



KẾT NỐI TRI THỨC
VỚI CUỘC SỐNG

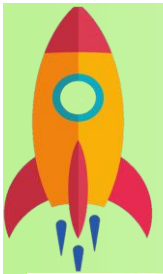
VŨ MINH GIANG (Tổng Chủ biên phần Lịch sử)
NGHIÊM ĐÌNH VỸ (Tổng Chủ biên cấp THCS phần Lịch sử)
TRỊNH ĐÌNH TÙNG (Chủ biên phần Lịch sử)
NGUYỄN NGỌC CƠ – ĐÀO TUẤN THÀNH – HOÀNG THANH TỬ
ĐÀO NGỌC HÙNG (Tổng Chủ biên kiêm Chủ biên phần Địa lí)
BÙI THỊ THANH DUNG – PHẠM THỊ THU PHƯƠNG – PHÍ CÔNG VIỆT

LỊCH SỬ VÀ ĐỊA LÍ



Phần **ĐỊA LÍ**





KHỞI



ĐỘNG

Vòng Đi tìm khoáng sản



- **Cả lớp đứng lên. Lần lượt kể tên các khoáng sản (không trùng nhau).**



- **HS kể sai hoặc không kể được sẽ ngồi xuống.**

2

- **HS chiến thắng ở vòng 1 ☒ qua vòng 2.**



KHỞI

ĐỘNG

(Những HS thắng
vòng 1)

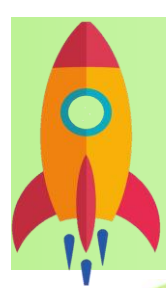
GV chiếu lần lượt **4**
hình ảnh. **HS** ghi
vào bảng phụ/ giấy
note



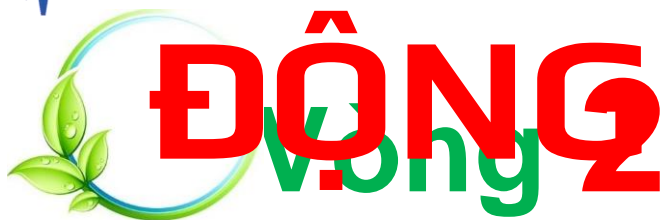
**Quan sát hình ảnh, hãy
cho biết đó là khoáng sản
gì?**

**Sau 10 tiếng đếm của
GV, đồng loạt giơ
bảng lên.**





KHỞI



ĐÔNG

Vòng 2

Than đá



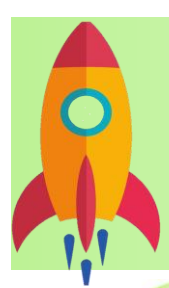
1



Sắt

2





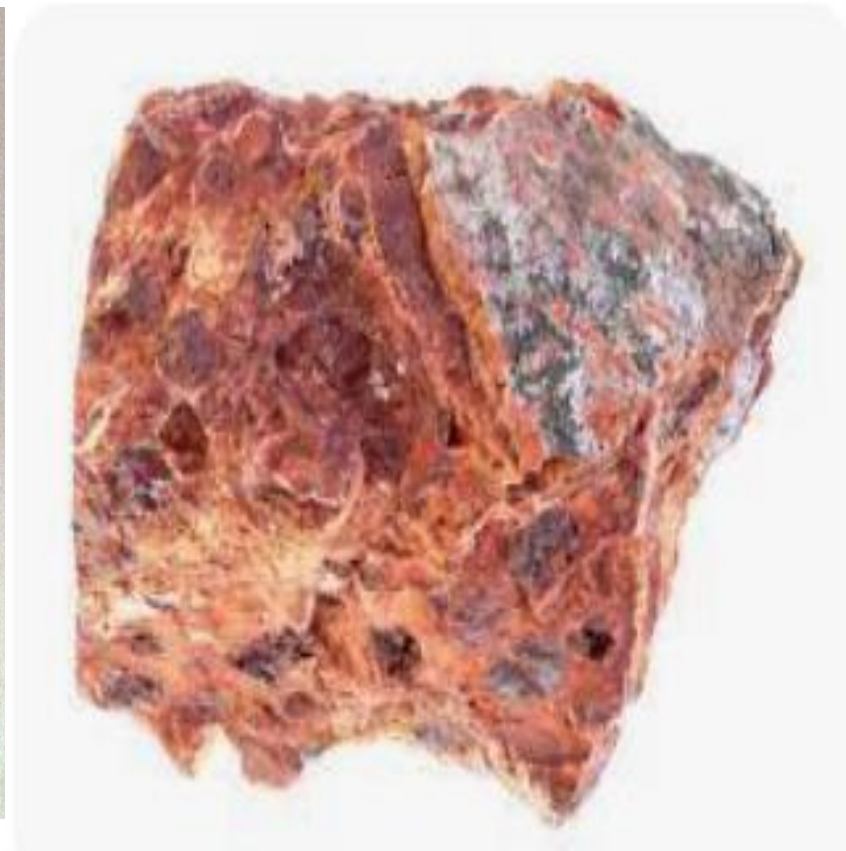
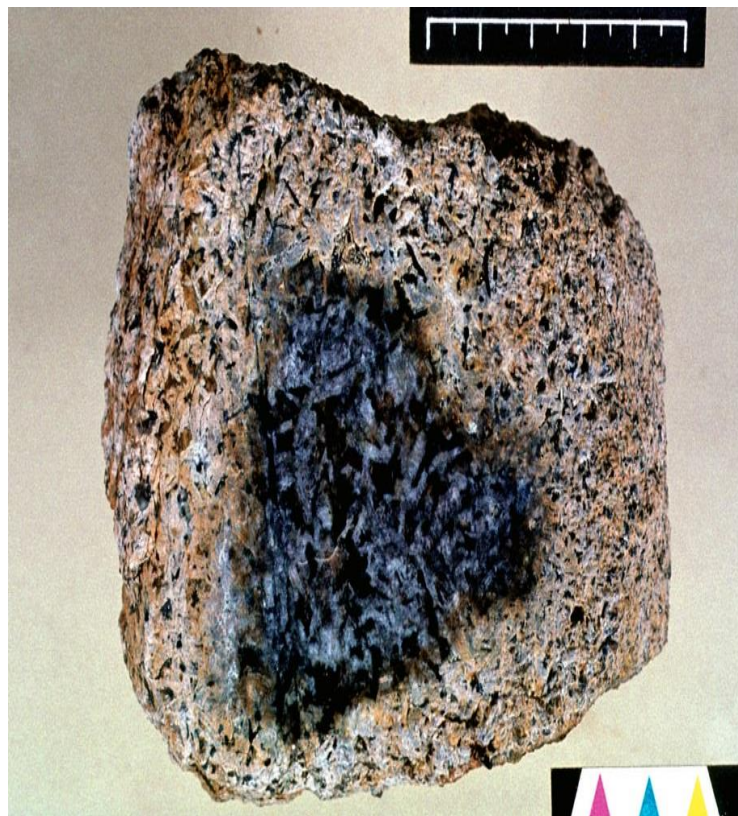
KHỞI

ĐỘNG

Vòng 2

Bô-xít

3





KHỞI ĐỘNG



Vòng 2



Dầu khí

4





BÀI 3. KHOÁNG SẢN VIỆT NAM

NỘI DUNG BÀI HỌC

01

Đặc điểm chung của khoáng sản Việt Nam

02

Đặc điểm phân bố các loại khoáng sản chủ yếu

03

Vấn đề sử dụng hợp lí tài nguyên khoáng sản

01

Đặc điểm chung của khoáng sản Việt Nam

LUCKY NUMBERS



1 Than-dầu khí

2 Sắt -thiếc

3 Vàng - đồng

4 Đá quý –Sét,cao lanh

5 Bô xít- Mangan

6 Titan-Apatit

01

Đặc điểm chung của khoáng sản Việt Nam



Nhiệm vụ

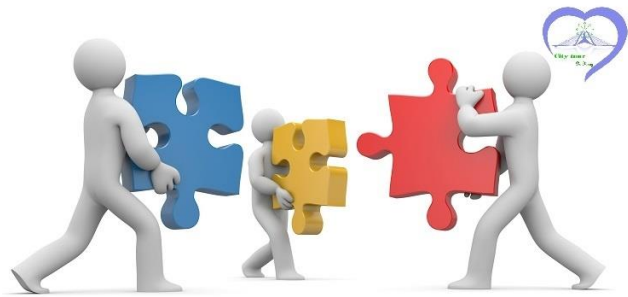
1:00

✓ Các nhóm xem nhanh và nhớ vị trí khoáng sản của nhóm mình trong 1 phút

✓ Đại diện nhóm lên dán kí hiệu khoáng sản của nhóm mình lên bản đồ câm.

✓ Nêu hiểu biết của bản thân về các loại khoáng sản trên





- + Nhóm 1: Than – dầu – khí
- + Nhóm 2: Sắt – thiếc
- + Nhóm 3: Vàng – đồng
- + Nhóm 4: Đá quý – Sét, cao lanh
- + Nhóm 5: Bô xít – Mangan
- + Nhóm 6: Ti tan – Apatit



01

Đặc điểm chung của khoáng sản Việt Nam

NHÓM CHUYÊN GIA

Dựa vào kiến thức đã học, thông tin mục 1 và hình 3.3, hãy:

✓ Trình bày những đặc điểm chung của tài nguyên khoáng sản nước ta.

✓ Giải thích tại sao tài nguyên khoáng sản nước ta có

HĐ: Nhóm 4

Thời gian (phút)

3:00



01

Đặc điểm chung của khoáng sản Việt Nam

Khoáng
sản Việt
Nam

Cơ cấu: phong phú, đa dạng
5000 mỏ và điểm quặng của
hơn 60 loại khoáng sản khác
nhau



01

Đặc điểm chung của khoáng sản Việt Nam

Khoáng sản Việt Nam

Cơ cấu: phong phú, đa dạng

Trữ lượng: trung bình và nhỏ



> vài tỉ tấn dầu



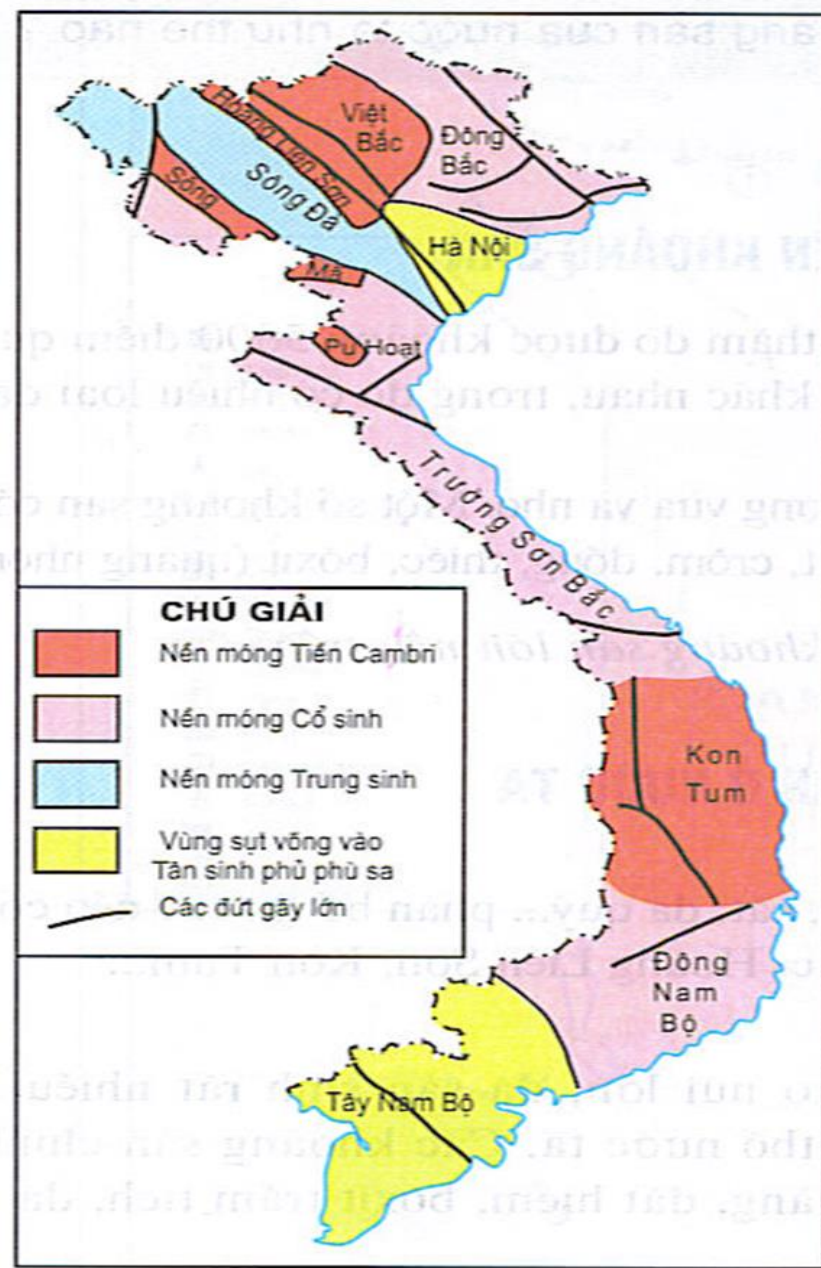
> 3 tỉ tấn than đá



Hàng trăm tỉ m³ khí tự nhiên



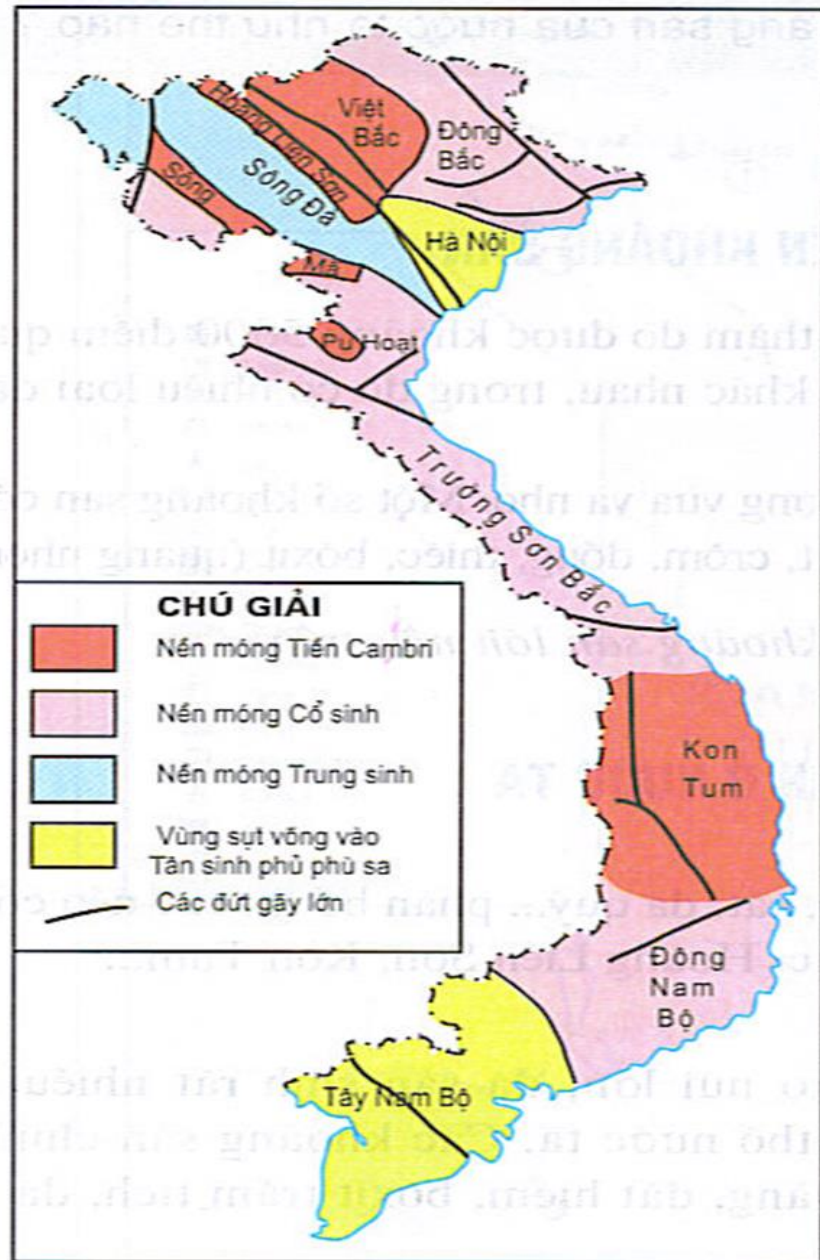
- Các mỏ nội sinh thường hình thành ở các vùng có đứt gãy sâu, uốn nếp mạnh, có hoạt động mac-ma xâm nhập hoặc phun trào, như vùng núi Đông Bắc, vùng núi Tây Bắc, dãy Trường Sơn,...



Hình 25.1. Sơ đồ các vùng địa chất kiến tạo (Phần đất liền Việt Nam)



- Các mỏ ngoại sinh hình thành từ quá trình trầm tích tại các vùng biển nông, vùng bờ biển hoặc các vùng trũng được bồi đắp, lắng đọng vật liệu từ các vùng uốn nếp cổ có chứa quặng,....

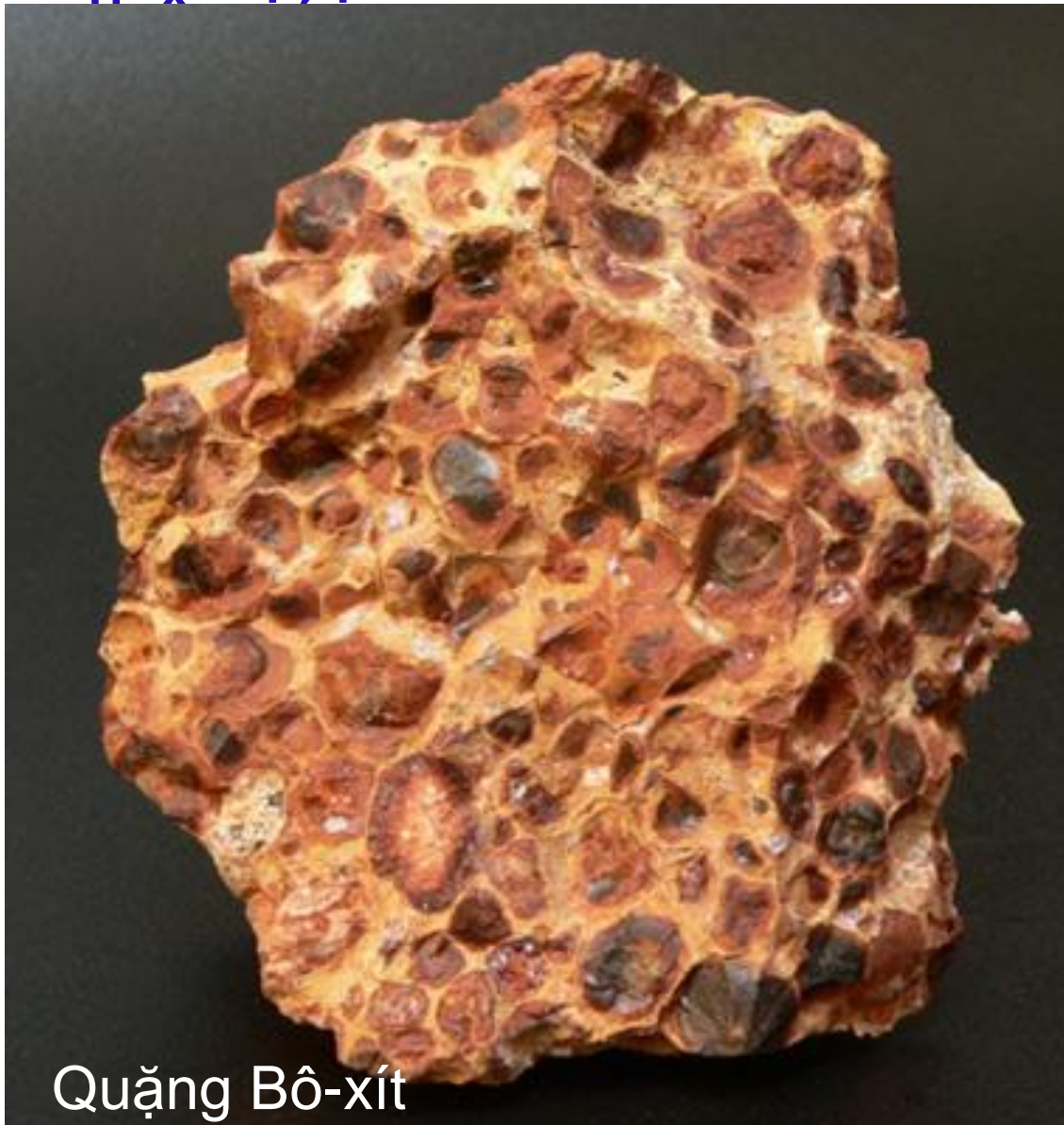


Hình 25.1. Sơ đồ các vùng địa chất kiến tạo (Phần đất liền Việt Nam)



Hình 4.1. Bản đồ phân bố một số khoáng sản ở Việt Nam

Một số loại khoáng sản của Việt Nam có trữ lượng lớn trên thế giới



01

Đặc điểm chung của khoáng sản Việt Nam

Khoáng sản Việt Nam

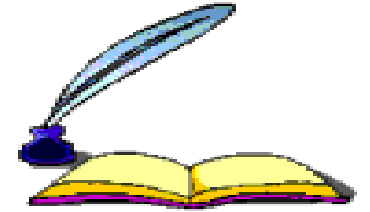
- Cơ cấu: phong phú, đa dạng
 - Trữ lượng: trung bình và nhỏ
 - Phân bố: rộng khắp cả nước
- Tập trung miền Bắc, miền Trung và Tây Nguyên



Hình 3.1. Giàn khoan dầu khí Đại Hùng 1, Bà Rịa – Vũng Tàu



Hình 3.2. Mở khai thác than, Quảng Ninh



Khoáng sản Việt Nam

Cơ cấu: phong phú, đa dạng

Trữ lượng: trung bình và nhỏ

Phân bố: rộng khắp cả nước

Vị trí giao nhau giữa các vành đai sinh khoáng và lịch sử địa chất lâu dài

AI NHANH NHẤT

- Mỗi nhóm 1 tờ bản đồ câm về lãnh thổ Việt Nam giấy A3 và bộ thẻ các loại khoáng sản.
- Trong vòng 5 phút nhóm nào ghép được nhanh nhất nhóm đó thắng cuộc được 2 dấu sao.

Loại khoáng sản

Than

Sắt

Dầu mỏ

Titan

Apatit

Bôxít

Đá vôi

Kí hiệu trên bản đồ



A



AI

Phân bố các mỏ chính

Tây Nguyên

Quảng Ninh

Thanh Hóa

Lào Cai

Hà Tĩnh

Biển Bà Rịa-Vũng Tàu

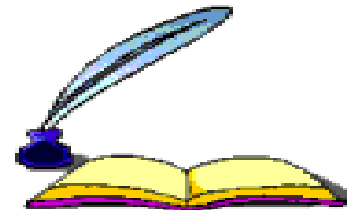
Thái Nguyên

5:00



Phân tích đặc điểm phân bố các loại khoáng sản ở Việt Nam?





Khoáng
sản chủ
yếu

Than đá: 7 tỉ tấn- Quảng Ninh

Dầu mỏ và khí tự nhiên: 10 tỉ tấn dầu- thềm lục địa
Đông Nam

Bô-xít: 9,6 tỉ tấn- Tây Nguyên

Sắt: 1,1 t tấn- Thái Nguyên, Hà Tĩnh

A-pa-tít: 2 tỉ tấn- Lào Cai

Ti-tan: 63 triệu tấn- rải rác ven biển

Đá vôi: 8 tỉ tấn- phía bắc và Bắc Trung
Bộ



HĐ: Nhóm 4

Dựa vào thông tin trong bài và quan sát đoạn video, em hãy:

NHÓM TÀI NĂNG

- Phân tích hiện trạng khai thác tài nguyên khoáng sản.
- Nêu biện pháp sử dụng hợp lí tài nguyên khoáng sản nước ta.

3:00

Thời gian (**3** phút)

tuổi trẻTV



Khai thác đá ở BR-VT



Khai thác ở mỏ than Cọc Sáu (Quảng Ninh)



Khai thác vàng ở Hòa Bình



Hàng trăm đối tượng khai thác vàng trái phép tại Nam Giang (Quảng Nam) bị tập trung, chờ đẩy đuổi ra khỏi rừng.

(Nguồn: cand.com.vn)

a. Hiện trạng khai thác và sử dụng tài nguyên khoáng sản

Lấy ví dụ chứng minh khai thác khoáng sản có ảnh hưởng đến môi trường ở nước ta

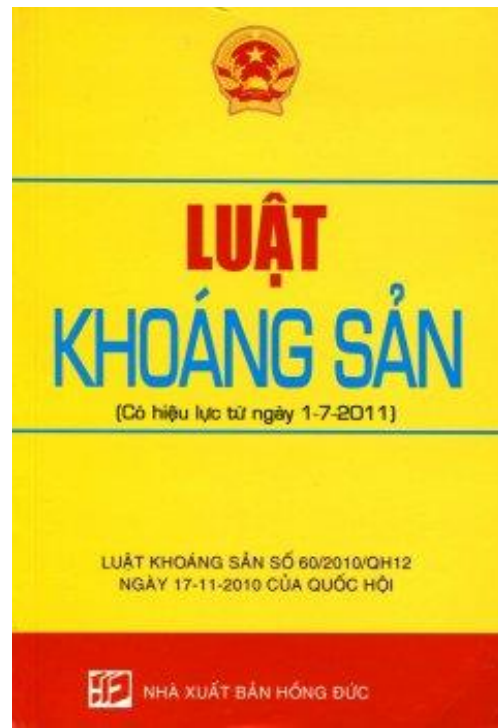




a. Hiện trạng khai thác và sử dụng tài nguyên khoáng sản

- Nhiều mỏ khoáng sản đã được phát hiện và đưa vào khai thác.
- Tuy nhiên khai thác thác và sử dụng khoáng sản còn chưa hợp lí , công nghệ lạc hậu,... gây lãng phí, vẫn còn tình trạng khai thác quá mức.

- Thực hiện nghiêm Luật Khoáng sản Việt Nam.



Phó Thủ tướng cùng đoàn công tác kiểm tra Khai trường Mỏ tuyến đông Sin Quyên. Ảnh: VGP/Nhật

- Điều tra, thăm dò, khai thác, chế biến, giảm thiểu tác động tiêu cực đến môi trường,



+ Đẩy mạnh đầu tư, hình thành ngành khai thác, chế biến đồng bộ, hiệu quả với công nghệ tiên tiến, thiết bị hiện đại.



Dây chuyền chế biến tinh luyện khoáng sản hiện đại

+ Phát triển công nghiệp chế biến các loại khoáng sản, hạn chế xuất khẩu khoáng



- Áp dụng các biện pháp về công nghệ như: Sử dụng năng lượng tái tạo, vật liệu thay thế....



Năng lượng gió

Năng lượng mặt trời

Khí sinh học



Năng lượng sinh khối

Nhiên liệu sinh học

Thủy điện nhỏ

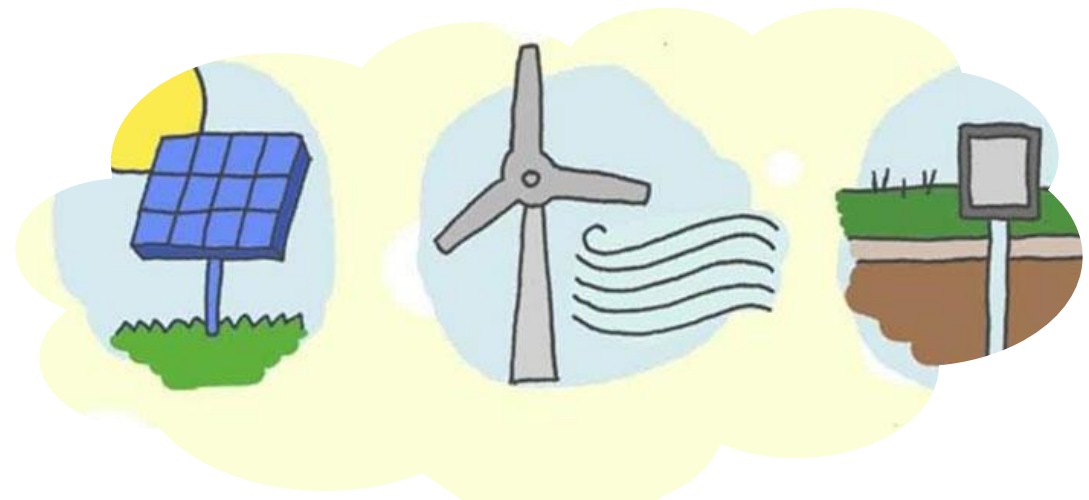


Tổ chức tuyên truyền, phổ biến, giáo dục pháp luật trong hoạt động khai thác và sử dụng khoáng sản.

02

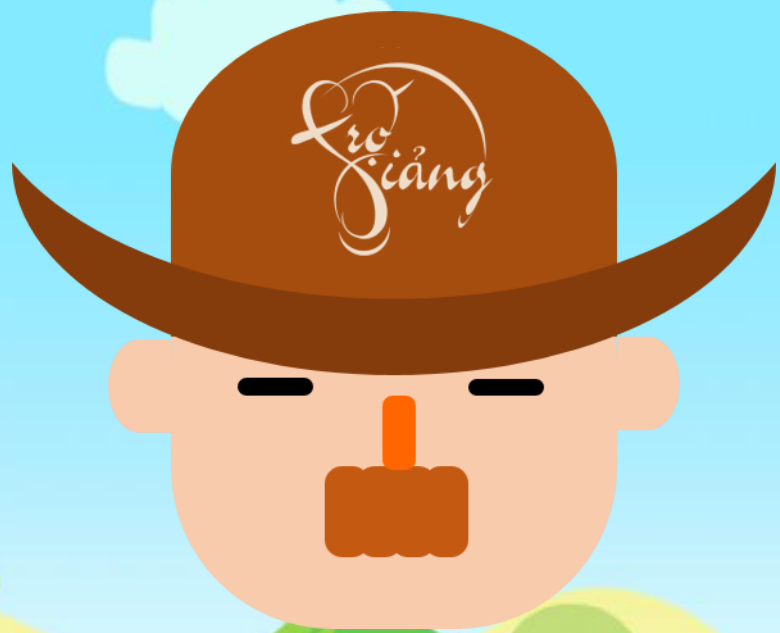
Sử dụng hợp lí tài nguyên khoáng sản

b. Biện pháp sử dụng hợp lí tài nguyên khoáng sản (SGK)



LUYỆN TẬP VÀ VẬN DỤNG





TRÒ CHƠI ĐÀO VÀNG



BẮT

ĐẦU





180\$

Sản phẩm của TRỢ GIẢNG – youtube.com/trogiang

100\$



50\$



20\$



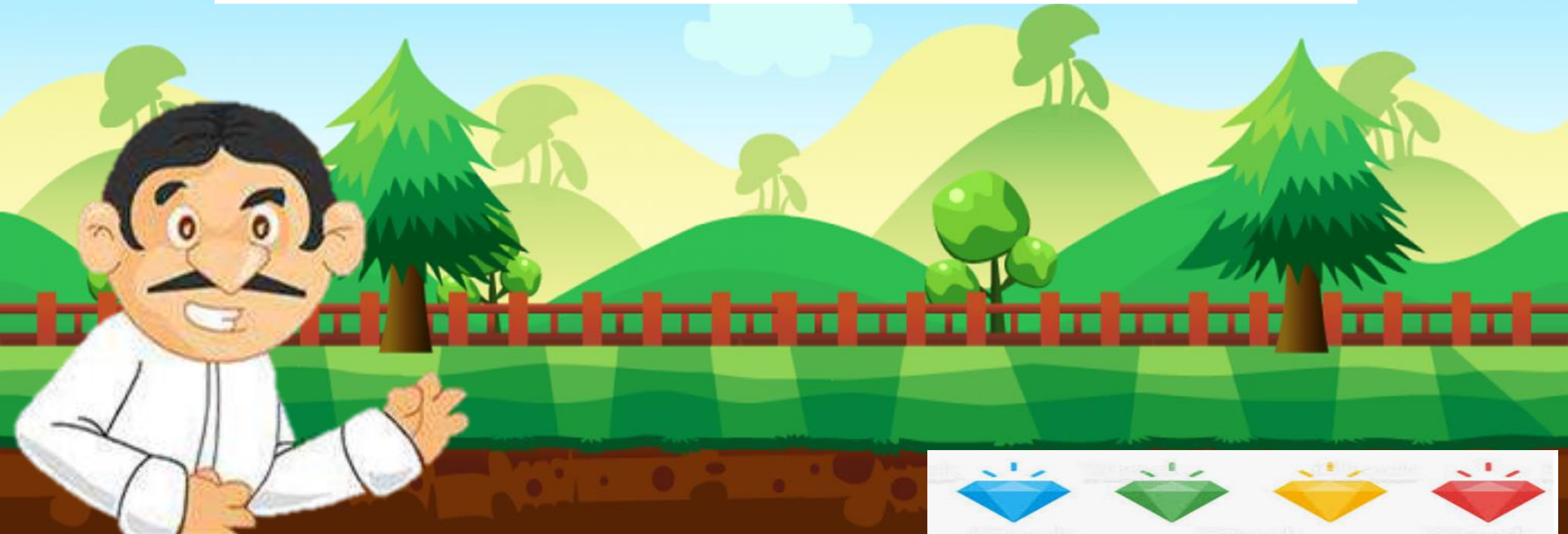
10\$



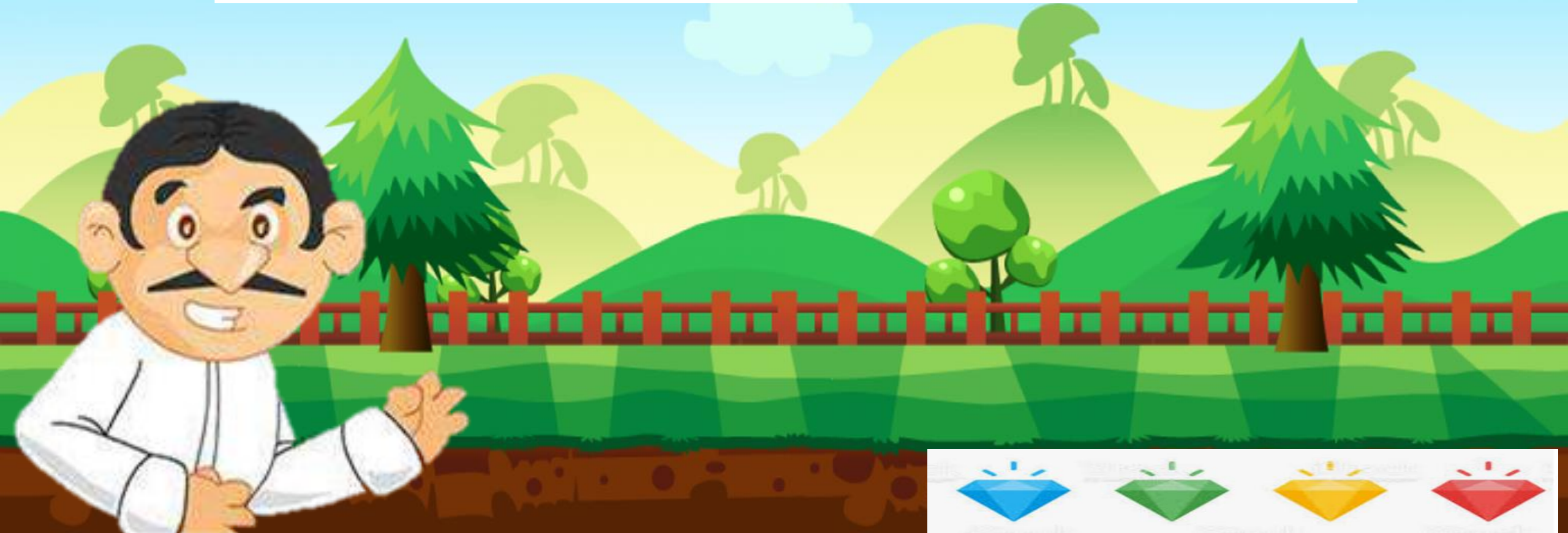
150\$



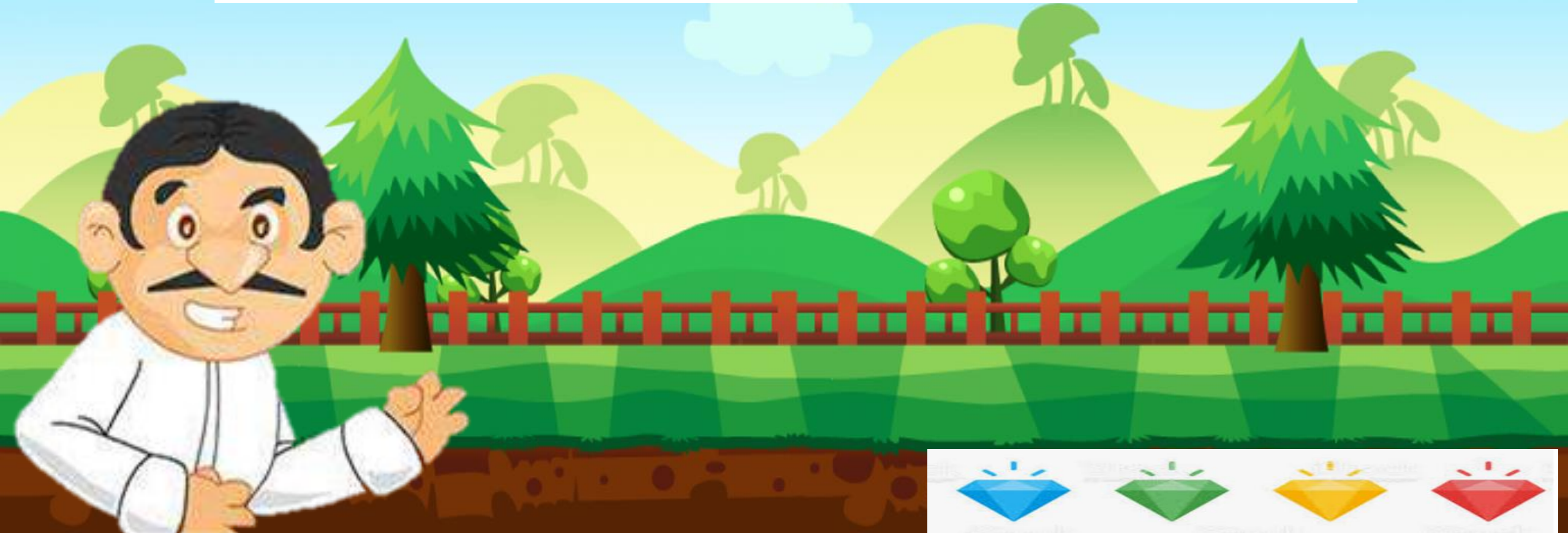
**Bôxit phân bố nhiều nhất ở
đâu?**



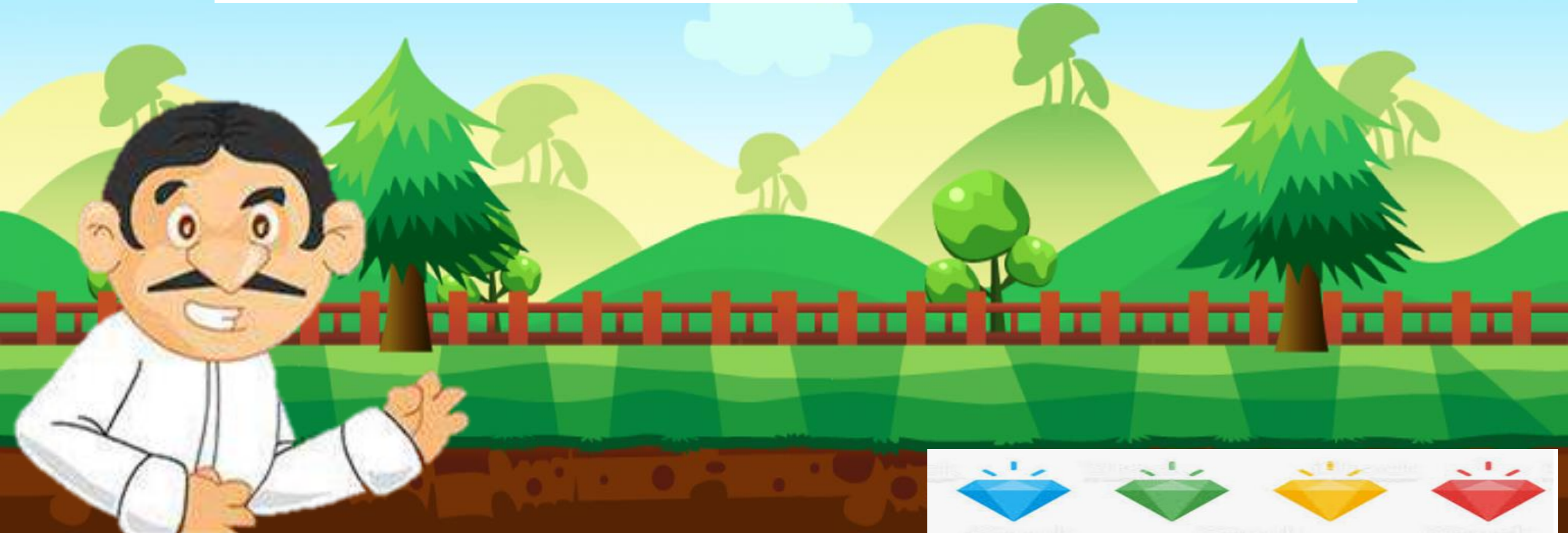
**Khoáng sản là tài nguyên phục hồi
hay không phục hồi?**



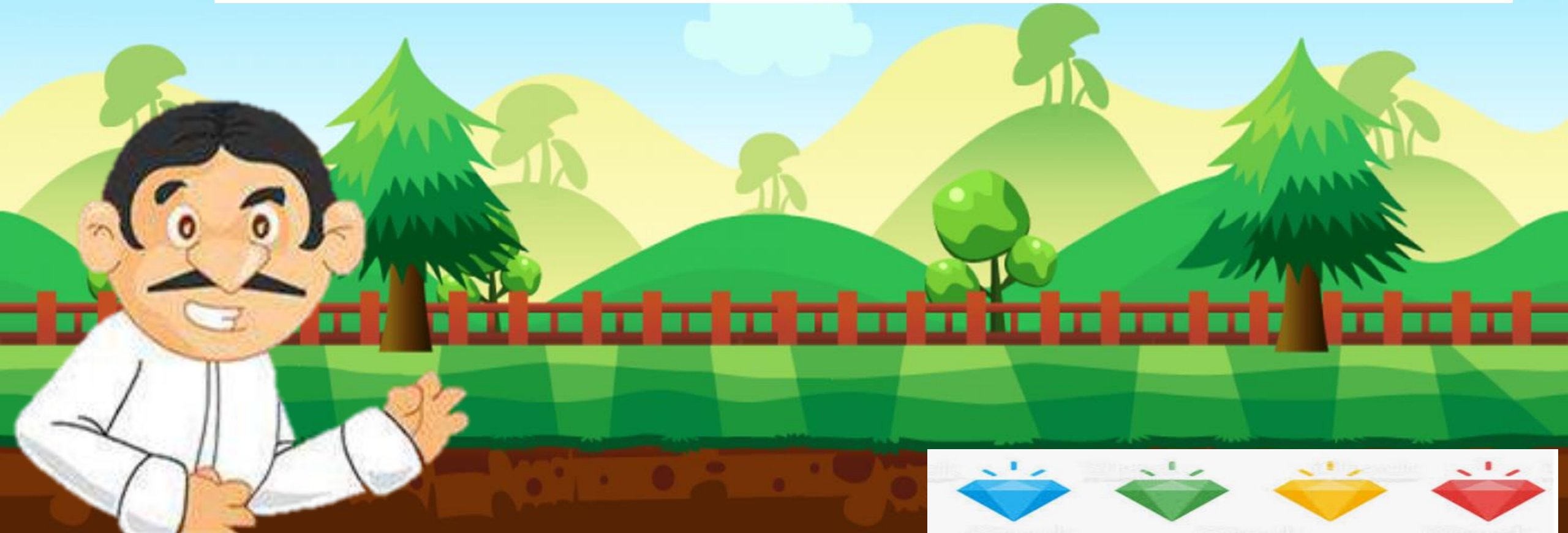
Thực trạng tài nguyên khoáng sản ở nước ta?



Nguyên nhân làm cạn kiệt nguồn tài nguyên khoáng sản?



Kể tên một số năng lượng thay thế?



luyện tập



- Cá nhân sử dụng tập bản đồ xác định các mỏ khoáng sản và tên gọi các loại khoáng sản,

- Lần lượt từng hs nhóm A đọc tên khoáng sản hs nhóm B trả lời nơi phân bố và ngược lại theo vòng tròn. Ví dụ:

Người A nói Than đá người B trả lời Quảng Ninh

- Mỗi câu trả lời không quá **10s** và không lặp lại .
- Số điểm cho mỗi đội chơi là **100 điểm**. Mỗi HS trả lời sai **trừ 10 điểm** và nhường quyền trả lời cho HS khác trong đội chơi.
- **Đội chiến thắng là đội có số điểm cao nhất**

LUYỆN TẬP

Hãy vẽ sơ đồ thể hiện sự đa dạng của tài nguyên khoáng sản Việt Nam





Người soạn : Lê Thị Chinh
Năm sinh : 1990
Đơn vị công tác : Trường THCS LÝ TỰ TRỌNG
SĐT : 0982276629
Mail : lethichinh09sdl@gmail.com

**TÀI LIỆU TỰ MÌNH BIÊN SOẠN CÓ ĐỦ BỘ POWERPOINT 6789
THẦY CÔ CẦN IB NHẬN BÀI THAM KHẢO NHÉ! CẢM ƠN!**

- Tác giả bộ ppt Địa Lí (6-7,8 chương trình mới),ppt Địa 9: Lê Chinh – Đà Nẵng SĐT lh: 0982.276.629
- Zalo: 0982.276.629
- Facebook cá nhân: <https://www.facebook.com/ti.gon.566>.
- Nhóm chia sẻ tài liệu:
<https://www.facebook.com/groups/1149755909279359>
- Hãy liên hệ chính chủ sản phẩm để được hỗ trợ và đồng hành trong suốt năm học nhé!

Ứng dụng

HS hoàn thành nhiệm vụ sau vào vở BT:

01 Sưu tầm thông tin để viết báo cáo ngắn về một số loại khoáng sản của nước ta và chia sẻ với các bạn

02

Thiết kế 1 câu khẩu hiệu hoặc poster về bảo vệ tài nguyên khoáng sản.



✓ Tìm kiếm thông tin trên Internet



✓ Thời gian: tiết học sau



Thank
you!



DẶN DÒ

1

- Ôn lại bài học

2

- Hoàn thành bài tập vận dụng

3

- Chuẩn bị bài 5. Thực hành:
Phân tích đặc điểm phân bố
các loại khoáng sản chủ yếu



Thank You