

نتائج التعلم لبرنامج التأهيل الرياضي

النتائج التعليمية الخاصة بالمجال المعرفي	الكفايات	المجال المعرفي
<p>الإصابات الرياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الإصابات الرياضية وطرق علاجها (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الإصابات الرياضية بإتقان.</p> <p>دراسات معاصرة في الأمراض الشائعة في الرياضة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الدراسات المعاصرة في الأمراض الشائعة في الرياضة (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الأمراض الشائعة بإتقان.</p> <p>مبادئ في الصحة العامة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق مبادئ في الصحة العامة (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الصحة العامة بإتقان.</p> <p>مبادئ في الكيمياء الحيوية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق مبادئ في الكيمياء الحيوية (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الكيمياء الحيوية بإتقان.</p> <p>أسس التربية الرياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق أسس التربية الرياضية (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال التربية الرياضية بإتقان.</p>	<p>معرفة: يذكر المفاهيم والنظريات والمعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>مهارة: يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>اتجاه: يظهر الطالب اتجاهات ايجابية إزاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.</p>	<p>علوم التأهيل الرياضي</p>
<p>اللياقة البدنية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق اللياقة البدنية (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال اللياقة البدنية بإتقان.</p> <p>فسيولوجيا التمرينات: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق فسيولوجيا التمرينات (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال فسيولوجيا التمرينات بإتقان.</p> <p>فسيولوجيا الأمراض: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق فسيولوجيا الأمراض (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال فسيولوجيا الأمراض بإتقان.</p> <p>مقدمة في علم وظائف الأعضاء: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق مقدمة في علم وظائف الأعضاء (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال وظائف الأعضاء بإتقان.</p> <p>الاسعافات الأولية والتربية الصحية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الاسعافات الأولية والتربية الصحية (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الإسعافات والتربية الصحية بإتقان.</p> <p>مدخل إلى علم التشريح: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق مدخل إلى علم التشريح (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال علم التشريح بإتقان.</p>	<p>معرفة: يذكر المفاهيم والنظريات والمعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>مهارة: يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>اتجاه: يظهر الطالب اتجاهات ايجابية إزاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.</p>	<p>العلوم الصحية الرياضية</p>

نتائج التعلم لبرنامج التأهيل الرياضي

<p>طرق العلاج الطبيعي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق طرق العلاج الطبيعي (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال العلاج الطبيعي بإتقان.</p> <p>تأهيل ذوي الاحتياجات الخاصة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تأهيل ذوي الاحتياجات الخاصة (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال تأهيل الخواص بإتقان.</p> <p>مدخل في التأهيل الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق مدخل في التأهيل الرياضي (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال التأهيل الرياضي بإتقان.</p>	<p>معرفة: يذكر المفاهيم والنظريات والمعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>مهارة: يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>اتجاه: يظهر الطالب اتجاهات ايجابية إزاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.</p>	<p>العلوم التربوية الرياضية</p>
<p>إدارة المراكز التأهيلية والرياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق إدارة المراكز التأهيلية والرياضية (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الإدارة الرياضية بإتقان.</p> <p>البرامج التدريبية والوقائية والتأهيلية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق البرامج التدريبية والوقائية والتأهيلية (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال البرامج التدريب والتأهيلي بإتقان.</p> <p>الفحص الرياضي وبرامج التدريب: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الفحص الرياضي وبرامج التدريب (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الفحص الرياضي وبرامج التدريب بإتقان.</p>	<p>معرفة: يذكر المفاهيم والنظريات والمعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>مهارة: يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>اتجاه: يظهر الطالب اتجاهات ايجابية إزاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.</p>	<p>العلوم الإدارية والتربوية الرياضية</p>
<p>علم النفس الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق علم النفس الرياضي (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال علم النفس الرياضي بإتقان.</p> <p>البرامج الرياضية للمسنين: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق البرامج الرياضية للمسنين (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال رياضة المسنين بإتقان.</p>	<p>معرفة: يذكر المفاهيم والنظريات والمعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>مهارة: يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>اتجاه: يظهر الطالب اتجاهات ايجابية إزاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.</p>	<p>العلوم النفس اجتماعية الرياضية</p>

نتائج التعلم لبرنامج التأهيل الرياضي

<p>علم الحركة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق علم الحركة (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال علم الحركة بإتقان.</p> <p>القياس والتقويم في التربية الرياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق القياس والتقويم في التربية الرياضية (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال القياس والتقويم في التربية الرياضية بإتقان.</p>	<p>معرفة: يذكر المفاهيم والنظريات والمعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>مهارة: يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>اتجاه: يظهر الطالب اتجاهات ايجابية إزاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.</p>	<p>العلوم الحركية</p>
<p>تدريب ذوي الاحتياجات الخاصة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تدريب ذوي الاحتياجات الخاصة (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال تدريب ذوي الاحتياجات الخاصة بإتقان.</p> <p>التمرينات الهوائية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التمرينات الهوائية (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال التمرينات الهوائية بإتقان.</p> <p>التدليك العلاجي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التدليك العلاجي (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال التدليك العلاجي بإتقان.</p> <p>تطبيقات في الفحص الرياضي وبرامج التدريب للأمراض: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تطبيقات في الفحص الرياضي وبرامج التدريب للأمراض (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال تطبيقات في الفحص الطبيعي وبرامج التدريب للأمراض بإتقان.</p> <p>التمرينات العلاجية المائية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التمرينات العلاجية المائية (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال التمرينات العلاجية المائية بإتقان.</p> <p>تطبيقات في العلاج الطبيعي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تطبيقات في العلاج الطبيعي (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال تطبيقات في العلاج الطبيعي بإتقان.</p>	<p>معرفة: يذكر المفاهيم والنظريات والمعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>مهارة: يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>اتجاه: يظهر الطالب اتجاهات ايجابية إزاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.</p>	<p>مجموعة تطبيقات علم التأهيل</p>
<p>التمرينات البدنية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التمرينات البدنية (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال التمرينات البدنية بإتقان.</p> <p>السباحة (1): يطبق الطالب ما تعلمه في مساق السباحة (1) (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال السباحة بإتقان.</p> <p>ألعاب قوى (1): يطبق الطالب ما تعلمه في مساق ألعاب قوى (1) (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال ألعاب قوى بإتقان.</p> <p>الجمباز (1): يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الجمباز (1) (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الجمباز بإتقان.</p> <p>كرة السلة (1): يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة السلة (1) (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال كرة السلة بإتقان.</p>	<p>معرفة: يذكر المفاهيم والنظريات والمعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>مهارة: يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p>	<p>مجموعة الألعاب الرياضية الجماعية</p>

نتائج التعلم لبرنامج التأهيل الرياضي

<p>كرة القدم (1) ذكور: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة القدم (1) ذكور (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال كرة القدم بإتقان.</p> <p>ألعاب صغيرة وقصص حركية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق ألعاب صغيرة وقصص حركية (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الألعاب الصغيرة والقصص الحركية بإتقان.</p> <p>الكرة الطائرة (1): يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة الطائرة (1) (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال الكرة الطائرة بإتقان.</p>	<p>اتجاه: يظهر الطالب اتجاهات ايجابية إزاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.</p>	
<p>أساسيات البحث العلمي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق أساسيات البحث العلمي (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال البحث العلمي بإتقان.</p> <p>التغذية في الصحة والمرض: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التغذية في الصحة والمرض (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال التغذية في الصحة والمرض بإتقان.</p> <p>برامج تغذية رياضيين: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق برامج تغذية رياضيين (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال برامج تغذية رياضيين بإتقان.</p> <p>تأثير الأدوية على النشاط البدني: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تأثير الأدوية على النشاط البدني (معرفة، مهارة، اتجاه) في مجال تأثير الأدوية على النشاط البدني بإتقان.</p>	<p>معرفة: يذكر المفاهيم والنظريات والمعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>مهارة: يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>اتجاه: يظهر الطالب اتجاهات ايجابية إزاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.</p>	<p>المجالات النظرية المساندة</p>

نتائج التعلم لبرنامج تخصص التربية الرياضية (البدنية)

أ - المجالات النظرية الاساسية الاجبارية :

المجال المعرفي	الكفايات	النتائج التعليمية الخاصة بالمجال المعرفي
العلوم التربوية والفلسفية الرياضية	<p>1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان.</p> <p>2- مهارة :يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان</p> <p>3- اتجاه :يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.</p>	<p>1- مناهج , طرق واساليب: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق مناهج , طرق واساليب (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان .</p> <p>2- تربوية خاصة، برامج التربية الرياضية للمعوقين: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التربية الرياضية الخاصة (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان .</p> <p>3- اسس التربية الرياضية وفلسفتها: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق اسس التربية الرياضية وفلسفتها (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان</p>
العلوم النفس اجتماعية الرياضية	<p>1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان.</p> <p>2- مهارة :يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان</p> <p>3- اتجاه :يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.</p>	<p>1- علم النفس الرياضي : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق علم النفس الرياضي (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان.</p> <p>2- علم الاجتماع الرياضي : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق علم الاجتماع الرياضي (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان.</p> <p>3- سيكولوجية تدريب و منافسات: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق سيكولوجية تدريب و منافسات (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان.</p>
العلوم الصحية الرياضية	<p>1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان.</p> <p>2- مهارة :يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان</p> <p>3- اتجاه :يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.</p>	<p>1- التربية الصحية : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التربية الصحية (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان.</p> <p>2- التشريح : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التشريح (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان.</p> <p>3- الاصابات الرياضية و العلاج الطبيعي : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الاصابات الرياضية و العلاج الطبيعي (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان.</p> <p>4- التغذية و الاداء الرياضي : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التغذية و الاداء الرياضي (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان.</p> <p>5- فسيولوجيا الاداء الرياضي : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق فسيولوجيا الاداء الرياضي (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان.</p>
العلوم الحركية	<p>1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان.</p> <p>2- مهارة :يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان</p> <p>3- اتجاه :يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.</p>	<p>1- علم الحركة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق علم الحركة (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان.</p> <p>2- الميكانيكا الحيوية : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الميكانيكا الحيوية (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان.</p> <p>3- التدريب الرياضي : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التدريب الرياضي (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان.</p> <p>4- التعلم الحركي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التعلم الحركي (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان.</p> <p>5- التمرينات البدنية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التمرينات البدنية (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان.</p>

نتائج التعلم لبرنامج تخصص التربية الرياضية (البدنية)

المجال المعرفي	الكفايات	النتائج التعليمية الخاصة بالمجال المعرفي
العلوم الإدارية الرياضية	<p>1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان.</p> <p>2- مهارة :يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فترة دراسته بإتقان</p> <p>3- اتجاه :يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.</p>	<p>1- الادارة و التنظيم: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الادارة و التنظيم (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان.</p> <p>1- العلاقات العامة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق العلاقات العامة (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان.</p> <p>2- الامكانيات و المنشآت الرياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الامكانيات و المنشآت الرياضية (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان.</p> <p>3- برامج اللياقة البدنية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق برامج اللياقة البدنية (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان.</p>

ب - المجالات العملية الاساسية التطبيقية :

المجال المعرفي	الكفايات	النتائج التعليمية الخاصة بالمجال المعرفي
مجموعة الألعاب الرياضية الجماعية	<p>1-معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها بإتقان.</p> <p>2-مهارة :يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها بإتقان</p> <p>3-اتجاه :يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه بإتقان.</p>	<p>1- كرة قدم "1" و "2": يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة قدم "1" و "2" (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان .</p> <p>2- كرة السلة "1" و "2": يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة السلة "1" و "2" (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان .</p> <p>3- كرة الطائرة "1" و "2": يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة الطائرة "1" و "2" (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان .</p> <p>4- كرة اليد "1" و "2": يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة اليد "1" و "2" (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان .</p>

نتائج التعلم لبرنامج تخصص التربية الرياضية (البدنية)

<p>1- ألعاب قوى "1" و "2": يطبق الطالب ما تعلمه في مساق ألعاب قوى "1" و "2" (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان .</p> <p>2- جمباز "1" و "2": يطبق الطالب ما تعلمه في مساق جمباز "1" و "2" (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان .</p> <p>3- سباحة "1" و "2": يطبق الطالب ما تعلمه في مساق سباحة "1" و "2" (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان .</p> <p>4- ألعاب مضرب: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق ألعاب مضرب (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان .</p> <p>5- حركات إيقاع: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق حركات إيقاع (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان .</p> <p>6- إعداد بدني: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق إعداد بدني (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان .</p>	<p>1-معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها بإتقان.</p> <p>2-مهارة :يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها بإتقان</p> <p>3-اتجاه :يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه بإتقان.</p>	<p>مجموعة الألعاب الرياضية الفردية</p>
---	---	---

ج - المجالات النظرية المساندة :

النتائج التعليمية الخاصة بالمجال المعرفي	الكفايات	المجال المعرفي
<p>1- مهارات حاسوبية إنسانية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق مهارات حاسوبية إنسانية (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان .</p> <p>2- إحصاء: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق إحصاء وصفي بحث علمي (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان .</p> <p>3- قياس وتقويم: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق قياس وتقويم (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان .</p> <p>4- قياس وتقويم: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق قياس وتقويم (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان .</p> <p>5- بحث علمي في المجال الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق بحث علمي في المجال الرياضي (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان .</p>	<p>1-معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فتره دراسته للمساقيات النظرية المساندة في مجال تخصص التربية الرياضية (البدنية) بإتقان.</p> <p>2-مهارة :يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فتره دراسته للمساقيات النظرية المساندة في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان</p> <p>3-اتجاه :يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته للمساقيات النظرية المساندة في مجال التربية الرياضية (البدنية) بإتقان.</p>	<p>المجال المعرفي</p>

نتائج التعلم لبرنامج الإدارة والتدريب الرياضي

المجال المعرفي	الكفايات	النتائج التعليمية الخاصة بالمجال المعرفي		
علوم الإدارة الرياضية	<p>1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان</p> <p>2- مهارة :يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان</p> <p>3- اتجاه :يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.</p>	<p>1- مبادئ في الادارة الرياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق مبادئ في الادارة الرياضية (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم الادارة الرياضية بإتقان .</p> <p>2- قيادة ورعاية الشباب: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق قيادة ورعاية الشباب (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم الادارة الرياضية بإتقان.</p> <p>3- ادارة الاتحادات والاندية الرياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق ادارة الاتحادات والاندية الرياضية (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم الادارة الرياضية بإتقان</p> <p>4- العلاقات العامة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق العلاقات العامة والتسويقي (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم الادارة الرياضية بإتقان.</p> <p>5- التسويق الرياضي : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التسويق الرياضي (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم الادارة الرياضية بإتقان</p> <p>6- تخطيط برامج التدريب الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تخطيط برامج التدريب الرياضي (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم الادارة الرياضية بإتقان</p> <p>7- ادارة منشآت رياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق ادارة منشآت رياضية (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم الادارة الرياضية بإتقان.</p> <p>8- تخطيط برامج رياضة المعوقين : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تخطيط برامج رياضة المعوقين (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم الادارة الرياضية بإتقان</p>		
		علوم التدريب الرياضي	<p>1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان</p> <p>2- مهارة :يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان</p> <p>3- اتجاه :يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.</p>	<p>1- فسيولوجيا التدريب الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق فسيولوجيا التدريب الرياضي (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي بإتقان.</p> <p>2- مبادئ التدريب الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق مبادئ التدريب الرياضي (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي بإتقان.</p> <p>3- التشريح الوظيفي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التشريح الوظيفي (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي بإتقان.</p> <p>4- تغذية الرياضيين واعدادهم: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تغذية الرياضيين واعدادهم (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي بإتقان.</p> <p>5- سيكولوجية التدريب والمنافسات الرياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق سيكولوجية التدريب والمنافسات الرياضية، (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي بإتقان.</p> <p>6- علم الاجتماع الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق علم الاجتماع الرياضي (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي بإتقان.</p> <p>7- التدريب الرياضي للفئات العمرية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التدريب الرياضي للفئات العمرية (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي بإتقان</p> <p>8- علم الحركة : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق علم الحركة (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي بإتقان</p> <p>9- تكنولوجيا الرياضة : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تكنولوجيا الرياضة (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي بإتقان</p> <p>10- السلوك الحركي : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق السلوك الحركي (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي بإتقان</p>

نتائج التعلم لبرنامج الإدارة والتدريب الرياضي

النتائج التعليمية الخاصة بالمجال المعرفي	الكفايات	المجال المعرفي
<p>1- كرة قدم : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة قدم (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الجماعية "الفرقية) بإتقان .</p> <p>2- كرة السلة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة السلة (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الجماعية "الفرقية) بإتقان .</p> <p>3- كرة الطائرة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة الطائرة (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الجماعية "الفرقية) بإتقان .</p> <p>4- كرة اليد: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة اليد (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الجماعية "الفرقية) بإتقان .</p>	<p>1-معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان .</p> <p>2-مهارة :يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان .</p> <p>3-اتجاه :يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان .</p>	<p>مجال الالعاب الرياضية الجماعية "الفرقية"</p>
<p>1- ألعاب قوى: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق ألعاب قوى (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الفردية) بإتقان .</p> <p>2- جمباز " : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق جمباز (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الفردية) بإتقان.</p> <p>3- سباحة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق سباحة (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الفردية) بإتقان.</p> <p>4- ألعاب مضرب: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق ألعاب مضرب (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الفردية) بإتقان.</p> <p>5- إعداد بدني: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق إعداد بدني (معرفة , مهارة , اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الفردية) بإتقان.</p>	<p>1-معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان .</p> <p>2-مهارة :يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان .</p> <p>3-اتجاه :يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان .</p>	<p>مجال الالعاب الرياضية الفردية</p>

نتائج التعلم لبرنامج الإدارة والتدريب الرياضي

<p>1- تطبيقات في فسيولوجيا النشاط البدني: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تطبيقات في فسيولوجيا النشاط البدني (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال المجال التطبيقي للمواد النظرية بإتقان .</p> <p>2- تطبيقات في اللياقة البدنية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تطبيقات في اللياقة البدنية (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال المجال التطبيقي للمواد النظرية بإتقان .</p> <p>3- تطبيقات التدريب بالاثقال: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تطبيقات التدريب بالاثقال (معرفة , مهاره , اتجاه) في المجال التطبيقي للمواد النظرية بإتقان .</p> <p>4- تطبيقات في الاصابات والاسعافات الاولية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تطبيقات في الاصابات والاسعافات الاولية (معرفة , مهاره , اتجاه) في المجال التطبيقي للمواد النظرية بإتقان.</p> <p>5- تطبيقات في فكر الحركة الاولمبية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تطبيقات في فكر الحركة الاولمبية: (معرفة , مهاره , اتجاه) في المجال التطبيقي للمواد النظرية بإتقان.</p>	<p>1-معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان .</p> <p>2-مهارة :يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان .</p> <p>3-اتجاه :يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان .</p>	<p style="text-align: center;">المجال التطبيقي للمواد النظرية</p>
<p>1- التدريب العملي الميداني: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التدريب الميداني (معرفة , مهاره , اتجاه) في المجال التدريب الرياضي بإتقان.</p>	<p>1-معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان ..</p> <p>2-مهارة :يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان</p> <p>3-اتجاه :يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان .</p>	<p style="text-align: center;">مجال التدريب العملي الميداني</p>

النتائج التعليمية الخاصة بالمجال المعرفي	الكفايات	المجال المعرفي
<p>1-مهارات حاسوبية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق مهارات حاسوبية إنسانية (معرفة , مهاره , اتجاه) في تخصص الادارة والتدريب الرياضي بإتقان ..</p> <p>2-القياس و التقويم : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق القياس والتقويم (معرفة , مهاره , اتجاه) في تخصص الادارة والتدريب الرياضي بإتقان</p> <p>3-البحث العلمي في المجال الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق البحث العلمي في المجال الرياضي (معرفة , مهاره , اتجاه) في تخصص الادارة والتدريب الرياضي بإتقان</p>	<p>1-معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان ..</p> <p>2-مهارة :يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان</p> <p>3-اتجاه :يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته للمسابقات بإتقان .</p>	<p style="text-align: center;">المجالات النظرية المساندة</p>

نتائج التعلم لبرنامج التدريب الرياضي

المجال المعرفي	الكفايات	النتائج التعليمية الخاصة بالمجال المعرفي
علوم التدريب الرياضي	<p>1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان</p> <p>2- مهارة :يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان</p> <p>3- اتجاه :يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان.</p>	<p>1- فسيولوجيا التدريب الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق مبادئ في الادارة الرياضية (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي بإتقان .</p> <p>2- أساسيات في علم التشريح : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق أساسيات في علم التشريح (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي بإتقان</p> <p>3- علم نفس التدريب الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق علم نفس التدريب الرياضي (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي بإتقان في</p> <p>4- إدارة برامج التدريب الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق إدارة برامج التدريب الرياضي، (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي بإتقان.</p> <p>5- ادارة الاندبة و المنشآت الرياضية : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق ادارة الاندبة و المنشآت الرياضية (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي بإتقان</p> <p>6- النظريات الحديثة في التدريب الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق النظريات الحديثة في التدريب الرياضي (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي بإتقان.</p> <p>7- الإصابات الرياضية وعلاجها: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الإصابات الرياضية وعلاجها (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي بإتقان</p> <p>8- التكنولوجيا الحديثة في التدريب الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التكنولوجيا الحديثة في التدريب الرياضي (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي بإتقان</p> <p>9- التغذية الرياضية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التغذية الرياضية، (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي بإتقان.</p> <p>10- علم الأداء الحركي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق علم الأداء الحركي (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي بإتقان.</p> <p>11- تدريبات اللياقة البدنية: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق تدريبات اللياقة البدنية (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي بإتقان.</p> <p>12- أسس تدريب ذوي الاحتياجات الخاصة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق أسس تدريب ذوي الاحتياجات الخاصة ، (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال علوم التدريب الرياضي بإتقان.</p>

نتائج التعلم لبرنامج التدريب الرياضي

<p>1- تدريب كرة قدم : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة قدم " (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الجماعية "الفرقية) بإتقان .</p> <p>2- كرة السلة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة السلة (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الجماعية "الفرقية) بإتقان .</p> <p>3- كرة الطائرة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة الطائرة (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الجماعية "الفرقية) بإتقان .</p> <p>4- كرة اليد: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق كرة اليد (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الجماعية "الفرقية) بإتقان .</p>	<p>1-معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان .</p> <p>2-مهارة :يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان .</p> <p>اتجاه :يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة بإتقان .</p>	<p style="text-align: center;">مجال الالعاب الرياضية الجماعية "الفرقية"</p>
<p>1- ألعاب قوى: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق ألعاب قوى (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال مجال الالعاب الرياضية الفردية بإتقان .</p> <p>2- جمباز " : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق جمباز (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال مجال الالعاب الرياضية الفردية بإتقان.</p> <p>3- سباحة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق سباحة (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال مجال الالعاب الرياضية الفردية بإتقان.</p> <p>4- ألعاب مضرب: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق ألعاب مضرب (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال مجال الالعاب الرياضية الفردية بإتقان.</p> <p>5- الدفاع عن النفس :يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الدفاع عن النفس (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال مجال الالعاب الرياضية الفردية بإتقان.</p> <p>6- إعداد بدني: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق إعداد بدني (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال مجال الالعاب الرياضية الفردية بإتقان.</p> <p>7- الأثقال والمقاومات: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق الأثقال والمقاومات (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال الالعاب الفردية بإتقان .</p>	<p>1-معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان .</p> <p>2-مهارة :يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان .</p> <p>اتجاه :يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان .</p>	<p style="text-align: center;">مجال الالعاب الرياضية الفردية</p>

نتائج التعلم لبرنامج التدريب الرياضي

<p>1- التدريب العملي الميداني: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق التدريب الميداني (معرفة , مهارة , اتجاه) في المجال التدريب الرياضي بإتقان.</p>	<p>1- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان ..</p> <p>2- مهارة : يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان</p> <p>اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته بإتقان .</p>	<p>مجال التدريب العملي الميداني</p>
<p>1- القياس والتقويم : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق القياس والتشخيص (معرفة , مهارة , اتجاه) في تخصص التدريب الرياضي بإتقان</p> <p>2- البحث العلمي في المجال الرياضي: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق البحث العلمي في المجال الرياضي (معرفة , مهارة , اتجاه) في تخصص التدريب الرياضي بإتقان</p>	<p>3- معرفة : يذكر المفاهيم و النظريات و المعارف التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان ..</p> <p>4- مهارة : يؤدي الطالب المهارات التي تعلمها خلال فتره دراسته بإتقان</p> <p>اتجاه : يظهر الطالب اتجاهات ايجابية ازاء ما تعلمه خلال مدة دراسته للمسابقات بإتقان .</p>	<p>المجالات النظرية المساندة</p>