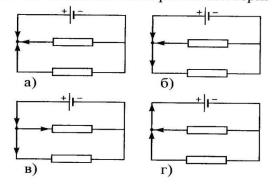
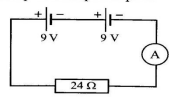
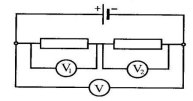
- **1.** За 40 s през напречното сечение на проводник преминава електричен заряд 20 С. Колко е токът по проводника?
- a) 300 A
- б) 2 A
- в) 0,5 A
- г) 10 A
- **2.** Кое от изброените съпротивления е най-малко? а)  $0.4 \text{ M}\Omega$  б)  $40 \text{ k}\Omega$  в)  $0.4.10^5 \Omega$  г)  $400 \Omega$
- 3. На коя от схемите са показани правилно посоките на токовете в електрическата верига?



- **4.** Между двата края на резистор със съпротивление  $3 \text{ k}\Omega$  е приложено напрежение 12 V. Колко е токът през резистора?
- a) 64 A
- б) 4 mA
- в) 4 A
- г) 250 mA
- 5. Колко е токът, който измерва амперметърът?
- a) 0,5 A
- б) 2 A
- в) 0,75 A
- г) 0,375 A

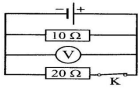


- **6.** Волтметър V измерва напрежение 12V, а волтметър  $V_1$  напрежение 5 V. Колко е напрежението, което измерва волтметър  $V_2$ ?
- a) 4 V б) 5 V
- в) 7 V г) 17 V

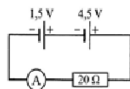


- 7. Два консуматора с различно съпротивление са свързани в електрическа верига. Напрежението върху тях е еднакво. Консуматорите са свързани:
- а) успоредно
- б) последователно
- в) или успоредно, или последователно
- г) Не е възможно напрежението да е еднакво.

- **8.** При затворен ключ К волтметърът от схемата измерва напрежение 12 V. Какво е показанието на волтметъра след отваряне на ключа K?
- a) 12 V
- б) 4 V
- в) 36 V
- г) 0 V



- **9.** Коя формула изразява закона на Джаул Ленц? а) q = I.t б) U = R.I в) P = U.I г)  $Q = R.I^2.t$
- 10. Коя от изброените мерни единици е единица за енергия?
- а) Мегаом б) Мегават в) Киловат г) Киловатчас
- 11. През резистор тече ток. За 2 минути в резистора се отделя количество топлина 2 J. Колко топлина ще се отдели за същото време, ако токът през резистора нарасне 4 пъти?
- a) 2 J
- б) **8 J**
- в) **16 J**
- г) **32 J**
- 12. На електрически радиатор са дадени означенията P=440 W и напрежението, за което е предначначен 220V. Определете колко ток черпи радиаторът от електрическата мрежа.
- a) **0.5** A
- б) **2** А
- в) 220 A
- г) 96 800А
- **13.** За електрическата верига от схемата определете напрежението върху консуматора и съпротивлението, ако токът,който измерва амперметърът е 0,3A. Решение:



**14.** Мощността на бойлер е 3кW. Колко лева трябва да платите, ако бойлерът работи по 5 часа 20 дни в месеца? Цената на 1 кWh електроенергия приемете 0,20 лв.

Решение:

1 до 12 зад х 1т; 13 зад – 2т; 14 зад 3т Максимален бр точки 18.

± 40 ±= 3	- Ho 12 34H x 11) 13 34H 21) 11 34H 31 Water and 10 10				
Под 6т	6 до 9т	9 до 12т	12 до 16т	Над 16т	
Слаб 2	Среден 3	Добър 4	Мн добър 5	Отличен 6	