



## مواصفات خريج برنامج إعداد معلم الرياضيات كلية التربية - جامعة بنها "الصورة النهائية"

### المواصفات العامة لخريج برنامج إعداد معلم الرياضيات:

**يجب أن يكون الخريج قادرًا على أن:**

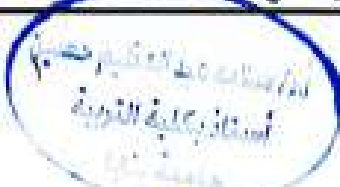
- ١ يصمم خطة للتدريس وبيئات تربوية تناسب تنوع المتعلمين.
- ٢ يطبق طرائق التدريس ويوظف تكنولوجيا التعليم، مراعيًا خصائص المتعلمين وأنماط تعليمهم وتعلمهم.
- ٣ يستخدم أساليب وأنواع مناسبة لتقدير الجوابات المختلفة لعمليتي التعليم والتعلم.
- ٤ يتعامل بمهنية مع ذوي الاحتياجات الخاصة القابلين للدمج التعليمي.
- ٥ ينص لنفسه مهنياً، وينبئ علاقات مهنية متعددة.
- ٦ يدرك وحدة المعرفة والعلاقات التكاملية بين مجالات العلوم بفرعها المختلفة.
- ٧ يوظف آليات الإرشاد والتوجيه التربوي والنفسى وزيادة الأعمال في ممارسته المهنية.
- ٨ يتواصل بفاعلية، ويستخدم قدراته الشخصية ومهارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- ٩ يقوم المستجدات ذات العلاقة بشخصه.
- ١٠ يتواصل بلغة عربية سلية، وبأحدى اللغات الأجنبية.
- ١١ يتلزم بقيم المجتمع وبأخلاقيات مهنة التعليم وأدابها في تعاملاته مع المتعلمين والمعلمين.
- ١٢ يعي مقومات الهوية الثقافية للأمة.
- ١٣ يشارك في تربية قيم الانتماء الوطني والديموقратية والتسامح وقول الآخر.
- ١٤ يدرك دوره في تربية المجتمع ودور التعليم في استدامتها.
- ١٥ يشارك في حل المشكلات المهنية والاجتماعية باستخدام الأساليب العلمية.
- ١٦ يشارك في أنشطة خدمة المجتمع والتطوير التربوي بما يحقق الجودة والتميز.

**ويشترط من المواصفات العامة السابقة ما يلى:**

### ١- المعرفة والفهم:

**يجب أن يكون خريج برنامج إعداد معلم الرياضيات قد اكتسب المعرفة والمفاهيم التالية:**

- ١ أساس الإدارة التربوية والتخطيط وتصميم البيئات التطبيقية والتعلمية
- ٢ المنهج الدراسي : مكوناته وبناؤه، وتفويقه، وتطوره.
- ٣ نظريات التعليم والتعلم وخصائص مراحل نمو المتعلمين.
- ٤ استراتيجيات التعليم والتعلم.
- ٥ أسس تكنولوجيا التعليم وتطبيقاتها.
- ٦ التقويم التربوي ونظرياته.
- ٧ التربية الخاصة و مجالاتها واستراتيجياتها.
- ٨ أساليب التعبية المهنية والتعلم الذاتي ونظرياته.
- ٩ مصادر ومتطلبات العلاقات المهنية في مجال التعليم.
- ١٠ أخلاقيات مهنة التعليم والتشريعات المنظمة لها وحقوق المعلم وواجباته.
- ١١ نظريات الإرشاد التربوي والنفسى وزيادة الأعمال



المنسق



-١٢	الأبعاد المجتمعية والدينية والثقافية والتاريخية والفلسفية المرتبطة بالمجتمع والتعليم.
-١٣	مقومات بناء الشخصية وتعزيز الهوية الثقافية.
-١٤	استراتيجيات التفكير ومنهجيات البحث والاستقصاء.
-١٥	مدخل ونظم الجودة في الاعتماد.
-١٦	التطورات العلمية والتكنولوجية والمجتمعية ذات العلاقة بالشخص.
-١٧	النظريات والمدارس الفكرية المتعددة في مجال تدريس الرياضيات.
-١٨	الظواهر والعوامل المؤثرة في مجال تخصص الرياضيات.
-١٩	طرق البحث وعملياته في مجال تدريس الرياضيات.
-٢٠	تاريخ علم الرياضيات.
-٢١	بنية علم الرياضيات.
-٢٢	طبيعة علم الرياضيات ومصطلحاته وأخلاقياته وتكامل فروعه بما يحقق وحدته.
-٢٣	تطبيقات علم الرياضيات في الحياة.

## ٢- المهارات المهنية

يجب أن يكون خريج برنامج إعداد معلم الرياضيات قادرًا على أن:

-١	يخطط للدرس في ضوء نواتج التعلم المستهدفة.
-٢	يصمم ويدبر بيئة تربية مناسبة لتعلم و التعليم.
-٣	يدبر الصف مراعياً الفروق الفردية بين المتعلمين، ومحفزاً نواتج التعلم.
-٤	يوظف تكنولوجيا التعليم في عملية التعليم والتعلم.
-٥	يستخدم استراتيجيات متعددة للأنشطة الصحفية واللاصفية.
-٦	يستخدم أساليب التقويم التربوي وأدواته.
-٧	يستخدم استراتيجيات وأنشطة مناسبة لذوي الاحتياجات الخاصة.
-٨	يستخدم مهارات التعلم الذاتي في نمو المهني طوال الحياة.
-٩	يستخدم أدوات بناء العلاقات المهنية مع المعنيين بالتعليم والمجتمع.
-١٠	يوظف أسلن الإرشاد التربوي والنفسى وريادة الأعمال.
-١١	يستخدم خبراته الميدانية في تحسين المناخ المدرسي.
-١٢	يحل الوثائق والبيانات مستخدماً الطرق الكمية والكيفية.
-١٣	يصمم ويعرض تقريراً مستخدماً الفنون المناسبة والأسلوب العلمية.
-١٤	يطبق قواعد الأمان والسلامة في إجراء التجارب، ويتصور بطرق سلامة في حالة الأزمات والطوارئ.
-١٥	يصمم أحاجزة وأنواع ونماذج لتيسيره دروس الرياضيات.
-١٦	يستخدم البرمجيات والإنترنت والمعالج: الحقيقة والافتراضية في مجال تدريس الرياضيات.
-١٧	يختار أسلوب طرق الدراسة والبحث لمعالجة الموضوعات الخاصة بتدريس الرياضيات.
-١٨	يطبق المفاهيم والنظريات مستخدماً التكنولوجيا في إجراء التجارب وتحليل البيانات.





### ٣- المهارات الذهنية:

**يجب أن يكون خريج برنامج إعداد معلم الرياضيات قادرًا على أن:**

- ١ يقدم أفكارًا جديدة للقضايا المتضمنة بالمحظى الدراسي.
- ٢ يحل نتائج تقويم المتعلمين من أجل التحسين والتطور.
- ٣ يحل النظم التعليمية وينوّعها.
- ٤ يقوم أداءه وأداء الآخرين.
- ٥ يطبق السياسات التعليمية في المواقف الحياتية.
- ٦ يفسر الظواهر العلمية باستخدام الأدلة والأدلة والبراهين.
- ٧ يفسر القوانين والنظريات والطرق المختلفة، ويختار أفضليتها لمعالجة مشكلات تدريس الرياضيات.
- ٨ يحل البيانات والمعلومات النوعية والكمية في ضوء الشواهد والأدلة المتاحة ويفسرها.

### ٤- المهارات العامة والانتقالية:

**يجب أن يكون خريج برنامج إعداد معلم الرياضيات قادرًا على أن:**

- ١ يشارك بكافأة ضمن فريق العمل.
- ٢ يستخدم قدراته الشخصية والوسائل التكنولوجية للتواصل والبحث عن المعلومات.
- ٣ يتعامل بإيجابية مع ضغوط مهنة التعليم.
- ٤ يتواصل بفاعلية بلغة أجنبية.
- ٥ يشارك في بحث القضايا العامة للمجتمع مقترباً حلولاً لها.

