**Фізика 9 клас**

**Контрольна робота №4**

1. Що є носієм струму у металах, напівпровідниках, електролітах, газах? (3 б)
2. У ході електролізу CuSO4 виділилося протягом години 33 г міді (kCu=0,33•10-6). Знайдіть силу струму електролізу, та який заряд пройшов через електроліт. (3 б)
3. Назвіть умови виникнення самостійних розрядів: дуговий, коронний, тліючий, іскровий. (4 б)
4. Скільки теплоти виділилося за 40 хв у мідному провіднику з поперечним перерізом 1,5 мм2 і довжиною 3м, якщо ним проходить струм 5 А? (4 б)

**Фізика 9 клас**

**Контрольна робота №4**

1. Що є носієм струму у металах, напівпровідниках, електролітах, газах? (3 б)
2. У ході електролізу CuSO4 виділилося протягом години 33 г міді (kCu=0,33•10-6). Знайдіть силу струму електролізу, та який заряд пройшов через електроліт. (3 б)
3. Назвіть умови виникнення самостійних розрядів: дуговий, коронний, тліючий, іскровий. (4 б)
4. Скільки теплоти виділилося за 40 хв у мідному провіднику з поперечним перерізом 1,5 мм2 і довжиною 3м, якщо ним проходить струм 5 А? (4 б)

**Фізика 9 клас**

**Контрольна робота №4**

1. Що є носієм струму у металах, напівпровідниках, електролітах, газах? (3 б)
2. У ході електролізу CuSO4 виділилося протягом години 33 г міді (kCu=0,33•10-6). Знайдіть силу струму електролізу, та який заряд пройшов через електроліт. (3 б)
3. Назвіть умови виникнення самостійних розрядів: дуговий, коронний, тліючий, іскровий. (4 б)
4. Скільки теплоти виділилося за 40 хв у мідному провіднику з поперечним перерізом 1,5 мм2 і довжиною 3м, якщо ним проходить струм 5 А? (4 б)

**Фізика 9 клас**

**Контрольна робота №4**

1. Що є носієм струму у металах, напівпровідниках, електролітах, газах? (3 б)
2. У ході електролізу CuSO4 виділилося протягом години 33 г міді (kCu=0,33•10-6). Знайдіть силу струму електролізу, та який заряд пройшов через електроліт. (3 б)
3. Назвіть умови виникнення самостійних розрядів: дуговий, коронний, тліючий, іскровий. (4 б)
4. Скільки теплоти виділилося за 40 хв у мідному провіднику з поперечним перерізом 1,5 мм2 і довжиною 3м, якщо ним проходить струм 5 А? (4 б)

**Фізика 9 клас**

**Контрольна робота №4**

1. Що є носієм струму у металах, напівпровідниках, електролітах, газах? (3 б)
2. У ході електролізу CuSO4 виділилося протягом години 33 г міді (kCu=0,33•10-6). Знайдіть силу струму електролізу, та який заряд пройшов через електроліт. (3 б)
3. Назвіть умови виникнення самостійних розрядів: дуговий, коронний, тліючий, іскровий. (4 б)
4. Скільки теплоти виділилося за 40 хв у мідному провіднику з поперечним перерізом 1,5 мм2 і довжиною 3м, якщо ним проходить струм 5 А? (4 б)

**Фізика 9 клас**

**Контрольна робота №4**

1. Що є носієм струму у металах, напівпровідниках, електролітах, газах? (3 б)
2. У ході електролізу CuSO4 виділилося протягом години 33 г міді (kCu=0,33•10-6). Знайдіть силу струму електролізу, та який заряд пройшов через електроліт. (3 б)
3. Назвіть умови виникнення самостійних розрядів: дуговий, коронний, тліючий, іскровий. (4 б)
4. Скільки теплоти виділилося за 40 хв у мідному провіднику з поперечним перерізом 1,5 мм2 і довжиною 3м, якщо ним проходить струм 5 А? (4 б)