



**FIRST
EVENT**

الگوی تهیه مقالات برای مجله علمی- تخصصی هوشمندسازی و اینترنت اشیا

Template for Preparing a Full Paper for the IoT and Intelligence Journal

نام و نام خانوادگی نویسنده اول*، نام و نام خانوادگی نویسنده دوم^۲، نام و نام خانوادگی نویسنده سوم^۳، نام و نام خانوادگی نویسنده چهارم^۴

چکیده

در این مقاله، شیوه تهیه یک مقاله برای مجله علمی-تخصصی هوشمندسازی و اینترنت اشیا تشریح می‌گردد که در آن، روش قالب‌بندی مقاله، بخش‌های مختلف آن، انواع قلم‌ها و اندازه آن‌ها، به‌طور کامل مشخص شده است. نویسندگان محترم مقالات باید توجه داشته باشند، هیئت تحریریه مجله از پذیرش مقالاتی که خارج از این چارچوب تهیه شده باشند، معذور است. چکیده مقاله باید در یک یا دو پاراگراف تهیه شده و حداکثر شامل ۳۰۰ کلمه باشد و همچنین به صورت تک ستونه نوشته شود. چکیده باید به‌طور صریح و شفاف موضوع پژوهش و نتایج آن را مطرح کند. در چکیده از ذکر جزئیات کار، شکل‌ها، جدول‌ها، فرمول‌ها و مراجع پرهیز شود.

واژگان کلیدی

حداکثر باید ۸ واژه بعنوان واژه کلیدی انتخاب شود. این کلمات باید نشان دهنده موضوعات اصلی مقاله باشند و با استفاده از " ، " از یکدیگر جدا شوند.

Keywords

Maximum 8 words must be written as keywords. Keywords should include main topics of the article and be separated by “، “.

* نویسنده مسئول باید با علامت (*) از سایر نویسندگان مشخص شود.

^۱ رتبه علمی نویسنده (به طور مثال: دکتر، هیئت علمی و یا عضو یک سازمان یا نهاد، دانشجو) – ایمیل نویسنده

^۲ رتبه علمی نویسنده (به طور مثال: دکتر، هیئت علمی و یا عضو یک سازمان یا نهاد، دانشجو) – ایمیل نویسنده

^۳ رتبه علمی نویسنده (به طور مثال: دکتر، هیئت علمی و یا عضو یک سازمان یا نهاد، دانشجو) – ایمیل نویسنده

^۴ رتبه علمی نویسنده (به طور مثال: دکتر، هیئت علمی و یا عضو یک سازمان یا نهاد، دانشجو) – ایمیل نویسنده

۱- مقدمه

کنید و اندازه فونت لاتین باید همواره یک واحد کمتر از اندازه فونت فارسی در هر موقعیت باشد.

- صفحه اول مقاله باید کاملاً مشابه صفحه اول این مقاله باشد. در صفحه اول از نوشتن سایر موارد خودداری کنید و تمامی صفحات به غیر از صفحه اول شماره گذاری گردند.
- بخش‌های مقاله (به جز چکیده و واژگان کلیدی) باید به صورت دو ستونی نوشته شود و عرض هر ستون برابر با ۷/۴۶ سانتی‌متر و فاصله بین دو ستون ۱ سانتی‌متر باشد.
- در مقدمه پس از عنوان کردن کلیات موضوع مورد بحث، خلاصه‌ای از تاریخچه موضوع و کارهای پژوهشی انجام شده به همراه ویژگی‌های آن‌ها بیان می‌شود. در ادامه، تلاشی که در مقاله برای رفع کاستی‌های موجود، گشودن گره‌ها یا حرکت به سمت یافته‌های نو انجام شده است در یک یا دو پاراگراف توضیح داده می‌شود و باید ایده جدید و دستاوردهای پژوهش نسبت به سایر پژوهش‌های انجام شده، به صورت شفاف و روشن بیان گردد به نحوی که نوآوری مقاله نسبت به سایر پژوهش‌ها مشخص باشد.

این نوشتار روش آماده‌سازی مقالات مجله علمی-تخصصی هوشمندسازی و اینترنت اشیا را نشان می‌دهد. نویسندگان محترم برای نگارش مقاله می‌بایست از نرم‌افزار Microsoft Office Word 2010 یا نگارش‌های بعدی آن استفاده کنند. نکته مهمی که باید مورد توجه قرار گیرد این است که تمام سبک (Style) های مورد نیاز برای کلیه قسمت‌های مقاله در این سند تعریف شده‌اند و تنها لازم است سبک مناسب را برای هر بخش انتخاب کنید. برای تهیه مقاله به موارد زیر توجه کنید:

- اندازه صفحات A4 و حاشیه‌های بالا، پایین، چپ، و راست هر صفحه به ترتیب برابر با ۳، ۳، ۲.۵ و ۲.۵ سانتی‌متر انتخاب شود.
- فاصله بین خطوط نیز در این راهنما و سبک‌های آن تعریف شده که حالت Single با Before و After صفر (0) است.
- تعداد صفحات مقاله می‌تواند حداقل ۷ و حداکثر ۱۰ صفحه باشد.
- اندازه و نوع قلم‌های پارسی مورد استفاده برای هر یک از بخش‌های مقاله در جدول (۱) آورده شده است. برای فونت فارسی از B Nazanin و فونت لاتین همواره از Times New Roman استفاده

جدول ۱: اندازه و نوع فونت فارسی

موقعیت استفاده	نام فونت	اندازه فونت
عنوان مقاله	B Titr	۱۶
نام نویسندگان	B Nazanin	۱۲
عناوین بخش‌های سطح ۱ (اصلی)	B Nazanin Bold	۱۴
عناوین بخش‌های سطح ۲ و ۳ (زیربخش‌ها)	B Nazanin Bold	۱۲
متن چکیده، کلمات کلیدی و مقاله	B Nazanin	۱۲
پانویس و مراجع	B Nazanin	۱۰
زیرنویس شکل‌ها و بالانویس جدول‌ها	B Nazanin Bold	۱۰
متن جدول‌ها و شکل‌ها	B Nazanin	۱۰

جز چکیده و واژگان کلیدی، تمام بخش‌ها و زیربخش‌های مقاله باید به ترتیب و مطابق با فرمت استفاده شده در متن شماره‌گذاری گردند. جهت کمک به ویرایش صحیح مقاله،

۲- بخش‌های مقاله

هر مقاله باید شامل این بخش‌های اصلی چکیده، واژگان کلیدی، مقدمه، مطالب اصلی، جمع‌بندی و مراجع باشد. سایر بخش‌ها مانند سپاسگزاری و ضمایم اختیاری است. به

می‌توانید فایل word مقاله را توسط نرم‌افزار ویراستیار^۵ ویرایش نمایید.

۳- مطالب اصلی مقاله

پس از بخش مقدمه باید مطالب اصلی مقاله طی چند بخش نوشته شود. این بخش‌ها باید شامل تعریف مفاهیم اولیه مورد نیاز، طرح مسأله و راه‌حل پیشنهادی باشند. در نوشتن مطالب اصلی مقاله دقت شود که تنها به موضوع اصلی مقاله پرداخته شود تا ذهن خواننده از انحراف به سمت مطالب جانبی مصون بماند. همچنین سعی شود مطالب اصلی مقاله به صورت سلسله مراتبی و زنجیروار به هم مربوط باشند.

۳-۱- مبانی نظری پژوهش:

در این قسمت باید مفاهیم مورد نیاز تعریف شوند. چارچوب نظری پایه‌ای است که تمام طرح و پروژه‌ی مطالعاتی بر روی آن قرار داده می‌شود. معمولاً چارچوب نظری بر اساس نظریه‌های صاحب‌نظران، کارهای مطالعاتی پیشین و دانش و تجربه محقق تنظیم می‌شود.

۳-۲- پیشینه پژوهش:

در پیشینه پژوهش، باید پژوهشگر به مرور مطالعه‌های انجام شده در خصوص موضوع مقاله بپردازد و در نهایت با استفاده از آن به یک جمع بندی در مورد راهکاری که می‌خواهد در پیش بگیرد، دست یابد. مرور ادبیات به این معنی است که در برابر سوال تحقیق، دیگران چه موضعی دارند و چه مشکلاتی وجود دارد.

۳-۳- فرضیه‌های پژوهش:

الگویی که پژوهشگر بر مبنای پیشینه پژوهش، برای بررسی و مطالعه پیشنهاد می‌کند، در این قسمت تشریح می‌گردد. فرضیه‌ها باید دربرگیرنده‌ی اساس پژوهش باشند.

۳-۴- روش پژوهش:

در این قسمت نویسنده باید در مورد روش شناسی پژوهش خود و نحوه انجام آن، توضیح‌های لازم را ارائه نماید.

۳-۵- تجزیه و تحلیل یافته‌ها:

در این بخش از مقاله باید نتیجه‌های پژوهش بیان شود و در ادامه به تجزیه و تحلیل آن‌ها پرداخته شود. همچنین در این بخش، نویسنده باید در مورد ارزیابی و اعتبارسنجی نتایج بدست آمده بحث کند. تحلیل یافته‌ها باید به صورت جداول آماری ارائه شوند تا دلایل رد فرضیه‌ها مستدل باشند.

۳-۶- نتیجه‌گیری:

در این بخش، نویسنده باید ابتدا مقدمه کوتاهی در مورد موضوع مقاله بنویسد و در ادامه به طور خلاصه در مورد هدف انجام پژوهش صحبت نماید و همچنین به بیان مسأله‌ای که به دنبال حل آن بوده است، بپردازد. سپس باید نکته‌های مهم انجام شده در کار به طور خلاصه مرور و نتایج برگرفته از آن توضیح داده شود. سهم علمی مقاله (Contribution) باید در این بخش تصریح شود. نباید عین مطالب چکیده در این بخش درج شود. بخش نتیجه می‌تواند به کاربردهای پژوهش انجام شده، اشاره کند، نکات مبهم و قابل پژوهش جدید را مطرح نماید، و یا گسترش موضوع مورد مطالعه را به پژوهشگران زمینه‌های مرتبط پیشنهاد دهد.

نکته: عناوین عنوان شده در بخش سوم، جهت توصیف قالب مقالات پژوهشی ارائه شده و در **مقالات ترویجی** نیازی به درج این موارد نیست. مقالات ترویجی می‌بایست شامل مطالب اصلی جهت تعریف و بیان مسئله پژوهش، تبیین ضرورت انجام آن و اهدافی که به دنبال دارد، باشد و سپس در بخش نتیجه‌گیری، نویسنده راهبردها و پیشنهادهایی برای پژوهش‌های آینده ارائه دهد.

۴- جداول و اشکال

شکل‌ها و جداول‌ها باید دارای عنوان باشند. عنوان شکل‌ها در زیر شکل و عنوان جداول‌ها در بالای جدول قرار می‌گیرد. در صورتی که از شکل‌ها یا جداول‌های سایر منابع استفاده می‌کنید، باید حتماً شماره مرجع آن را در عنوان شکل یا عنوان جدول ذکر کنید. هر شکل یا جدول باید دارای یک

^۵ جهت نصب ویراستیار به وبسایت www.virastyar.ir مراجعه کنید.

$$\Pi_x(x) = 1 - \int_0^x \hat{f}(\xi) d\xi \quad (1)$$

۶- مراجع

تمام مراجع حتماً باید در متن مقاله (و با رعایت ترتیب شماره‌گذاری آن‌ها) مورد ارجاع واقع شده باشند. عنوان کتاب، طرح پژوهشی و پایان‌نامه یا رساله با قلم کج (*italic*)، بدون استفاده از گیومه («») برای مراجع فارسی و «» برای مراجع انگلیسی، و با حروف اول بزرگ (*capital*) برای مراجع انگلیسی نوشته شود.

برای ارجاع به یک مرجع، فقط شماره آن را در داخل یک جفت قلاب در انتهای جمله درج کنید (برای مثال [۱]). و باید مرجع قبل از نقطه قرار گیرد. دقت نمایید قلاب استفاده شده، قلاب با صفحه کلید فارسی است، نه انگلیسی (به تفاوت قلاب فارسی [] و قلاب انگلیسی []) توجه نمایید). تمام مراجع (فارسی و انگلیسی) را با شماره فارسی ارجاع دهید ولی شماره مراجع انگلیسی در بخش مراجع، بایستی انگلیسی باشد. برای ارجاع به چند مرجع از چند قلاب استفاده کنید، برای مثال [۱][۲]. از ذکر مراجع به صورت گروهی و بدون تحلیل محتوای آن‌ها خودداری گردد.

۷- پیوست‌ها

بخش پیوست‌ها یک بخش اختیاری است. موضوعات مرتبط با مقاله که در یکی از گروه‌های زیر قرار گیرند، می‌توانند در بخش پیوست‌ها آورده شوند:

- اثبات ریاضی فرمول‌ها یا الگوریتم‌ها
- داده‌ها و اطلاعات مربوط به مطالعه موردی
- نتایج کار دیگر محققان و داده‌های مربوط به مقایسه آن‌ها
- سایر موضوعات مرتبط که جزء بخش‌های اصلی مقاله نباشند.

شماره باشد که برای هر کدام از ۱ شروع می‌شود. در هنگام ارجاع به شکل یا جدول از شماره آن استفاده کنید و از به‌کار بردن عباراتی همچون «شکل زیر» پرهیز نمایید. تمام جدول‌ها و شکل‌ها باید در متن مورد ارجاع قرار گیرند. یک جدول یا شکل نباید قبل از ارجاع در متن ظاهر شود. در صورت استفاده از جداول و اشکال که به زبان انگلیسی نوشته شده‌اند، باید تا حد امکان آن‌ها را ترجمه نمایید.



شکل ۱: روش نگارش مقاله پژوهشی

۵- فرمول‌ها و عبارتهای ریاضی

برای نوشتن فرمول‌ها و عبارتهای ریاضی الزاماً از ابزار Math Type استفاده نمایید. دقت نمایید که اندازه قلم فرمول‌هایی که در متن استفاده می‌شوند بایستی برابر با ۱۰ (دو واحد کوچک‌تر از اندازه قلم فارسی) باشد. پیشنهاد می‌شود اسامی متغیرهای عددی با حروف کوچک و قلم کج (*italic*)، اسامی متغیرهای برداری با حروف بزرگ و قلم کج (*italic*)، و اسامی متغیرهای ماتریسی با حروف بزرگ و قلم پررنگ (**Bold**) نوشته شود. برای هر فرمول باید یک شماره در نظر گرفته شود. این شماره را در داخل یک جفت پرانتز و به صورت راست‌چین قرار دهید. تمام متغیرها، پارامترها، و نمادهای یک عبارت ریاضی باید توضیح داده شوند. اگر قبل از نوشتن فرمول این کار انجام نشده است، باید بلافاصله پس از فرمول این توضیحات بیان شوند؛ مانند:



۱۲ بهمن بازگشت امام به ایران



سال ها بود که امام از کشور دور بود. شاه او را تبعید کرده بود. بعضی گفته بود که شاه در ایران زندگانی کند که امام از جهان جا هم نماند که جیکار کنند و در زندان استخوان با خود بچرا آردند.

۱۲ بهمن
بازگشت امام به ایران



فولاد
انقلاب و صلح



در روز ۱۲ بهمن سال ۱۳۵۷ که امام از تبعید بازگشتند، مردم ایران با شوق و هیجان در فرودگاه مهرگان تهران استقبال کردند. امام با لباس ساده و کلاه مشکی در میان جمعیت آمدند و با مردم سخنرانی کردند. این روز به روز پیروزی انقلاب مشروطیت و روز پیروزی انقلاب اسلامی نامیده می شود.

۲۶ دی شاه رفت

در روز ۲۶ دی ماه ۱۳۵۷ شاه ایران از کشور فرار کرد و به تبعید رفت. مردم ایران با شعار «شاه را سرنگون کنید» و «شاه را سرنگ کنید» استقبال کردند. این روز به روز پیروزی انقلاب اسلامی نامیده می شود.



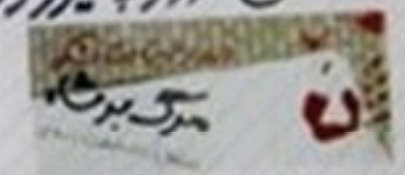
شاه رفت



از محمد خاتمی



۲۲ بهمن روز پیروزی انقلاب



دیوچو بیون رود فرشته در آید... این شعاری بود که مردم ایران با پیروزی انقلاب سر دادند. آن ها سال ها مبارزه کردند و سرانجام توانستند شاه را از ایران براندازند.



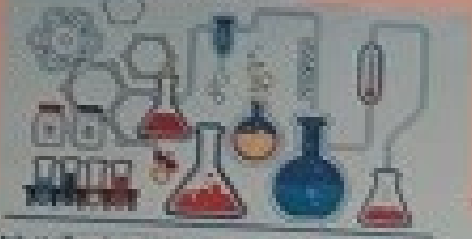
انقلاب
پیروزی انقلاب
شاه رفت
روز پیروزی انقلاب
۱۲ بهمن
۲۶ دی
۲۲ بهمن

هدایا سیما شیمیایی
 مهندسی شیمی
 کارگاه هسته تدریسی

موسسه تخصصی آموزش عالی
 تهران
 خیابان ولیعصر
 پلاک ۱۳۳
 تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
 وبسایت: www.iranuniversity.com



مهندسی شیمی
 مهندسی شیمی یکی از رشته‌های مهم و پویای مهندسی است که در زمینه تولید و فرآوری مواد شیمیایی و پلیمرها فعالیت می‌کند. این رشته با بهره‌گیری از اصول مهندسی و شیمی، فرآیندهای صنعتی را طراحی، بهینه‌سازی و کنترل می‌کند. مهندسان شیمی در صنایع مختلفی مانند پتروشیمی، داروسازی، صنایع غذایی و پلیمری فعالیت می‌کنند. این رشته نیازمند دانش عمیق در زمینه شیمی، فیزیک، ریاضیات و مهندسی است.



این کتاب به بررسی مفاهیم پایه مهندسی شیمی می‌پردازد و شامل مباحثی مانند موازنه جرم و انرژی، موازنه انرژی، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای شیمیایی، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای انتقال جرم و حرارت، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای انتقال جرم و حرارت در سیستم‌های چند فاز، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای انتقال جرم و حرارت در سیستم‌های چند فاز است.

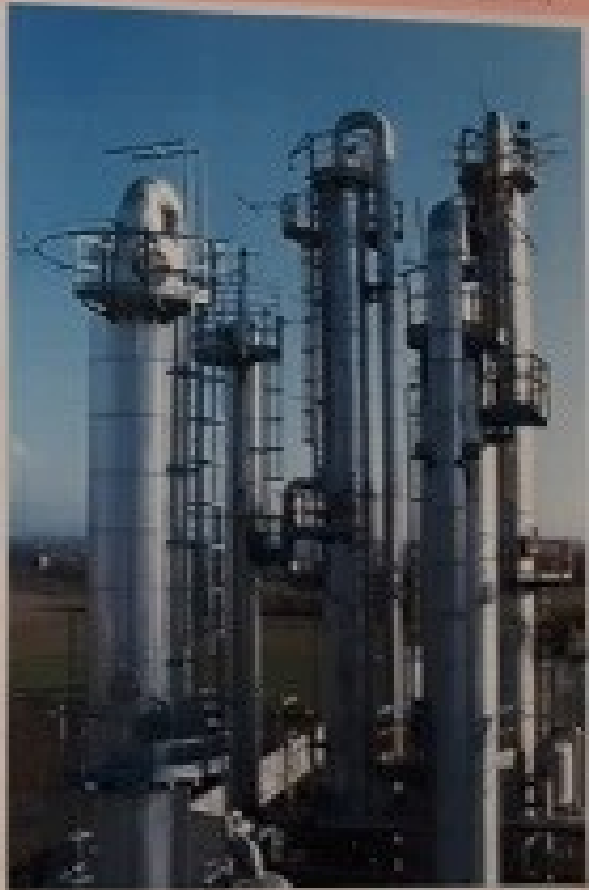
این کتاب به بررسی مفاهیم پایه مهندسی شیمی می‌پردازد و شامل مباحثی مانند موازنه جرم و انرژی، موازنه انرژی، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای شیمیایی، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای انتقال جرم و حرارت، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای انتقال جرم و حرارت در سیستم‌های چند فاز، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای انتقال جرم و حرارت در سیستم‌های چند فاز است.



این کتاب به بررسی مفاهیم پایه مهندسی شیمی می‌پردازد و شامل مباحثی مانند موازنه جرم و انرژی، موازنه انرژی، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای شیمیایی، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای انتقال جرم و حرارت، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای انتقال جرم و حرارت در سیستم‌های چند فاز، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای انتقال جرم و حرارت در سیستم‌های چند فاز است.

این کتاب به بررسی مفاهیم پایه مهندسی شیمی می‌پردازد و شامل مباحثی مانند موازنه جرم و انرژی، موازنه انرژی، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای شیمیایی، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای انتقال جرم و حرارت، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای انتقال جرم و حرارت در سیستم‌های چند فاز، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای انتقال جرم و حرارت در سیستم‌های چند فاز است.

این کتاب به بررسی مفاهیم پایه مهندسی شیمی می‌پردازد و شامل مباحثی مانند موازنه جرم و انرژی، موازنه انرژی، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای شیمیایی، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای انتقال جرم و حرارت، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای انتقال جرم و حرارت در سیستم‌های چند فاز، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای انتقال جرم و حرارت در سیستم‌های چند فاز است.



این کتاب به بررسی مفاهیم پایه مهندسی شیمی می‌پردازد و شامل مباحثی مانند موازنه جرم و انرژی، موازنه انرژی، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای شیمیایی، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای انتقال جرم و حرارت، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای انتقال جرم و حرارت در سیستم‌های چند فاز، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای انتقال جرم و حرارت در سیستم‌های چند فاز است.



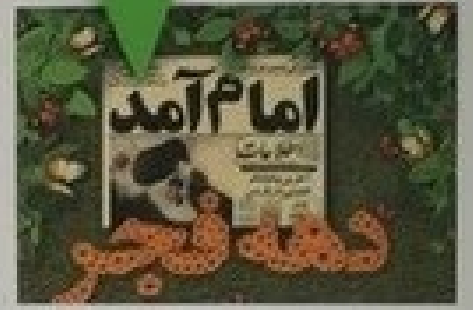
این کتاب به بررسی مفاهیم پایه مهندسی شیمی می‌پردازد و شامل مباحثی مانند موازنه جرم و انرژی، موازنه انرژی، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای شیمیایی، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای انتقال جرم و حرارت، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای انتقال جرم و حرارت در سیستم‌های چند فاز، موازنه جرم و انرژی در فرآیندهای انتقال جرم و حرارت در سیستم‌های چند فاز است.



شاهزادگان

بسم الله الرحمن الرحيم
 الحمد لله رب العالمين
 والصلوة والسلام
 على سيدنا محمد
 وآله الطيبين الطاهرين
 اجمعين

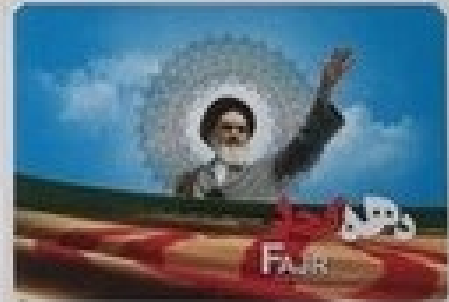
بسم الله الرحمن الرحيم
 الحمد لله رب العالمين
 والصلوة والسلام
 على سيدنا محمد
 وآله الطيبين الطاهرين
 اجمعين



وفاة امام

بسم الله الرحمن الرحيم
 الحمد لله رب العالمين
 والصلوة والسلام
 على سيدنا محمد
 وآله الطيبين الطاهرين
 اجمعين

بسم الله الرحمن الرحيم
 الحمد لله رب العالمين
 والصلوة والسلام
 على سيدنا محمد
 وآله الطيبين الطاهرين
 اجمعين

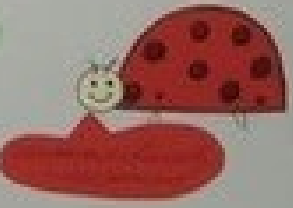


بسم الله الرحمن الرحيم
 الحمد لله رب العالمين
 والصلوة والسلام
 على سيدنا محمد
 وآله الطيبين الطاهرين
 اجمعين



سوره الفاتحه

بسم الله الرحمن الرحيم





نام
حسن

امام حسن
مجتبی (ع)

حضرت
محمد (ص)

نام
محمد

نام پدر
علی (ع)

نام مادر
فاطمه (س)

نام مادر
آمنه

نام پدر
عبدالله

تاریخ تولد
۱۵ رمضان

تولد
۱۷ ربیع الاول

کنیه
ابومحمد

کنیه
ابوالقاسم

محل تولد
مدینه

زادگاه
مکه

لقب
مجتبی

لقب
رسول الله

مدت امامت
۱۰ سال

مدت پیامبری
۲۳ سال

شهادت
۷ صفر

محل دفن
قبرستان بقیع

بنده با خوش اخلاقی به مقام روزه گیر شب
زنده دار می رسد.
حضرت محمد (ص)

خوش رفتاری با مردم راس خرد است.
امام حسن مجتبی (ع)


رحلت
۲۸ صفر

محل دفن
مدینه

به نام خداوند بخشنده مهربان

وعدۀ ی ماه ابریل ۲۲ بهمن ماه

خداوند بخشنده مهربان که با رحمتش ما را آفرید و روزی ما را بر سر زمین این عالم فرستاد تا در این عالم کار کنیم و در آن عالم حساب بدهیم. خداوند بخشنده مهربان است که ما را آفرید و روزی ما را بر سر زمین این عالم فرستاد تا در این عالم کار کنیم و در آن عالم حساب بدهیم.



«سزای معرفت امام خمینی (ره)»

بر من مژده ای که از آن بزرگوارتر نیست و در آن روزگار که در آن عالم حساب بدهیم. خداوند بخشنده مهربان است که ما را آفرید و روزی ما را بر سر زمین این عالم فرستاد تا در این عالم کار کنیم و در آن عالم حساب بدهیم.




آشنایان من
شهریاران من
استادان من
معلمین من
مهربانان من
و خداوند بخشنده مهربان

در فرزند انقلاب ایران گروید



پانزدهمین سال پیروزی انقلاب اسلامی ایران

و بیستمین روز شهادت شهیدان گرانمای



«شهید سید روح الله خامنه ای»

بر من مژده ای که از آن بزرگوارتر نیست و در آن روزگار که در آن عالم حساب بدهیم. خداوند بخشنده مهربان است که ما را آفرید و روزی ما را بر سر زمین این عالم فرستاد تا در این عالم کار کنیم و در آن عالم حساب بدهیم.



«سزای مقام علم خمینی»

بر من مژده ای که از آن بزرگوارتر نیست و در آن روزگار که در آن عالم حساب بدهیم. خداوند بخشنده مهربان است که ما را آفرید و روزی ما را بر سر زمین این عالم فرستاد تا در این عالم کار کنیم و در آن عالم حساب بدهیم.



نقدکنندگان:

سید آرمن مهدوی
ایرجی شکل آبادی
محمد باقری
محمدعلی صمدی



«بیانات شهید روح الله خامنه ای»

بر من مژده ای که از آن بزرگوارتر نیست و در آن روزگار که در آن عالم حساب بدهیم. خداوند بخشنده مهربان است که ما را آفرید و روزی ما را بر سر زمین این عالم فرستاد تا در این عالم کار کنیم و در آن عالم حساب بدهیم.

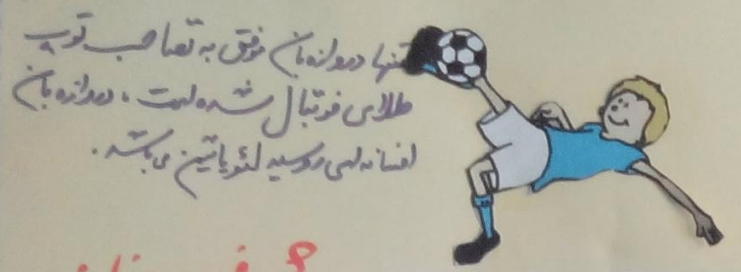



«پانزدهمین سال پیروزی انقلاب اسلامی ایران»

بر من مژده ای که از آن بزرگوارتر نیست و در آن روزگار که در آن عالم حساب بدهیم. خداوند بخشنده مهربان است که ما را آفرید و روزی ما را بر سر زمین این عالم فرستاد تا در این عالم کار کنیم و در آن عالم حساب بدهیم.



فوتبال



فوتبال در دنیا به تنوع فوق به تعصب توپ
طلایی فوتبال شده است ، در دنیا به
افسانه ای و کسیه لذت بخش می باشد .

بازیکنان معروف جهان :

- * دیوید بکا ، رونالدو ، پله ، زین الدین زید ، لیونل مسی ،
- * کریستیانو رونالدو ، لوکا مودریچ ، زیکو ، پیترا اشتایکل
- * محمد صلاح ، بوفون ، ژرژینیو ، فیگو ، ون رونی ، ابراهیم وریج

دکور در فوتبال :

- * بهترین گل ملی : علی دایی
- * بهترین بازی توالی ملی تیم نه ملی دریافت کرده : تیم ایالتیا
- * بهترین حضور در جام جهانی : تیم برزیل
- * بهترین جامی نه ملی بازیکن کرده : دینی آلوز
- * بهترین جامی نه ملی سرور کرده : سیرا آلس فرگوسن



رکورد داران قهرمان جام جهانی :

- * برزیل ۵ بار
- * آلمان ۴ بار
- * ایالتیا ۴ بار
- * آرژانتین ، لوزگوئه ، فرانسه
- * هرکدام ۲ بار

فوتبال

Foot ball

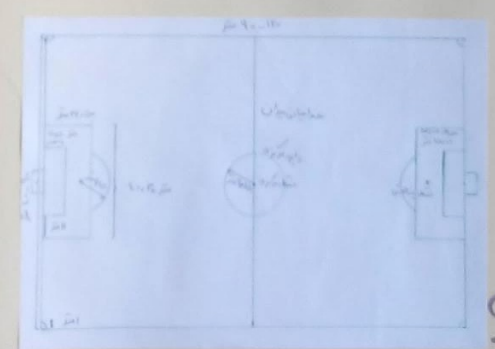
یک ورزش است و مخصوصاً برای بزرگسالان است. این ورزش در تمام دنیا به تنوع فوق به تعصب توپ طلایی فوتبال شده است. در دنیا به افسانه ای و کسیه لذت بخش می باشد. این ورزش در تمام دنیا به تنوع فوق به تعصب توپ طلایی فوتبال شده است. در دنیا به افسانه ای و کسیه لذت بخش می باشد.

دربی معروف دنیا :

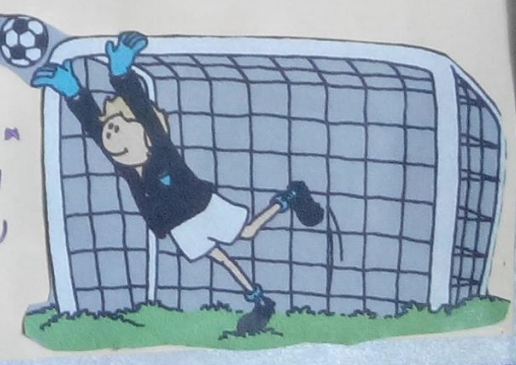
- * ستاره سرخ بلگراد و پارتیزان بلگراد
- * بوکا جونیورز و ریور پلاتا آرژانتین
- * فنرباغچه و گالاتاسرای ترکیه
- * اینتر میلان و یوونتینا ایتالیا
- * اینتر میلان و آث میلان ایتالیا
- * بایرن مونیخ و اشتادل المان

اصطلاحات معروف فوتبال دنیا :

- * گل مارادونا به کلمه دست در مرحله پلی نهایی به انگلیس
- * صند سر زردان به حاکم مانند اتوری دفاع تیم ایالتیا در فینال جام جهانی
- * صند عقرب در زمان تیم کلمبیا در سال ۱۹۹۵
- * ۷-۱ تیم ملی آلمان در مقابل برزیل در مرحله نهایی جام جهانی ۲۰۱۴
- * کام بیگ فوق العاده تیم بارسلونا در مقابل رئال مادرید
- * پارسی سن پترزبورگ در مرحله پلی جام قهرمانان اروپا
- * برتران رونالدو به تیم برنوس در لیگ قهرمانان اروپا



تله :
فرزه در رینیو تنها سرور وین
است که توانسته در هیچ لیگ غیر
اروپایی قهرمان شود



فوتبال در ایران از زمان ورود مسیحیت به ایران در سال ۱۹۰۰ میلادی شروع شد. در سال ۱۹۰۰ میلادی اولین تیم فوتبال در ایران تشکیل شد. در سال ۱۹۰۸ میلادی اولین لیگ فوتبال در ایران برگزار شد. در سال ۱۹۰۸ میلادی اولین لیگ فوتبال در ایران برگزار شد.

تسمیه گلفندگیان : علی رضا اسدی
محمد مهدی اسماعیل زاده



エタ州

ورزش های رزمی

Martial Arts 武道

Budō

カンフー

کونگ فو چیست؟

وزن کونگ فو مربوط به هنر رزمی چین است. اصل کونگ فو به مکانی به نام معبد شانگوان برمی گردد که در آن راهبان بزرگ سلامتی با دفاع شخصی کونگ فو کار می کردند از نظر تاریخی کونگ فو در چین یک بخش اصلی در آموزش دانشمندان و رهبران دودان است. مردم چین ورزش را برای ارتقاء این ورزش قائل هستند زیرا که حسن می کنند کونگ فو به آنها احترام صبور، تواضع و اخلاق می آموزد

در واقع کونگ فو شامل صدها سبک هنرهای رزمی چین است که برخی از آنها عبارت است از مشت، بریک، چنگال عقاب و تایچو کوان

نتیجه:

تینجوسو از دوگانه ای نین به معنی صبور و تحمل در عین استقامت و قدرت و همینطور جونسو به معنای هنر تشکیل شده است. ترکیب این دو کلمه در کنار هم، معنای سبکی از زندگی را یادآور می شوند. تینجوسو/ نین جونسو که در واقع به معنای "حرکت پنهان" است و در آن اسلحه های و تاکتیک های جنگ های نامتعارف و چریکی و روش های جاسوس و پنهان کاری آموزش داده می شوند یک هنر رزمی را بنی است.

اینجاها بر اساس افسانه های کشتی از تسلسل هیولاهایند که نین از آن ها الهام و نین دیگر کلاخ بوده اند. اینجاها طبق بیشتر منابع تاریخی کم کم خود را بعنوان نیروی مخالف همکاران طبقه بالا در خود یعنی سامورای ها در زمین فئودال مطرح کردند و این قرن ششم تا نهم میلادی هنر تینجوسو در زمین تکامل یافته است.

بیشتر اینجاها ترجیح میدهند به صورت انفرادی کار کنند ولی در شرایط هم به صورت گروهی کار می کنند. نکته های که اعمال عاری از اعاده وی طبق آن شکل می گیرد به سه گروه تقسیم می شوند.

- ۱. نقود کردن
- ۲. نامرئی شدن
- ۳. گر گرفتن

نوع رشته های ورزشی رزمی:

- وایت
- بکسیو
- کارتو
- جودو
- جوجیتسو
- تایکواندو
- کونگ فو
- کشتی
- سامورای
- کونگ فو
- سجده



忍術

سلاح های تینجوسو

از سلاح های تینجوسو، میوان به مواردی مثل تینجائو، شمشیر تینجا، کاتانا، اشیکو، شوکو، هوکو، اونو، چیکورین، بو جوب بند، هاتسو (جوب گوناد)، سانی، گام، جوتکه، کوسازی فوندو، کوسازی گام، کوسازی تاتو، تاتو، تانجینکو، دگیندا، یاری، بوکن (شمشیر چوبی)، شوپین، یو شوایکن، گونای، کسوییتس، و سوسویتن اشاره کرد

- クサリ
- コシマ
- サイボ
- ハンボ
- 回ひ
- チメリ
- 披
- ほく
- しやうて
- 六子
- カクナ
- 忍者えち



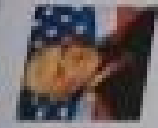
نوع سلاح

یک ناویر خاصه ای بسیار معروف می گویند که تانجینکو در اصل یک ابزار خرمین کوی برای جدا کردن بزیج از شلنگ بود که کشاورزان از برای آن را به شکل یک سلاح مرکب درآوردند تا با آن به نبرد سامورای ها بپردازند. اما در حقیقت کشاورزان اوکیتاوا تانجینکو را با تغییر در نوعی لگام اسب در سده هفدهم ایجاد کردند.



なんちて

Grands événements



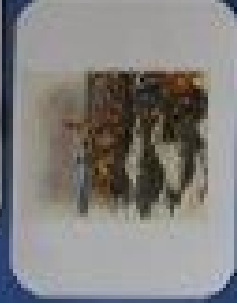
Le 4 juillet 1776, les treize colonies américaines ont déclaré leur indépendance de la Grande-Bretagne.



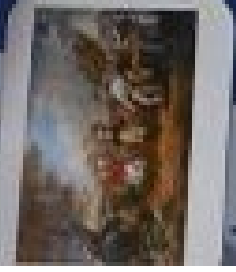
Le 17 septembre 1792, la France a adopté la Constitution de 1792, établissant la Première République.



Le 15 août 1804, Napoléon Bonaparte a été couronné empereur des Français à Notre-Dame de Paris.



Le 14 juillet 1830, les Français ont révoqué la monarchie de Juillet et ont proclamé Louis-Philippe Ier roi des Français.



Le 22 mars 1848, la révolution a éclaté à Paris, entraînant la chute de Louis-Philippe Ier et la proclamation de la Deuxième République.



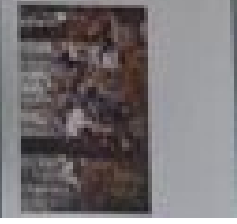
Le 2 décembre 1852, Louis-Napoléon Bonaparte a été élu président de la République et a proclamé l'Empire le 2 décembre 1852.



Le 6 août 1862, Abraham Lincoln a été élu président des États-Unis, devenant le premier président afro-américain.



Le 15 août 1868, le Congrès américain a adopté la Loi sur le droit de vote des Afro-Américains, garantissant le droit de vote aux hommes afro-américains.



Le 15 août 1870, la France a été vaincue par l'Allemagne lors de la guerre franco-allemande de 1870-1871.



Le 15 août 1871, la Commune de Paris a été réprimée, mettant fin à la dernière insurrection ouvrière majeure en France.



Le 14 juillet 1871, la France a proclamé la Troisième République, établissant une république parlementaire.



Le 14 juillet 1871, la France a proclamé la Troisième République, établissant une république parlementaire.



Le 14 juillet 1871, la France a proclamé la Troisième République, établissant une république parlementaire.

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



آب
مایه ی حیات



آب حیاتی است
 مایه ی حیات است
 بدون آب هیچ گیاهی و حیوانی زنده نمی ماند
 آب را باید با احتیاط مصرف کرد
 هر قطره آب را باید گرامی شمرد
 آب را باید در جای خنک و تاریک نگاه داشت
 آب را باید در ظرف های تمیز و بهداشتی نگاه داشت
 آب را باید در جای خنک و تاریک نگاه داشت
 آب را باید در ظرف های تمیز و بهداشتی نگاه داشت

آب را باید با احتیاط مصرف کرد
 هر قطره آب را باید گرامی شمرد
 آب را باید در جای خنک و تاریک نگاه داشت
 آب را باید در ظرف های تمیز و بهداشتی نگاه داشت

در مصرف آب
صرفه جویی کنیم



آب را باید با احتیاط مصرف کرد
 هر قطره آب را باید گرامی شمرد
 آب را باید در جای خنک و تاریک نگاه داشت
 آب را باید در ظرف های تمیز و بهداشتی نگاه داشت

آب را باید با احتیاط مصرف کرد
 هر قطره آب را باید گرامی شمرد
 آب را باید در جای خنک و تاریک نگاه داشت
 آب را باید در ظرف های تمیز و بهداشتی نگاه داشت



روز مادر مبارک



مادر انسان است و با داشتن خصوصیات انسانی چون زبان، فکر، احساس، اراده و غیره، به واسطه این ویژگیها در کنار پرورش جسمانی و تربیت اخلاقی و فرهنگی فرزندان خود، در پرورش و پروراندن روح و روان آنها نیز نقش بسزایی دارد. مادر است که با مهر و محبت و با عشق و مهربانی، در کنار فرزندانش ایستاده و با دستان مهربانش، از او مراقبت میکند و با دستان محکم و توانمندی که خداوند به او عطا کرده، از او حمایت میکند و با دستان مهربان و ممتحنی که خداوند به او عطا کرده، او را به سوی راه راست هدایت میکند. مادر است که با دستان مهربان و ممتحنی که خداوند به او عطا کرده، او را به سوی راه راست هدایت میکند. مادر است که با دستان مهربان و ممتحنی که خداوند به او عطا کرده، او را به سوی راه راست هدایت میکند.

بررسی

مادر انسان است و با داشتن خصوصیات انسانی چون زبان، فکر، احساس، اراده و غیره، به واسطه این ویژگیها در کنار پرورش جسمانی و تربیت اخلاقی و فرهنگی فرزندان خود، در پرورش و پروراندن روح و روان آنها نیز نقش بسزایی دارد. مادر است که با مهر و محبت و با عشق و مهربانی، در کنار فرزندانش ایستاده و با دستان مهربانش، از او مراقبت میکند و با دستان محکم و توانمندی که خداوند به او عطا کرده، از او حمایت میکند و با دستان مهربان و ممتحنی که خداوند به او عطا کرده، او را به سوی راه راست هدایت میکند.



مادر انسان است و با داشتن خصوصیات انسانی چون زبان، فکر، احساس، اراده و غیره، به واسطه این ویژگیها در کنار پرورش جسمانی و تربیت اخلاقی و فرهنگی فرزندان خود، در پرورش و پروراندن روح و روان آنها نیز نقش بسزایی دارد. مادر است که با مهر و محبت و با عشق و مهربانی، در کنار فرزندانش ایستاده و با دستان مهربانش، از او مراقبت میکند و با دستان محکم و توانمندی که خداوند به او عطا کرده، از او حمایت میکند و با دستان مهربان و ممتحنی که خداوند به او عطا کرده، او را به سوی راه راست هدایت میکند.

مادر انسان است و با داشتن خصوصیات انسانی چون زبان، فکر، احساس، اراده و غیره، به واسطه این ویژگیها در کنار پرورش جسمانی و تربیت اخلاقی و فرهنگی فرزندان خود، در پرورش و پروراندن روح و روان آنها نیز نقش بسزایی دارد. مادر است که با مهر و محبت و با عشق و مهربانی، در کنار فرزندانش ایستاده و با دستان مهربانش، از او مراقبت میکند و با دستان محکم و توانمندی که خداوند به او عطا کرده، از او حمایت میکند و با دستان مهربان و ممتحنی که خداوند به او عطا کرده، او را به سوی راه راست هدایت میکند.

مادر انسان است و با داشتن خصوصیات انسانی چون زبان، فکر، احساس، اراده و غیره، به واسطه این ویژگیها در کنار پرورش جسمانی و تربیت اخلاقی و فرهنگی فرزندان خود، در پرورش و پروراندن روح و روان آنها نیز نقش بسزایی دارد. مادر است که با مهر و محبت و با عشق و مهربانی، در کنار فرزندانش ایستاده و با دستان مهربانش، از او مراقبت میکند و با دستان محکم و توانمندی که خداوند به او عطا کرده، از او حمایت میکند و با دستان مهربان و ممتحنی که خداوند به او عطا کرده، او را به سوی راه راست هدایت میکند.

تاریخچه روز مادر

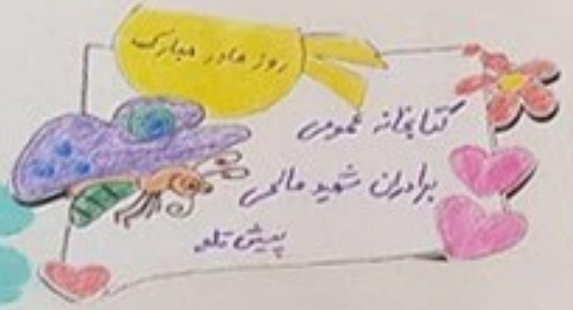
تاریخچه روز مادر به چند نقطه می‌رسد: ۱- تاریخ آن ۲- علت به نام رسول خدا ۳- آغاز فراد خدا ۴- تاریخ ایجاد جشنی به نام مادر ۲۴

جایی که خدمت مادر و پرورش او باشد، چون حضرت زهرا بان مادر من است و ایضا آن حضرتان عظامی خواهند بود.

قرن الفیل، ۱۱۵۱ هـ ق، ۱۳۲۲ هـ ق

تیه گنگان

زهره
مخدومه
نانه
مدری
مادر
بیتا
مادر
معدن





Они такие
разные



СТРОЕНИЕ РЫБЫ



Места
обитания

РЫБЫ В ТОЛЩЕ ВОДЫ



ХИЩНЫЕ РЫБЫ



РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫЕ РЫБЫ



РЫБЫ КОРАЛЛОВЫХ
РИФОВ



РЫБЫ ПРИДОННЫЕ И
ДОННЫЕ



Создай свою рыбку

ПЛАСТИЛИНОГРАФИЯ И ПОДРУЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ИЗ ОДНОРАЗОВЫХ ТАРЕЛОК

АППЛИКАЦИЯ ИЗ СУХИХ ЛИСТЬЕВ

НАРИСУЙ РЫБКУ

СЛЕПИ ИЗ ПЛАСТИЛИНА

РЫБКА - ОРИГАМИ

MELTING ICE

Problem

Are you tired of all the snow and ice in your driveway during the winter months? Well, I am too, so for my science fair experiment I tested what substances melt ice the quickest.

Brief Description

For my experiment I used three different substances to figure out which one melts ice the quickest. I did this by using the exact same amount of each substance in different bowls of ice and timing it.

Analysis

During my procedure, I was testing to see which substance melted the ice fastest. My analysis showed that the baking soda took 1 hour and 20 mins, the sugar took 1 hour and 30 mins, and the salt took 1 hour and 10 mins. In addition, the salt worked the best since it decreases the bond between water molecules. Next, the sugar also worked very well because along with salt, it lowers the freezing point of water, but it also tends to water molecules creating more space between them. Lastly, baking soda is a type of acid, but sugar and salt have more molecules due to chemical makeup. To conclude, a common bond I noticed was that for the first 15-20 mins all the substances were still relatively melted, but had not reached a melting point yet.

Materials

Procedure

Hypothesis

My hypothesis was that the salt would melt the best. This is because people basically use salt to melt through the ice on roads. Salt causes the computer cold and breaks large chunks.

Variables & Constants

The variables of my project are that during my procedure I used different substances to melt the ice cubes. The constants of my project are that during my procedure I used the same amount of ice cubes, and each substance.

Data

	Substance	Time	Notes
Baking Soda	1/2 cup	1 hour 20 mins	It was the fastest to melt the ice.
Salt	1/2 cup	1 hour 10 mins	It was the second fastest to melt the ice.
Sugar	1/2 cup	1 hour 30 mins	It was the slowest to melt the ice.

Conclusion

While doing this experiment I learned that because the salt worked best, it is the most valuable option. Furthermore, I learned that sugar also works very well, so my procedure works in hardly one day. Also, during my procedure everything generally went well besides the fact that it was a little messy. In conclusion, this was a successful experiment and my hypothesis was correct.



КАКИЕ
ВЕЩИ ПУЖИНЫ
ЛЕТОМ

ЛЕТНИЙ ГЕРБАРИЙ

Лето - лето



Береза Березка Береза Сиреневый
ветвь



Горюха Березка



Сиреневый
ветвь

КАЛЕНДАРЬ ПОГОДЫ

Условные
обозначения:
☀ - лето
☁ - облачно
☔ - дождь



РАССКАЗ ПО КАРТИНЕ

Александр Михайлович Герасимов
"После дождя
(Мокрая терраса)"
1925г.

ПРИМЕТЫ ЛЕТА



Мир воды

Животный мир

ДЕНЬГА ИСТРАЖИВАЮЩИХ ВАНДЕР

ЛЕТНИЕ ЗАГАДКИ



ЛЕТО В СТИХАХ ПОЭТОВ



ПЛАНЫ НА ЛЕТО



Negative

Structure
 Subject + auxiliary
 had + not + participle
 verb + complement.

Examples

- I had not decided to go until my mom called.
- If you hadn't studied for the exam you would have failed.
- She hadn't left when I arrived at the party.

Using JUST in past perfect sentence.

When you need to express or give emphasis to the "short" time in which past actions or situations occur, you should use the adverb JUST (just/barely).

auxiliary verb + just + participle verb.

past perfect

The past perfect is a verb tense that is used to talk about an action that occurred in the past that has relevance in the present.



It is formed with the verb "haber" in the present + past participle of the main verb.

Affirmative

Structure
 Subject + auxiliary
 had + participle
 verb + complement

Examples

- I had fallen asleep when the telephone rang.
- The policemen arrived because there had been an explosion.
- I had won an Oscar before the 2 Golden Globes.



interrogative

Structure
 Auxiliary had +
 Subject + verbo in
 participle + complement.

Examples

- Had I checked the news before I went to the airport?
- Had you paid the bill when the waiter came?
- Had they not resolved their problems before the divorce?

the 4 most common mistakes when using the past perfect.

- 1: Mixing the present perfect and past perfect.
- 2: Mixing the past perfect and past simple.
- 3: Confuse never with even.
- 4: Forget that in the past perfect verbs they must always be conjugated in their participle form and be preceded by the auxiliary had.

Maria

Artículos de Limpieza con Material Reciclado

IMÁGENES



La ecología emerge como una disciplina crucial que aborda estos desafíos, analizando los impactos de la actividad humana en el medio ambiente y proponiendo estrategias para evitar su influencia negativa.

El reciclaje es una buena manera de dar soluciones a los asuntos y problemas ecológicos y ambientales.

Otras dimensiones del reciclaje son la economía y social, ya que existen personas que tienen el reciclaje como su principal actividad económica. La actividad que ejercen los recicladores beneficia la sociedad, es de este punto de vista que resulta necesario asumir que se presta atención a su vez, conviene beneficios para el colectivo, ya que inciden positivamente en la protección y conservación del medio ambiente.

El plástico PET es un polímero plástico lineal con alto grado de cristalinidad y termoplástico, lo cual lo hace apto para ser transformado mediante el proceso

OBJETIVOS

Reducir la contaminación de botellas recicladas para un uso doméstico

Dar un segundo uso a prendas antiguas convirtiéndolas en algo útil

Enseñar a más personas a realizar escobas y trapeadores con material reciclado

Medio ambiente



Eficiencia



Empleo



Concienciación



RESULTADOS



Cultura Afrovenezolana

Origen de los Afrovenezolanos

ORIGEN DE LOS AFROVENEZOLANOS

Los afrovenezolanos son descendientes de los africanos que llegaron a Venezuela durante la época de la colonia.

Importancia de los Afrovenezolanos

La cultura afrovenezolana es una parte importante de la cultura venezolana.



Importancia

Educación e Interculturalidad

La cultura afrovenezolana es una parte importante de la cultura venezolana.

Definición

Los afrovenezolanos son descendientes de los africanos que llegaron a Venezuela durante la época de la colonia.



Los afrovenezolanos son descendientes de los africanos que llegaron a Venezuela durante la época de la colonia.

Principales Manifestaciones

En nuestra cultura afrovenezolana tenemos:



La tercera etapa de la historia cultural es la etapa de la independencia.



En nuestra cultura afrovenezolana tenemos:



HAY MUCHOS SERES VIVOS

FUNCIÓNES VITALES DE LOS SERES VIVOS

CLASIFICACIÓN DE LOS ANIMALES

SEGÚN SU ALIMENTACIÓN

SEGÚN SU REPRODUCCIÓN

SEGÚN SU APARATO LOCOMOTOR

VERTEBRADOS

PECES

REPTILES

ANFIBIOS

AVES

MAMÍFEROS



QUE ORDEN DE LOS ANIMALES



INVERTEBRADOS

CNIDARIOS	GUSANOS	EQUINODERMOS	MOLUSCOS	ARTROPODOS
Acuáticos	Acuáticos o terrestres	Acuáticos	Acuáticos o terrestres	Acuáticos o terrestres
Cuerpo simple de aspecto gelatinoso	Cuerpo alargado y plano	Cuerpo en forma de estrella o de bola	Tienen un órgano muscular llamado pie	Tienen el cuerpo cubierto por caparazón
Tentáculos venenosos		Coraza espinosa	Muchos tienen una concha dura	Tienen diferentes números de patas
			Algunos tienen alas y vuelan	

CURIOSIDADES

Tipos de Reproducción

Asexual

Fragmentación

Separación de porciones del organismo que crecen hasta convertirse en otro individuo.

Esporulación

Formación mitótica de células reproductivas especiales, provistas de paredes resistentes.

Bipartición

Es la forma más sencilla en organismos unicelulares, cada célula se parte en 2, previa división de núcleo y posterior división de citoplasma.

Estimación.

Es un sistema de duplicación de organismos unicelulares donde por evaginación se forma una yema que recibe uno de los núcleos mitóticos y una porción de citoplasma.

Fecundación Interna

Es cuando el espermatozoide fecunda al óvulo dentro del cuerpo de la hembra.

Sexual

Fecundación Externa

Consiste en que la hembra pone los huevos sin fecundar y después el macho deposita el espermio encima de ellos.

WUOLAH.COM

Sunan Drajat

nama kecil Hareadin atau Faden Datin, putra bungsu Sunan Ampel dengan nama ayah Marika, saudara Sunan Bonang. Mula dakwahnya di Sukra atas perintah ayahnya yaitu berdakwah di pantai Gresik, hingga akhirnya beliau menetap di Lamongan. Menyebarluaskan ajaran agama Islam yg berkaitan dengan kehidupan duniawi dan duniawi yg berupa keadilan, pengabdian, kesucian, usaha menciptakan kemakmuran, solidaritas serta keharmonisan masyarakat.

Sunan Wali Jogo

lahir di tahun 1450 M dan wafat di tahun 1585 M. Nama ayahnya Faden Said, orang Jawa, syekh Malaya. Beliau putra Faden Sohar. Sunan Wali Jogo menggunakan seni dalam rangka penyebaran Islam, antara lain dengan wayang, sastra dan berbagai kesenian lainnya. Beliau tokoh Seniman Wayang yg disebut wali seni.



Sunan Giri

di wilayah pesisir dengan cara menggunakan seni dan seni lainnya yang dapat dan jelungar. Beliau adalah seorang nyanyian, namun terdapat pelajaran yg bisa diambil dan diteladani.



Sunan Ampel

nama ayahnya Faden Said, orang Jawa, syekh Malaya. Beliau putra Faden Sohar. Beliau adalah seorang nyanyian, namun terdapat pelajaran yg bisa diambil dan diteladani.

- Msh mabok (dkr mau mabok/teror)
- Msh esak (dkr judi, togel / taruhan)
- Msh madat (dkr mau madat)
- Msh madat (dkr mau madat)
- Msh maling (dkr mau maling / korupsi)

Pada tahun 1479 M, mendirikan masjid Agung Gresik, ajarnya berwujud untuk menyebarkan kesucian akhlak di tengah masyarakat saat itu.

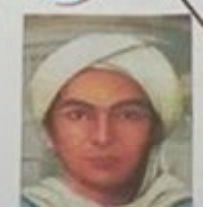
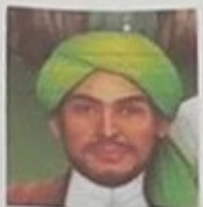
Sunan Gresik

nama ayahnya Maulana Malik Ibrahim, dengan gelar Maulana Maghribi, msh Gresik. Beliau merupakan seorang ahli dalam bidang pertanian dan perikanan. Sejak beliau berada di Gresik, hasil pertanian rakyat Gresik meningkat tajam dan orang-orang yg sakit banyak diobatkannya dgn daun-daunan tertentu. Kepribadiannya yang baik bisa menarik hati penduduk setempat sehingga mereka berbondong-bondong untuk masuk agama Islam dengan sukarela dan menjadi pengikut beliau yang setia. meninggal tahun 1481 M.

Wali Sungsang

Sunan Kudus

latarnya berlatar penduduk asli Kudus, beliau berasal dari Arab, negeri Palestina, yg kemudian bersama ayahnya pindah ke tanah Jawa. Beliau bebas dari keraguan orang, karena rajapahit diteladannya. Beliau, ia meninggalkan rumah karena ingin hidup merdeka dan dedikasi seluruh hidupnya untuk menyebarkan agama Islam.



Sunan Bonang

lahir di tahun 1465 M dan wafat di tahun 1525 M. Nama ayahnya Faden Said, orang Jawa, syekh Malaya. Beliau putra Faden Sohar. Beliau adalah seorang nyanyian, namun terdapat pelajaran yg bisa diambil dan diteladani.

Sunan Muria

lahir di lereng gunung Muria, dalam menyebarkan dakwahnya beliau menggunakan seni dan seni lainnya yang dapat dan jelungar. Beliau adalah seorang nyanyian, namun terdapat pelajaran yg bisa diambil dan diteladani.

Tradisi membakar mayang atau sesaji diganti dengan berdoa dan berkhidmat.

Sunan G. Jati

Salah satu wali sanga yg menyebarkan Islam di Jawa Barat. Mengembangkan ajaran sebagai pita putih dan pemerintahannya yg sudahnya kemudian menjadi kerajaan Cirebon.

زندگی نامه حضرت معصومه (س)

در شبی که در کربلا رخسار خورشید را در سینه اش فروخته بود
و در آن شب که در کربلا رخسار خورشید را در سینه اش فروخته بود
و در آن شب که در کربلا رخسار خورشید را در سینه اش فروخته بود
و در آن شب که در کربلا رخسار خورشید را در سینه اش فروخته بود
و در آن شب که در کربلا رخسار خورشید را در سینه اش فروخته بود
و در آن شب که در کربلا رخسار خورشید را در سینه اش فروخته بود
و در آن شب که در کربلا رخسار خورشید را در سینه اش فروخته بود
و در آن شب که در کربلا رخسار خورشید را در سینه اش فروخته بود
و در آن شب که در کربلا رخسار خورشید را در سینه اش فروخته بود
و در آن شب که در کربلا رخسار خورشید را در سینه اش فروخته بود

زندگی نامه اجدادش موسی (ع)

موسی (ع) یکی از بزرگان و اولاد پیامبر است که در کربلا
در شبی که در کربلا رخسار خورشید را در سینه اش فروخته بود
و در آن شب که در کربلا رخسار خورشید را در سینه اش فروخته بود
و در آن شب که در کربلا رخسار خورشید را در سینه اش فروخته بود
و در آن شب که در کربلا رخسار خورشید را در سینه اش فروخته بود
و در آن شب که در کربلا رخسار خورشید را در سینه اش فروخته بود
و در آن شب که در کربلا رخسار خورشید را در سینه اش فروخته بود
و در آن شب که در کربلا رخسار خورشید را در سینه اش فروخته بود
و در آن شب که در کربلا رخسار خورشید را در سینه اش فروخته بود
و در آن شب که در کربلا رخسار خورشید را در سینه اش فروخته بود

امام رضا (ع)



حضرت معصومه (س)

کتابخانه قلم

رحمته بن موسی (ع)



نام رضا علیہ السلام فرموده
توبه کار به مشرکی کسی است که گناهی
نگردد است.

نام رضا علیہ السلام فرموده
دوست هر کس عقل و دانی او است و
دشمن هر کس اهل و نادانی او.



به نام خدای سلامتی اراده روشن، سیگار خاموش



- ۱) هر یک از اجزای سیگار...
- ۲) ...
- ۳) ...
- ۴) ...
- ۵) ...
- ۶) ...
- ۷) ...
- ۸) ...
- ۹) ...
- ۱۰) ...
- ۱۱) ...
- ۱۲) ...



در حیات مقدس ما ۲۰ اتم سیگار می کشیم و در میان آن ...
 سیگار را که ...
 سرکه و دارو ...
 تدبیر ...
 ...

اگر سیگار نکشید ...

- بعد از یک سال ۳ میلیون و شصت هزار تومان پس انداز خواهید کرد.
- بعد از شش نیکوتین به طور کامل از بدن شما خارج می شود.
- پس از ۸ ساعت مونوکسید کربن از خون شما پاک می شود.
- بعد از ۱۲ ماه خطر حمله قلبی از بین می رود.
- پس از یک هفته حس یبوست و چشایی به حالت اول بازمی گردد.
- در طول ۳ ماه عملکرد ریه های شما شروع به بهبود می کند.
- در عرض ۵ سال خطر سکته مغزی از بین می رود.
- بعد از ۱۲ هفته ریه های شما دوباره توانایی پاکسازی خود را بازیابی می کند.

روز جهانی بدون دخانیات
 ...
 ...
 ...
 ...



۱- ...
 ۲- ...
 ۳- ...
 ۴- ...
 ۵- ...
 ۶- ...
 ۷- ...
 ۸- ...
 ۹- ...



دخان سیگار ...
 ...
 ...
 ...
 ...