2023-2024 学年福建省莆田市城厢区九年级(上)期末物理试卷

- 一、选择题:本题共14小题,每小题2分,共28分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。
- 1. 能源是人类文明进步的重要物质基础,随着社会科技的发展,我们开发并利用了各种形式的能源,以下属于二次能源的是()

A. 柴薪

- B. 天然气
- C. 太阳能
- D. 电能

【答案】D

【解析】

- 【详解】一次能源的指直接从自然界获得、没有加工转换过的各种能量和资源;二次能源是由一次能源加工转换得到的能源。
- A. 柴薪可以从自然界直接获取,是一次能源,故A不符合题意;
- B. 天然气可以从自然界直接获取,是一次能源,故B不符合题意;
- C. 太阳能可以直接获得,是一次能源,故C不符合题意;
- D. 电能需由其他能源转换得到,是二次能源,故 D 符合题意。

故选 D

2. 如图所示,下列四种用电器,其中主要是利用电流的热效应来工作的是()



电脑





电烤箱



【答案】C

【解析】

- 【详解】A. 利用电流的热效应来工作的用电器主要将电能转化为内能。电脑工作时主要将电能转化为光能和声能,故A不符合题意;
- B. 节能灯工作时主要将电能转化为光能,故B不符合题意;
- C. 电烤箱工作时将电能转化为内能,故 C 符合题意;
- D. 电风扇工作时主要将电能转化为机械能, 故 D 不符合题意。

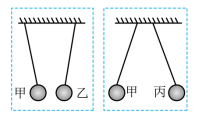
故选 C。

- 3. 《中国诗词大会》节目以"赏中华诗词、寻文化基因、品生活之美"为基本宗旨,通过对诗词知识的比拼及赏析,分享诗词之美,从古人的智慧和情怀中汲取营养,涵养心灵,下列诗句中涉及到的物理知识错误的是()
- A. "花气袭人知骤暖,鹊声穿树喜新晴",表明温度越高分子的热运动越剧烈
- B. "东风带雨逐西风,大地阳和暖气生",大地变得温暖是太阳通过热传递的方式实现的
- C. "无边落木萧萧下,不尽长江滚滚来", "落木萧萧下"是扩散现象
- D. "荷风送香气, 竹露滴清响", 人闻到荷花的香气是因为分子在不停地做无规则运动

【答案】C

【解析】

- 【详解】A. "花气袭人"描述的是扩散现象,温度越高,分子的热运动越剧烈,故A正确,不符合题意:
- B. 大地变得温暖是因为吸收太阳的热量,内能增加,是通过热传递的方式改变内能,故 B 正确,不符合题意;
- C. "落木萧萧下"属于机械运动,不是扩散现象,故C错误,符合题意;
- D. 人闻到荷花的香气是扩散现象,是因为分子在不停地做无规则运动,故 D 正确,不符合题意。 故选 C。
- 4. 甲、乙、丙三个轻质泡沫小球用绝缘细绳悬挂在天花板上,它们之间相互作用时的场景如图所示,下列 判断正确的是()



- A. 甲、乙两球一定都带电
- B. 甲球一定带电, 乙球不一定带电
- C. 如果甲球带正电, 那么丙球一定带负电
- D. 乙、丙两球靠近不一定相互吸引

【答案】B

【解析】

【详解】由图可知甲和丙相互排斥,根据同种电荷相互排斥可知,甲、丙两球一定都带电,如果甲球带正电,那么丙球一定也带正电,甲和乙相互吸引,甲球带电,根据异种电荷相互吸引和带电体的性质可知,

乙球可能带异种电荷,也可能不带电;由于甲、丙带同种电荷,则乙、丙两球靠近的情况应和甲、乙相 同,即乙、丙两球靠近一定相互吸引,故ACD错误,B正确。

故选 B。

- 5. 生活中的许多现象都蕴含着丰富的物课知识,以下说法正确的是()
- A. 寒冷的冬天人们会通过搓手来取暖, 搓手是利用热传速的方式增大内能
- B. 用电烤箱加热食物是利用热传递的方式增大物体内能
- C. 天然气在燃气灶里燃烧越充分, 天然气的热值越大
- D. 家用电热水壶的功率大多为 1500W 左右, 因此电热水壶消耗的电能非常多

【答案】B

【解析】

【详解】A. 搓手是利用做功的方式,将机械能转化为内能,内能增大,故 A 错误;

- B. 用电烤箱加热食物,内能从电烤箱传递到食物,是利用热传递的方式增大物体内能,故B正确;
- C. 热值是燃料本身的一种特性,与燃料是否充分燃烧无关,故 C 错误;
- D. 由 W=Pt 可知, 电热水壶消耗的电能的多少需要功率和通电时间共同决定, 故 D 错误。 故选 B。
- 6. 大多数汽车使用水来冷却发动机,依靠冷却液散热,冷却液的主要成分是水、防冻剂、添加剂等,是因 为水的()
- A. 热值大
- B. 流动性大 C. 比热容大 D. 密度大

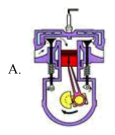
【答案】C

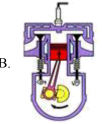
【解析】

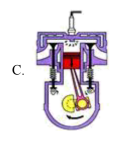
【详解】由于水的比热容大,相同质量的水和其它物质比较,升高相同的温度,水吸收的热量更多。故C 符合题意, ABD 不符合题意。

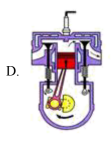
故选 C。

7. 如图所示是四冲程汽油机工作时各冲程的示意图,其中与汽车刹车过程中能量转化相同的是(









【答案】B

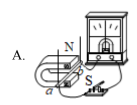
【解析】

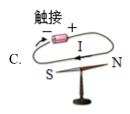
【详解】汽车刹车过程中克服摩擦做功,机械能转化为内能。

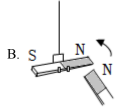
- A. 进气门开启,是吸气冲程,无能量转化,故A不符合题意:
- B. 两气门都关闭,汽缸容积变小,是压缩冲程,把机械能转化为内能,故B符合题意;
- C. 两气门都关闭, 汽缸容积变大, 是做功冲程, 把内能转化为机械能, 故 C 不符合题意;
- D. 排气门开启,是排气冲程,无能量转化,故 D 不符合题意。 故选 B。

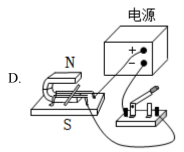
8. 如图所示甲为某手机无线充电时的场景,无线充电装置通过供电设备产生磁场,该磁场与手机中的接收 线圈相互作用,电磁感应产生的电流可以供给手机充电。如图乙所示,下列实验现象中与手机无线充电原 理一致的是()











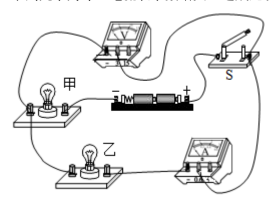
【答案】A

【解析】

【详解】由题意可知,无线充电技术利用了电磁感应原理。

A. 开关闭合后,做切割磁感应线运动,灵敏电流计指针偏转,说明此时有感应电流产生,是电磁感应现

- 象, 故 A 符合题意;
- B. 图中演示了磁极间的相互作用,故 B 不符合题意;
- C. 图中是奥斯特实验,说明了通电导线周围有磁场,故C不符合题意;
- D. 图中开关闭合后,通电导体在磁场中受到磁场力的作用发生运动,是电动机原理,故 D 不符合题意。 故选 A。
- 9. 如图所示的电路中,闭合开关,甲、乙两灯均发光,过一会儿,其中一个灯泡突然熄灭,电压表示数减小到几乎为零,电流表示数增大,造成此现象的原因可能是()



A. 甲灯短路

B. 甲灯断路

C. 乙灯短路

D. 乙灯断路

【答案】C

【解析】

【详解】由图知,两灯泡串联,电流表测量电路的电流,电压表测量灯泡乙两端的电压;

- A. 如果甲灯短路, 乙灯泡发光, 电路中有电流, 电流表有示数, 电压表与电源两端相连, 电压表有示数, 故 A 不符合题意;
- B. 若甲灯断路,两个灯泡都不发光,电流表没有示数,电压表与电源两端不相连,电压表没有示数,故 B 不符合题意;
- C. 若乙灯短路, 电压表也同时被短路, 即电压表示数减小到几乎零, 甲灯泡发光, 由于乙灯泡被短路, 电路的电阻减小, 电路中的电流增大, 电流表示数增大, 故 C 符合题意;
- D. 若乙灯断路,甲灯泡不发光,电流表没有示数,即电流表的示数减小到为零,电压表与电源两端相连,电压表示数增大,故 D 不符合题意。

故选 C。

- 10. 家庭电路中有着各式各样的用电器,在日常使用中要注意安全用电。下列做法符合安全用电要求的是 ()
- A. 在未断开电源开关的情况下,直接更换灯泡
- B. 家用电器电线绝缘皮破损了仍然继续使用
- C. 使用试电笔时, 手不接触笔尖金属体, 以免触电

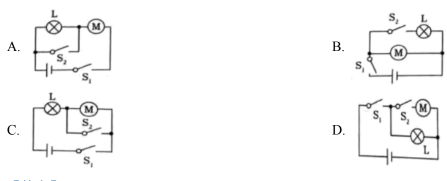
D 家用电器起火时,先立即用水扑灭,再切断电源

【答案】C

【解析】

【详解】A. 为了用电安全, 防止触电, 更换灯泡时必须断开开关, 故 A 不符合题意;

- B. 家用电器电线绝缘皮破损应及时更换,否则容易发生触电事故,故 B 不符合题意;
- C. 使用验电笔时, 笔尖接触待测物体, 手要同时接触笔尾金属体, 故 C 符合题意:
- D. 生活用时是导体,当家用电器起火时,不能直接用水去灭火,因为人在灭火时可能直接或间接接触火线,发生触电事故,应先切断电源再灭火,故 D 不符合题意。故选 C。
- 11. 有一种人脸识别智能门,当有人站到门前时开关 S_1 闭合,灯 L 发光,照亮人脸进行识别,人脸识别成功后开关 S_2 闭合,电动机 M 工作打开房门。下列电路设计符合以上要求的是(



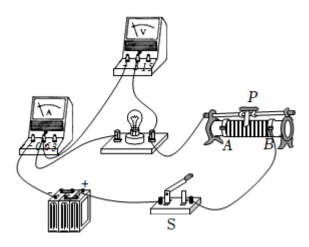
【答案】D

【解析】

【详解】由题可知,开关 S_1 能控制整个电路,灯 L 发光不受电动机和开关 S_2 影响,开关 S_2 控制电动机 M ,综合分析得:灯泡 L 和电动机 M 并联,开关 S_1 在干路上,开关 S_2 在支路上控制电动机,故 ABC 不符合题意,D 符合题意。

故选 D。

12. 如图所示的电路中,电源电压保持不变,忽略温度对小灯泡灯丝电阻的影响,当滑动变阻器的滑片 P 向左滑动时,下列判断正确的是 ()



- A. 电压表示数变大
- B. 电压表与电流表示数比值不变
- C. 灯泡 L 的亮度变亮
- D. 电流表示数变大

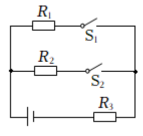
【答案】B

【解析】

【详解】由电路图可知,灯泡与滑动变阻器串联,电流表测电路中的电流,电压表测灯泡电压。闭合开关,滑片向左移动时,变阻器阻值变大,则电路中的总电阻变大,根据 $I=\frac{U}{R}$ 可知,电流表 A 的示数变小;根据 U=IR 可知,灯泡两端电压变小,即电压表示数变小;根据 P=UI 可知,灯泡的实际功率变小,亮度变暗。忽略温度对灯丝电阻的影响,即灯泡电阻不变,根据 $R=\frac{U}{I}$,电压表与电流表示数比值即为灯泡电阻,所以比值不变。故 B 正确,ACD 错误。

故选 B。

13. 如图所示的电路中,已知电源电压恒为 6V, R_1 、 R_2 、 R_3 均为定值电阻, R_2 阻值为 15Ω。当开关 S_1 断开, S_2 闭合时, R_3 两端电压为 4V;当开关 S_1 闭合, S_2 断开时, R_1 两端电压为 2V。则 R_1 : R_3 为(



A. 1:2

B. 3:2

C. 1:4

D. 5:3

【答案】A

【解析】

【详解】当开关 S_1 断开, S_2 闭合时, R_2 、 R_3 串联接入电路, R_3 两端电压为 4V,串联电路总电压等于各部分电压之和,此时 R_2 两端的电压

$$U_2 = U - U_3 = 6V - 4V = 2V$$

串联电路各处电流相等,根据欧姆定律可知此时通过电路的电流

$$I = \frac{U_2}{R_2} = \frac{U_3}{R_3}$$

$$\frac{2V}{15\Omega} = \frac{4V}{R_3}$$

$$R_3=30\Omega$$

开关 S_1 闭合, S_2 断开时, R_1 、 R_3 串联接入电路, R_1 两端电压为 2V,根据串联电路电压规律可得此时 R_3 两端的电压

$$U_3'=U-U_1=6V-2V=4V$$

根据串联电路电流特点结合欧姆定律可得此时通过电路的电流

$$I' = \frac{U_1}{R_1} = \frac{U_3'}{R_3}$$

$$\frac{2V}{R_1} = \frac{4V}{30\Omega}$$

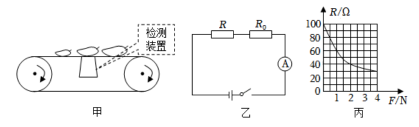
$$R_1=15\Omega$$

则

 $R_1 : R_3 = 15\Omega : 30\Omega = 1 : 2$

故选A。

14. 实践基地芒果获丰收,为筛选优质大果,设计自动筛选装置如图甲,电源电压恒为 12V,定值电阻 R_0 为 20Ω ,R 为压敏电阻,其阻值随压力变化的关系如图丙。当电路电流小于 0.15A 时,不达标的芒果将被推离传送带,达标芒果继续被传送到指定位置,实现自动筛选。下列说法正确的是(



- A. 当芒果对检测装置的压力小于 1N 时,芒果将被推离传送带
- B. 若想挑选出所受的重力不小于 2N 的芒果,则电路电流应不小于 0.25A
- C. 该装置的最小总功率为 2.88W
- D. 芒果对检测装置的压力越大, 电路中的电流越小

【答案】A

【解析】

【详解】A. 当电路电流等于 0.15A 时

$$R_{\rm E} = \frac{U}{I} = \frac{12V}{0.15A} = 80\Omega$$

压敏电阻的阻值为

$$R = R_{ii} - R_0 = 80\Omega - 20\Omega = 60\Omega$$

由图丙知当压敏电阻的阻值为 60Ω 时,受到的压力为 1N。由于当电路电流小于 0.15A 时,电阻会大于 60Ω, 芒果对检测装置的压力小于 1N 时, 芒果将被推离传送带, 故 A 正确;

B. 由图丙知当芒果的重力为 2N 时,压敏电阻为 20Ω ,电路中的电流为

$$I' = \frac{U}{R_0 + R'} = \frac{12V}{20\Omega + 40\Omega} = 0.2A$$

所以若想挑选出所受的重力不小于 2N 的芒果,则电路电流应不小于 0.2A,故 B 错误;

C. 由图丙知压敏电阻最大为 100Ω, 电路的最小电流为

$$I'' = \frac{U}{R_0 + R''} = \frac{12V}{20\Omega + 100\Omega} = 0.1A$$

装置的最小总功率为

$$P = UI = 12V \times 0.1A = 1.2W$$

故 C 错误:

D. 由图丙知芒果对检测装置的压力越大,压敏电阻的阻值越小,电路的总电阻越小,电路的总电阻越 小,由 $I = \frac{U}{R}$ 知电路中的电流越大,故 D 错误。

故选 A。

二、填空题 k 本题共 6 小题,每空 1 分,共 12 分。

15. 2023年10月26日神舟十七号载人飞船成功发射升空,进入大气层时,飞船会遭受剧烈摩擦形成的高 温。在该过程中, ________能转化为_______能, 这是通过______的方式改变物体的内能。

【答案】

- ①. 机械 ②. 内 ③. 做功

【解析】

【详解】[1][2][3]神舟十七号飞船进入大气层后与大气剧烈摩擦温度升高,机械能转化为内能温度升高, 这是通过做功的方式改变物体的内能。

16. 库布其沙漠鄂尔多斯中北部新能源基地项目是在沙漠、戈壁、荒漠地区开发建设的全球大规模风电光 送电能,则需要较高的输出电压,太阳能光伏电池板要以_____(选填"串联"或"并联")的方式连

接。

【答案】 (1). 太阳 (2). 串联

【解析】

【详解】[1]光伏发电使用的太阳能电池板工作时将太阳能直接转化为电能;

[2]由于串联电路的总电压等于各分电压之和,所以需要较高的输出电压,太阳能光伏电池板要以串联的方式连接。

17. 在生活、生产中有许多关于磁的应用,如图所示是一个磁悬浮地球仪,是利用_____(选填"异名磁极相互吸引"或"同名磁极相互排斥")的原理制成的。



【答案】同名磁极相互排斥

【解析】

【详解】同名磁极相互排斥,异名磁极相互吸引。由图可知,图中是一个磁悬浮地球仪,地球仪与底座之间相互排斥,所以是利用同名磁极相互排斥的原理制成的。

18. 我国航天事业处于世界先进水平。空间站工作的航天员通过_____与地面指挥中心进行信息的传递, 地磁的南极在地理的北极附近, 地理的两极和地磁的两极并不重合, 这一现象是我国宋代学者_____发现的地磁偏角, 比西方早 400 多年。

【答案】 (1). 电磁波 (2). 沈括

【解析】

【详解】[1]空间站处于太空中,太空没有空气,电磁波可以在真空中传播,所以是通过电磁波传递信息的。

[2]我国宋代学者沈括最早发现并记录地磁偏角。

19. 如图所示的电能表, 1imp 表示电能表指示灯闪烁 1 次。在某段时间内指示灯闪烁 400 次,则这段时间内消耗的电能为 kW•h,消耗的这些电能可供一盏"220V20W"的节能灯正常工作 h。



【答案】 (1). 0.25 (2). 12.5

【解析】

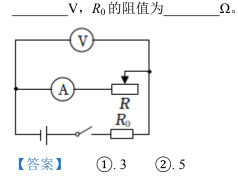
【详解】[1]1600imp/kW•h 表示电路中用电器每消耗 1kW•h 电能指示灯闪烁 1600 次,指示灯闪烁 400 次时用电器消耗的电能

$$W = \frac{400}{1600} \text{kW} \cdot \text{h} = 0.25 \text{kW} \cdot \text{h}$$

[2]由 $P = \frac{W}{t}$ 得,这些电能可供一只"220V20W"的节能灯正常工作的时间为

$$t = \frac{W}{P} = \frac{0.25 \text{kW} \cdot \text{h}}{\frac{20}{1000} \text{kW}} = 12.5 \text{h}$$

20. 如图所示的电路中, R_0 为定值电阻,R为滑动变阻器。闭合开关,调节滑动变阻器,电压表示数为 2.4V,电流表示数为 0.12A,当滑片在中点时,电压表示数为 2V,电流表示数为 0.20A,则电源电压为



【解析】

【详解】[1][2]闭合开关,电阻 R_0 和变阻器 R 串联接入电路,电压表测滑动变阻器两端的电压,电流表测通过电路的电流,串联电路总电压等于各部分电压之和,根据欧姆定律可得 R_0 的阻值

$$R_0 = \frac{U - U_R}{I}$$

$$\frac{U - 2.4V}{0.12A} = \frac{U - 2V}{0.2A}$$

$$U = 3V$$

 R_0 的阻值

$$R_0 = \frac{U - U_R}{I} = \frac{3V - 2V}{0.2A} = 5\Omega$$

- 三、作图题:本题共2小题,每小题2分,共4分。
- 21. 请根据如图所示的实物图, 画出对应的电路图。

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/41700306412 0006053