

المواد الدراسية المطلوبة لامتحان المفاضلة العلمية / الدكتوراه (احد المواد يعد اختصاص
والمواد الاخرى تعد مواد عام ماعدا مادة القياس والتقويم كأختصاص تكون ضمن المجموعة الأولى
ومادة الادارة والتنظيم كأختصاص تكون ضمن المجموعة الثانية)

مفردات المواد الدراسية المطلوبة لامتحان المفاضلة العلمية / الدكتوراه

المجموعة الثانية	المجموعة الاولى
طرائق التدريس	التدريب الرياضي
التعلم الحركي	الفلسفة
القياس والتقويم	البايوميكانيك
علم النفس الرياضي	القياس والتقويم

المجموعة الاولى :-

1- مفردات التدريب الرياضي :-

ت	مادة التدريب الرياضي
1	مبادئ علم التدريب الرياضي
2	عناصر اللياقة البدنية
3	الحمل التدريبي
4	طرائق التدريب
5	تخطيط التدريب الرياضي
6	الايقاع الحيوي والتدريب
7	التكيف والتأقلم
8	التدريب في الاجواء الحارة
9	التدريب في المرتفعات
10	العجز الاوكسجيني و الدين الاوكسجيني
11	التعب
12	الأستشفاء
13	الفورمة الرياضية

2- مفردات الفلسفة :-

ت	مادة الفلسفة الاختصاص والعام
1	الخلية
2	الجهاز العصبي
3	الجهاز القلبي والوعائي
4	الجهاز التنفسي
5	انظمة انتاج الطاقة
6	العتبة الهوائية
7	النقص الاوكسجيني والدين الاوكسجيني
8	النبض

3- مفردات البايوميكانيك :-

ت	مادة البايوميكانيك الاختصاص والعام
1	قوانين البايوميكانيك
2	الكينيماتيك والكينيتيك
3	البايوميكانيك والتدريب الرياضي
4	العتلات والروافع
5	المقذوفات في المجال الرياضي
6	التحليل الحركي
7	التغذية البايوميكانيكية الراجعة
8	التأثير المتبادل للقوى الخارجية والداخلية
9	قوانين القوة وتطبيقاتها ميدانيا
10	قوانين السرعة الميكانيكية في تصميم وتحديد شدة التدريب
11	التطبيقات الاساسية لقوانين نيوتن في الحركات الرياضية
12	قوانين نيوتن خطيا ودائريا
13	الاحتكاك والارتداد ومعاملاتها وتطبيقاتها في الرياضة

4- مفردات القياس والتقويم :-

ت	مادة القياس والتقويم الاختصاص و العام
1	انماط التقويم واستخداماتها في التربية الرياضية
2	الانتقاء في المجال الرياضي
3	درجة ثبات نمو المتغيرات
4	محددات الانتقاء
5	البناء والتصميم
6	بناء الاختبار الحركي
7	تصميم بطارية الاختبار
8	بناء المقاييس النفسية والمعرفية
9	اختبارات الجهد البدني
10	الاختبارات الوظيفية للجهاز الدوري
11	اختبارات اللياقة اللاهوائية
12	الاسس العلمية التي يجب مراعاتها في الاختبار قبل واثناء وبعد
13	المعاملات العلمية للاختبار الجيد (صدق - ثبات)
14	اختبارات القوام
15	القياس (اهداف - اخطاء - خصائص - اساليب - العوامل
16	التصنيف / اسس تصنيف المقاييس
17	اساليب التصنيف

المجموعة الثانية :-

1- مفردات طرائق التدريس :-

ت	مادة طرائق التدريس الاختصاص و العام
1	التخطيط في التدريس
2	مهارات التدريس
3	الاهداف التعليمية
4	طريقة المناقشة
5	التعلم التعاوني
6	طريقة المحاضرة والمحاضرة المطورة
7	التدريس الفعال
8	التعلم الفردي
9	الكفايات التدريسية

2- مفردات التعلم الحركي :-

ت	مادة التعلم الحركي الاختصاص و العام
1	المدخل الى التعلم الحركي
2	العمليات العقلية
3	التغذية الراجعة
4	الايقاع الحيوي
5	شروط التعلم الحركي
6	المهارات الحركية
7	المنحنيات
8	النمو البدني والتطور الحركي
9	التدريب الذهني
10	مسارات التعلم الحركي
11	مظاهر الحركة في جسم الانسان
12	انتقال اثر التعلم
13	التوقع الحركي
14	جدولة التمرين
15	الفروق الفردية

3- مفردات القياس والتقويم :-

ت	مادة القياس والتقويم الاختصاص و العام
1	انماط التقويم واستخداماتها في التربية الرياضية
2	الانتقاء في المجال الرياضي
3	درجة ثبات نمو المتغيرات
4	محددات الانتقاء
5	البناء والتصميم
6	بناء الاختبار الحركي
7	تصميم بطارية الاختبار
8	بناء المقاييس النفسية والمعرفية
9	اختبارات الجهد البدني
10	الاختبارات الوظيفية للجهاز الدوري
11	اختبارات اللياقة اللاهوائية
12	الاسس العلمية التي يجب مراعاتها في الاختبار قبل واثناء وبعد
13	المعاملات العلمية للاختبار الجيد (صدق - ثبات)
14	اختبارات القوام
15	القياس (اهداف - اخطاء - خصائص - اساليب - العوامل
16	التصنيف / اسس تصنيف المقاييس
17	اساليب التصنيف

4- مفردات علم النفس الرياضي :-

ت	مادة علم النفس الرياضي الاختصاص و العام
1	طبيعة علم نفس الرياضة ومجالاته وميادينه ومدارسه
2	مهام ووظائف علم نفس الرياضة واهمية دراسته
3	نظريات الشخصية والعلاقة بين الشخصية والنشاط الرياضي
4	مفهوم الدوافع والتحفيز والحاجات وتصنيفها
5	التعزيز في النشاط الرياضي وشروطه
6	العمليات الذهنية (الاحساس والادراك والتركيز)
7	الذكاء (انواعه واختباراته وعلاقته بالتفوق الرياضي)
8	الجماعات الرياضية وانواعها وبنائها وتماسكها
9	قلق المنافسة والخوف والعلاقة بينهما
10	الانفعالات
11	الاتجاه النفسي مفهومه ومكوناته وانواعه
12	السلوك العدواني في الرياضة واسبابه
13	خبرات النجاح والفشل في الرياضة