## 2014年广西玉林市防城港市初中毕业暨升学考试

## 物理试题

- 一、单项选择(每小题 3 分, 共 45 分, 每小题给出的四个选项中, 只有一个是正确的。每 小题选对得3分,不选、多选或选错的均给0分。)
- 1. 在国际单位制中,质量的基本单位是 (B)

A. N

B. kg

C. m

D. s

2. 下列家用电器中,应用电磁波工作的是 (A)

A. 微波炉

B. 电饭锅

C. 吸尘器

D. 空调

3.如图 1 所示的现象中,属于光的反射解释的是 (C)



- 4. 在户外遇到雷雨天气时,以下做法正确的是 (A)

  - A. 不使用手机通话 B. 冒雨在运动场上踢球
- - C. 躲在大树下避雨 D.. 撑着金属杆的雨伞行走
- 5. 火车在平直的轨道上以20 m/s 的速度做匀速运动,通过的路程是200m,则通过这段路 所用的时间是 (D)
  - A. 1h B. 5min
- C. 50s
- D. 10s
- 6. .如图 2 所示的四种情景中,为了预防惯性造成危害的是 (D)

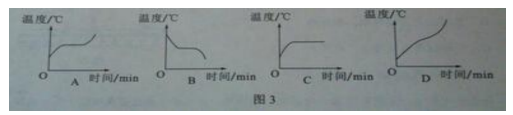




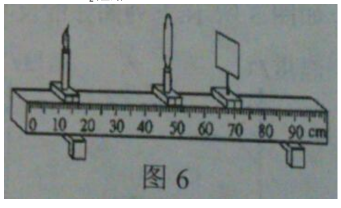




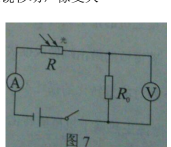
- A. 跳远前的助跑 B. 溜冰时脚向后蹬地 C. 锤头松了撞击锤柄 D. 司机系-安全带
- 7. 下列说法正确的是 (A)
  - A. 验电器的工作原理是同种电荷相互排斥
  - B.保险丝一般是用电阻小、熔点低的材料制成
  - C. 地磁场的磁感线是从地理的北极出发回到地理南极
  - D. 电动机的工作原理是电磁感应。
- 8.如图 3 所示,下列图像能反映水沸腾过程的是 (C)



- 9. 下列实例中,属于减小压强的是 (B)
  - A. 推土机的推土铲刃做得很锋利
  - B. 铁轨下面铺枕木
  - C. 破窗锤的敲击端做成锥状
  - D. 图钉尖做得很细
- 10. 下列对能量转化的描述不正确的是 (B)
- A.摩擦生热属于机械能转化为内能
- B.发电机工作属于电能转化为机械能
- C.光合作用属于光能转化为化学能
- D.蓄电池充电属于电能转化为化学能
- 11.一个大人和一个小孩分别将 5 块完全相同的砖运到二楼,如
  - 图 4 所示,这个过程中,下列说法正确的是 (C)
  - A. 大人对砖做的功比小孩对砖做的功多
  - B. 大人对砖做的功比小孩对砖做的功少
  - C. 大人对砖做功的功率一定比小孩对砖做功的功率大
  - D.大人对砖做功的功率一定比小孩对砖做功的功率小
- 12. 如图 5 所示电路,当开关 S 闭合后,两表均有示数,过一会儿,发现电压表和电流表示数都增大,下列故障分析可能的是 (D)
  - A. L<sub>i</sub> 断路
  - B. L<sub>2</sub> 断路
  - C. L<sub>1</sub> 短路
  - D.L<sub>2</sub>短路



- 13. 某同学利用如图 6 所示的器材做实验。先用焦距为 l0cm 的透镜甲进行实验,在屏上得到清晰缩小的实像。接下来他改用焦距为 20cm 的透镜乙继续实验,若不改变发光体和凸透镜的位置,要在光屏上成清晰的像,调节光屏的方法及光屏上像的变化情况正确的是 (C)
- A. 光屏靠近透镜移动, 像变大
- B. 光屏靠近透镜移动, 像变小
- C.光屏远离透镜移动, 像变大
- D. 光屏远离透镜移动, 像变小
- 14. 将光敏电阻 R、定值电阻 R<sub>0</sub>、电流表、电压表、开关和电源连接成如图 7 所示电路,
  - 光敏电阻的阻值随光照强度的增大而减小。闭合开关,逐渐增 大光敏电阻的光照强度,
  - 观察电表示数的变化情况应该是 (D)
    - A.A 表示数变大, V表示数变小
    - B.A 表示数变小, V表示数变大



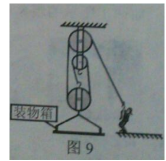


- C.A 表和 V 表示数均变小
- D. A表和 V表示数均变大
- 15. 如图 8 所示的电路中,电源电压为 20V,定值电阻 R 为 20,滑动变阻器标有"30 $\Omega$  1A"字样,电压表选用的量程是 0~15V,在该电路正常使用的情况下,则 (B)
- R P S

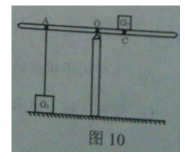
- A. 电路消耗的最大功率为 20W
- B. 电路消耗的最小功率为8W
- C. 电压表的最小示数为 5V
- D. 滑动变阻器接入电路的最小阻值为 10Ω
- 二、填空(每空 I 分, 共 12 分。请将答案填写在答题卡上对应位置内,不要求写出计算过程)
- 16.经常用来做装饰的"满天星"小彩灯,往往一个坏了,一串灯全都不亮,它们是**串联** 联。 马路边的路灯,灯与灯之间是 **并** 联。
- 17. 要使反射光线垂直于入射光线,入射角的大小为\_\_**45**.\_;沙漠上空出现海市蜃楼是属于光的 **折射** (选填"反射"或"折射")现象。
- 18. "神十"上天,女宇航员王亚平在太空进行讲课,说话时发出声音是因为声带在**振动**, 声音很大是因为声音的**响度**(选填"音调"、"响度"或"音色")很大。
- 19. 平常生活中我们使用的电能属于<u>二次</u>(选填"一次"或"二次")能源。 我国首辆月球车"玉兔号"成功登陆月球开展探测工作,"玉

兔号"在月球上工作的能源主要来源于<u>太阳能</u>(选填"太阳能"或"核能")

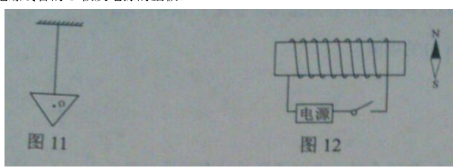
20. 王师傅装修房子时,用如图 9 所示的滑轮组装置往楼上运送空心砖。已知装物箱重 250N,每个滑轮重 50N,每块空心砖重 20N(不计钢丝绳的重力和摩擦)。若王师傅拉钢丝绳的力是 600N,则一次能匀速提升\_\_\_\_75\_\_块砖。若某次提升中,钢丝绳受到的拉力是 500N,拉力的功率是 250W,则将空心砖匀速提升 10m,需要的时间是 1 min。



- 21. 如图 10 所示,一轻质杠杆支在支架上,OA=20cm,  $G_1$  为边长是 5cm 的正方体, $G_2$  重为 20N。当 OC=10cm 时,绳子的拉力为\_\_\_10\_\_N,此时  $G_1$  对地面的压强为  $2\times10^4$  Pa。现用一水平拉力,使  $G_2$  以\_\_\_4\_\_\_cm/s 的速度向右匀速运动,经过 12.5s 后,可使  $G_1$  对地面的压力恰好为 0。
- 三、作图、实验与探究(22、23 小题各 2分, 24 小题 6 分, 25 小题 9 分, 共 19 分。请将答案填写在答题卡上对应位置内, 在本试题上作答无效。)

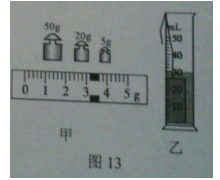


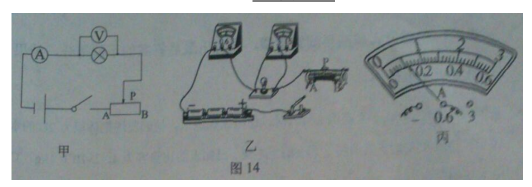
- 22. 请画出如图 11 所示铅垂静止时受力的示意图。(重心为 Q)
- 23. 如图 12 所示。开关闭合时,位于螺线管右侧的小磁针顺时针偏转。请在圈中标出此时 通电螺线管的 S 极及电源的正极。



- 24. 下面是小明同学设计的测量某金属块密度的实验方案,请帮他完善实验过程。
- (I)将托盘天平放在水平桌面上,将游码移到标尺<u>左端</u>零刻度线处,发现指针偏向分度盘的右侧,此时应将平衡螺母向 左 (选填"左"或"右")端调节,直至横梁平。
- (2) 把金属块放在天平的左盘内称量,当天平重新平衡时,所用砝码和游码在标尺上的位置如图 13 甲所示,金属块的质量 **78.2**g.
- (3)若把金属块放入装有  $V_1$ =20mL 水的量筒内,量筒的水面如 13 乙所示,其示数  $V_2$ = **30**\_mL。
- (4)这种金属的密度 $\rho = \underline{m/(v_2-v_1)}$  (用  $m \times V_1 \times V_2$ 表示)。
- (5) 如果做实验时, 先将金属块浸没在水中测量金属块的体积, 再用天平测量金属块的质



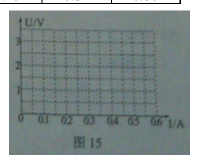




- 25. 在测量标有额定电压为 2.5V 的某小灯泡的电功率实验中,选用的电源电压为 4.5V,图 1 4 乙是未连接完整的实验电路。
  - (1)请你用笔画线代替导线,根据图 14 甲所示的电路图完成图 14 乙所示的实物图连接。
  - (2)闭合开关前,应将滑动变阻器的滑片p置于<u>B</u>"选填"A"或"B")端。
  - (3)闭合开关后,缓慢移动滑动变阻器的滑片 p, 当电流表的示数如图 14 丙所示时, 其示数为 0.12 A。
- (4)改变滑片 P 的位置,获得多组对应的电压,电流值,如下表所示,由表可知,随着电压的增大,小灯泡消耗的功率 增大 (选填"增大","不变"或"减少",当小灯泡正常工作时,其功率为 1.4 W,其电阻为 4.5 Ω,(结果保留 1 位小数)。 (5)根据下表中数据,请在图 15 中画出 U-I 关系图像。

表:

数据序号	1	2	3	4	5	6	7
发光情况	熄灭	熄灭	微光	较暗	不很亮	较亮	明亮
电压 U/V	0.1	0.5	0.9	1.3	1.7	2.1	2.5
电流 I/A	0.10	0.32	0.38	0.42	0.48	0.52	0.56



- 四、综合应用(26小题 7分,27小题 8分,29小题 9分,共24分。)请将解答过程填写在答题卡上对应位置内。其中计算题的解答应写出必要的文字说明、主要公式和重要演算步骤,只写出最后答案的不能得分,结果应写明数值和单位。
- 26. 某团队在海拔 3000 多米高山上野营时,使用铁锅烧水,他们发现把体积为 2L 的水从 10 ℃加热到 85 ℃时,共消耗了 5 kg 的干木柴,已知水的比热容为  $4.2 \times 10^3$  J/(kg. ℃),干木柴的热值为  $1.2 \times 10^7$  J/kg)。求:
  - (1) 干木柴完全燃烧放出的热量。?
  - (2) 水吸收的热量。
- (3) 铁锅烧水的的效率。
- (4) 他们也发现在高山上用铁锅煮马铃薯时,尽管锅里的水哗哗地沸腾了很长时间。马铃薯还是煮不软,为什么?
- 解: (1) 干木柴完全燃烧放出的热量:  $Q_{\star}=qm=1.2\times10^{7}\times5=6\times10^{7}(J)$ 
  - (2)水的质量:  $m_* = \rho_* V_* = 1.0 \times 10^3 \times 2 \times 10^{-3} = 2 (kg)$

水吸收的热量:  $Q_{\infty}$ =cm(t-t<sub>0</sub>)=4.2×10<sup>3</sup>×2×(85-10)=6.3×10<sup>5</sup>(J)

- (3) 铁锅烧水的的效率:  $\eta = Q_{\text{w}}Q_{\text{放}} = 6.3 \times 10^{5} (\text{J})/6 \times 10^{7} (\text{J}) = 1.05\%$
- (4)因为沸点随气压的减小而降低,高山上气压小,所以水沸点降低, 铁锅里的水尽管沸腾了,但是温度比较低,马铃薯还是煮不软。
- 27. 如图 16 所示,体积为 500cm³的长方体木块浸没在装有水的柱形容器中,细线对木块的拉力为 2N,此时水的深度为 20cm。(取 g=10N/kg),求:如图所示,求:
  - (1) 水对容器底的压强。
  - (2) 木块受到水的浮力。
  - (3) 木块的密度。
  - (4) 若剪断细线待木块静止后,将木块露出水面的部分切去,要使剩余木块刚好浸没在水中,在木块上应加多大的力?
- 解: (1) 水对容器底的压强: P=ρ \* gh=1.0×10³×10× 0.2=2000 (Pa)
- (2) 木块受到水的浮力:  $F_{\mathcal{P}} = \rho_{*} V_{\#} g = 1.0 \times 10^{3} \times 500 \times 10^{6} \times 10 = 5$  (N)
- (3) 木块的重力: G \*=F \* F=5N-2N=3N

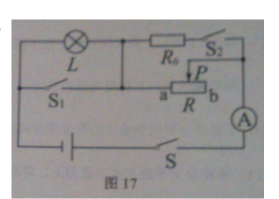
木块的质量: $m_{\star}=G_{\star}/g=3/10=0.3$  (kg)

木块的密度: **p** <sub>\*</sub>=0. 3/500×10<sup>-6</sup>=0. 6×10<sup>3</sup> (kg/m₃)

(4)剪刀断后, F<sup>/</sup><sub>澤</sub>=G<sub>木</sub>=3N

此时,  $V'_{\#}=F'_{\#}/\rho_{\#}g=3/1$ .  $0\times10^3\times10=0$ .  $3\times10^{-4}$  ( $m^3$ ) 切去后,  $G'_{\#}=\rho_{\#}V_{\#}g=0$ .  $6\times10^3\times0$ .  $3\times10^{-4}\times10=1$ . 8 (N) 应加的力为:  $F'=F'_{\#}-G'_{\#}=3N-1$ . 8N=1. 2N

28.如图 17 所示, 电源电压保持不变, 小灯泡 L 标有 "6V 3W"的字样, 其电阻不随温,滑片 P 从 b 端向 a 端滑过三分之一时, 小灯泡恰好正常发光。保持滑片 P 的位置不变, 闭



合  $S \times S_1 \times S_2$ ,发现电路消耗的总功率变化了 12W。求:

- (1) 小灯泡正常工作的电流。
- (2) 小灯泡的电阻。
- (3) 电源电压。
- (4) 当开关  $S \times S_1 \times S_2$  都闭合时, 电路消耗总功率的最小值。
- 解: (1) 小灯泡正常工作的电流: I<sub>L</sub>=P<sub>L</sub>/U<sub>L</sub>=3/6=0.5(A)
- (2) 小灯泡的电阻:  $R_L=U_L^2/P_L=6^2/3=12(\Omega)$

或  $R_L=U_L/I_L=6/0.5=12(\Omega)$ 

(3) 电源电压保持不变,滑片  $P \, \text{从 } b$  端向 a 端滑过三分之一时, $R_L$ 与 2/3R 串联,由于灯正常发光,所以

电源电压 U=I<sub>L</sub> (R<sub>L</sub>+2/3R) =0.5× (12+2/3×18) =12(V)

(4) R<sub>L</sub>与 2/3R 串联时的功率为:P 串=UI<sub>L</sub>=12V×0.5A=6W

当开关 S、S1、S2都闭合时, R6与 2/3R 并联,此时

 $P_{\#}=U^{2}/R_{0}+U^{2}/(2/3R)=12^{2}/R_{0}+12^{2}/(2/3\times18)=12+6=24$ 

所以, R₀=24(**Ω**)

当开关 S、S₁、S₂都闭合时,电路消耗总功率的最小值为:

 $P_{A} = U^2/R_0 + U^2/R = 12^2/24 + 12^2/18 = 6 + 8 = 14 \text{ (W)}$