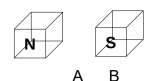
## 7. Электромагнитные явления

А) взаимодействие проводников с током; Б) взаимодействие двух магнитных стрелок; В) поворот магнитной стрелки вблизи проводника с током.								
7.02. Возле проводника с током расположена магнитная стрелка. Как изменится ее направление, если изменить направление силы тока? А) повернется на $90^{0}$ ; Б) повернется на $360^{0}$ ; В) повернется на $180^{0}$ .								
7.03. Почему магнитная стрелка поворачивается вблизи проводника с током? А) на нее действует магнитное поле; Б) на нее действует электрическое поле; В) на нее действует сила притяжения; Г) на нее действуют магнитные и электрические поля.								
7.04. Какая связь существует между электрическим током и магнитным полем? А) магнитное поле существует вокруг неподвижных заряженных частиц; Б) магнитное поле существует вокруг любого проводника с током; В) магнитное поле действует на неподвижные заряженные частицы.								
7.05. Что является надежным защитником человека от космических излучений? А) магнитное поле Земли; Б) земная атмосфера; В) и то и другое.								
7.06. Как взаимодействуют между собой полюсы магнита? А) одноименные полюса отталкиваются, разноименные полюса притягиваются; Б) разноименные полюса отталкиваются, одноименные полюса притягиваются; В) не взаимодействуют.								
7.07. Чем объяснить, что магнитная стрелка устанавливается в данном месте Земли в определенном направлении? А) существованием электрического поля; Б) существованием магнитного поля Земли; В) существованием электрического и магнитного полей Земли.								
7.08. Как называются магнитные полюсы магнита? А) положительный, отрицательный; Б) синий, красный; В) северный, южный.								
7.09. Где находятся магнитные полюсы Земли? А) вблизи графических полюсов; Б) на географических полюсах; В) могут быть в любой точке Земли.								
7.10. Какое сходство имеется между катушкой с током и магнитной стрелкой? А) катушка с током, как и магнитная стрелка, имеет два полюса — северный и южный; Б) существует электрическое поле; В) действуют на проводник с током.								
7.11. Будет ли отклоняться магнитная стрелка вблизи проводника, если проводник, по которому течет ток, согнуть вдовое? А) будет; Б) не будет; В) повернется на 90°.								
7.12. Как изменяется магнитное действие катушки с током, когда в нее вводят железный сердечник? А) уменьшается; Б) не изменяется; В) увеличивается.								

7.13. Что надо сделать, чтобы изменить магнитные полюсы катушки с током на противоположные?										
<ul><li>A) изменить направление электрического тока в катушке;</li><li>Б) изменить число витков в катушке;</li><li>В) ввести внутрь катушки железный сердечник.</li></ul>										
7.14. Что собой представляет электромагнит? А) катушка с током с большим числом витков; Б) катушка с железным сердечником внутри; В) сильный постоянный магнит.										
7.15. Какие устройства применяются для регулирования тока в катушке электромагнита? А) ключ; Б) предохранитель; В) реостат.										
7.16. В чем главное отличие электромагнита от постоянного магнита? А) можно регулировать магнитное действие электромагнита, меняя силу тока в катушке; Б) электромагниты обладают большей подъемной силой; В) нет никакого отличия.										
7.17. Какие из перечисленных вещества не притягиваются магнитом? А) железо; Б) сталь; В) никель; Г) алюминий.										
7.18. Почему для изучения магнитного поля можно использовать железные опилки? A) в магнитном поле они намагничиваются и становятся магнитными стрелками; Б) железные опилки хорошо намагничиваются; B) они очень легкие.										
<ul><li>7.19. Как располагаются железные опилки в магнитном поле прямого тока?</li><li>А) располагаются вдоль проводника с током;</li><li>Б) образуют замкнутые кривые вокруг проводника с током;</li><li>В) располагаются беспорядочно.</li></ul>										
7.20. Какой магнитный полюс находится вблизи Южного географического полюса Земли? A) северный; B) северный и южный; $\Gamma$ ) никакой.										
<ul><li>7.21. Чем можно объяснить притяжение двух параллельных проводников с током?</li><li>А) взаимодействием электрических зарядов;</li><li>Б) непосредственным взаимодействием токов;</li><li>В) взаимодействием магнитных полей двух электрических токов.</li></ul>										
7.22. К полюсу магнита притянулись две булавки. Почему их свободные концы отталкиваются? А) концы булавок имеют разноименные полюсы; Б) концы булавок имеют одноименные полюсы; В) концы булавок не намагничены.										
7.23. Какие явления происходят во время работы микрофона с его мембраной? А) звуковые колебания; Б) механические колебания в такт звуковым; В) сопротивление то увеличивается, то уменьшается.										

7.24.



Если полосовой магнит разделить пополам на части A и B, то каким магнитным свойством будет обладать конец A?

- А) будет южным магнитным полюсом;
- Б) будет северным магнитным полюсом;
- В) не будет обладать магнитным полюсом.
- 7.25. Какой полюс появится у заостренного конца железного гвоздя, если к его головке приблизить южный полюс магнита?
- А) северный полюс;
- Б) южный полюс;
- В) не будет никакого полюса.
- 7.26. На чем основано устройство электродвигателя?
- А) на взаимном притяжении проводников с током;
- Б) на взаимодействии постоянных магнитов;
- В) на вращении катушки с током в магнитном поле.
- 7.27. Что имеется общего в устройстве электрического звонка, телеграфного аппарата и телефонной трубки?
- А) постоянный магнит;
- Б) электромагнит;
- В) источник тока.
- 7.28. К одному из полюсов магнитной стрелки приблизили иголку. Полюс стрелки притянулся к иголке. Может ли это служить доказательством того, что игла намагничена?
- А) да; Б) нет.

Vnorma

- 7.29. Какие превращения энергии происходят при работе электродвигателя?
- А) электрическая энергия превращается в механическую;
- Б) механическая энергия превращается в электрическую;
- В) внутренняя энергия превращается в электрическую.
- 7.30. Какое свойство магнитного поля используется в электродвигателях?
- А) магнитное поле действует на проводник с током;
- Б) магнитное поле возникает вокруг проводника с током.

## Ключи правильных ответов

эровни заданий	Номера заданий и правильные ответы										
	7. Электромагнитные явления										
1 уровень	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
(1 балл)	В	В	A	Б	A	A	Б	В	A	A	
2 уровень (2 балла)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Б	В	A	Б	В	A	Γ	A	Б	A	
3 уровень	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
(3 балла)	В	Б	Б	A	A	В	Б	Б	A	A	