

اليوم الأول: الافتتاح الأحد ٨ ذو القعدة ١٤٤٤هـ الموافق ٢٨ مايو ٢٠٢٣م

الجلسات العلمية

الوقت	الموضوع	المتحدثون	رئيس الجلسة
٧:٣٠ - ١٠:٠٠	تسجيل المؤتمر		
ورش العمل التدريبية			
٨:٠٠ - ١٠:٠٠	الفاقد التعليمي في الرياضيات المدرسية أ/ أمل بنت سليمان القرزعي - رئيس قسم الرياضيات - وزارة التعليم		
	تدريس الرياضيات من خلال حل المشكلة أ/ ندى بنت علي الشافعي - تعليم صبيا - وزارة التعليم		
	تدريس الرياضيات الواقعية د/ محمد بن فهد الغامدي - تعليم الرياض - وزارة التعليم		
	تصميم البرمجيات التفاعلية في دروس الرياضيات د/ عباس بن حسن غندور - جامعة أم القرى		
الجلسة الافتتاحية			
١٠:٣٠ - ١٠:٠٥	القرآن الكريم		
	كلمة المشرف على المؤتمر		
	كلمة رئيس مجلس إدارة الجمعية السعودية للعلوم الرياضية		
	كلمة جامعة الأعمال والتكنولوجيا		
مقدم الحفل			

الوقت	الموضوع	المتحدثون	رئيس الجلسة
الجلسة العلمية الأول - أ			
١١:٣٠ - ١٠:٣٠	ورقة (١)	<p>د/ رحمه بنت سليمان ذاكر دكتوراه في فلسفة التربية، تخصص المناهج وطرق التدريس الرياضيات</p> <p>أ. د/ حنان بنت أحمد السعيد أستاذ المناهج وطرق تدريس الرياضيات جامعة الملك خالد</p>	أ. د/ ناعم العمري جامعة الملك سعود
	ورقة (٢)	<p>د/ حليلة بنت جابر المالكي دكتوراه في المناهج وطرق التدريس العامة وزارة التعليم - مكتب تعليم الدابر</p> <p>أ. د/ ظافر بن فراج الشهري أستاذ الرياضيات التربوية كلية التربية - جامعة الملك خالد</p>	
	ورقة (٣)	<p>د/ نوال بنت محسن الحربي جامعة أم القرى</p>	
	ورقة (٤)	<p>أ/ هدى بنت مطلق العنزي ماجستير مناهج وطرق تدريس الرياضيات جامعة القصيم</p> <p>د/ نوال سلطان الخضر أستاذ مشارك، قسم المناهج وطرق التدريس - جامعة القصيم</p>	
	<p>برنامج قائم على أبعاد القوّة الرياضيّة لتدريس الرياضيات وأثره على تنمية مهارات التفكير البصري لدى طالبات الصف الثاني المتوسط.</p> <p>أنموذج مقترح قائم على النظرية البنائية في تدريس الرياضيات لتنمية مهارات التفكير المنتج وتقدير الذات لدى طالبات الصف الأول الثانوي.</p> <p>أثر برنامج تعليمي قائم على التكامل بين نموذج زيمرمان (Zimmerman) للتعلم المنظم ذاتياً واستراتيجية القصة الرقمية في تحصيل طالبات الصف السادس للمهارات الأساسية في الرياضيات.</p> <p>فاعلية استراتيجية طرح المسألة في تنمية مهارات التواصل الرياضي لدى طالبات المرحلة المتوسطة.</p>		

الوقت	الموضوع	المتحدثون	رئيس الجلسة
الجلسة العلمية الثاني ٢			
١٢:٣٥ – ١١:٣٥	ورقة (١)	<p>أ.د/ خالد بن عبد الله المعنم أستاذ تعليم الرياضيات - كلية التربية جامعة القصيم</p> <p>د/ ليلي بنت علي السليم أستاذ تعليم الرياضيات المساعد كلية التربية - جامعة الأميرة نورة</p> <p>أ/ سناء بنت صالح الغامدي مشرفة تربوية - إدارة التعليم بالرياض</p>	د/ خالد الشريف جامعة الملك سعود
	ورقة (٢)	<p>أ.د/ عبد القادر محمد السيد كلية الآداب والعلوم التطبيقية جامعة ظفار</p>	
	ورقة (٣)	<p>أ.د/ محمد بن صنت الحربي استاذ تعليم الرياضيات - كلية التربية جامعة الملك سعود</p> <p>د/ هياء بنت محمد الشهري أستاذ مناهج وطرق تدريس الرياضيات المساعد وكلية عمادة السنة الاولى المشتركة جامعة الملك سعود</p>	
استراحة - صلاة الظهر			١٢:٣٥ – ١:٠٠

الوقت	الموضوع	المتحدثون	رئيس الجلسة
الجلسة العلمية الثالث ٣			
١:٠٠ – ٢:٠٠	ورقة (١)	<p>د/ محمد بن فهم الغامدي معلم رياضيات بالإدارة العامة للتعليم منطقة الرياض</p> <p>أ. د/ خالد بن محمد الخزيم الأستاذ بقسم المناهج وطرق التدريس كلية التربية جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية</p>	د/ نايف السلمي جامعة جدة
	ورقة (٢)	<p>د/ بدرية بنت ضيف الله الزهراني أستاذ المناهج وطرق تدريس الرياضيات المشارك كلية التربية - جامعة جازان</p>	
	ورقة (٣)	<p>م. د/ ميس علاء الدين غانم جامعة بغداد كلية التربية للعلوم الصرفة- ابن الهيثم</p> <p>أ. د/ باسم محمد جاسم جامعة بغداد كلية التربية للعلوم الصرفة - ابن الهيثم</p>	
	ورقة (٤)	<p>د/ عبدالله بن عبدالعزيز آل طالب أستاذ المناهج وطرق التدريس المساعد جامعة الإمام محمد بن سعود</p> <p>أ/ سعد بن مطلق السبيعي إدارة تعليم الرياض وزارة التعليم</p>	

الوقت	الموضوع	المتحدثون	رئيس الجلسة
الجلسة العلمية الرابع ٤ ع			
٣:٠٥ - ٢:٠٥	ورقة (١)	واقف الإعداد لمشاركة طلاب المملكة العربية السعودية في الدراسة الدولية للرياضيات والعلوم (TIMSS ٢٠٢٣) من وجهة نظر مشرفات الرياضيات.	أ/ منى بنت سعيد القحطاني مشرفة تربوية - مكتب التعليم بالروضة إدارة تعليم الرياض
	ورقة (٢)	مستوى ممارسة معلمي ومعلمات الرياضيات لأساليب تنمية التفكير السابر.	د/ تركي بن حميد السلمي مشرف تربوي - وزارة التعليم
	ورقة (٣)	مستوى الممارسات التدريسية لاستراتيجيات التفكير المتشعب لدى معلمات الرياضيات بالمرحلة المتوسطة من وجهة نظرهن.	أ/ سلمى بنت حسن اليامي طالبة دكتوراه مناهج وطرق تدريس
	ورقة (٤)	بناء بنك أسئلة في مادة الرياضيات ٤ للصف الثاني الثانوي في ضوء نظرية الاستجابة للمفردة وفق النموذج اللوغاريتمي ثلاثي المعلمة.	أ/ فردوس بنت عبد الله الخوتاني وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة ينبع
ختم اليوم الأول			٣:٠٥



اليوم الثاني: الإثنين ٩ ذو القعدة ١٤٤٤هـ الموافق ٢٩ مايو ٢٠٢٣م

الجلسات العلمية

الوقت	البحوث	المتحدثون	رئيس الجلسة
٧:٣٠ - ١٠:٠٠	تسجيل المؤتمر		
ورش العمل التدريبية			
٨:٠٠ - ١٠:٠٠	كيف نضع الحلول الإبداعية لمسائل الرياضيات؟ د/ طارق بن عامر الصيعري - إدارة تعليم جدة - وزارة التعليم		
	الاعتماد المهني لمعلمي الرياضيات في ضوء الخبرات العالمية د/ عادل بن منير الزابدي - تعليم شقراء - وزارة التعليم		
	البحوث الإجرائية في تعليم الرياضيات د/ إبراهيم بن الحسين خليل - كلية التربية - جامعة بيشة		
	مهارات التفكير الإبداعي وفق إطار عمل (PISA) وتطبيقاتها في الرياضيات د/ نجلاء بنت علي الخيتي - جامعة جدة		
الجلسة العلمية الخامسة ٥			
١٠:٠٥ - ١١:٠٥	ورقة (١) أثر استخدام الأنشطة التفاعلية في رفع مستوى التحصيل الدراسي لدى طالبات الصف الأول الابتدائي في مادة الرياضيات.	أ/ إنعام بنت أحمد ودعان وزارة التعليم إدارة تعليم العلا	أ.د/ عبدالله البلوي جامعة تبوك
	ورقة (٢) تطوير نموذج بحث الدرس الياباني في التطوير المهني للمعلمين بما يلائم واقع المدارس في المملكة العربية السعودية.	د/ علي بن طاهر اليافعي باحث في تعليم الرياضيات مركز التميز البحثي في تطوير تعليم العلوم والرياضيات - جامعة الملك سعود	
	ورقة (٣) مدى تضمين الرياضيات المجتمعية في كتب الرياضيات للمرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية.	أ/ وجود بنت محمد عسيري وزارة التعليم - إدارة تعليم جدة أ. د/ نجوى بنت عطيان المحمدي أستاذ مناهج وطرق تدريس الرياضيات والحاسب الآلي - جامعة جدة	
	ورقة (٤) تحليل محتوى منصة عين التعليمية ونقدها (دراسة تحليلية).	د/ أمل بنت عبد الله ال إبراهيم أستاذة تعليم الحاسب الآلي المشارك كلية التربية - جامعة الملك سعود أ/ فاطمة عبد العزيز الخثعمي تعليم بيشة أ/ عهود حمد الديبان تعليم الشرقية	

الوقت	البحوث	المتحدثون	رئيس الجلسة
الجلسة العلمية السادس ٦ - أ			
١٢:١٠ - ١١:١٠	ورقة (١)	<p>أ/ ضواي شبيب النفيعي مرشح لدكتوراة الفلسفة في التربية المناهج وطرق التدريس جامعة الملك خالد</p> <p>أ/ د ظافر فراج الشهري أستاذ الرياضيات التربوية كلية التربية جامعة الملك خالد</p>	د/ عباس غندور جامعة أم القرى
	ورقة (٢)	<p>أ/ سلطان بن معوض السلمي وزارة التعليم</p> <p>د/ خالد بن محمد الشريف أستاذ مناهج وطرق تدريس الرياضيات والحاسب الآلي جامعة الملك سعود</p>	
	ورقة (٣)	<p>أ/ عبد الله بن محمد الشنقيطي باحث دكتوراه مناهج وطرق تدريس الرياضيات جامعة الملك سعود</p>	
	ورقة (٤)	<p>أ/ مناحي بن فهد الشمري باحث دكتوراه جامعة القصيم</p> <p>أ. د/ خالد بن عبد الله المعثم أستاذ تعليم الرياضيات جامعة القصيم</p>	
تقويم التعليم عن بُعد عبر منصة مدرستي لدى معلمي رياضيات المرحلة الابتدائية بمحافظة الدوادمي.			
واقع استخدام معلمي الرياضيات للفصول الافتراضية في ظل جائحة كورونا.			
معالجة صعوبات تنفيذ التقويم في بيئة التعليم عن بُعد من وجهة نظر معلمي الرياضيات.			
قياس الفاقد التعليمي في الرياضيات خلال جائحة كورونا لدى طلاب الصف السادس الابتدائي بمدينة حائل.			

الوقت	البحوث	المتحدثون	رئيس الجلسة
الجلسة العلمية السابع V - ٤			
١٢:١٠ - ١:١٠	ورقة (١)	أ/ تغريد بنت عبده حمدي باحثة دكتوراه مناهج وطرق تدريس الرياضيات - جامعة أم القرى	أ. د/ عبدالقادر السيد جامعة ظفار
	ورقة (٢)	أ/ نوف بنت عرار الدوسري وزارة التعليم - إدارة تعليم الرياض مكتب تعليم نأدق وحريملاء	
	ورقة (٣)	أ/ صفاء منصور الصيدلاني الجهني وزارة التعليم إدارة تعليم المدينة المنورة	
	ورقة (٤)	أ/ نجلاء بنت عايد السبيعي وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة الرياض	
١:٣٠ - ١:١٠	استراحة - صلاة الظهر		

الوقت	البحوث	المتحدثون	رئيس الجلسة
الجلسة العلمية الثامنة			
١:٣٠ - ٢:٣٠	ورقة (١) تصورات معلمي الرياضيات في المرحلة الابتدائية نحو تقنية التلعيب وآليات تطويرها في منطقة مكة المكرمة.	أ/ هاني بن عبد الرحمن الغامدي وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة مكة المكرمة	أ.د/ حنان رزق جامعة أم القرى
	ورقة (٢) الاحتياجات التدريبية لمعلمي الرياضيات لتطوير ممارساتهم التدريسية في إطار البرنامج الدولي لتقييم الطلاب (PISA).	أ/ ناصر بن حسين الحارثي باحث دكتوراه - كلية التربية - جامعة الملك خالد د. سامي بن مصبح الشهري الأستاذ المشارك في كلية التربية - قسم المناهج وطرق التدريس جامعة الملك خالد	
	ورقة (٣) تصورات معلمي الرياضيات نحو أبحاث تعليم الرياضيات وتعلمها دراسة نوعية.	أ/ عبد الله بن محمد العبدلي وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة الرياض أ.د/ محمد بن عبد الله النذير أستاذ المناهج وطرق تدريس الرياضيات جامعة الملك سعود	
	ورقة (٤) تصور مقترح لتنمية الكفايات التدريسية اللازمة لمعلم الرياضيات بالمرحلة الثانوية في ضوء مهارات التفكير الحاسوبي.	أ/ أمل بنت علي القنাম الدوسري وزارة التعليم - إدارة تعليم وادي الدواسر طالبة دكتوراه مناهج وطرق تدريس عامة جامعة الملك خالد	

الوقت	البحوث	المتحدثون	رئيس الجلسة
الجلسة العلمية التاسع ٩ - ٤			
٣:٣٠ - ٢:٣٠	ورقة (١)	<p>د/ ناصر حلمي علي أستاذ المناهج وطرق تدريس الرياضيات المساعد جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل</p> <p>أ/ فاطمة بنت عوض العتيبي وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة الشرقية</p>	د/ نجلاء الخبتي جامعة جدة
	ورقة (٢)	<p>أ/ سعد بن فرحان العتيبي وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة الدوادمي</p>	
	ورقة (٣)	<p>أ/ فوزي بن حامد الغامدي قسم الشؤون التعليمية والتدريب إدارة التعليم العام بالجبيل</p>	
ختم الجلسات العلمية			٣:٣٥ - ٣:٣٠

اليوم الثالث: الثلاثاء ١٠ ذو القعدة ١٤٤٤هـ الموافق ٣٠ مايو ٢٠٢٣م

ورش العمل التدريبية - عن بعد

الوقت	مقدم الورشة	الموضوع	القاعة
٨:٣٠-١٠:٣٠ م	أ/ أمل بنت عبدالله الشهري وزارة التعليم	الرخصة المهنية وفرص تطوير معلم الرياضيات	Teams
٨:٣٠-١٠:٣٠ م	د/ فيصل بن غنيم العوفي تعليم البكرية	الممارسات التدريسية الثمان في تعليم الرياضيات	Teams