

TET HOLIDAY

PHÒNG GD & ĐT VĂN GIANG
TRƯỜNG THCS THỊ TRẤN VĂN GIANG

05
(Kì 1 - 1/2022)

NHÂM
DẦN

NỘI SAN NGUYỆT QUẾ

2022

HAPPY NEW YEAR

HAPPY
NEW
YEAR

GET NOW

▶▶ LET'S GO

Thị Trấn Văn Giang, Văn Giang, Hưng Yên 0221 - 3931 - 243

Truongthcsttvg@gmail.com

C2thitranvg.hungyen.edu.vn



Welcome

NỘI SAN
SỐ 05

ẤN PHẨM ĐẦU TAY
CÂU LẠC BỘ NGUYỆT QUẾ



LỜI NÓI ĐẦU

BẠN?
CÓ
BIẾT

"Tác phẩm trí tuệ" này chính là món quà đặc biệt của CLB Nguyệt Quế muốn gửi đến các bạn 2K7 với "sứ mệnh" cao cả là đồng hành và hỗ trợ 2K7 vượt qua Kỳ thi vào THPT, làm nền tảng vững bước để tự tin trong Kỳ thi tuyển sinh và tỏa sáng dưới mái trường phổ thông.

Theo như "nghiên cứu" thì "Con heo vàng - 2K7" chúng mình rất là thông minh, cá tính, trách nhiệm và đạo đức, có khát vọng vươn lên trong cuộc sống. Chúng mình là người tôn trọng nguyên tắc và tạo nguồn cảm hứng, nguồn động lực thay đổi xã hội, môi trường xung quanh nữa đấy!

Và bây giờ, để có thể khám phá "siêu phẩm học đường" bổ ích này, các bạn hãy đọc tiếp bài "ĐÁNH THỨC TIỀM NĂNG 2K7" nha! Đây chính là chìa khóa để mở cửa Kho tàng tiềm năng về trí tuệ và nhân cách của chúng mình đấy!

Hãy tạo nên và Khẳng định "Thương hiệu 2K7" trong năm học cuối cấp ý nghĩa tại mái trường THCS Thị Trấn Văn Giang đầy yêu thương này!

Vậy nên, chúng mình hãy cùng tạo ra một thế hệ 2K7 THCS Thị trấn Văn Giang sống trách nhiệm - sống yêu thương - Học hết mình - Chơi nhiệt tình nhé!



NỘI SAN NGUYỆT QUẾ

Năm thứ nhất
Xuất bản ngày 20 hàng tháng

05
(Kì 1 - 1/2022)



Tổng biên tập phụ trách
Vũ Văn Thanh - Nguyễn Thị Thu Thủy

Hội đồng cố vấn

Dương Thị Hiền
Nguyễn Thị Thanh Hằng
Phạm Ngọc Thuý
Ngô Thị Hằng Nga
Trương Thị Quỳnh Nga
Đỗ Thị Ngọc Huyền

Đỗ Thị Thuý Hằng
Nguyễn Thị Kim Thanh
Nguyễn Thị Kim Chung
Thái Thị Hương Giang
Ngô Trà My
Phạm Thị Thuận

Trịnh Thị Hồng Minh
Vũ Thị Kim Anh
Nguyễn Thị Bích Hương
Nguyễn Thị Thuý Hằng
Vũ Thị Ngọc Lan
Phạm Thị Lệ Hằng

Ban biên tập

Nguyễn Tuấn Linh

Ngô Đức Giang

MỤC LỤC - CONTENTS

LỜI NÓI ĐẦU

Bài viết tháng 1: Sự tích ông Công ông Táo
Tết Nguyên Đán

Môn Toán: Hệ phương trình bậc nhất hai ẩn

Môn Ngữ Văn: Nghị luận về một sự việc, hiện tượng,
đời sống

Môn Tiếng anh: Quantifiers. Conditional sentences

Môn Vật lí: Lực điện từ. HT cảm ứng điện từ

01	Môn Hóa học: Etilen	12
03	Môn Sinh học: Tính quy luật của hiện tượng di truyền - biến dị	13
05	Môn Lịch sử: Cuộc cách mạng KH - KT & xu thế toàn cầu hóa nửa sau thế kỉ XX. Việt Nam từ năm 1919 đến năm 1930	15
06	Môn Địa lí: Bắc Trung Bộ và Duyên hải Nam Trung Bộ	17
07	Môn GDCD: Kế thừa và phát huy truyền thống tốt đẹp của dân tộc Việt Nam	21
10	Danh nhân thế giới: Isaac Newton	22

ÔNG CÔNG ÔNG TÁO

Đã sắp gần đến Tết rồi mọi người à! Nhưng trước khi đến Tết thì sẽ phải đến ngày Ông Công Ông Táo phải không nào?

Ông Công ông Táo trong tín ngưỡng dân gian của người Việt Nam có nguồn gốc từ ba vị thần Thổ Công, Thổ Địa và Thổ Kỳ của Lão giáo Trung Quốc, ngày nay được Việt hóa thành sự tích “2 ông 1 bà” - vị thần đất, vị thần nhà và vị thần bếp núc. Tuy nhiên, người dân vẫn quen gọi chung là Táo Quân hoặc ông Táo.

Tích của người Việt kể rằng, Thị Nhi có chồng là Trọng Cao. Tuy ăn ở mặn nồng tha thiết với nhau, nhưng mãi không có con. Vì vậy, dân dà Trọng Cao hay kiếm chuyện xé xát dần vật vợ. Một hôm, chỉ vì một chuyện nhỏ, Cao gây thành chuyện lớn, đánh Thị Nhi và đuổi đi. Nhi bỏ nhà, lang thang đến một xứ khác và sau đó gặp Phạm Lang. Phải lòng nhau, hai người kết thành vợ chồng. Phần Trọng Cao, sau khi người giận thì quá ân hận, nhưng vợ đã bỏ đi xa rồi. Day dứt và người vợ của mình, Cao đã lên đường tìm kiếm vợ. Ngày này qua tháng nọ, tìm mãi, hết gạo hết tiền, Cao phải làm kẻ ăn xin dọc đường. Cuối cùng, may cho Cao, tình cờ tìm xin ăn đúng nhà của Nhi, nhằm lúc Phạm Lang đi vắng. Nhi sớm nhận ra người hành khất đúng là người chồng cũ. Nàng mời vào nhà, nấu cơm mời Cao. Đúng lúc đó, Phạm Lang trở về. Nhi sợ chồng nghi oan, nên giấu Cao dưới đồng rạ sau vườn. Chẳng may, đêm ấy, Phạm Lang nổi lửa đốt đồng rạ để lấy tro bón ruộng. Thấy lửa cháy, Nhi lao mình vào cứu Cao ra. Thấy Nhi nhảy vào đồng rạ, Phạm Lang thương vợ cũng nhảy theo. Cả ba đều chết trong đám lửa. Thượng đế thương tình thấy 3 người sống có nghĩa có tình nên phong cho làm vua bếp hay còn gọi là Định phúc Táo Quân và giao cho người chồng mới là Thổ Công trông coi việc trong bếp, người chồng cũ là Thổ Địa trông coi việc trong nhà, còn người vợ là Thổ Kỳ trông coi việc chợ búa. Không những định đoạt may, rủi, phúc họa của gia chủ, các vị Táo còn ngăn cản sự xâm phạm của ma quỷ vào thổ cư, giữ bình yên cho mọi người trong nhà ...

Hàng năm, đúng vào ngày 23 tháng Chạp là ngày Táo Quân lên châu trời báo cáo tất cả việc làm tốt và chưa tốt của con người trong một năm để Thiên đình định đoạt công tội, thưởng phạt phân minh cho tất cả loài người.





Tết

2022

Tết Nguyên Đán (còn gọi là Tết Cả, Tết ta, Tết Âm lịch, Tết Cổ truyền hay đơn giản là Tết) là dịp lễ đầu năm Âm lịch quan trọng và có ý nghĩa nhất ở Việt Nam.

"Tết" là cách đọc âm Hán - Việt của chữ "tiết", "nguyên" theo chữ Hán có nghĩa là sự khởi đầu hay sơ khai và "đán" là buổi sáng sớm, cho nên đọc đúng phiên âm phải là "Tiết Nguyên Đán".

Với người Việt Nam, Tết Nguyên Đán không chỉ là khoảng thời gian chuyển giao giữa năm cũ và năm mới Âm lịch mà nó còn chứa đựng nhiều ý nghĩa tâm linh, văn hóa,... Theo quan niệm phương Đông, đây là khoảng thời gian trời đất có sự giao hòa và con người trở nên gần với thần linh.

Tết Nguyên Đán xưa là dịp để người nông dân bày tỏ lòng thành kính đến các vị thần linh như thần Đất, thần Mưa, thần Sấm, thần Nước, thần Mặt trời,... và cầu cho một năm mùa thuận gió hòa, mùa màng bội thu. Bên cạnh đó, đây còn được coi là ngày "làm mới", ngày để mọi người có thể hy vọng vào một năm mới an lành, sung túc, thuận lợi trong cả năm và gác lại mọi điều không may mắn trong năm cũ. Do vậy, vào dịp Tết, nhà nào cũng tất bật dọn dẹp, sắm sửa, trang hoàng nhà cửa cho thật đẹp.

Đây cũng là dịp mọi người làm mới lại về phần tình cảm và tinh thần để mối liên hệ với người thân được gần bó hơn, tinh thần thoải mái, tươi vui hơn. Trong dịp Tết, các gia đình thường tụ họp chúc Tết nhau, cùng nhau thấp nén hương tưởng nhớ ông bà, tổ tiên, tạ ơn ông bà, tổ tiên đã phù hộ trong suốt một năm qua.

Phương trình bậc nhất hai ẩn

Định nghĩa
Là hệ thức có dạng $ax + by = c$ ($a \neq 0$ hoặc $b \neq 0$)

Nếu $ax_0 + by_0 = c$ thì $(x_0; y_0)$ là một nghiệm của phương trình

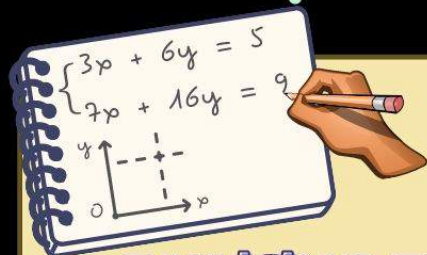
Tập nghiệm

Phương trình bậc nhất hai ẩn luôn có vô số nghiệm

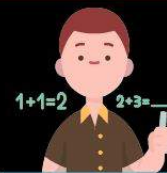
Tập nghiệm pt được biểu diễn bởi đường thẳng $y = -\frac{a}{b}x + \frac{c}{b}$

Nghiệm tổng quát

- $a \neq 0; b \neq 0$
 - $\begin{cases} x \in \mathbb{R} \\ y = -\frac{a}{b}x + \frac{c}{b} \end{cases}$
 - $\begin{cases} x = -\frac{b}{a}y + \frac{c}{a} \\ y \in \mathbb{R} \end{cases}$
- $a = 0; b \neq 0$
 - $\begin{cases} x \in \mathbb{R} \\ y = \frac{c}{b} \end{cases}$
- $a \neq 0; b = 0$
 - $\begin{cases} x = \frac{c}{a} \\ y \in \mathbb{R} \end{cases}$



HỆ PHƯƠNG TRÌNH BẬC NHẤT HAI ẨN



Cách giải hệ phương trình

- Phương pháp thế
- Phương pháp cộng đại số



Hệ 2 phương trình bậc nhất hai ẩn

Định nghĩa

Hệ 2 phương trình bậc nhất hai ẩn có dạng:
(I) $\begin{cases} ax + by = c & (d) \quad (a \neq 0 \text{ hoặc } b \neq 0) \\ a'x + b'y = c' & (d') \quad (a' \neq 0 \text{ hoặc } b' \neq 0) \end{cases}$

Nếu hai pt của hệ (I) có nghiệm chung $(x_0; y_0)$ thì $(x_0; y_0)$ được gọi là một nghiệm của hệ (I)

Minh họa hình học lập nghiệm

- (d) cắt (d') \rightarrow hệ có 1 nghiệm duy nhất $\Leftrightarrow \frac{a}{a'} \neq \frac{b}{b'}$
- (d) // (d') \rightarrow hệ vô nghiệm $\Leftrightarrow \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'}$
- (d) \equiv (d') \rightarrow hệ có vô số nghiệm $\Leftrightarrow \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$

Hệ phương trình tương đương

Là 2 hệ pt có cùng tập nghiệm



Giải bài toán bằng cách lập hệ phương trình

Bước 1: Lập hệ phương trình

- ✓ Chọn 2 ẩn và đặt điều kiện thích hợp cho ẩn số
- ✓ Biểu diễn các đại lượng chưa biết theo 2 ẩn và các đại lượng đã biết
- ✓ Lập hệ pt biểu thị mối quan hệ giữa các đại lượng

Bước 2: Giải hệ phương trình

Bước 3: Trả lời

- ✓ Kiểm tra xem trong các nghiệm của hệ pt, nghiệm nào thỏa mãn điều kiện của ẩn và kết luận

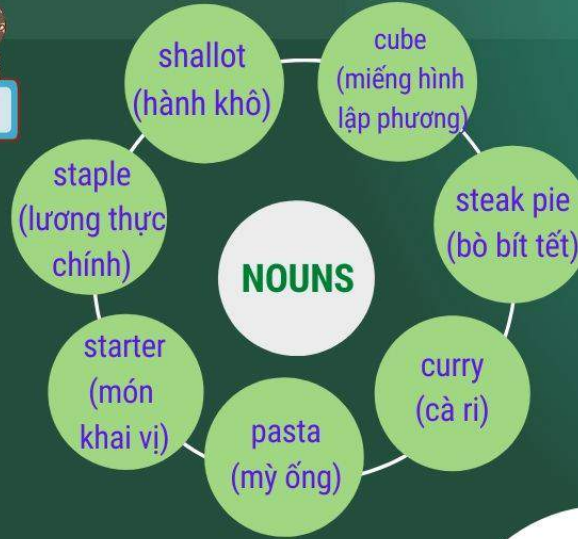






VOCABULARY

Recipes and eating habits



RECIPES AND EATING HABITS





Large/ Great number of

(Rất nhiều)

Many (Nhiều)

A few (Ít)

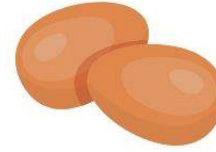
Đủ để dùng

Few (Ít)

Không đủ để dùng

Every/ each (Mỗi)

Several (Vài)



Các từ chỉ số lượng



2. Danh từ
đếm được

1. Khái niệm

Quantifiers (Lượng từ)



A large amount of

(Một số)

Much (Nhiều)

Câu khẳng định

A great deal of

(Rất nhiều)

A little (Ít)

Đủ để dùng

Little (Ít)

Không đủ để dùng



3. Danh từ
không đếm được

4. Đi với cả hai

Some (Một vài)

Câu khẳng định,
câu yêu cầu, lời mời.

Any (Một vài)

Câu phủ định, nghi vấn

Most (of)

(Nhiều)

Plenty of

(Nhiều)

Lots of

A lot of

(Nhiều)

Câu khẳng định





Diễn tả một giả thiết không có khả năng xảy ra ở hiện tại, hoặc tương lai

Diễn tả giả thiết có thể xảy ra ở hiện tại, hoặc tương lai

IF + S + V-ed, S + should/ would/ could/ might + Vinf

IF + S + V (inf/s/es), S + will/ shall + Vinf

Conditional sentences

WORK HARD!

100

Diễn tả một giả thiết không có khả năng xảy ra, không có thực trong quá khứ



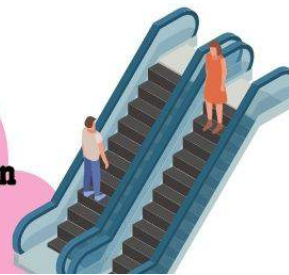
IF + S + had + V-PP, S + would/ should/ could/ might + have + Vpp

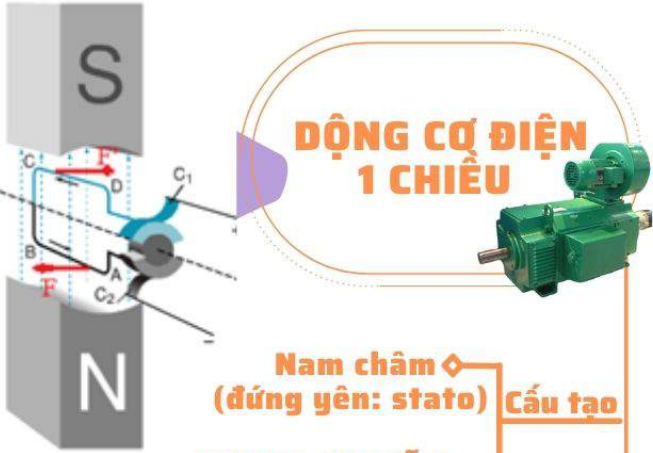
NOTE

Unless= If not

Bạn có biết???

Cầu thang cuốn ở tàu điện ngầm London có 409 bậc và lượng quãng đường mà nó đi lên, đi xuống trong một tuần tương ứng với du lịch vài vòng quanh thế giới





Nam châm (đứng yên: stato)
Khung dây dẫn (quay: roto)

Hoạt động dựa trên tác dụng của lực điện từ

Điện năng được biến đổi thành cơ năng

ỨNG DỤNG 3

KHÁI NIỆM 1

Lực của từ trường tác dụng lên đoạn dây dẫn có dòng điện chạy qua đặt trong từ trường

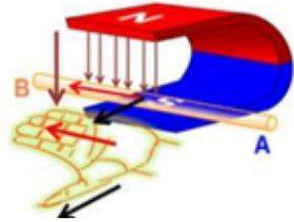
LỰC ĐIỆN TỪ

Phụ thuộc

- chiều dòng điện chạy qua trong dây dẫn
- chiều đường sức từ

Cách xác định Quy tắc bàn tay trái

2 CHIỀU



Đặt bàn tay trái sao cho các đường sức từ hướng vào lòng bàn tay, chiều từ cổ tay đến ngón tay giữa hướng theo chiều dòng điện thì ngón tay cái choãi ra 90 độ chỉ chiều của lực điện từ.

BẠN CÓ BIẾT???
 Người Hi Lạp cổ đã phát hiện ra điện đầu tiên. Từ năm 600 trước công nguyên họ đã biết rằng nếu cọ xát hổ phách thì nó có thể hút được những mảnh giấy



- + chiều dòng điện có phương vuông góc với mặt phẳng trang giấy, từ trước ra sau
- o chỉ chiều dòng điện có phương vuông góc với mặt phẳng trang giấy, từ sau ra trước

BIẾN THIÊN ??

Biến thiên
là sự thay
đổi của một
đại lượng
theo thời
gian



KHÁI NIỆM

Dòng điện cảm ứng

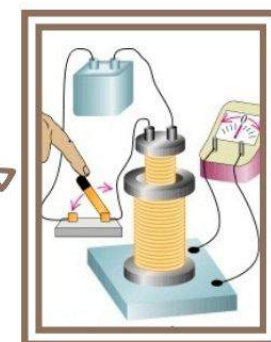
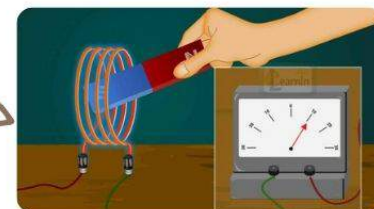
sự xuất hiện dòng điện trong mạch kín
khi đường sức từ qua mạch kín thay đổi

Hiện tượng cảm ứng điện từ

**ĐIỀU KIỆN
XUẤT HIỆN**

◆ Đưa nam châm lại gần hay
ra xa vòng dây

◆ Đóng, ngắt khóa K

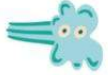




Axit axetic, rượu etylic, poli(vinyl clorua)



Kích thích hoa quả mau chín



Nhẹ hơn không khí



Ít tan trong nước

Khí không màu, không mùi.

Ứng dụng

Etilen là hydrocarbon phổ biến thuộc dãy đồng đẳng của ankan, với đặc tính nhận biết chính là ít tan trong nước nhưng tan nhiều trong ete và một số dung dịch hữu cơ khác.

Trạng thái tự nhiên



ETILEN

CTPT: C₂H₄
PTK: 28

Cấu tạo phân tử

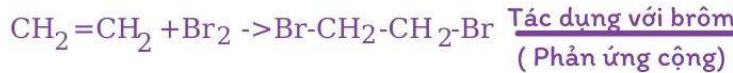
Tính chất

TC hóa học

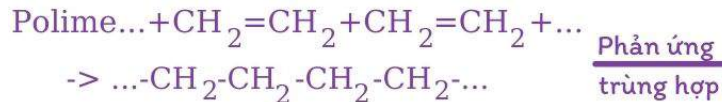
etilen cháy, tỏa nhiều nhiệt.



Tác dụng với oxi
(Phản ứng cháy)



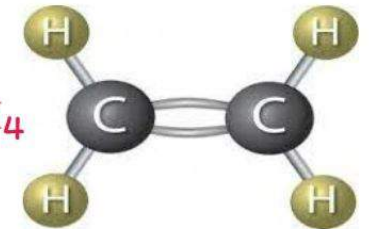
Tác dụng với brom
(Phản ứng cộng)



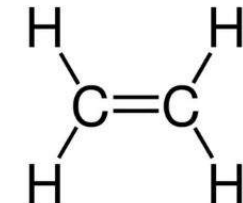
Phản ứng trùng hợp



CTPT: C₂H₄



CTCT:



1 liên kết đôi C=C

Phản ứng đặc trưng:
cộng với Br

Di truyền liên kết

Đảm bảo sự di truyền bền vững

Bổ sung quy luật PLĐL

Nhóm gen liên kết

Chọn giống

Ý NGHĨA

THÍ NGHIỆM MỐC GAN

Ruồi giấm

Dễ nuôi

Đẻ nhiều

Vòng đời ngắn

Dễ quan sát và biến dị

P: xám,dài x Đen,cụt

F1: 100% Xám, dài

Lai PT: F1 x Đen, cụt

F2: 1 Xám,dài : 1 Đen,cụt



Trên 1 NST

Di truyền cùng nhau

CÁC GEN QUY ĐỊNH TÍNH TRẠNG

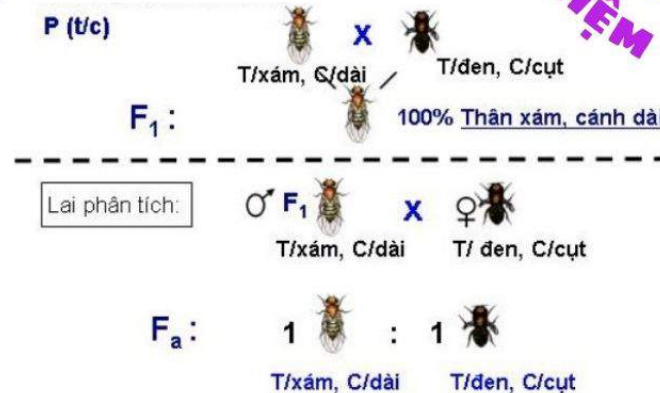
THÍ NGHIỆM GIẢI THÍCH

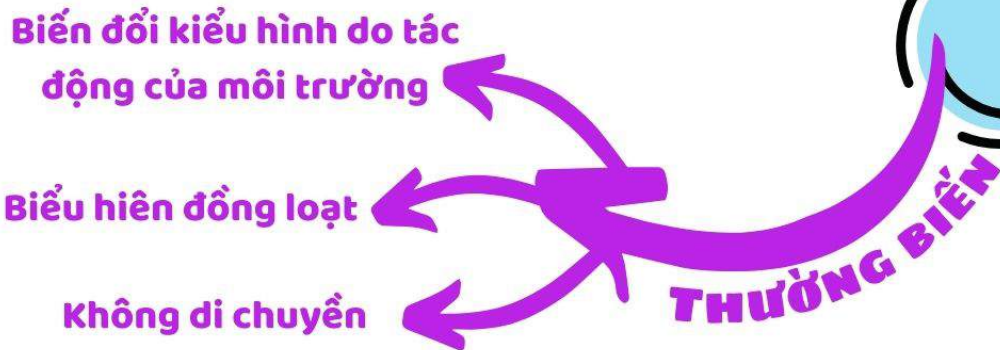
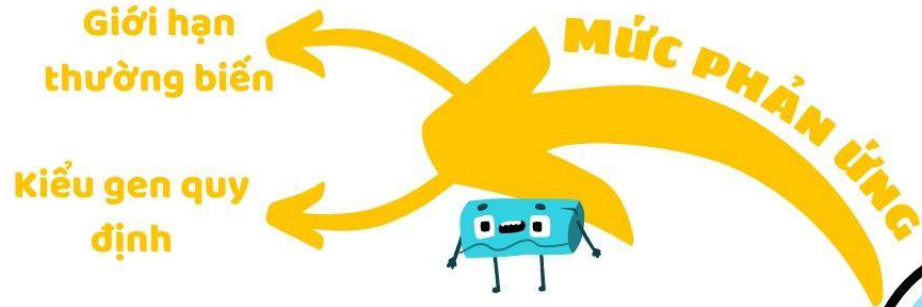
Tính trạng

Xám,dài

Đen,cụt

Di truyền cùng nhau

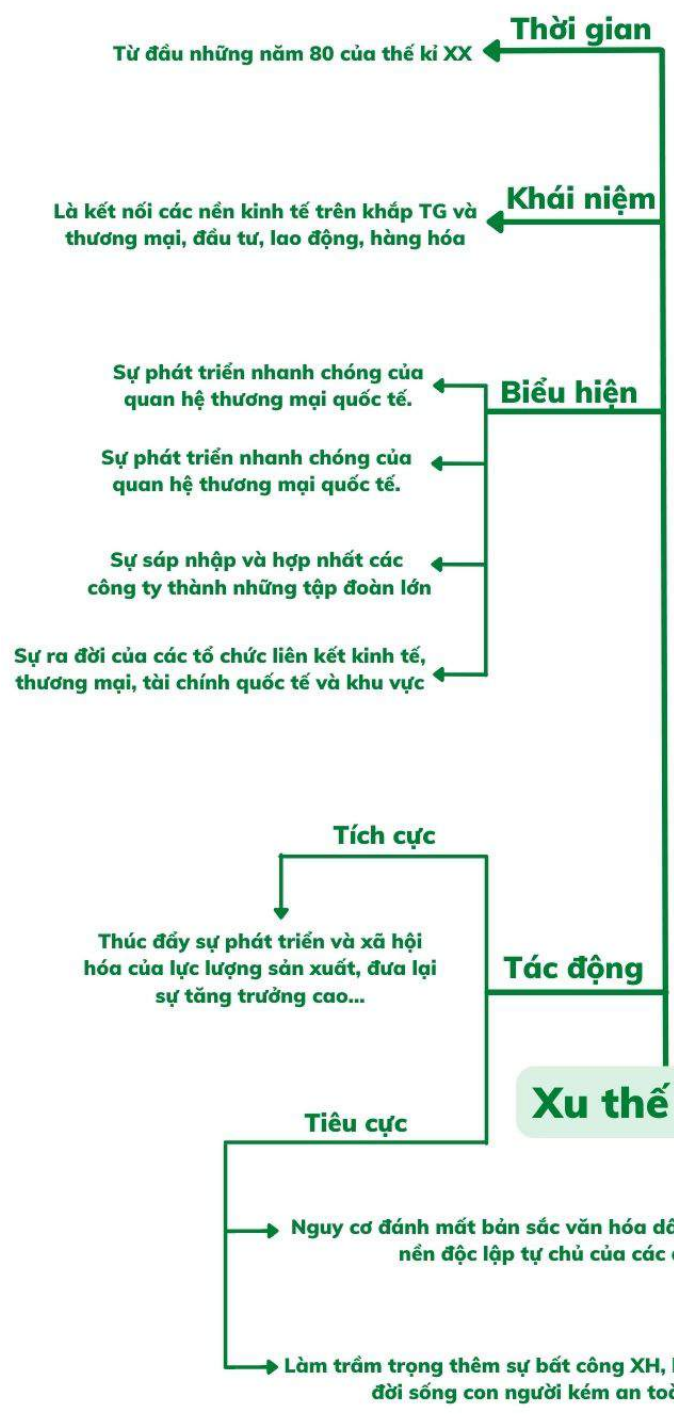




Bạn có biết ???

Khả năng đổi màu của hoa cẩm tú cầu phụ thuộc hoàn toàn vào độ pH của đất trồng cây. Nếu đất có tính acid, pH<5 hoa sẽ có màu xanh; nếu đất trung tính, pH=7 hoa sẽ màu trắng sữa; nếu đất có tính kiềm, pH>7 cây cẩm tú cầu sẽ cho hoa màu hồng tím.





Cuộc cách mạng khoa học - kĩ thuật & xu thế toàn cầu hóa



- KH cơ bản**
 Đánh dấu bước nhảy vọt trong toán học, vật lí, hóa, sinh học
- Vật liệu mới**
 Chất dẻo pôlime vật liệu na-no, vật liệu com-po-sit...
- Công cụ sản xuất**
 Máy tính điện tử, máy tự động, hệ thống máy tự động
- Nguồn năng lượng mới**
 Năng lượng nguyên tử, năng lượng mặt trời, năng lượng gió, năng lượng thủy triều
- Giao thông, thông tin liên lạc**
 Máy bay siêu thanh, tàu siêu tốc, điện thoại thông minh
- Chinh phục vũ trụ**
 Phóng vệ tinh nhân tạo, tàu vũ trụ đưa con người bay vào vũ trụ và đặt chân lên mặt trăng

Kinh tế

- Tài nguyên cạn kiệt
- Lệ thuộc vào kinh tế Pháp
- Mất cân đối, chậm chạp, lạc hậu, què quặt

Tác động của công trình khai thác

Chương trình khai thác thuộc địa lần II

Việt Nam sau CTTG thứ nhất

Xã hội phân hóa sâu sắc



Địa chủ phong kiến

- Cấu kết với Pháp
- Yêu nước đấu tranh

Tư sản

- Dân tộc (yêu nước)
- Mại bán (tay sai cho Pháp)

TTS

Có tinh thần cách mạng

Nông dân

90% dân số đông đảo hăng hái

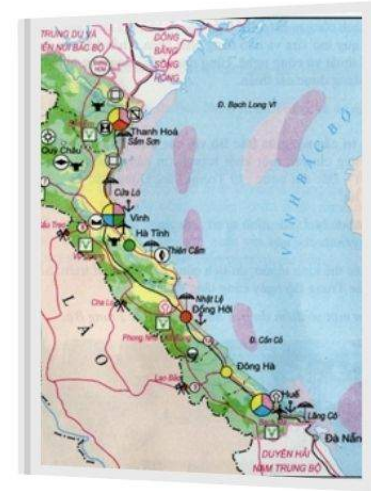
Công nhân

Vươn lên nắm vai trò lãnh đạo cách mạng

1 Vị trí địa lí và giới hạn lãnh thổ

Thuận lợi

Phát triển kinh tế
Giao lưu văn hóa-xã hội



2 Điều kiện tự nhiên và tài nguyên thiên nhiên



3 Dân cư, xã hội





4 Tình hình phát triển kinh tế

Công nghiệp

Giá trị sản xuất

→ Tăng chậm

→ Không đều



Ngành CN quan trọng

→ Khai thác khoáng sản

→ Sản xuất vật liệu xây dựng



Nông nghiệp

Gặp nhiều khó khăn

→ Năng suất lúa, bình quân lương thực thấp

Thế mạnh

→ Chăn nuôi trâu bò

→ Đánh bắt, nuôi trồng thủy sản



Dịch vụ

Giao thông vận tải

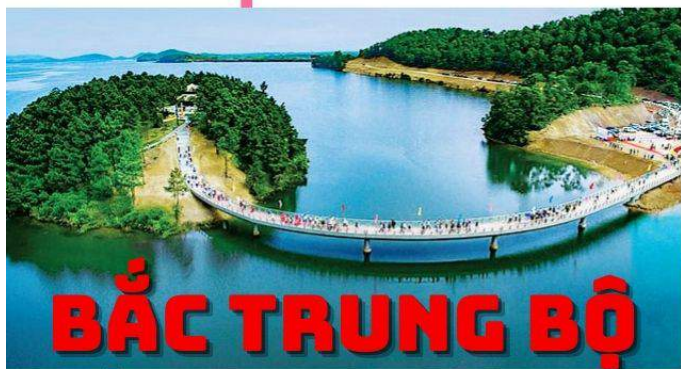
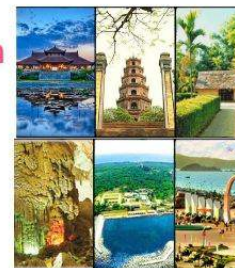
→ Vận tải Bắc-Nam, Đông-Tây sôi động



Du lịch

→ Nhân văn

→ Tự nhiên



5 Các trung tâm kinh tế

Huế



Vinh



Thanh Hóa



BẠN CÓ BIẾT???



Trên tuyến đường thiên lý Bắc - Nam, ngay đầu cầu Bến Thủy thuộc phường Trung Đô (Tp. Vinh, Nghệ An) trên dãy núi Dũng Quyết có một trạm Ra-đa được người ngành Tài nguyên Môi trường ví "mắt thần" vẫn ngày đêm phát đi những tín hiệu cảnh báo bão, lũ trong những ngày mùa bão



1 Vị trí địa lí và giới hạn lãnh thổ

- Diện tích → 44,4 nghìn km² (13,6%)
- Giới hạn → 8 tỉnh
- Tiếp giáp →
 - Bắc → Bắc Trung Bộ
 - Đông → Biển Đông
 - Tây Nam → Đông Nam Bộ
 - Tây → Tây Nguyên, Lào
- Thuận lợi → Phát triển kinh tế
- Khó khăn → An ninh quốc phòng

3 Dân cư, xã hội



- Số dân → 9,1 triệu (2014)
- Mật độ dân số → 205 người/km²
- Địa bàn cư trú → Đồng bằng, Đồi núi
- Đời sống → Đang được cải thiện
- Đặc điểm dân cư → Kinh, Các dân tộc ít người

2 Điều kiện tự nhiên và tài nguyên thiên nhiên

- Địa hình →
 - Tây → Núi, gò đồi
 - Đông → ĐB, biển, đảo
- Khoáng sản → Cát thủy tinh, titan, vàng
- Biển → Đường bờ biển dài, vùng biển rộng
- Khí hậu → Nhiệt đới gió mùa, có mùa khô kéo dài sâu sắc
- Rừng → Độ che phủ: 42,8% (2014)
- Sông ngòi → Ngắn, Dốc
- Khó khăn → Thiên tai, bão lũ, hạn hán, sa mạc hóa





BẠN CÓ BIẾT ???

Mặc dù thuộc miền đất miền Trung đây nắng, gió nhưng Đà Nẵng vẫn được xem là một trong những "thành phố đáng sống nhất ở Việt Nam"

Đà Nẵng



5 Các trung tâm kinh tế

Quy Nhơn



Nha Trang



Chế biến thực phẩm



Cơ khí

Ngành CN quan trọng

Chiếm tỉ trọng nhỏ

Tốc độ tăng trưởng công nghiệp khá cao

a, Công nghiệp

Vận tải Bắc-Nam, Đông-Tây sôi động
Phát triển cảng biển

Giao thông vận tải

b, Dịch vụ

Là thế mạnh

Du lịch

Nhân văn

Tự nhiên



4 Tình hình phát triển kinh tế

kinh tế

Là thế mạnh

Khai thác, nuôi trồng thủy sản

Chăn nuôi bò

c, Nông nghiệp



Mực, tôm, cá đông lạnh

Mặt hàng xuất khẩu chủ lực



Góp phần tích cực vào quá trình phát triển của dân tộc

Giữ gìn bản sắc dân tộc

Ý nghĩa

HIẾU HỌC



Trách nhiệm

Bảo vệ, kế thừa, phát huy những truyền thống tốt đẹp của dân tộc



Tuyên truyền, giới thiệu các giá trị văn hoá truyền thống



KẾ THỪA VÀ PHÁT HUY TRUYỀN THỐNG TỐT ĐẸP CỦA VIỆT NAM

Khái niệm

Là những giá trị tốt đẹp được hình thành từ lâu đời của dân tộc

Được truyền từ thế hệ này sang thế hệ khác



TÔN SƯ TRỌNG ĐẠO

UỐNG NƯỚC NHỚ NGUỒN





DANH NHÂN THẾ GIỚI



Is. Newton



Chắc các bạn đã được nghe chuyện Isaac Newton - nhìn thấy quả táo rơi xuống đất và phát hiện ra “Lực vạn vật hấp dẫn”. Newton còn phát hiện ra rằng mặt trăng không rơi vào trái đất như quả táo là do khoảng cách và trọng lực mà lực hấp dẫn tác động khác nhau.

Vào thời điểm loài người chưa ai ra được ngoài không vũ trụ nhưng Isaac Newton đã phát hiện ra có một sức mạnh thần bí nào đó đã tác động vào giữa các vì sao. Và ông còn biết rằng ánh sáng cũng có nhiều màu sắc và tính chất khác nhau.

Mặc dù có những phát hiện vĩ đại như vậy nhưng ông vẫn chỉ khiêm tốn khi nói: “Thế giới của khoa học rộng lớn như biển cả chứa đựng bao báu vật, tôi chỉ như đứa trẻ tìm thấy một vỏ sò trên bờ biển ấy mà thôi.

Hơn 200 năm qua những gì Isaac Newton dâng hiến cho khoa học mãi mãi được nhân loại trân trọng và coi ông như một ngôi sao lớn tỏa sáng trên bầu trời.

Kết quả tháng trước



1 - A	8 - A	15 - B	22 - C	29 - D
2 - A	9 - A	16 - D	23 - D	30 - A
3 - B	10 - B	17 - D	24 - D	31 - A
4 - B	11 - C	18 - C	25 - A	32 - B
5 - B	12 - A	19 - A	26 - C	33 - D
6 - B	13 - D	20 - A	27 - B	34 - B
7 - B	14 - A	21 -	28 - D	35 - A

A

*Người trả lời
nhANH NHẤT*

1. Vũ Anh Tuấn - 9A
2. Nguyễn Minh Quang - 9A
3. Nguyễn Thanh Hương - 9B
4. Giang Tuấn Anh - 9C
5. Phạm Thị Thảo - 9E

Xin chúc mừng 5 bạn đã gửi câu trả lời đúng nhất và sớm nhất về cho CLB nội san Nguyệt Quê!