**NHÓM 10**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **HỌ VÀ TÊN** | **TÍCH CỰC** | **KHÔNG TÍCH CỰC** | **ĐIỂM DANH** | **ĐIỂM** |
| 1 | Vũ Ngọc Trâm | X |  | Có | 8 |
| 2 | Lê Nguyễn Huyền Trân | X |  | Có | 8 |
| 3 | Nguyễn Xuân Khả Trân | X |  | Có | 8 |
| 4 | Thái Nguyễn Ngọc Trinh | X |  | Có | 8 |
| 5 | Đỗ Đào Thanh Trúc | X |  | Có | 8 |
| 6 | Hồ Sỹ Gia Trung | X |  | Có | 8 |
| 7 | Lê Văn Trường | X |  | Có | 8 |
| 8 | Lê Thị Cẩm Tuyền | X |  | Có | 8 |
| 9 | Thái Thanh Tuyền | X |  | Có | 8 |
| 10 | Nguyễn Phạm Triệu Vi | X |  | Có | 8 |
| 11 | Nguyễn Đình Vũ | X |  | Có | 8 |
| 12 | Nguyễn Tiểu Vy | X |  | Có | 8 |
| 13 | Trần Hà Vy | X |  | Có | 8 |
| 14 | Phạm Thị Hải Yến | X |  | Có | 8 |

**BÀI TẬP NHÓM TUẦN 3**

**Chủ đề 5: “So sánh đối tượng, chức năng của triết học Mác-Lênin với các khoa học cơ bản (toán học, vật lý học, hóa học…) hoặc khoa học chuyên ngành bản thân đang học.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Triết học** | **Toán học** |
| **Đối tượng** | Đối tượng nghiên cứu của triết học Mác – Lênin là nghiên cứu những quy luật chung nhất về tự nhiên, xã hội và tư duy. | Các đối tượng toán học thường gặp bao gồm số, hoán vị, phân vùng, ma trận, tập hợp, hàm số, và quan hệ. ... Trong lý thuyết chứng minh, các chứng minh và định lý cũng là các đối tượng toán học. Trạng thái bản thể luận của các đối tượng toán học đã là chủ đề của nhiều nghiên cứu và tranh luận của các nhà triết học toán học. |
| **Chức năng** | Nó giúp cho con người có cơ sở khoa học đi sâu nhận thức bản chất của tự nhiên, xã hội và nhận thức được mục đích, ý nghĩa của cuộc sống Thế giới quan duy vật biện chứng còn giúp con người hình thành quan điểm khoa học định hướng mọi hoạt động. Từ đó, nó giúp con người xác định thái độ và cách thức hoạt động của mình. | Họ lý giải tính đúng đắn hay sai lầm của các giả thuyết bằng các chứng minh toán học. Khi những cấu trúc toán học là mô hình tốt cho hiện thực, lúc đó suy luận toán học có thể cung cấp sự hiểu biết sâu sắc hay những tiên đoán về tự nhiên. Thông qua việc sử dụng những phương pháp trừu tượng và lôgic, toán học đã phát triển từ việc đếm, tính toán, đo lường, và nghiên cứu có hệ thống những hình dạng và chuyển động của các đối tượng vật lý. Con người đã ứng dụng toán học trong đời sống từ xa xưa. Việc tìm lời giải cho những bài toán có thể mất hàng năm, hay thậm chí hàng thế kỷ. |

**Chủ đề 6: “Vận dụng thế giới quan, phương pháp luận khoa học của triết học Mác-Lênin để ứng xử với các hiện tượng: Hầu đồng, xem bói, lễ chùa, thờ thần thánh, đốt vàng mã... trong cuộc sống hiện nay.”**

- Cần phải lên án , đấu tranh đối với hành vi mê tín dị đoan. Các vi phạm cần phải xử lí nghiêm theo quy định của pháp luật và các tổ chức tôn giáo cũng cần xửa lí thật nghiêm các hành vi mê tín dị đoan.

- Tăng trưởng kinh tế kết hợp với bảo vệ môi trường sống hiện đang là lựa chọn tối ưu trong chiến lược phát triển bền vững của các quốc gia, trong đó có Việt Nam. Cơ sở lý luận đúng đắn nhất của đường lối đó chỉ có thể là triết học Mác - Lênin. Theo đó, để giải quyết các vấn đề nảy sinh từ mối quan hệ giữa tăng trưởng kinh tế và bảo vệ môi trường, chúng ta cần: một là, có quan điểm hệ thống, toàn diện và phát triển khi nghiên cứu vấn đề này; hai là, cần dựa vào bản chất của chế độ xã hội và sự phát triển của khoa học, công nghệ hiện đại; ba là, điều khiển hoạt động có ý thức của con người với tư cách chủ thể trong quá trình tác động vào tự nhiên.Mối quan hệ giữa con người và giới tự nhiên từ lâu đã là đối tượng nghiên cứu của nhiều triết gia, nhiều trường phái. Các trường phái triết học trước Mác đã để lại những giá trị gợi mở đối với việc nhận thức mối quan hệ giữa con người và tự nhiên. Song, những quan điểm khoa học và biện chứng của triết học mácxít luôn là cơ sở lý luận và phương pháp luận cho việc nghiên cứu mối quan hệ giữa tăng trưởng kinh tế và bảo vệ môi trường. Sự phát triển của xã hội loài người ngày nay đang hướng đến các mục tiêu cơ bản: phồn thịnh về kinh tế, công bằng, bình đẳng về xã hội và môi trường trong lành. Chỉ có hướng theo các mục tiêu đó, xã hội mới có thể đạt đến sự phát triển bền vững.

- Các hiện tượng trên vẫn còn là những vấn đề nảy sinh tiêu cực trong đời sống chính trị - xã hội, nó là một hình thái ý thức xã hội nên muốn làm thay đổi nó trước hết cần phải thay đổi bản thân tồn tại xã hội. Muốn xóa bỏ những ảo tưởng trong đầu óc con người thì phải xóa bỏ nguồn gốc gây ra ảo tưởng ấy.

**Câu hỏi bài tập nhóm: Làm rõ chức năng thế giới quan và phương pháp luận của triết học Mác – Lênin**

* ***Chức năng thế giới quan***

Thế giới quan là toàn bộ những quan điểm về thế giới và về vị trí của con người trong thế giới đó. Triết học là hạt nhân lý luận của thế giới quan. Triết học Mác - Lênin đem lại thế giới quan duy vật biện chứng, là hạt nhân thế giới quan cộng sản.

Thế giới quan duy vật biện chứng có vai trò đặc biệt quan trọng định hướng cho con người nhận thức đúng đắn thế giới hiện thực. Đây chính là “cặp kính” triết học để con người xem xét, nhận thức thế giới, xét đoán mọi sự vật, hiện tượng và xem xét chính mình. Nó giúp cho con người cơ sở khoa học đi sâu nhận thức bản chất của tự nhiên, xã hội và nhận thức được mục đích ý nghĩa của cuộc sống.

Thế giới quan duy vật biện chứng còn giúp con người hình thành quan điểm khoa học định hướng mọi hoạt động. Từ đó giúp con người xác định thái độ và cả cách thức hoạt động của mình. Trên một ý nghĩa nhất định, thế giới quan cũng đóng một vai trò của phương pháp luận. Giữa thế giới quan và phương pháp luận trong triết học Mác - Lênin có sự thống nhất hữu cơ.

Thế giới quan duy vật biện chứng nâng cao vai trò tích cực, sáng tạo của con người. Thế giới quan đúng đắn chính là tiền đề để xác lập nhân sinh quan tích cực. Trình độ phát triển về thế giới quan là tiêu chí quan trọng của sự trưởng thành cá nhân cũng như một cộng đồng xã hội nhất định.

Các khoa học đều góp phần giúp con người hình thành thế giới quan đúng đắn. Trong đó, thế giới quan triết học là hạt nhân lý luận của thế giới quan, làm cho thế giới quan của con người phát triển như một quá trình tự giác.

Thế giới quan duy vật biện chứng có vai trò là cơ sở khoa học để đấu tranh với các loại thế giới quan duy tâm, tôn giáo, phản khoa học. Với bản chất khoa học và cách mạng, thế giới quan duy vật biện chứng là hạt nhân của hệ tư tưởng của giai cấp công nhân và các lực lượng tiến bộ, cách mạng, là cơ sở lý luận trong cuộc đấu tranh với các tư tưởng phản cách mạng, phản khoa học.

* ***Chức năng phương pháp luận***

Phương pháp luận là hệ thống những quan điểm, những nguyên tắc xuất phát có vai trò chỉ đạo việc sử dụng các phương pháp trong hoạt động nhận thức và hoạt động thực tiễn nhằm đạt kết quả tối ưu. Phương pháp luận cũng có nghĩa là lý luận về hệ thống phương pháp. Triết học Mác - Lênin thực hiện chức năng phương pháp luận chung nhất, phổ biến nhất cho nhận thức và hoạt động thực tiễn.

Vai trò phương pháp luận duy vật biện chứng được thể hiện trước hết là phương pháp chung của toàn bộ nhận thức khoa học. Phương pháp luận duy vật biện chứng trang bị cho con người hệ thống những nguyên tắc phương pháp luận chung nhất cho hoạt động nhận thức và thực tiễn.

Triết học Mác - Lênin trang bị cho con người hệ thống các khái niệm, phạm trù, quy luật làm công cụ nhận thức khoa học; giúp con người phát triển tư duy khoa học, đó là tư duy ở cấp độ phạm trù, quy luật.

Tuy nhiên, triết học Mác - Lênin không phải là “đơn thuốc vạn năng” có thể giải quyết được mọi vấn đề. Để đem lại hiệu quả trong nhận thức và hành động, cùng với tri thức triết học, con người cần phải có tri thức khoa học cụ thể và kinh nghiệm hoạt động thực tiễn xã hội. Trong nhận thức và hoạt động thực tiễn không được xem thường hoặc tuyệt đối hoá phương pháp luận triết học. Nếu xem thường phương pháp luận triết học sẽ sa vào tình trạng mò mẫm, dễ mất phương hướng, thiếu chủ động, sáng tạo trong công tác. Ngược lại, nếu tuyệt đối hoá vai trò của phương pháp luận triết học sẽ sa vào chủ nghĩa giáo điều và dễ bị vấp váp, thất bại. Bồi dưỡng phương pháp luận duy vật biện chứng giúp mỗi người tránh được những sai lầm do chủ quan, duy ý chí và phương pháp tư duy siêu hình gây ra.