



(تجميع لجميع المدارس المتوسطة والثانوية ومكاتب التربية والتعليم)

المحترم / المكرم مدير مدرسة /

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد :

بناءً على تعميمنا رقم ٢٣٦ / ١٧ وتاريخ ١٨ / ١٠ / ١٤٢٩ هـ بشأن المسابقات العلمية المنهجية في (الرياضيات ، الفيزياء ، الكيمياء ، الأحياء ، الجغرافيا للمرحلة الثانوية وعلوم ورياضيات المرحلة المتوسطة) التي أقيمت في محافظة بيشة ومكاتب التربية والتعليم في الفترة ٩-١٣ / ١ / ١٤٣١ هـ يطيب لنا أن نهني أبنائنا الطلاب المتميزين في المسابقات بفروعها والحاصلين على المراكز المتقدمة، ونسأل الله أن تكون هذه المسابقات دافع لهم في تحصيلهم العلمي . والشكر موصول للمدارس التي استضافت برامج المسابقة ، كما أشير إلى التنظيمات الجديدة للأولمبياد على مستوى الوزارة (ضوابط تنفيذ الأولمبياد الوطني للرياضيات في مرحلتها الثانية والفيزياء في مرحلتها الأولى لمعا العام ١٤٣١ هـ) المرفق نسخة للعمل بموجبه . حيث ستنفذ المرحلة الأولى المركزية للرياضيات والفيزياء من الأولمبياد في الأسبوع الثالث من الفصل الدراسي الثاني وتحديداً في يوم الثلاثاء ٢٣ / ٣ / ١٤٣١ هـ الساعة التاسعة صباحاً لمدة ثلاث ساعات بالباحثي العلمي المرخصين بثنائية الملك عبدالله بن عبدالعزيز لعدد ستين طالب حسب تسلسل النتائج للرياضيات والفيزياء بالبيان المرفق ، وسيتم ترتيب مشاركات الطلاب وفق ما يردنا لاحقاً من مقام الوزارة للمواد الأخرى . وللجميع خاص الدعاء بالتوفيق ...

مدير التربية والتعليم بمحافظة بيشة

سعيد بن فرحة آل عثمان

٢٧
١٤٣١
سعيد

ص. للشؤون التعليمية

ص. للإشراف التربوي (شعبة العلوم - والرياضيات والاجتماعيات)

ص. للإدارة المدرسية مع التحية

ص. للجان تقييم جائزة أبها للتعليم العام

ص. للنشاط الطلابي .

ص. للنشاط العلمي

ص. للدعم الفني

ص. للأرشيف



نتائج المسابقات العلمية المنهجية للفترة من ٩-١٣ / ١ / ١٤٣١هـ على مستوى الإدارة

٢	اسم الطالب	اسم المدرسة متوسطة / ثانوية	النظري ٨٠	العملي ٢٠	المجموع ١٠٠	الترتيب
بيان نتائج المسابقة العلمية المنهجية في مادة (العلوم والرياضيات للمرحلة المتوسطة) للفترة من ٩-١٣ / ١ / ١٤٣١هـ على مستوى الإدارة						
١	علي غيثان علي آل علي الخثمي	عبادة بن الصامت	٧٦	٢٠	٩٦	الأول
٢	علي صالح خلف عائض الشهراني	جابر بن عبد الله	٧٤,٦٦	٢٠	٩٤,٦٦	الثاني
٣	محمد منيف سعيد الشهراني	مجمع الملك فهد	٧٢	٢٠	٩٢	الثالث
٤	سعود رديان سعود	الحفيرة	٧٠,٦	٢٠	٩٠,٦	الرابع
٥	عبدالله حمود مسفر	النعمان بن بشير	٧٠,٦	٢٠	٩٠,٦	الخامس
بيان نتائج المسابقة العلمية المنهجية في مادة (الكيمياء أ) للفترة من ٩-١٣ / ١ / ١٤٣١هـ على مستوى الإدارة						
١	عبدالعزیز عبيد مانع الدعومي	خالد بن الوليد	٦٤	١١	٧٥	الأول
٢	عبدالرحمن محمد عون	أبو حنيفة	٥٢	١٢	٦٤	الثاني
٣	محمد أحمد راشد القرني	عبدالله بن مسعود	٥٢	٩	٦١	الثالث
٤	سعود خلف علي الشهراني	قتيبة بن مسلم	٤٦	١٢,٥	٥٨,٥	الرابع
٥	عائض حسن غفير القرني	أبو عبيدة عامر بن الجراح	٤٧	٩	٥٦	الخامس
بيان نتائج المسابقة العلمية المنهجية في مادة (الكيمياء ب) للفترة من ٩-١٣ / ١ / ١٤٣١هـ على مستوى الإدارة						
١	محمد أحمد صالح القرني	عبدالله بن مسعود	٧١,٢٧	١٩	٩٠,٢٧	الأول
٢	عبدالله عبدالرحمن ماضي الشهراني	الملك فهد	٦٠,٣٦	١١	٧١,٣٦	الثاني
٣	سعود محمد سمران الشهراني	أبو أيوب الأنصاري	٥٢,٣٤	١٨,٥	٧٠,٨٤	الثالث
٤	سعيد عبدالرحمن صالح خبتي	الأمير سلطان	٥٦,٧٠	١٢,٥	٦٩,٢٠	الرابع
٥	عبدالرحمن مسعد السبيعي	الإمام مالك	٥٦,٧٠	١٢	٦٨,٧٠	الخامس
بيان نتائج المسابقة العلمية المنهجية في مادة (الأحياء ب) للفترة من ٩-١٣ / ١ / ١٤٣١هـ على مستوى الإدارة						
١	عبدالله لرحمن سعد خلف	عبدالله بن مسعود	٦٧	١٣	٨٠	الأول
٢	وائل ناصر علي الحارثي	البظاظنة	٦٤	١١	٧٥	الثاني
٣	محمد بطي عايض	الشيخ محمد بن عبد الوهاب	٥٥	١٧	٧٢	الثالث
٤	عبدالله محمد هادي	سعيد بن جبير	٥٢	١٢	٦٤	الرابع
٥	عاصم عبدالله لرحمن محمد القرني	أبو عبيدة	٥٢	١٠	٦٢	الخامس

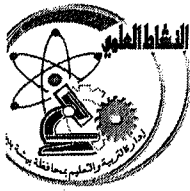


بيان نتائج المسابقة العلمية المنهجية في مادة (الجغرافيا ٥١) للفترة من ٩ - ١٣ / ١ / ١٤٣١ هـ على مستوى الإدارة النشاط العلمي

٢	اسم الطالب	الدرجة من ١٠٠	الترتيب
١	محمد فهد محمد الشهري	٩٥,٥	الأول
٢	يوسف هديان علي الحارثي	٩٥,٥	الثاني
٣	أحمد حامد ناصر الشمrani	٩٤,٥	الثالث
٤	حسن محمد منيع القرني	٩١,٥	الرابع
٥	علي زامل عائش الشهراني	٩٠	الخامس

بيان نتائج المسابقة العلمية المنهجية في مادة (الجغرافيا ٥٢) للفترة من ٩ - ١٣ / ١ / ١٤٣١ هـ على مستوى الإدارة

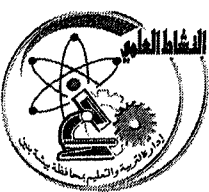
١	عبدالهادي علي عواض القرني	٩٦	الأول
٢	محمد صبحي الشمrani	٧١	الثاني
٣	عبدالله سالم المعاوي	٦٦	الثالث
٤	سعد ساري القرني	٦١,٥	الرابع
٥	محمد حنش الحلافي	٦١,٥	الخامس



بيان نتائج المسابقة العلمية المنهجية في مادة (الفيزياء ٥٢) للفترة من ٩ - ١٢ / ١ / ١٤٣١هـ على مستوى الإدارة

رقم	اسم الطالب	الدرجة	التفوي	المتقى	الدرجة من ١٠٠	معلومات
١	أحمد علي مسفر آل عيدان	٧٤	٢٠	٩٤	المرحلة الأولى	
٢	عبدالله علي سعد القرني	٦٨	٢٠	٨٨	اللقاء	
٣	بدر علي سعد آل شوقة القرني	٦٢	١٨	٨٠	بالتأجيل الثاني	
٤	عبدالله ابراهيم حابش	٥٦	٢٠	٧٦	المرحلي بقاوية	
٥	سعد سعيد مبارك	٥٧	١٨	٧٥	الملك عبدالله	
٦	عثمان عبيد مانع الدعري	٥٣	٢٠	٧٣	١٤٣١/٣/٢٢هـ	
٧	محمد مساعد محمد النبهني	٥٢	١٨	٧٠	المصور ٨.٣٠ ساعة	
٨	علي عبدالله علي القرني	٥٢	١٨	٧٠		
٩	محمد عبدالله محمد القرني	٥١	١٨	٦٩	سببه اختبار ١٢٠	
١٠	عمر سعد محمد الشمراي	٥٤	١٥	٦٩	طالب	
١١	حمد دغش سعد القحطاني	٥٠	١٩	٦٩	المرحلة	
١٢	سعيد محمد عوض القرني	٥١	١٥	٦٦	الثانية	
١٣	مسعود عايض مسفر	٤٥	٢٠	٦٥		
١٤	مشاري عميلر الصعيري	٤٥	٢٠	٦٥	المرحلة الثانية	
١٥	رائد محمد العلياني	٤٦	١٨	٦٤	الرواحيات في	
١٦	مجري سفر مجري	٤٣	١٩	٦٢	المنطقة الفرعية	
١٧	محمد سعيد ناصر الشهراني	٤٣	١٨	٦١	والهذيان في	
١٨	محمد زيد عشق زيد	٤٣	١٨	٦١	التحدي المبرور	
١٩	عبدالله عجب محمد مانع	٤١	١٨	٥٩	يوم الثلاثاء ١٤/١/٢٠١١هـ	
٢٠	عبدالله سعيد عبدالله الشهراني	٤٠	١٨	٥٨	اليوم الأول	
٢١	عبدالرحمن شارع الشملي	٤٠	١٨	٥٨	اختبار	
٢٢	مقعد سرحان مقعد	٣٩	١٥	٥٤	والثاني على	
٢٣	سلمان مهيميد العلياني	٤٤	١٠	٥٤	للهدايا فقط	
٢٤	فايز عايض سيخان الحارثي	٣٨	١٥	٥٣		
٢٥	حمود علي خالد الصاري	٣٥	١٥	٥٠	عام	
٢٦	يوسف فرم الله بريك	٤٠	١١	٥٠	تدريب الطلاب	
٢٧	محمد عايض سالم الشمراي	٣٣	١٤	٤٧	مطلب للنادية	
٢٨	فيصل علي عبدالله القرني	٣١	١٥	٤٦	وتحقيق مراحل	
٢٩	سعد ظافر عبدالله	٣١	١٥	٤٦	في الفانوس النطري	
٣٠	فايز محمد ظافر السعدي	٣٠	١٥	٤٥	والعلمي	

١٤٣١
١٢



بيان نتائج المسابقة العلمية المنهجية في مادة (الرياضيات ٢) للفترة من ٩ - ١٢ / ١ / ١٤٣١ هـ على مستوى الإدارة

م	اسم الطالب	الدرجة	الدرجة من ١٠٠	معلومات
١	نايف سعد حاسن القرني	عبدالله بن مسعود	٦٥	المرحلة الأولى الثلاثاء بالتاريخ العلمي المركزي بتاريخ الغلق بمحاسب ١٤٣١/٢/٢٢ هـ العصور ٨٢٠ حساباً
٢	ناصر عمر عبدالله	الإمام مالك	٤٤	
٣	عبدالمعز مشحن عبدالرحمن	الإمام أبو حنيفة	٤٢	
٤	فايز عبدالله فايز العلياني	أنس بن مالك	٤٢	
٥	ناصر ذيب ناصر عايش	محمد بن عبدالوهاب	٤١	
٦	سعود حسن زويح الحميدان	عمائر آل حميدان	٤١	
٧	طلال محمد سعيد طلال	أبو أيوب الأنصاري	٣٧	
٨	سعد سياف سعيد الأكلبي	الإمام تركي بن عبدالله	٢٩	مبتدأ اختبار ٢٠ حاليه للمرحلة الثانية
٩	سعيد سعد سعود الأكلبي	الإمام فيصل بن تركي	١٧	
١٠	طلال فلاح جويعد الشهري	قتيبة بن مسلم	٢٠	
١١	ناصر عمير محمد الشهراني	الإمام محمد بن سعود	٢٨	
١٢	بدر ممتوق صالح الغامدي	مجمع الملك فهد	٢٨	
١٣	فهد جمعان ناصر الشهراني	ثانوية الملك عبدالله	٣٨	
١٤	سند سعد محمد الحارثي	الفارابي	٤٠	
١٥	حمود أحمد حامد الغامدي	أم القرى	٢٠	المرحلة الثانية للرياضيات في المنطقة الغربية والغربية في المدينة المنورة بوه الثلاثاء ١٤٣١/٥/٢٠ هـ اليوم الأول اختبار والثاني عملي للمهرياء فقط
١٦	راكان عبيد ناصر	الجزيرة	٢٢	
١٧	ظافر ظافر حسين	بن هشام	٣٣	
١٨	محمد مهدي سعيد الشهراني	الإمام الشافعي	١٦	
١٩	خالد محمد عبدالله الحارثي	البهيم	٢٩	
٢٠	مفلح صقر الأكلبي	الشيخة	٣٤	
٢١	محمد منيع علي القرني	صقر قريش	٢٣	
٢٢	عبدالرحمن دخيل عبدالرحمن	محمد الفاتح	٢٥	
٢٣	عيسى عبدالرحمن علي القرني	أبو عبيدة عامر بن الجراح	٢٠	
٢٤	محمد منصور محمد العلياني	البراء بن عازب	٢٩	
٢٥	عبدالمعز مفلح الحارثي	البظاظه	١٨	
٢٦	أحمد علي عوض القرني	الزبير بن العوام	٢٨	
٢٧	عادل سعد علي الشهراني	الثني بن حارثة	٢٦	
٢٨	عبدالوهاب خلف محمد الخثمي	عقبة بن نافع	٢٠	
٢٩	علي حامد علي عبدالله الخثمي	عبادة بن الصامت	٢٤	
٣٠	محمد عايش سعيد الحارثي	محمد بن سيرين	١٩	

تدريب الطلاب الحاصلين على المركزين الأول والثاني نظرياً وعملياً وثقافياً بأهل الطالب للمنافسات المحلية والدولية.



السرقة
التاريخ
المشروعات

وكالة الوزارة للتعليم
الإدارة العامة للنشاط الطلابي
النشاط العلمي

الإطار العام للمسابقة الوطنية للرياضيات والفيزياء لعام ١٤٢٠/١٤٢١هـ

- ١- ينفذ الأولمبياد الوطني للرياضيات على مرحلتين مركبتين حيث تتم المرحلة الأولى داخل إدارات التربية والتعليم تحت إشراف الإدارة التعليمية والوزارة ومدينة الملك عبد العزيز بينما تتم المرحلة الثانية باستضافة الإدارة العامة للتربية والتعليم بالمنطقة الشرقية .
- ٢- ينفذ أولمبياد الفيزياء لأول مرة على مرحلتين مركبتين حيث تتم المرحلة الأولى داخل إدارات التربية والتعليم تحت إشراف الإدارة التعليمية والوزارة ومدينة الملك عبد العزيز بينما تتم المرحلة الثانية باستضافة الإدارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة المدينة المنورة .
- ٣- يشارك في المرحلة الأولى في كل من أولمبياد الرياضيات والفيزياء ما يقارب ثلاثة آلاف طالب لكل تخصص يتم اختيارهم من قبل إدارات التربية والتعليم بمعدل عشرة طلاب لكل ألف طالب من طلاب الصف الثاني الثانوي (علوم طبيعية) ، حيث تقوم إدارات التربية والتعليم بإجراء اختبار لاختيار أميز طلابها المرشحين للدخول في المرحلة الأولى من الأولمبياد وفق الضوابط المطبقة سنوياً . ثم تنفذ بعد ذلك المرحلة الأولى من الأولمبياد مركزياً داخل إدارات التربية والتعليم من خلال لجنة تشكلها إدارة التربية والتعليم للإشراف على المرحلة الأولى ، ويتم تنفيذ هذه المرحلة في الأسبوع الثالث من الفصل الدراسي الثاني وتحديداً في يوم الثلاثاء ٢٣/٢/١٤٢١هـ الساعة التاسعة صباحاً وتكون المدة الزمنية للاختبار ثلاث ساعات يكون أول نصف ساعة خاص بشرح تعليمات المسابقة وتعبئة البيانات . ويقوم المركز الوطني للعلوم والرياضيات بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بإرسال أسئلة الأولمبياد إلى إدارات التربية والتعليم قبل بداية الاختبار بأسبوعين والتأكد من وصولها .
- ٤- يتكون الاختبار من ٥٠ فقرة من نوع الاختيار من متعدد ويشمل المعلومات والمهارات الرياضية التي سبق للطلاب الإطلاع عليها أو في مقدوره التفكير فيها . علماً بأن الاختبار في الرياضيات والفيزياء نظرياً فقط في هذه المرحلة .
- ٥- للمركز الوطني للرياضيات والفيزياء وإدارة النشاط الطلابي بوزارة التربية والتعليم الحق في إرسال ممثلين عنهم للإطلاع والاطمئنان على سير الاختبار .
- ٦- ترسل أسئلة الأولمبياد إلى إدارات التربية والتعليم قبل أسبوعين من تاريخ التنفيذ على أن تقوم إدارات التربية والتعليم بإرسال إجابات الطلاب إلى المركز الوطني مغلفة بختم الإدارة وترسل مباشرة في نفس اليوم ومتابعة



الرقم :
التاريخ :
المشروعات :

وكالة الوزارة للتعليم

الإدارة العامة للنشاط الطلابي

النشاط العلمي

التأكد من وصولها خلال أسبوعين من تاريخه كآخر موعد لقبولها ، حيث يتم تصحيحها آلياً من قبل المركز واعتماد نتائجها واختيار أفضل ١٢٠ طالب للدخول في المرحلة الثانية النهائية . مع ملاحظة أن آخر موعد لاستقبال الإجابات هو يوم الأحد ١٤٣١/٤/٥ هـ .

٧- تعلن نتائج المرحلة الأولى على الموقع الإلكتروني للمركز الوطني والموقع الإلكتروني للنشاط العلمي بالوزارة وذلك في يوم الأربعاء ١٤٣١/٤/٢٥ هـ .

٨- تفتد المرحلة الثانية من أولمبياد الرياضيات والفيزياء عن طريق التجمع المركزي (للبنين) باستضافة الإدارة العامة للتربية والتعليم بالمنطقة الشرقية (رياضيات) والإدارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة المدينة المنورة (فيزياء) . على أن يتم تنفيذ المسابقة للطلاب في وقت واحد وهو يوم الثلاثاء ١٤٣٠/٥/٢٠ هـ بحيث يكون اليوم الأول اختبار نظري للفيزياء والرياضيات وفي اليوم الثاني يكون عملي للفيزياء .

٩- منهج أولمبياد الرياضيات يعتمد على ما درسه الطالب من موضوعات في الصف الأول الثانوي للفصلين الدراسيين ومقرر الفصل الدراسي الأول من الصف الثاني الثانوي . إضافة إلى اعتماده على أسلوب التفكير والقدرات العقلية للمشاركين .

١٠- يتم إعلان نتائج الأولمبيادات مباشرة على المواقع الإلكترونية للمدينة والوزارة وتبليغ الفائزين العشرة من كل مجال . وسيتم تكريم العشرة الأوائل من الطلاب في كل مجال .

١٢- يتم تكريم المعلمين العشرة الذين باشرروا تدريس الفائزين وذلك خلال الحفل الختامي المقام بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية لمدينة والذي تشرف عليه الوزارة ومدينة الملك عبد العزيز .

١٢- سيكون موعد الحفل يوم الثلاثاء ١٤٣١/٦/٢٥ هـ بإذن الله ، وستبلغ به إدارات التربية والتعليم الفائزة قبل وقت كاف .