# مقدمة بحث عامة بعدة نماذج

في التالي مجموعة مقدمات أبحاث متنوعة المواضيع والصياغات:

### مقدمة بحث علمى

أثبت التاريخ أن للعلوم دور هام في ببناء الأمم وتقوية دعائم استقرارها وبقائها، فالاستثمار الصحيح لتطبيقات العلم كان من أهم مقومات تطور الأمم في كافة مجالات الحياة، ما يثبت الدور الذي يؤديه العلم في تحقيق النهضة وإنشاء أمة تهابها بقية الأمم، أو جعلها المثال النموذجي الذي تهتدي به الأمم النامية، وها نحن نرى تطبيقات العلم في قطاعات الزراعة والصناعة والتجارة والصحة وسواها، التي سيتم الاطلاع على تفاصيل بعضها في هذا البحث العلمي التوعوي بأهمية العلم وضرورته في عميلة التخطيط لمستقبل الأمم ونجاحها في مواجهة التحديات عبر توظيفه بشكل سليم.

### مقدمة بحث أدبى

تغنّى الشعراء العرب بلغتهم فكتبوا فيها أبياتاً خلدها التاريخ، لما دلت به من عظمة لغة الضاد، فقال عبد الرحيم الماسخ أحد الشعراء المعاصرين عن اللغة العربية: (طلعتُ .. فالمَولِدُ مجهولُ ... لغة ٌ في الظُلمةِ قِنديلُ - - حملتُ تاريخاً، ما تعبتُ فالحِملُ جديدٌ وأصيلُ)، فاللغة العربية كانت و لاز الت ضياءً تشعُ أنوارها على مخيّلات الأدباء، ممن يعيدون توظيف ألفاظها وفق رؤاهم فتظهر أعمالهم بالعربية مثقلةً بطابعهم الشخصي، وتتصف اللغة بالمرونة والألفاظ الجزلة القوية الجذابة للقرّاء والسمّاع، فما هي أجمل الأبيات العصرية التي قيلت في العربية فأكسبتها الجمال وأمتعت الكاتب؟ والقارئ هو ما نعلم بفحوى هذا البحث الأدبي التخصصي مع شروح عن مميزاتها.

### مقدمة بحث ديني

خلق الله سبحانه وتعالى البشر وميزهم عن سائر خلقه بالعقل مقابل إعلانهم العبودية لله وتوحيده دون سواه، وقد يتساءل منّا الكثيرين؛ هل مجرد إتيان العبد الفرائض يكفي لبلوغ رضا الله وتحصيل ما وعد المسلمين من ثواب بالجنّة؟ أم أن من واجب العبد الاجتهاد في الطاعات التي تقرب من الله وتكسب العبد رضاه!!!، هي الحقائق التي سيتم الاطلاع عليها وفق منظور أشهر علماء الدين نقلاً عن سنّة النبي الهادي حصلى الله عليه وسلم-، والتي سيتم التطرق لها بهذا البحث مع الأدلة الشرعية، كما سيتم التعرف على العبادات والطاعات التي من شأنها التقرب لله من دون الفرائض.

## مقدمة بحث جاهزة

اللغة العربية من لغات الشعوب الأصلية، وهي علامة فارقة من علامات الهوية العربية والإنتماء الشعب أصلي يعيش على أرض واحدة، كما أنها القناة التي تنتقل بموجبها قيم العرب الأخلاقية والأداة التي تُفصح عن ثقافتهم وترتبط ارتباطاً وثيقاً بالأديان السماوية التي نزلت على أقوام العرب فخصها الله بهم دون سواهم، وعلى هذا كانت اللغة العربية ولا زالت اللغة الأصلية التي حمت العرب من ضياع هويتهم وحافظت على أسباب وحدتهم رغم فرقتهم، لذا وفي السطور التالية سيتم التعرف على أهمية اللغة العربية والتحديات التي تعترضها وتهددها بالاندثار وفقدان ما بها من قيم وأخلاقيات. [citation id=1]

## مقدمة بحث احترافية

علينا أن نعي أن الكيمياء باتت جزء أساسياً في تفاصيل حياتنا اليومية ولا يتجزأ عنها، فتطبيقاتها كثيرة تكاد لا تعد ولا تُحصى والمرور بها بات من الأشياء الروتينية رغم صعوبة فهم تفاصيلها الدقيقة، لذا كان لا بد من التفكر بدور وأهمية علم الكيمياء والاطلاع على قائمة تطبيقاته الموسعة في يومياتنا بغض النظر عن الإطار الذي نصدفها به سواءً داخل المنزل أو في العمل أو في الطرقات وسواها، وفي بحث اليوم سيتم الاطلاع على قائمة منوعة لأهم تلك التطبيقات اليومية، وأخذ فكرة عامة عن حجم الدور الذي تؤديه الكيمياء في خدمة العنصر البشري بما يضمن بقاؤه سليماً وعلى قيد الحياة. [citation id=2]

## مقدمة بحث مميزة

تعتبر السيارات اختراع هام توصل لها البشر خلال الحقبة الماضية من الزمن، وبالرغم من حجم المخاطر التي تتسبب بها انبعاثاتها على البيئة والمجتمع واستنزاف مصادر الطاقة؛ حافظت السيارات على قيمتها كاختراع خدم البشرية وزاد من رفاهية الشعوب، ومن أبرز المقومات التي تزيد من أهمية السيارات اشباع حاجة الشعوب وتغطية النقص الحاد في وسائل النقل العام إثر التفاقم السكاني المتسارع بعدما وضعت الحرب العالمية الثانية أوزارها، كما أمنت فرص عمل كثيرة وحدَّت من نسب البطالة، فما هو الدور الأبرز لاختراع السيارات هو ما سيتم الاطلاع على تفاصيله بصلب هذا البحث الشيق والغني بالمعلومات.

# مقدمة بحث نموذجية

قد نتطلّع إلى الأرقى في كل إنجاز ونسعى سعينا إليه بجد وعفوية حتى تحقيقه، إذ إنّ الطموح من الغرائز التي جُبل عليها الإنسان كما أنّ تطوير الذات بات حاجة ملحّة تفرضها ضرورة مواكبة مقومات الحياة الحديثة، أمّا مَن تسلل اليأس إلى قلبه مال عقله للسكون وثبطت مخططاته وفتُرت همته في اتخاذ الخطوات اللازمة لبناء الذات وتعزيز الإرادة بوسائل شتى، لذا يتيح البحث التالي إمكانية الاطلاع على التحديات التي تثبط الهمة وتُقعد الرجال عن السعي لتطوير أنفسهم، وعلى الإيجابيات التى تحفزها وتعطيها جرعة كبيرة من الأمل.

# مقدمة بحث قصيرة وجذابة

وظيفة المعلم من أهم الوظائف في هذا المجمع؛ فهو باني الأجيال وغارس بذور النجاح بعقول الطلبة، وكل عضو في قطاع التعليم يمثل ركيزة أساسية من ركائز المعارف التي تؤسس لمستقبل الطلبة؛ سواءً كموجه لقدراتهم أو منمي لمواهبهم أو ملهم لمن يحتاجون لدفعة التألق والإبداع العلمي، والمعلم الناجح يتخطى مفهوم الوظيفة الكلاسيكي فيمارس دوره التوعوي بالطاقات الذاتية، وبغرس القيم الاجتماعية الأساسية بعقول الطلبة لخلق العقليات البناءة والمواطنين الأكفاء القادرين على مواجهة التحديات المجتمعية، لذا وببحث اليوم نسلط الضوء على أبرز الأسباب التي تجعل المعلم ضرورة ملحة لبنيان المجتمع السليم.

## مقدمة بحث قصيرة

إن الاهتمام بالبيئة ومقومات بقائها ما هو إلا جزء من الاهتمام بأنفسنا، فالطبيعة تمثّل الجانب الأساسي والضروري لصحة البشر كما تؤمن لهم الإحساس بالرفاهية، ولولا عناصر الطبيعة ما كان لهم ان ينالوا الهواء والماء النقيين وغالبية العناصر الغذائية أو سواها من المواد الاستهلاكية الاخرى فضلاً المساحات الشاسعة واللازمة للترفيه، لذا يعتبر الحفاظ على الطبيعة صمام الأمان الذي نضمن سلامته وعمله بشكل صحيح برعاية الطبيعة وتقديم ما يحقق استدامتها، وإلا سيكون علينا توقع الكثير من الأضرار التي تقوض تقدم المجتمعات وتحد من مقاومتنا لتحديات الحياة الكثيرة.

## مقدمة بحث قصيرة جدا

إنّ مرض السرطان من الأمراض الخطيرة التي يقف الطب حائراً في علاج معظم حالاتها خاصةً المستفحل منها، وهو من الأمراض الخبيثة التي تحصد سنوياً مئات الأرواح، وغالباً ما يتم اكتشاف أعراض المرض في وقت متأخر حيث تكون الخلايا السرطانية قد تكاثرت وانتشرت في غالبية أنحاء الجسم مما يجعل دور الطب ضعيفاً في العلاج، فما هي حقيقة هذا المرض القاتل ما هي أنجح السبل في الكشف المبكر عنه للحد من مخاطره؟ هو ما سيتم التعرف عليه في هذه الأطروحة العلمية الموثقة بأدلة قاطعة من أشهر المواقع الطبية الموثوقة.

# مقدمة بحث قصيرة عن اللغة العربية

اللغة العربية واحدة من اللغات السامية المحدثة باستمرار عبر العصور وأكثرها استخداماً (يستخدمها 500 مليون نسمة حول العالم - رابع لغة مستخدمة على الانترنت)، ويتركز الناطقين بها في الوطن العربي وبعض دول الجوار، ومما ساعد في انتشارها والحفاظ عليها من الاندثار أنها لغة القرآن الكريم ما يزيد من أهميتها وقدسيتها لدى المسلمين ويجعلها حاضرة في شعائرهم، كما يميزها غزارة المادة اللغوية والمعاني والدلالات والقواعد اللغوية فيها، وفي هذا البحث سنتعرف على أصول اللغة العربية وأبرز البيانات الإحصائية عنها وأهم المساعي للحفاظ عليها من الاندثار كونها جزء هوية العرب.

# مقدمة بحث ديني عن العقيدة الإسلامية

العقيدة الإسلامية هي الركيزة الأساسية والأولى بهذا الدين الحنيف، التي تتمثل بشهادة ألا إله إلا الله وإعلان الربوبية والوحدانية لله والاعتقاد بصحة ذلك، والشهادة هي الركن الأول بالإسلام والتي لا يحتسب للعبد إسلامه بدونها فهي الأساس الذي تقوم عليه بقية الأركان الأخرى، وإن لم تبنى على قواعد متينة كان مآل المسلم السقوط والضياع، ويشترط في العقيدة الصفاء وخلوها من الدخائل المبطلة لفطرة الإسلام التي عناها جل جلاله بالقول: {فَأَقِمْ وَجُهَكَ لِلدِّينِ حَنِيفًا ۚ فِطْرَتَ اللّهِ الَّتِي فَطَرَ النّاسَ عَلَيْهَا ۚ لَا تَبْدِيلَ لِخَلْق اللّهِ عَلَي الْقَيْمُ وَلَكِنَّ أَكْثَرَ النّاسِ لا يَعْلَمُونَ [

# مقدمة بحث ديني عن الصحابة

كان الكثير من صحابة رسول الله حصلى الله عليه وسلم- مقربين منه وقد زكاهم الله عز وجل في القرآن الكريم بأكثر من موضع مثنياً على شدة ولائهم للمصطفى والمحبة له، كقوله تعالى: {وَالَّذِينَ آمَنُوا وَهَاجَرُوا وَجَاهَدُوا فِي سَبِيلِ اللهِ وَالَّذِينَ آوَوُا وَنَصَرُوا أُولَئِكَ هُمُ الْمُؤْمِنُونَ حَقًّا لَهُمْ مَعْفِرَةٌ وَرِزْقٌ كَرِيمٌ}، ففي عهد النبي كان هؤلاء مقربين منه ومنصتين لأوامره وجاهدين في أداء ما يطلب منهم من طاعات تقرباً من الله تعالى، وبعد وفاة سيد الخلق كانوا ناقلين عنه ما علمهم بأمانة حتى ينتشر الإسلام وتستمر رسالة النبي كما أراد الله لها.

# مقدمة بحث علمي جاهزة

باتت الكيمياء من أهم العلوم وأكثر ها تواجداً في حياتنا اليومية من خلال تطبيقاتها العصية على الحصر، ما يمنحها الدور الحيوي مما قد لا نعيه رغم ملامستنا له يومياً، فتطبيقاتها موجودة في غذائنا ولباسنا وفي الصناعات ومرافق الخدمات وفي الكثير سوى ذلك، وقد تم تسخير علم الكيمياء مؤخراً لخلق عناصر بيئية جديدة أكثر استدامة وكفاءة في خدمة الإنسان، فما هو دور الكيمياء الحقيقي؟ هو ما سيتم تجسيده في السطور التالية من هذا البحث، مع التركيز على بعض الإجراءات الاحترازية والمساهمات التي باشرتها كُبرى الشركات الصناعية بتوظيف الكيمياء لابتكار حلول تلبي احتياجات المجتمع ومتطلبات السوق.

# مقدمة بحث علمي قصيرة

تعتبر الفيزياء من العلوم التي تركز على دراسة المادة وكل ما يتعلق بصفاتها وخصائصها وتأثر ها بعوامل أخرى قد تتعرض لها أو عناصر تتداخل معها، ولعلم الفيزياء أهمية كبيرة كونه ساهم في تبسيط الكثير من المسائل في هذه الحياة جراء تسخير صفات المواد وخصائصها لخدمة البشر، لكن توجد جوانب كثيرة جعلت الفيزياء ضرورة ملحة في حياتنا اليومية حتى بات من واجب الحكومات العمل على استثمارها بالنحو المثالي للاستفادة منها ما أمكن. [citation id=2]

# مقدمة بحث علمى طويلة

تركز العلوم البيولوجية على دراسة بنية الكائنات الحية وعلاقاتها ومدى تكيفها مع البيئة وتعاملها مع بعضها البعض، ونطاق مفهوم الكائن الحي واسع لا يقتصر على الإنسان وحسب بل أيضاً الحيوانات والنباتات والبكتيريا منفردة ومجتمعة في النظام البيئي، ومن أبرز ما تفيدنا به العلوم البيولوجية الاطلاع على كيفية عمل الكائنات الحية من كافة الأنواع، مما يمكننا من فهم مراحل تطور الحياة وازدهارها بالبيئة، لذا باتت دراسة العلوم البيولوجية من الحاجيات الأساسية في المجتمع لكشف أسرار البيئة والتعمق في تفاصيلها الحيوية بدءً من الخلايا متناهية الصغر وصولاً إلى أكبر النظم البيئية مما يفتح الأفق لابتكار ما يخدمها ويسمح باستدامتها.

# مقدمة بحث جامعي عن حضارات العالم القديم

لكل حضارة قديمة إرثها التاريخي؛ فلا زالت أوابدها شامخةً وتروي تفاصيل الأيام الخوالي، علماً أن مَواطن الحضارات المزدهرة اقتصرت في الغالب على مناطق محددة كما في (مصر - العراق - الصين - الهند - المكسيك - البيرو)، ومعظم تلك الحضارات قامت ما بين الـ 3 - 4 آلاف عام قبل ميلاد المسيح، وقد شهدت تلك البقع من الأرض تشكل مجتمعات متطورة التي لا زال بعض عاداتها حي حتى يومنا هذا، نناقش في هذا البحث تفاصيل ومعالم أقوى 6 حضارات قديمة من حيث البنية الاجتماعية والثقافة والديانة واللغة والفلسفة وتأثيرها في تقدم المجتمعات.

# مقدمة بحث جامعي عن افضل طرق الاستثمار

يبحث صغار الرواد والمستجدين في عالم المال والأعمال عن الاستثمار لتأمين مصادر دخل ثانوية تحل أزماتهم المالية وتوفر لهم الرفاهية، والاستثمار من عوامل تنمية الثروة مما يزيد إمكانية تحقيق قوائم الأهداف المالية التي يحول دونها ضعف القوة الشرائية، لكنه سلاح ذو حدين والكسب بموجبه محكوم بشروط، كما أنه سيتطلب الجرأة في الانخراط بالصفقات والإدارة الحكيمة الضامنة لتوظيف رأس المال بحكمة وفي ظل خيارات أمان مثالية، فما هي أنجح طرق الاستثمار للمبتدئين في الوقت الحالي وما ضوابطها؟ هو ما سيتم التعرف عليه في التالي.

## مقدمة بحث جامعي كواكب المجموعة الشمسية

يتألف النظام الشمسي الذي ينتمي إليه كوكب الأرض من نجم ملتهب وهو الشمس وثمانية كواكب مكتشفة حتى الآن، وهي بالترتيب بحسب البعد عن الشمس كما يلي: (عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ - المشتري - زحل - أورانوس - نبتون)، ويضاف إليها بعض الكواكب القزمة (5 كواكب) وفق ما يسميها علماء الفلك؛ وهي (سيريس - بلوتو - هاوميا - ماكيماكي - إيريس)، كما قسمها العلماء أيضاً إلى كواكب داخلية وخارجية وغير تلك التقسيمات، ولكل كوكب من الكواكب سمات سواءً من حيث الحجم والمناخ والتركيبة والمغلاف الخارجي والأقمار المحيطة، المعلومات التي سيتم الاطلاع عليها بدقة في هذا البحث المتعمق.

### مقدمة بحث رياضيات مميزة

لفظ الرّيَاضِيَّات يعني المعارف المجردة من العواطف والتي تم التوصل إليها بسلسلة من الاستنتاجات المنطقية والتطبيقات المهنية لخلاصة النظريات والقواعد على الكائنات الرياضية، وهي كثيرة كـ (التحويلات - المجموعات - الأشكال - الأرقام - البينات)، ومن تطبيقاتها أيضاً (الكمية - المساحة - المساحة بالفراغ - الهيئة)، ويعرفها العلماء بعدة صيغ لكن لا توجد صيغة موحدة يمكن اعتمادها كتعريف خاص بالرياضيات، والرأي الراجح علم القياس والحساب المنطقي، وفي تفاصيل هذا البحث سنعلم أهم المعلومات هن علم الرياضيات ودورها في تطور العلوم الأخرى.

### مقدمة بحث رياضيات عن المثلثات

المثلثات أو قياس المثلثات هو أحد فروع علم الرياضيات ويسمى باللاتينية (Trigonometria)، يتم من خلاله التركيز على مفاهيم المثلثات كأحد أبرز تخصصات علم الهندسة خصوصاً (أنواع المثلثات وقياساتها - زوايا المثلثات وقياساتها - أضلاع المثلثات وقياساتها - توابع المثلثات وتطبيقاتها)، وفي هذا الفرع العلمي العديد من القواعد الرياضية التي تستخدم للحساب ومنها ما يتم التسليم به كبديهيات علم المثلثات أو الهندسة، وفي هذا البحث سيتم التعرف على أهم أسس علم المثلثات والقواعد القانونية والمسلمات المستخدمة في الإثبات والقياس فيه، كما سيتم إفراد جزء يسير منه للاطلاع على أبرز الدالات والتوابع القياسية للزوايا؛ مع إتاحة أمثلة عملية لتوضيح كيفية برهنة القضايا الرياضية.

## مقدمة بحث رياضيات عن الاحتمالات

باتت تطبيقات نظرية الاحتمالات واسعة في عالم الحساب وفي قوانين الرياضيات التقريبية التي تعتمد على التقدير، فالاحتمال في علم الرياضيات عبارة عن قيمة رقمية تشير إلى وجود فرص أو تخمينات لحدوث أمر ما، وهذا الرقم بطبيعته إشارة إلى مدى احتمالية حدوث هذا الأمر من عدمه، وغالباً يشير الرقم (1 وما فوق) في نظرية الاحتمالات إلى ترجيح وقوع الحدث، أما الرقم (0) فهو ما يؤكد عدم وجود أي إمكانية لوقوعه (أمر مستحيل الحدوث كون احتمال حدوثه = 0)، والأحداث المحتملة لها أنواع وشروط وضوابط في نظرية الاحتمالات؟ وما هي أبرز قواعدها وضوابطها؟ هو ما سيتم التعرف به خلال السطور التالية من هذا البحث مع الأمثلة العملية للتوضيح.

# مقدمة بحث تخرج جاهزة للطباعة

فيما يلى عدة نماذج أبحاث تخرج لكافة المراحل الدراسية ومتعددة المواضيع:

### مقدمة بحث تخرج بكالوريوس

تطبيقات الذكاء الاصطناعي باتت جزءً من حياتنا اليومية؛ تُخرج من قوقعة الخيال العلمي والروايات الخيالية ليغدو واقعاً ملموساً، فبعد العام 2018 بدأت الاختراعات التقنية الحديثة التي تحاكي حاجات البشر فتشبعها، ليحتل الذكاء الاصطناعي اليوم الدور الأبرز في الصناعات الخدمية وبجميع القطاعات، ومن حيث المفهوم هو التقنيات الحديثة التي يتم توظيفها لحل المشكلات المعرفية ذات الصلة بالذكاء البشري كه (التعلم والتعرف على الأشخاص أو الصور وكيفية أداء العمل عن البشر)، فما هو الذكاء الاصطناعي وما هي غاياته وأبرز إنجازاته هو ما نعلم بصفحات هذا البحث المتخصص الذي أعده طالب الهندسة المعلوماتية (فلان) كمشروع تخرج.

### مقدمة بحث تخرج قسم تاريخ

تاريخ الأمم يرمي إلى الحضارات القديمة التي قطنت أراضيها منذ الأزل، والتي يتم استطلاع أخبارها مما خلفته من أوابد لا زالت حاضرة تروي تفاصيل ماضي توفرت فيه مقومات بقاء جذبت الأجداد إلى تلك البقع من الأرض ليستقروا بها ويعايشوا ظروف معينة، فمعرفة تاريخ المناطق مهم جداً للشعوب، إذ يطلعهم على أحوال أجدادهم البائدة ويسلسل لهم الحضارات التي توارثت أرضهم والأليات التي تطورت خلالها عقلياتهم على مر السنين، ويرى علماء اليوم أن التاريخ من العلوم المعنية بنقل الحقائق عن أحداث الماضي بطرق وأساليب دقيقة بعيدة عن الاحتمال، فما هو مفهوم التاريخ وما هي الغاية من دراسته، هو ما سيتم توضيحه بهذا البحث الذي تعاون على إعداده الطلبة (أسماء الطلبة) وبإشراف مباشر من لجنة الابحاث في جامعة (اسم الجامعة).

### مقدمة بحث تخرج ديني

بسم الله الرحمن الرحيم؛ إنّ خير أعمال العبد المسلم هو الصلاة؛ والصلاة هي عماد الدين وأول ما نُسأل عنه بيوم الحساب، وقد فرضت الصلاة على النبي محمد حصلى الله عليه وسلم- في السماء بالسنة الثانية للهجرة وتحديداً بليلة الإسراء والمعراج، فأمر رسول الله بها المسلمين في مكة بعد عودته إليها، وحتى تكون صلاتنا كمسلمين مقبولة عند الله ونثاب عليها بإذنه لا بد من إدر اكنا لأركانها وشروط صحتها وضوابطها المحددة بالقرآن والسنة، فما هو مفهوم صلاة المسلمين وما هي تلك الشروط والضوابط؟ هو ما نتعرف على تفاصيله في فحوى هذا البحث الذي أعده الطالب الجامعي (فلان) كمشروع تخرج من كلية الشريعة بجامعة (اسم الجامعة).

# مقدمة بحث كيمياء لجميع المراحل

فيما يلي عدد من المقدمات المناسبة لأبحاث الكيمياء لجميع المراحل:

### مقدمة بحث كيمياء أول ثانوى

نتألف المركبات الأيونية في الكيمياء من اتحاد عدة عناصر تجمعها روابط أيونية، ويمكن فصلها عن بعضها البعض بتفاعلات كيميائية شديدة تتطلب طاقة عالية وهي في الغالب (الحرارة) مما يساعد على كسر الروابط الأيونية بين جسيماتها جراء تفاعل الحرارة التي تزيد من نقاط الانصهار والغليان بحسب حالة المادة (صلبة - سائلة - غازية)، وغالباً ما تتجاذب العناصر التي تتكون منها الأيونات كونها تحمل شحنات متباينة، أما أبرز مركباتها فهي المعادن أو اللافلزات الأيونية، وكل مركب أيوني له خصائص فيزيائية وكيميائية معينة سيتم التعرف على تفاصيلها بهذا البحث التخصصي عن الأيونات.

### مقدمة بحث كيمياء ثانى ثانوي

الهيدرو كربون عبارة عن مركب عضوي في الكيمياء يدخل في تركيبته (الهيدروجين والكربون)، أما عددها فيتجاوز الـ 620 مركب، وهي عموماً مركبات نافرة من الماء وذات رائحة طفيفة أقرب ما تكون إلى رائحة البنزين أو غاز الميثان، وتعتبر مشتقات البترول والفحم والمغاز الطبيعيين من الكربو هيدرات واحتراقها من أهم مصادر الطاقة في عالمنا، تقسم الكربوهيدرات بحسب عدد ذرات الكربون إلى عناصر الهيدروجين والكربون إلى عدة أنواع وكل منها له خصائص فريدة في الشكل واللون والرائحة والتفاعل وغير ذلك، مما سيتم توضيحه بالكامل في مضامين البحث التالي.

### مقدمة بحث كيمياء ثانوية عامة

المحاليل والمخاليط هي عبارة مركبات يتم تشكيلها من عدة عناصر، ومنها ما يتجانس مع بعضه البعص بشكل تام وهي المحاليل، وسواها يختلط بالعنصر الآخر لكنه يحافظ على قوامه ولونه وهي المخاليط، وكلاهما من المواد التي تتم دراستها في علم الكيمياء لتحديد الفوارق فيما بينها وخصائص كل منها على حدا، الأمور التي سيتم الاطلاع على تفاصيلها بمضمون البحث التالى الذى نركز بفقراته على ما يلى:

- التمييز ما بين مفاهيم المخاليط والمحاليل وخصائص ومميزات كل منهما.
- · دراسة طرق فصل العناصر التي تتكون منها المخاليط والمحاليل وإمكانية إعادتها لحالتها الأولية.
  - التذكير ببعض الأمثلة عن تطبيقات المخاليط والمحاليل في حياتنا اليومية.

# مقدمة بحث فيزياء جاهزة

فيما يلى عدة نماذج مقدمات عن أبحاث الفيزياء متعددة المواضيع والجاهزة للطباعة:

### مقدمة بحث فيزياء عن الحركة

تعتبر الحركة من الظواهر التي يتم التركيز على دراستها في علم الفيزياء، ومن خلالها يتم التعرف على حركة الأجسام التي تتأثر بإحدى القوى مع مرور الوقت، وقد وضعت قوانين لحساب الحركة من عدة نواحي كـ (المسافة - السرعة والتسارع - ومعدل الإزاحة - الزمن)، وفي حال بقيت الأجسام ثابتة بمكانها فهي أجسام ساكنة أما في حال تغير موضعها فهي أجسام متحركة، فما هو مفهوم الحركة وما هي الأجسام المتحركة والقوى التي تدفعها للحركة؟ هو ما سيعلم تفاصيله في بحث الفيزياء التالى، الذي تركز مضامينه على قوانين الحركة في الفيزياء مع تطبيقات عملية عليها.

#### مقدمة بحث فيزياء عن الاحتكاك

الاحتكاك من أبرز أنواع القوى التي يتم التركيز على دراستها في علم الفيزياء، ويعرفه الفيزيائيين بإنه قوة مقاومة تنشأ جراء حركة جسمين متلاصقين باتجاهين متعاكسين وينتج عن الاحتكاك الحرارة، غالباً ما يقصد بقوة الاحتكاك ضغط وزن الجسم على جسم آخر مهما كانت حالة المادة التي يتألف منها (صلبة - سائلة - غازية)، ولهذه القوة قانون يتم احتسابها به كما أن لها عدد من الأنواع التي تنجم عن توفر ظروف معينة خلال الاحتكاك ما يغير طرق الحساب، فما هو مفهوم الاحتكاك وما هي فوانيه؟ هو ما نعلم ببحث الفيزياء الاحتكاكية التالى.

### مقدمة بحث فيزياء المادة وخصائصها

المادة من أهم المواضيع التي تتم دراستها في علم الفيزياء، وهي كل ما يتم تمييزه بحجم أو كتلة أو أية خصائص أخرى سواها، تتعرض المادة للطاقة (القوى المؤثرة) فيتغير وصفها وشكلها وربما حالتها، علماً أن الحالات الأساسية للمادة هي إما (غازية أو بلازما أو سائلة أو صلبة)، وكل مادة لها تركيبة تتألف من تقسيمات مجهرية يطلق عليها الجزيئات والتي تتألف بدورها من مكون متناهي الصغر يسميه الفيزيائيين الذرة، وكل ذرة لها شحنة إما سالبة أو موجبة تؤثر على خصائص المادة، وسوى ذلك الكثير من البيانات حول مفهوم المادة وفق أحدت ما وصل إليه علماء الفيزياء، التي سيتم الاطلاع على تفاصيلها في فحوى هذا البحث العلمي الغني بالمراجع الموثوقة.

# مقدمة بحث مدرسي

فيما يلى أجمل نماذج مقدمات الأبحاث أو أوراق البحث المدرسية ذات مواضيع مختلفة:

### مقدمة حلقة بحث عن إدمان الإنترنت وعلاقته بالتحصيل الدراسي

بات الإنترنت أحد أبرز التقنيات الحديثة المساعدة للطلبة في تلبية احتياجاتهم التعليمية، خاصة في ظل ظروف قاهرة قد تمنعهم من بلوغ الفصول الدراسية، وفي السنوات الأخيرة بدأ العالم يتوجه إلى رقمنة التعليم تماماً كما هو الحال لأي خدمة يمكن الحصول عليها عبر الإنترنت، وبعد سنوات من التجارب تبين أنه سلاح ذو حدين؛ فصحيح أنّ نتائجه الإيجابية كثيرة لكن الإدمان على تطبيقاته له تأثرات مدمرة للعقول خاصة لدى طلبة العلم في المراحل التعليمية المبكرة، وفي هذا البحث سيتم تسليط الضوء على أهم المشكلات والتحديات التي يفرضها الاستخدام المفرط للإنترنت (ألا وهو الإدمان)، وعلى كيفية مواجهتها بطرق مدروسة تضمن الفائدة.

### مقدمة بحث مدرسي عن تاريخ المملكة العربية السعودية

باتت السعودية من أهم دول العالم وأكثرها قوة من الناحية الاقتصادية بالرغم من محدودية مقومات البقاء، منذ قرابة الـ 300 عام تبنّى آل سعود فكرة إقامة دولة إسلامية موحدة متباعدة الأطراف تبسط سيطرتها على كامل ثرى شبه الجزيرة العربية، فقامت الدولة السعودية الأولى ثم الثانية فالثالثة (المملكة العربية السعودية) على يد المؤسس عبد العزيز، الذي استعاد إمارة در عية من آل الرشيد بحفنة من الرجال، وحد البلاد بحروب على مدى 3 عقود، ليتطلع لبناء دولة مستقرة مستفيداً من موارد البلاد النفطية، واليوم؛ رؤية المملكة وسعت نطاق التطلعات لتحقيق الاستدامة وإقامة دولة ناجحة ذات موارد أخرى غير النفط، التفاصيل سيتم التركيز عليها في بحث اليوم عن تاريخ المملكة العظيم ودور ساستها في بناء الأمة الإسلامية العصرية.

#### مقدمة بحث مدرسي عن بر الوالدين

يقول الله عز وجل في القرآن الكريم: {وَقَصْنَىٰ رَبُكَ أَلَّا تَعْبُدُوا إِلَّا إِيَّاهُ وَبِالْوَالِدَيْنِ إِحْسَانًا ۚ إِمَّا يَبْلُغَنَ عِندَكَ الْكِبَرَ أَحَدُهُمَا أَوْ كِلَا مُتَهْمًا فَقُل لَهُمَا فَقُل لَهُمَا فَقُل لَهُمَا فَقُل لَهُمَا قَوْلاً كَرِيمًا } ، فالإسلام دين حنيف يحث على مكارم الأخلاق التي أوصانا به سيد الخلق محمد -عليه الصلاة والسلام-، ومنها بر الوالدين فجعلها الله تعالى من الأمور التي تثبت العبادة لله لكن دون تمجيد الوالدين فلا يُشرك بالله و الشرك من أكبر الكبائر، فما هو مفهوم بر الوالدين وما هي المقاصد المرجوة منه في الأوامر الإلهية الواردة بالقرآن الكريم أو بمشكاة النبوة؟ هو ما سيتم التعرف به في هذا البحث مع ذكر بعض الأمثلة التعليمية التربوية لطلاب المدارس على بر الوالدين والإحسان لهما.