**SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TPHCM**

**TRƯỜNG THPT HÙNG VƯƠNG**

**BỘ MÔN: GDCD - KHỐI LỚP: 10**

**TUẦN: 7,8/HK1 (từ 18/10/2021 đến 30/10/2021)**

**PHIẾU HƯỚNG DẪN HỌC SINH TỰ HỌC**

1. **Nhiệm vụ tự học, nguồn tài liệu cần tham khảo:**

**Gợi ý:**

* Link SGK file PDF: <https://drive.google.com/file/d/1dP82O8z1ltuaXBTS3aPE41pklvfuBMAO/view?usp=sharing>
* Hoặc SGK.

**LỚP:………………STT:…………HỌ VÀ TÊN:……………………………………………**

**BÀI 5: CÁCH THỨC VẬN ĐỘNG, PHÁT TRIỂN**

**CỦA SỰ VẬT VÀ HIỆN TƯỢNG**

**NỘI DUNG KIẾN THỨC CẦN NẮM: *(Các em chú ý bám sát nội dung bài học trong SGK từ trang 29 đến hết bài).***

1. **Chất (trang 29 SGK)**

Khái niệm chất: (trang 29 SGK)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

VD: ……………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Lượng (trang 29 SGK)**

Khái niệm lượng: (trang 29 SGK)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

VD: ……………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Quan hệ giữa sự biến đổi về lượng dẫn đến biến đổi về chất (trang 31 SGK)**

***Ghi nhớ các khái niệm: (trang 31 SGK)***

*+ Độ:* …………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

*+ Điểm nút:* ………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

*Sự biến đổi về lượng dẫn đến biến đổi về chất là cách thức vận động, phát triển của sự vật và hiện tượng.*

* Mỗi SVHT đều có mặt chất và mặt lượng thống nhất với nhau.
* Mặt lượng luôn biến đổi và ảnh hưởng đến trạng thái chất của SVHT.
* Khi sự biến đổi của lượng đạt đến một giới hạn nhất định, phá vỡ sự thống nhất giữa chất và lượng thì chất mới ra đời thay thế chất cũ, SVHT mới ra đời thay thế SVHT cũ.
  + - Ví dụ:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

* + - Vận dụng quy luật lượng – chất trong học tập và trong cuộc sống thường ngày:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

**BÀI 6: KHUYNH HƯỚNG PHÁT TRIỂN**

**CỦA SỰ VẬT VÀ HIỆN TƯỢNG**

**NỘI DUNG KIẾN THỨC CẦN NẮM: *(Các em chú ý bám sát nội dung bài học trong SGK từ trang 34 đến hết bài).***

1. **Phủ định biện chứng và phủ định siêu hình (trang 34 SGK)**

*Ghi nhớ các khái niệm:*

*+ Phủ định siêu hình: (trang 34 SGK)*

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

*+ Phủ định biện chứng: (trang 35 SGK)*

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Khuynh hướng vận động, phát triển của sự vật và hiện tượng (trang 35, 36, 37 SGK)**

* *Xu hướng vận động, phát triển của SVHT diễn ra theo quy luật phủ định biện chứng.*
* *Phủ định biện chứng có 2 đặc điểm là: TÍNH KHÁCH QUAN và TÍNH KẾ THỪA. (trang 35 SGK)*
* *TÍNH KHÁCH QUAN:*
  + - * + *Nguyên nhân của sự phủ định nằm ngay trong bản thân SVHT.*
        + *Đó là quá trình giải quyết mâu thuẫn, lượng đổi dẫn đến chất đổi, cái mới ra đời thay thế cái cũ.*
* *TÍNH KẾ THỪA:*
* *Cái mới ra đời không xóa bỏ hoàn toàn cái cũ.*
* *Cái mới chỉ gạt bỏ yếu tố tiêu cực, lỗi thời của cái cũ; vẫn giữ lại yếu tố tích cực còn thích hợp của cái cũ để tiếp tục phát triển.*
  + - Ví dụ:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

* + - Vận dụng sự phủ định biện chứng trong học tập và trong cuộc sống thường ngày:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Kết luận:**

Các quy luật vận động, phát triển của SVHT là:

* Quy luật ………………………………………………………………………………….
* Quy luật ………………………………………………………………………………….
* Quy luật ………………………………………………………………………………….

>>> trong đó, quy luật quan trọng nhất (còn gọi là quy luật hạt nhân) chính là: ………..

…………………………………………………………………………………………….

* + - Ví dụ:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Câu hỏi và bài tập củng cố Bài 5 và Bài 6:**
2. **Hãy nêu ý kiến của bản thân về câu nói: “Hạnh phúc là đấu tranh”**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Bài tập 3 – SGK trang 33**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

1. **Bài tập 4 – SGK trang 37**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

**CHÚC CÁC EM HỌC TỐT!**