**ĐÁP ÁN GDCD 11 TH XH NGÀY 5/10/2019**

***MÃ ĐỀ 209***

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

**CÂU 1:**

- Sản xuất của cải vật chất là sự tác động của con người vào tự nhiên, biến đổi các yếu tố tự nhiên để tạo ra các sản phẩm phù hợp với nhu cầu của mình(0.5 Đ)

-Vai trò của sản xuất của cải vật chất (0.5Đ)

+ Là cơ sở tồn tại và phát triển của xã hội

+ Quyết định mọi hoạt động của xã hội

-Là cơ sở tồn tại và phát triển của xã hội (0.5Đ)

**CÂU 2:**

* Hàng hóa là sản phẩm của lao động, có thể thỏa mãn một nhu cầu nào đó của con người thông qua trao đổi mua- bán(0.75Đ)
* Chấm theo ý học sinh (0.75Đ)

***MÃ ĐỀ 132***

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

**CÂU 1:**

Tư liệu lao động là một vật hay hệ thống những vật làm nhiệm vụ truyền dẫn sự tác động của con người lên đối tượng lao động, nhằm biến đổi đối tượng lao động thành sản phẩm thỏa mãn nhu cầu của con người(0.5Đ)

-Tư liệu lao động có 3 loại:

+ Công cụ lao động:

+ Hệ thống bình chứa:

+Kết cấu hạ tầng: (0.5Đ)

Trong 3 loại trên thì công cụ lao động quan trọng nhất vì có công cụ lao động con người mới tạo ra được 2 loại còn lại (0.5)

**CÂU 2:**

* Hàng hóa là sản phẩm của lao động, có thể thỏa mãn một nhu cầu nào đó của con người thông qua trao đổi mua- bán(0.75Đ)
* Chấm theo ý học sinh (0.75Đ)