

تعليمات ومعايير الاعتماد الخاص
لتخصصات برنامج العلوم الرياضية

1	التربية الرياضية
2	التأهيل الرياضي
3	الادارة والتدريب الرياضي
4	التربية البدنية
5	التدريب الرياضي

تعليمات ومعايير الاعتماد الخاص لتخصصات برنامج العلوم الرياضية
صادره بموجب الفقرتين (أ) و(ك) من المادة (7) لقانون هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي
رقم (20) لسنة 2007 وتعديلاته.

المادة (1): تسمى هذه التعليمات والمعايير (تعليمات ومعايير الاعتماد الخاص لتخصصات برنامج العلوم الرياضية) ويعمل بها اعتباراً من تاريخ إصدارها.

المادة (2): إضافة لما ورد في مواد الإطار العام لتعليمات ومعايير الاعتماد الخاص للتخصصات الإنسانية والعلمية الصادرة بموجب قرار مجلس الهيئة رقم (2010/5/32) تاريخ 2010/2/18، تكون المجالات المعرفية لتخصصات برنامج العلوم الرياضية كالاتي:

أولاً: التربية الرياضية: يكون الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة للخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في التخصص (132) ساعة معتمدة موزعة على النحو الآتي:

أ. المجالات النظرية الأساسية الإلجبارية:

الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة	المجال المعرفي
12	العلوم التربوية والفلسفية الرياضية وتشمل: مناهج، طرق وأساليب، تربية خاصة، برامج التربية الرياضية للمعوقين، أسس التربية الرياضية وفلسفتها
6	العلوم النفس إجتماعية الرياضية وتشتمل: علم نفس، علم اجتماع، سيكولوجية تدريب ومنافسات.
9	العلوم الصحية الرياضية وتشمل: تربية صحية، تشريح، إصابات رياضية وعلاج طبيعى، تغذية وأداء رياضي، الطب الرياضي
9	العلوم الحركية وتشمل: علم حركة، ميكانيكا حيوية، تدريب رياضي، تعلم حركي، لياقة أكسجينية، برامج لياقة بدنية .
6	العلوم الإدارية الرياضية وتشمل: الإدارة والتنظيم، العلاقات العامة، الإمكانيات والمنشآت الرياضية.

يمكن للقسم إضافة مجال معرفي آخر تكون عدد ساعاته المعتمدة (9) ساعات كحد أعلى .

ب. المجالات العملية الأساسية "التطبيقية" :

الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة	المجال التطبيقي
16	مجموعة الألعاب الرياضية الجماعية وتشمل: كرة قدم "1" و "2"، كرة السلة "1" و"2"، كرة الطائرة "1" و "2"، كرة اليد "1" و"2"
20	مجموعة الألعاب الرياضية الفردية وتشمل: ألعاب قوى "1" و"2"، جمباز "1" و"2" سباحة "1" و"2"، ألعاب مضرب (كرة طاولة -وريشة طائرة)، حركات إيقاع "1" و"2"، إعداد بدني .

ج- المجالات النظرية المساندة:

الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة	المجال المعرفي
9	مهارات حاسوبية إنسانية، إحصاء وصفي بحث علمي - قياس وتقويم

د. التدريب العملي "الميداني" (3-6) ساعات معتمدة يخصص له ثلاثة أيام في الأسبوع بحيث لا تقل عدد الساعات التدريبية عن (168) ساعة تدريب، ويتم توزيع الطلبة على المدارس والمراكز الصحية خلال الفصل الدراسي الذي يسجل الطالب فيه هذا المقرر.

هـ. مشروع التخرج (3) ساعات معتمدة ويأتي المشروع في إطار معايير خاصة وينفذ تحت إشراف أكاديمي منظم ومستمر ويدافع الطالب عن مشروعه المختار أمام لجنة متخصصة تحددها اللجنة .

ثانياً: التأهيل الرياضي: يكون الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة للخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في التخصص (136) ساعة معتمدة موزعة على النحو الآتي:

أ. المجالات النظرية الأساسية الإجبارية :

الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة	المجال المعرفي
15	علوم التأهيل الرياضي وتشمل: مشكلات الجهاز الحركي "العضلي -العصبي"، تأهيل رياض أطفال، تأهيل مسنين، تأهيل الأمراض المزمنة المرتبطة بالجهاز الدوري، تأهيل الأمراض المزمنة المرتبطة بالغدد الصماء.
9	العلوم الصحية الرياضية وتشمل: اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة، فسيولوجيا النشاط البدني، التربية الصحية والإسعافات الأولية.
6	العلوم التربوية الرياضية وتشمل : مناهج وطرق التأهيل الرياضي، تأهيل الإعاقات الحركي ورياضي الخواص.
9	العلوم الإدارية والترويحية الرياضية وتشمل: إدارة صالات اللياقة والمراكز الصحية، الإمكانات والمنشآت لمراكز التأهيل، والترويج العلاجي.
6	العلوم النفس اجتماعية الرياضة وتشمل: علم النفس الرياضي، علم النمو والتطور الحركي.
6	العلوم الحركية وتشمل: ميكانيكا حيوية، وعلم الحركة.

يمكن للقسم إضافة مجال معرفي آخر، بحيث تكون ساعاته المعتمدة (9) ساعات كحد أدنى.

ب. المجالات العملية الأساسية "التطبيقية":

الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة	المجال التطبيقي
15	مجموعة تطبيقات علم التأهيل وتشمل: الإصابات الرياضية، التدايك والتمرينات العلاجية، التدريب بالأثقال وتوظيف الأجهزة، تمرينات مائية علاجية، مختبر فسيولوجيا النشاط البدني.
6	مجموعة الألعاب الرياضية الجماعية وتشمل: ألعاب قوى، جمباز، ألعاب الكرات "جماعية" وألعاب مضرب.

ج. المجالات النظرية المساندة:

الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة	المجال المعرفي
12	مهارات حاسوبية، بحث علمي، قياس وتشخيص، التغذية والبناء الجسمي، الأدوية وتأثيرها، كيمياء حيوية.

د. التدريب العملي الميداني (6) ساعات معتمدة.

- التدريب الميداني (1) - التدريب الميداني (2)

يخصص لكل مقرر يومان في الأسبوع على الأقل بحيث لا تقل الساعات التدريبية عن "120" ساعة تدريبية خلال الفصل الذي يسجل فيه الطالب للمقرر، ويتم توزيع الطلبة على المستشفيات والمراكز الصحية وصالات اللياقة البدنية في المنطقة للتدريب.

ثالثاً: الإدارة والتدريب الرياضي: يكون الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة للخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في تخصص الإدارة والتدريب الرياضي (132) ساعة معتمدة موزعة على النحو التالي:

أ- المجالات النظرية الأساسية الإلزامية (42 ساعة معتمدة)

الحد الأدنى للساعات المعتمدة	المجال المعرفي
21	علوم الإدارة الرياضية وتشمل: مبادئ في الإدارة الرياضية، قيادة ورعاية الشباب، إدارة الاتحادات والاندية الرياضية، العلاقات العامة والتسويقي، تخطيط برامج التدريب الرياضي، إدارة منشآت رياضية، تخطيط برامج رياضة المعوقين.
21	علوم التدريب الرياضي وتشمل: فسيولوجيا التدريب الرياضي، مبادئ التدريب الرياضي، التشريح الوظيفي، علم الحركة، تغذية الرياضيين واعدادهم، سيكولوجية التدريب والمنافسات الرياضية، علم الاجتماع الرياضي.
9	يمكن للقسم اضافة مجال معرفي آخر بحيث تكون ساعاته المعتمدة

ب- المجالات العملية الاساسية والتطبيقية (36 ساعة معتمدة)

الحد الأدنى للساعات المعتمدة	المجال التطبيقي
------------------------------	-----------------

8	مجال الالعب الرياضية الجماعية "الفرقية" ويشمل: كرة قدم*، كرة سلة، كرة طائرة، كرة يد.
10	مجال الالعب الرياضية الفردية ويشمل: اعداد بدني، جمباز، سباحة، العاب قوى، العاب مضرب.
12	المجال التطبيقي للمواد النظرية ويشمل: مختبر فسيولوجيا النشاط البدني، تطبيقات في اللياقة البدنية، تطبيقات التدريب بالانتقال، تطبيقات التنظيمات والتشريعات الرياضية، تطبيقات في الالصابات والاسعافات الالوية ، تطبيقات في فكر الحركة الاللمبية.
6	التدريب العملي الميداني ويشمل: مستوى (1) ومستوى (2). يخصص لكل مادة يومان في الالاسبوع بحيث لا تقل الساعات التدريبية الفعلية عن (120) خلال الفصل الدراسي الذي يقوم به الطالب بالتسجيل في المادة ويتم توزيع الطلبة على المدارس وإدارات المرافق الرياضية والترويحية والمراكز الصحية وصلالات الالالعاب في المناطق المختلفة للتدريب بحيث يخضع الطلبة لاشراف مباشر من اعضاء هيئة التدريس. * يقابل مادة كرة قدم للطلاب مادة حركات تعبيرية وايقاعية للطلبات

جـ المجالات النظرية المساندة (9 ساعات معتمدة)

الحد الالادنى للساعات المعتمدة	المجال المعرفي
9	مهارات حاسوب، القياس والتشخيص، البحث العلمي في المجال الرياضي،

رابعاً: التربية البدنية: يكون الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة للخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في التخصص (132) ساعة معتمدة موزعة على النحو الآتي:
أ - المجالات النظرية الأساسية الإلزامية: (42) ساعة معتمدة

الرقم	المجال المعرفي	الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة
1.	العلوم التربوية الرياضية وتشمل: المدخل إلى التربية الرياضية وفلسفتها، طرق وأساليب تدريس التربية الرياضية، مناهج التربية الرياضية، التربية البدنية المعدلة.	12
2.	العلوم الصحية والتأهيلية وتشمل: التربية الصحية، الصحة المدرسية، برامج اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة، تغذية الرياضيين، علم التشريح، الإصابات الرياضية.	12
3.	علوم الإدارة الرياضية والاجتماعية والنفسية وتشمل: الإدارة الرياضية، الإمكانيات والمنشآت الرياضية، علم الاجتماع الرياضي، علم النفس الرياضي، سيكولوجية التدريب والمنافسات.	9
4.	علوم التدريب الرياضي والعلوم الحركية وتشمل: مبادئ علم التدريب الرياضي، فسيولوجيا التدريب الرياضي، علم الحركة، ميكانيكا حيوية، تعلم حركي.	9

- يمكن للقسم إضافة مجال معرفي آخر بحيث تكون ساعاته المعتمدة (6) ساعات كحد أدنى.

ب - المجالات العملية الأساسية (التطبيقية): (18) ساعة معتمدة

الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة	المجال التطبيقي	الرقم
8	ألعاب جماعية وتشمل: كرة القدم، كرة السلة، كرة الطائرة، كرة اليد	1.
8	ألعاب فردية وتشمل: جمباز، ألعاب قوى، سباحة، ألعاب مضرب 1 (كرة طاولة + ريشة طائرة)، ألعاب مضرب 2 (تنس أرضي + سكواش)، إيقاع حركي (للإناث فقط)، الدفاع عن النفس.	2.
2	اللياقة البدنية وتشمل: إعداد بدني، تمارينات وعروض رياضية، ألعاب صغيرة، تمارينات هوائية، التدريب بالأثقال.	3.

ج- المجالات النظرية المساندة: (9) ساعات معتمدة

الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة	المجال المعرفي	الرقم
9	القياس والتقويم، مبادئ البحث العلمي، مبادئ الإحصاء، أساسية في الحاسوب.	1.

د- التدريب الميداني (العملي): (3) ساعات معتمدة

يخصص يومان في الأسبوع على الأقل بحيث لا تقل الساعات التدريبية عن (120) ساعة خلال الفصل. ويتم توزيع الطلبة على المدارس. ويُسمح للطلاب بالتسجيل في التدريب الميداني بعد دراسة (90) ساعة معتمدة.

خامساً: التدريب الرياضي: يكون الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة للخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس في تخصص التدريب الرياضي (132) ساعة معتمدة موزعة على النحو التالي:

أ- المجالات النظرية الأساسية الإلزامية (36 ساعة معتمدة)

الحد الأدنى للساعات المعتمدة	المجال المعرفي
36	علوم التدريب الرياضي وتشمل: فسيولوجيا التدريب الرياضي، أساسيات في علم التشريح، علم نفس التدريب الرياضي، إدارة برامج التدريب الرياضي، إدارة المنافسات والتدريب، النظريات الحديثة في التدريب الرياضي، الإصابات الرياضية وعلاجها، التكنولوجيا الحديثة في التدريب الرياضي، التغذية الرياضية، علم الأداء الحركي، تدريبات اللياقة البدنية، أسس تدريب ذوي الاحتياجات الخاصة.

ب- المجالات العملية الأساسية والتطبيقية (36 ساعة معتمدة)

الحد الأدنى للساعات المعتمدة	المجال التطبيقي
12	الألعاب الرياضية الجماعية "الفرقية" وتشمل: تدريب كرة قدم، كرة السلة، كرة الطائرة، كرة اليد.
21	الألعاب الرياضية الفردية وتشمل: السباحة، الجمباز، ألعاب القوى، ألعاب المضرب، الدفاع عن النفس، الأثقال والمقاومات، الإعداد البدني.
6	التدريب العملي الميداني ويشمل: مستوى (1) ومستوى (2). يخصص لكل مادة يومان في الأسبوع بحيث لا تقل الساعات التدريبية الفعلية عن (120) خلال الفصل

الدراسي الذي يقوم به الطالب بالتسجيل في المادة ويتم توزيع الطلبة على المؤسسات وإدارات المرافق الرياضية والترويحية والمراكز الصحية وصالات الالعاب في المناطق المختلفة للتدريب بحيث يخضع الطلبة لإشراف مباشر من اعضاء هيئة التدريس.

ج- المجالات النظرية المساندة (9 ساعات معتمدة)

الحد الأدنى للساعات المعتمدة	المجال المعرفي
6	وهذه المجالات تشمل: القياس والتقييم، البحث العلمي في مجال التدريب الرياضي.

د- المختبرات والملاعب اللازمة للتخصص : ملاعب ومرافق الألعاب الفردية والجماعية (مثل ملعب كرة القدم وملعب كرة السلة ... الخ)، مختبر فسيولوجية ميكانيكا التدريب الرياضي، مختبر تدريبات اللياقة البدنية والأثقال، مختبر علم النفس التطبيقي، مختبر الإصابات وعلاجها.

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- تربية 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 ومنافسات: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق سيكولوجية تدريب ومنافسات (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- الإدارة 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 , 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>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 , مهاره , اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الفردية) بإتقان .</p> <p>2- جمباز " : يطبق الطالب ما تعلمه في مساق جمباز (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الفردية) بإتقان.</p> <p>3- سباحة: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق سباحة (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الفردية) بإتقان.</p> <p>4- ألعاب مضرب: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق ألعاب مضرب (معرفة , مهاره , اتجاه) في مجال (الالعاب الرياضية الفردية) بإتقان.</p> <p>5- إعداد بدني: يطبق الطالب ما تعلمه في مساق إعداد بدني (معرفة , مهاره , 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>