



تكريم الطالبتين منيرة ماهر الدجاني وأمانى عيد فراج الكفندي عن مشروعهما «تأثير مصل اللبن على التليف الكبدي الدهني»



محمد الجبري وطلال جاسم الخرافي يكرمان الطالبتين شيماة حسن العنزي وشيخة سعود المعيوف

## جائزة سمو الشيخ ناصر المحمد الصباح للبحث العلمي على مستوى الكويت 2018

# النادي العلمي توج الفائزين بجوائز مسابقة الكويت للعلوم والهندسة

خلال احتفالية كبرى نظمها النادي العلمي بحضور وزير الإعلام.. والطالبان شيماة حسن وشيخة سعود نتزعان المركز الأول لجائزة سمو الشيخ ناصر المحمد

فاز بالمركز الأول مشروع «تأثير مصل اللبن على التليف الكبدي الدهني» لمدسة بركات الدين (انفيرو) لمدسة صلاح الدين بنتان وبالغاني مشروع «ارتفاع ضغط الدم» لمدسة ام العلاء الأنصارية الثانوية بنتان وبالغاني مشروع «الحل عيسى عبدالله الهولي الثانوية بنتان وبالغاني مشروع «تتقنة الجيو من فارات المصانع» لمدسة جمانة بنت ابي طالب الثانوية بنتان وبالغاني مشروع «علاجي من الطبيعة» لمدسة منيرة عثمان السعيد المتوسطة بنتان. في حين فاز بالمركز الأول بمناقصات مجموعة الهندسة البيئية مشروع «جهاز توليد الطاقة الكهربائية من خلال حرق الاسلم الثانوية بنتان وبالغاني مشروع «استخدام قشر البرتقال واليوسفي لإزالة الأصباغ من مياه الصرف» التابع لمدسة عيسى عبدالله الهولي الثانوية للبنين والبنات بالمرکز الثالث مشروع «تأثير الميثانول في إزالة الشوائب من مياه الصرف» التابع لمدسة خالدة سعود الزيد الثانوية للبنين والبنات بالمرکز الثالث مشروع «الزراعة الهوائية بالصخور البركانية» التابع لمدسة أمارة بنت حمزة بن عبدالمطلب. وفي مجموعة النظم المدمجة فاز بالمركز الأول مشروع «إبحر

مشروع «غذاء صحي واقتصادي لأسماك» بينما جاءت مدرسة بركات الدين في المركز الثاني عن مشروع «تأثير مصل اللبن على التليف الكبدي الدهني» في حين حازت مدرسة الشجاع ابن الهولي الثانوية بنتان وبالغاني المركز الثالث عن مشروع «تأثير الميثانول في إزالة الشوائب من مياه الصرف» التابع لمدسة عيسى عبدالله الهولي الثانوية للبنين والبنات بالمرکز الثالث مشروع «تأثير الميثانول في إزالة الشوائب من مياه الصرف» التابع لمدسة خالدة سعود الزيد الثانوية للبنين والبنات بالمرکز الثالث مشروع «الزراعة الهوائية بالصخور البركانية» التابع لمدسة أمارة بنت حمزة بن عبدالمطلب. وفي مجموعة النظم المدمجة فاز بالمركز الأول مشروع «إبحر

مشروع «غذاء صحي واقتصادي لأسماك» بينما جاءت مدرسة بركات الدين في المركز الثاني عن مشروع «تأثير مصل اللبن على التليف الكبدي الدهني» في حين حازت مدرسة الشجاع ابن الهولي الثانوية بنتان وبالغاني المركز الثالث عن مشروع «تأثير الميثانول في إزالة الشوائب من مياه الصرف» التابع لمدسة عيسى عبدالله الهولي الثانوية للبنين والبنات بالمرکز الثالث مشروع «تأثير الميثانول في إزالة الشوائب من مياه الصرف» التابع لمدسة خالدة سعود الزيد الثانوية للبنين والبنات بالمرکز الثالث مشروع «الزراعة الهوائية بالصخور البركانية» التابع لمدسة أمارة بنت حمزة بن عبدالمطلب. وفي مجموعة النظم المدمجة فاز بالمركز الأول مشروع «إبحر

مشروع «غذاء صحي واقتصادي لأسماك» بينما جاءت مدرسة بركات الدين في المركز الثاني عن مشروع «تأثير مصل اللبن على التليف الكبدي الدهني» في حين حازت مدرسة الشجاع ابن الهولي الثانوية بنتان وبالغاني المركز الثالث عن مشروع «تأثير الميثانول في إزالة الشوائب من مياه الصرف» التابع لمدسة عيسى عبدالله الهولي الثانوية للبنين والبنات بالمرکز الثالث مشروع «تأثير الميثانول في إزالة الشوائب من مياه الصرف» التابع لمدسة خالدة سعود الزيد الثانوية للبنين والبنات بالمرکز الثالث مشروع «الزراعة الهوائية بالصخور البركانية» التابع لمدسة أمارة بنت حمزة بن عبدالمطلب. وفي مجموعة النظم المدمجة فاز بالمركز الأول مشروع «إبحر

مشروع «غذاء صحي واقتصادي لأسماك» بينما جاءت مدرسة بركات الدين في المركز الثاني عن مشروع «تأثير مصل اللبن على التليف الكبدي الدهني» في حين حازت مدرسة الشجاع ابن الهولي الثانوية بنتان وبالغاني المركز الثالث عن مشروع «تأثير الميثانول في إزالة الشوائب من مياه الصرف» التابع لمدسة عيسى عبدالله الهولي الثانوية للبنين والبنات بالمرکز الثالث مشروع «تأثير الميثانول في إزالة الشوائب من مياه الصرف» التابع لمدسة خالدة سعود الزيد الثانوية للبنين والبنات بالمرکز الثالث مشروع «الزراعة الهوائية بالصخور البركانية» التابع لمدسة أمارة بنت حمزة بن عبدالمطلب. وفي مجموعة النظم المدمجة فاز بالمركز الأول مشروع «إبحر

مشروع «غذاء صحي واقتصادي لأسماك» بينما جاءت مدرسة بركات الدين في المركز الثاني عن مشروع «تأثير مصل اللبن على التليف الكبدي الدهني» في حين حازت مدرسة الشجاع ابن الهولي الثانوية بنتان وبالغاني المركز الثالث عن مشروع «تأثير الميثانول في إزالة الشوائب من مياه الصرف» التابع لمدسة عيسى عبدالله الهولي الثانوية للبنين والبنات بالمرکز الثالث مشروع «تأثير الميثانول في إزالة الشوائب من مياه الصرف» التابع لمدسة خالدة سعود الزيد الثانوية للبنين والبنات بالمرکز الثالث مشروع «الزراعة الهوائية بالصخور البركانية» التابع لمدسة أمارة بنت حمزة بن عبدالمطلب. وفي مجموعة النظم المدمجة فاز بالمركز الأول مشروع «إبحر

مشروع «غذاء صحي واقتصادي لأسماك» بينما جاءت مدرسة بركات الدين في المركز الثاني عن مشروع «تأثير مصل اللبن على التليف الكبدي الدهني» في حين حازت مدرسة الشجاع ابن الهولي الثانوية بنتان وبالغاني المركز الثالث عن مشروع «تأثير الميثانول في إزالة الشوائب من مياه الصرف» التابع لمدسة عيسى عبدالله الهولي الثانوية للبنين والبنات بالمرکز الثالث مشروع «تأثير الميثانول في إزالة الشوائب من مياه الصرف» التابع لمدسة خالدة سعود الزيد الثانوية للبنين والبنات بالمرکز الثالث مشروع «الزراعة الهوائية بالصخور البركانية» التابع لمدسة أمارة بنت حمزة بن عبدالمطلب. وفي مجموعة النظم المدمجة فاز بالمركز الأول مشروع «إبحر

مشروع «غذاء صحي واقتصادي لأسماك» بينما جاءت مدرسة بركات الدين في المركز الثاني عن مشروع «تأثير مصل اللبن على التليف الكبدي الدهني» في حين حازت مدرسة الشجاع ابن الهولي الثانوية بنتان وبالغاني المركز الثالث عن مشروع «تأثير الميثانول في إزالة الشوائب من مياه الصرف» التابع لمدسة عيسى عبدالله الهولي الثانوية للبنين والبنات بالمرکز الثالث مشروع «تأثير الميثانول في إزالة الشوائب من مياه الصرف» التابع لمدسة خالدة سعود الزيد الثانوية للبنين والبنات بالمرکز الثالث مشروع «الزراعة الهوائية بالصخور البركانية» التابع لمدسة أمارة بنت حمزة بن عبدالمطلب. وفي مجموعة النظم المدمجة فاز بالمركز الأول مشروع «إبحر

مشروع «غذاء صحي واقتصادي لأسماك» بينما جاءت مدرسة بركات الدين في المركز الثاني عن مشروع «تأثير مصل اللبن على التليف الكبدي الدهني» في حين حازت مدرسة الشجاع ابن الهولي الثانوية بنتان وبالغاني المركز الثالث عن مشروع «تأثير الميثانول في إزالة الشوائب من مياه الصرف» التابع لمدسة عيسى عبدالله الهولي الثانوية للبنين والبنات بالمرکز الثالث مشروع «تأثير الميثانول في إزالة الشوائب من مياه الصرف» التابع لمدسة خالدة سعود الزيد الثانوية للبنين والبنات بالمرکز الثالث مشروع «الزراعة الهوائية بالصخور البركانية» التابع لمدسة أمارة بنت حمزة بن عبدالمطلب. وفي مجموعة النظم المدمجة فاز بالمركز الأول مشروع «إبحر

مشروع «غذاء صحي واقتصادي لأسماك» بينما جاءت مدرسة بركات الدين في المركز الثاني عن مشروع «تأثير مصل اللبن على التليف الكبدي الدهني» في حين حازت مدرسة الشجاع ابن الهولي الثانوية بنتان وبالغاني المركز الثالث عن مشروع «تأثير الميثانول في إزالة الشوائب من مياه الصرف» التابع لمدسة عيسى عبدالله الهولي الثانوية للبنين والبنات بالمرکز الثالث مشروع «تأثير الميثانول في إزالة الشوائب من مياه الصرف» التابع لمدسة خالدة سعود الزيد الثانوية للبنين والبنات بالمرکز الثالث مشروع «الزراعة الهوائية بالصخور البركانية» التابع لمدسة أمارة بنت حمزة بن عبدالمطلب. وفي مجموعة النظم المدمجة فاز بالمركز الأول مشروع «إبحر

**Window AC مكيفات شبكات**

MWTF-18CM 18000 BTU/hr

84 ريال 105 ريال

**YORK** YWFC18 18000 BTU/hr

89 ريال 109 ريال

**Floor Standing مكيفات عمودية**

MFT3GA1-48CRI 48000 BTU/hr

429 ريال 459 ريال

**Midea** MST1MB1-24CR 24000 BTU/hr

159 ريال 194 ريال

**Panasonic** CS-PC24TKF 24000 BTU/hr

269 ريال 289 ريال

**SHARP** AH-A18REM 18000 BTU/hr

144 ريال 179 ريال

**Midea** MCDT-24CRN11 30000 BTU/hr

359 ريال 379 ريال

**Midea** MST1MB1-30CR 30000 BTU/hr

199 ريال 249 ريال

**Panasonic** CS-YC18TKF 18000 BTU/hr

184 ريال 209 ريال

**White-Westinghouse** WS18K178CCI 18000 BTU/hr

149 ريال 185 ريال

**TCL** TAC-15CPA/D 15000 BTU/hr

109 ريال 129 ريال

**Air Cooler** AC120-S Multifunction Fan

26 ريال 32 ريال

**Symphony** NINJA171 16 لتر

29 ريال 39 ريال

## عروض التوفير بدأت

200kd 175kd 150kd 125kd 100kd 75kd 50kd 25kd