

## A. KHÁI QUÁT NỀN KINH TẾ - XÃ HỘI THẾ GIỚI

---

### ***Bài 1. SỰ TƯƠNG PHẢN VỀ TRÌNH ĐỘ PHÁT TRIỂN KINH TẾ - XÃ HỘI CỦA CÁC NHÓM NƯỚC. CUỘC CÁCH MẠNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ HIỆN ĐẠI*** *(Bài 1 và bài 2 SGK Nâng cao)*

1. Nối ô bên trái với ô bên phải sao cho phù hợp.

Nước phát triển

Trải qua quá trình công nghiệp hóa và đạt được  
trình độ phát triển nhất định về công nghiệp

Nước đang phát triển

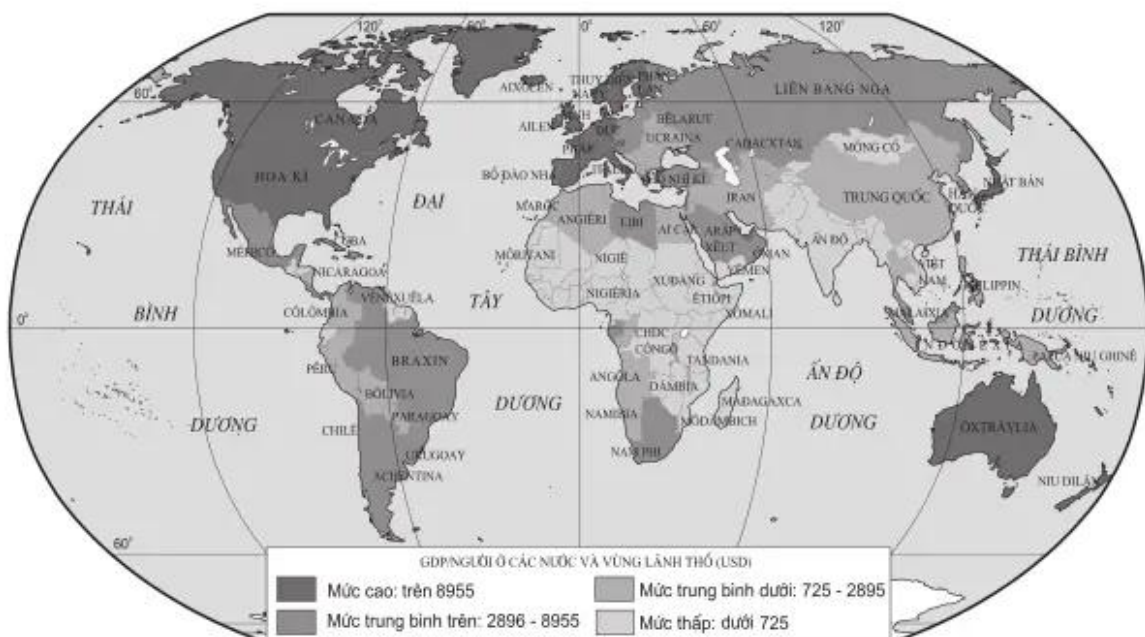
GDP bình quân đầu người cao, đầu tư ra nước  
ngoài nhiều, HDI ở mức cao

Nước và vùng lãnh thổ  
công nghiệp mới

GDP bình quân đầu người thấp, nợ nước ngoài  
nhiều, HDI ở mức thấp

2. Dựa vào hình dưới đây :

- a) Xếp các nước có tên sau vào bảng, theo mức GDP bình quân đầu người : Hoa Kì, Trung Quốc, Nga, Ấn Độ, Việt Nam, Nhật Bản, Ma-lai-xi-a, Bra-xin, Ai Cập, Ô-xtrây-li-a, Nam Phi, Pháp, Xu-dăng, Pa-ra-goay, Đức, Mông Cổ.



Phân bố các nước và vùng lãnh thổ trên thế giới theo mức GDP bình quân đầu người (USD/người), năm 2004

#### MỘT SỐ NƯỚC CÓ GDP/NGƯỜI Ở CÁC MỨC KHÁC NHAU

Nước có GDP/người			
Mức cao	Mức trung bình trên	Mức trung bình dưới	Mức thấp

##### b) Nhận xét

- Các nước phát triển .....
- .....
- Các nước NIC<sub>S</sub> : .....
- .....
- Các nước đang phát triển .....
- .....

3. Dựa vào bảng dưới đây, rút ra nhận xét về cơ cấu GDP phân theo khu vực kinh tế của nhóm nước phát triển và nhóm nước đang phát triển năm 2004. Tại sao có sự khác biệt về cơ cấu GDP của hai nhóm nước.

**CƠ CẤU GDP PHÂN THEO KHU VỰC KINH TẾ  
CỦA HAI NHÓM NƯỚC NĂM 2004**

(Đơn vị : %)

Nhóm nước	GDP phân theo khu vực kinh tế		
	Khu vực I	Khu vực II	Khu vực III
Phát triển	2,0	27,0	71,0
Đang phát triển	25,0	32,0	43,0

- a) Nhận xét về cơ cấu GDP phân theo khu vực kinh tế của hai nhóm nước

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

- b) Nguyên nhân dẫn đến sự khác biệt về cơ cấu GDP phân theo khu vực kinh tế của hai nhóm nước

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

4. Dựa vào các thông tin và số liệu dưới đây, viết một đoạn văn ngắn trình bày sự khác biệt về chỉ số HDI và tuổi thọ trung bình của nhóm nước phát triển và nhóm nước đang phát triển.

### **CHỈ SỐ HDI CỦA THẾ GIỚI VÀ HAI NHÓM NƯỚC**

Năm Nhóm nước	2000	2002	2003
Phát triển	0,814	0,831	0,855
Đang phát triển	0,654	0,663	0,694
Thế giới	0,722	0,729	0,741

### **TUỔI THỌ TRUNG BÌNH CỦA THẾ GIỚI VÀ CÁC NHÓM NƯỚC NĂM 2005**

Thế giới : 67 tuổi

Các nước phát triển : 76 tuổi

Các nước đang phát triển : 65 tuổi.

Trong đó, thấp nhất thế giới là Đông Phi và Tây Phi : 47 tuổi.

### **SỰ KHÁC BIỆT VỀ CHỈ SỐ HDI VÀ TUỔI THỌ TRUNG BÌNH CỦA NHÓM NƯỚC PHÁT TRIỂN VÀ NHÓM NƯỚC ĐANG PHÁT TRIỂN**

**5.** Tô kín  trước ý trả lời đúng.

Đặc trưng của cuộc cách mạng khoa học và công nghệ hiện đại là

- tiến hành vào cuối thế kỷ XX, đầu thế kỷ XXI.
- xuất hiện và phát triển nhanh chóng công nghệ cao.
- làm xuất hiện nhiều ngành mới trong nền kinh tế.
- tất cả đều đúng.

**6\*. Nối ô bên phải với ô bên trái sao cho phù hợp.**

Công nghệ sinh học	Phát triển theo hướng tăng cường sử dụng các dạng năng lượng mới : hạt nhân, mặt trời, sinh học, địa nhiệt, thủy triều và năng lượng gió.
Công nghệ vật liệu	Tạo ra những vật liệu chuyên dụng mới, với những tính năng mới (vật liệu composit, vật liệu siêu dẫn,...).
Công nghệ năng lượng	Tạo ra các vi mạch, chip điện tử có tốc độ cao, kỹ thuật số hoá, công nghệ lade, cáp sợi quang,... nâng cao năng lực của con người trong truyền tải , xử lí và lưu giữ thông tin.
Công nghệ thông tin	Tạo ra những giống mới không có trong tự nhiên, cùng những bước tiến quan trọng trong chẩn đoán và điều trị bệnh,...

**7\*. Điền những thông tin cần thiết vào bảng sau :**

Yếu tố	Nền kinh tế	Nông nghiệp	Công nghiệp	Tri thức
Cơ cấu kinh tế	.....	.....	.....	.....

<b>Yếu tố</b>	<b>Nền kinh tế</b>	<b>Nông nghiệp</b>	<b>Công nghiệp</b>	<b>Tri thức</b>
Công nghệ chủ yếu	..... .....	..... .....	..... .....	..... .....
Cơ cấu lao động	..... .....	..... .....	..... .....	..... .....

**8\*. Tô kín ○ trước ý trả lời sai.**

Cuộc cách mạng khoa học và công nghệ hiện đại đã

- làm xuất hiện nhiều ngành mới có hàm lượng kỹ thuật cao (sản xuất vật liệu mới, công nghệ gen,...).
- làm xuất hiện các dịch vụ nhiều tri thức (ngân hàng, tài chính, bảo hiểm, viễn thông,...).
- làm thay đổi cơ cấu lao động xã hội (tỉ lệ những người làm việc bằng trí óc để tạo ra sản phẩm ngày càng cao).
- làm xuất hiện 2 nhóm nước : phát triển và đang phát triển.