平成２９年度　２学期　中間考査　解答用紙

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | (1)　水素 | (2)　Ｈｅ | (3)　リチウム | (4)　ベリリウム | (5)　ホウ素 |
| (6)　Ｃ | (7)　窒素 | (8)　Ｏ | (9)　Ｆ | (10)　ネオン |
| (11)　ナトリウム | (12)　マグネシウム | (13)　アルミニウム | (14)　ケイ素 | (15)　Ｐ |
| (16)　Ｓ | (17)　Ｃｌ | (18)　アルゴン | (19)　Ｋ | (20)　カルシウム |
| (21)　Ｔｉ | (22)　バナジウム | (23)　クロム | (24)　マンガン | (25)　Ｆｅ |
| (26)　コバルト | (27)　ニッケル | (28)　Ｃｕ | (29)　亜鉛 | (30)　臭素 |
| ２ | 問１ | 名称三重水素 | ３　倍 | 問２ | ナノメートル |
|  | 問３ | （１）原子核 | （２）電子 | （３）中性子 | （４）陽子 |
| ３ | 問１ | 核反応は原子核が変化する反応であり、化学反応は電子の状態が変化する反応である。 |
| 問２ | Ｕ |  |  |
| 問３ | 層の名前電子殻 | (1)Ｋ | (2)Ｌ | (3)Ｍ | (4)Ｎ |
| 問４ | Ｉ | 問５ | ナトリウム２ | ホウ素４ | 酸素７ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学年 | クラス | 出席番号 | 得点 |
| 名前 |

平成２９年度　２学期　中間考査　解答用紙

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | (1)　 | (2)　 | (3)　 | (4)　 | (5) |
| (6)　 | (7)　 | (8)　 | (9)　 | (10)　 |
| (11)　 | (12)　 | (13)　 | (14)　 | (15)　 |
| (16)　 | (17)　 | (18)　 | (19)　 | (20)　 |
| (21)　 | (22)　 | (23)　 | (24)　 | (25)　 |
| (26)　 | (27)　 | (28)　 | (29)　 | (30)　 |
| ２ | 問１ | 名称 | 倍 | 問２ |  |
|  | 問３ | （１） | （２） | （３） | （４） |
| ３ | 問１ |  |
| 問２ |  |  |  |
| 問３ | 層の名前 | (1) | (2) | (3) | (4) |
| 問４ |  | 問５ | ナトリウム | ホウ素 | 酸素 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学年 | クラス | 出席番号 | 得点 |
| 名前 |