

2002

全国中考试题真题全编



物理



全国中考试题

真题

真题

全

编

山西教育出版社

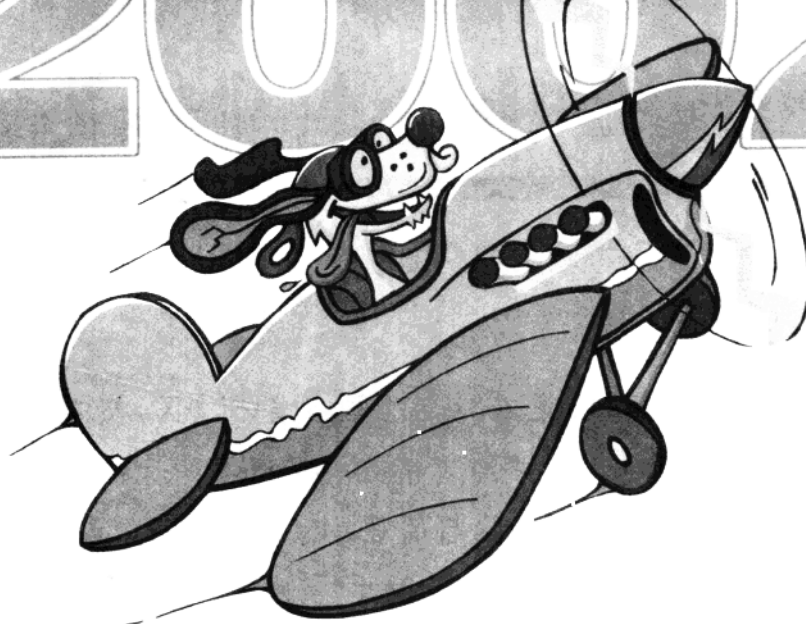
2002

全国中考试题真题全编



《学习报》主编

2002



全国中考试题

真 题 全 编

物理

山西教育出版社

责任编辑 孙 铁
复 审 刘立平
终 审 张金柱
装帧设计 侯云峰

2002 年全国中考试题真题全编
物 理
《学习报》主编

*

山西教育出版社出版发行 (太原市迎泽园小区 2 号楼)
太原学友印刷厂印装

*

开本: 787 × 1092 1/16 印张: 12.25 字数: 300 千字
2002 年 10 月第 1 版 2002 年 10 月山西第 1 次印刷
印数: 1—10000 册

*

ISBN 7—5440—1304—9
G·1276 定价: 12.80 元

如发现印、装质量问题, 影响阅读, 请与印刷厂联系调换。

说

明

本书是由《学习报》收集 2002 年全国各省(市、区)初中毕业和高中、中专(技校)招生试题并经过精心编辑而成的。在编辑过程中,重点注意了知识的覆盖面、题目的难易程度。全书重点、难点突出,知识面广,题型较全,很适合广大初中毕业生与自学青年升学考试前总复习使用。

通过学习这本书,读者能了解全国中考信息,预测命题方向,熟悉各种题型,提高分析问题、解决问题的能力,自如地应付初中毕业和高中、中专(技校)升学考试。本书对于开展中学教学研究、搞好教学改革、提高教学质量、提高学生的素质和学习成绩都很有裨益。

编辑过程中,得到《学习报》各省(市、区)采编同志的大力支持,及时提供试题,我社表示衷心感谢。个别省(市)试题虽短缺答案,但试题内容很重要,我们仍编入书中,可供参考。编辑有不妥的地方,敬请指正。

编 者

2002 年 8 月

目 录

1. 北京市海淀区 2002 年高级中等学校招生考试物理试题	(1)
2. 北京市东城区 2002 年初中升学统一考试物理试题	(8)
3. 北京市朝阳区 2002 年初中升学统一考试物理试题	(15)
4. 上海市 2002 年中等学校高中阶段招生文化考试理化试题物理部分	(21)
5. 天津市 2002 年高级中等学校招生考试物理试题	(26)
6. 重庆市 2002 年普通高中招生统一考试物理试题	(31)
7. 湖北省黄冈市 2002 年初中升学统一考试物理试题	(36)
8. 湖北省武汉市 2002 年初中毕业、升学考试物理试题	(40)
9. 湖南省长沙市 2002 年初中毕业会考物理试题	(45)
10. 浙江省绍兴市 2002 年初中升学考试物理试题	(50)
11. 江苏省南京市 2002 年初中升学统一考试物理试题	(54)
12. 山东省济南市 2002 年高中阶段学校统一招生考试物理试题	(61)
13. 河南省 2002 年高级中等学校招生统一考试物理试题	(66)
14. 河北省 2002 年初中生升学统一考试物理试题	(70)
15. 江西省 2002 年中等学校招生统一考试物理试题(沪科版)	(73)
16. 辽宁省沈阳市 2002 年中等学校招生考试物理试题	(79)
17. 吉林省 2002 年高级中等学校招生考试物理试题	(83)
18. 福建省福州市 2002 年初中毕业会考、高级中等学校招生考试物理试题	(87)
19. 广东省广州市 2002 年高中阶段学校招生考试物理试题	(93)
20. 广西壮族自治区桂林市 2002 年初中毕业考试物理试题	(98)
21. 陕西省 2002 年初中毕业与升学考试物理试题	(103)
22. 山西省太原市 2002 年初中毕业与升学考试物理试题	(109)
23. 内蒙古自治区呼和浩特市 2002 年中考物理试题	(115)
24. 青海省 2002 年初中毕业、升学考试物理试题	(118)
25. 贵州省贵阳市 2002 年初中毕业、升学考试物理试题	(121)
26. 云南省昆明市 2002 年初中毕业、高中招生统一考试物理试题	(127)
27. 安徽省 2002 年中考物理试题	(132)
28. 甘肃省 2002 年初中毕业暨升学考试物理试题	(136)
29. 山西省 2002 年中考物理试题	(142)
参考答案	(147)

1. 北京市海淀区 2002 年高级中等学校招生考试物理试题

(满分 100 分, 考试时间 90 分钟)

一、单项选择题(下列各小题的四个选项中, 只有一个符合题意, 请将该选项的代号填涂在答题卡上。每小题 2 分, 共 20 分。错选、多选、不选, 该小题不得分。)

1. 如图 1 所示电路, 把两个金属夹子夹在下面哪个物体的两端, 闭合开关后小灯泡能发光 ()

- (A) 铁钉 (B) 塑料尺
(C) 橡皮 (D) 玻璃棒

2. 下列现象中, 不属于惯性现象应用的是 ()

- (A) 用手拍打衣服上的灰尘
(B) 运动员采用助跑跳远
(C) 锤头松了, 将锤柄在地上撞击几下
(D) 骑自行车时为了减速捏刹车闸

3. 如图 2 所示四种情景中, 由于光的直线传播形成的是 ()

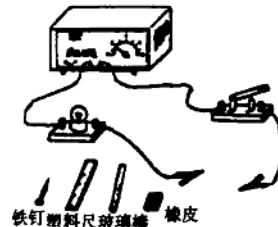


图 1



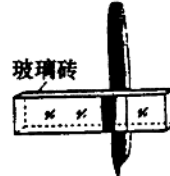
(A)



(B)



(C)



(D)

图 2

4. 下列事例中, 哪个措施的目的是为了减慢蒸发 ()

- (A) 用电热吹风机吹湿头发
(B) 将水果用保鲜膜包好后再放入冰箱的冷藏室内
(C) 将湿衣服晾到向阳、通风的地方
(D) 用扫帚把洒在地面的水向周围扫开

5. 下列事例中, 哪个措施的目的是为了增大摩擦 ()

- (A) 在机械的转动部分加装滚珠轴承
(B) 在自行车把套上做出凹凸花纹
(C) 给自行车的轴加润滑油
(D) 气垫船行驶时在船体与水面间形成高压空气层

6. 下列自然现象中, 属于熔化现象的是 ()

- (A) 春天, 河里的冰化成水
(B) 夏天清晨, 植物上常有露水
(C) 深秋的早晨, 有时地面上会有一层霜
(D) 冬天有时没见雪化成水, 雪却不见了

7. 下列四种做法中正确的是 ()

- (A) 用湿布擦点亮的台灯灯泡
- (B) 在有绝缘外皮的通电导线上晾衣服
- (C) 发生触电事故时应首先切断电源
- (D) 用湿手扳动家庭电路中的开关

8. 小宝同学站在平面镜前照镜子,他在平面镜中所成的像是 ()

- (A) 比他大的实像
- (B) 比他小的实像
- (C) 比他小的虚像
- (D) 与他等大的虚像

9. 在图 3 所指出的四个力中,使受力物体运动状态发生改变的是 ()

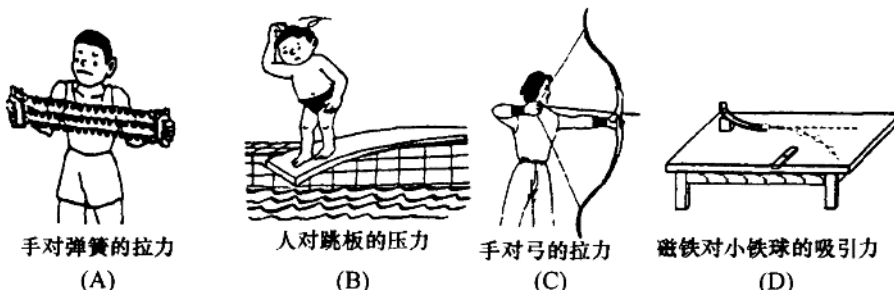


图 3

10. 为了便于调节某精密电子仪器电路中的电流,其调节部分使用了两个滑动变阻器,如图 4 所示。已知这两个滑动变阻器是分别用不同的电阻丝绕在相同的绝缘瓷管上制成的,其中 R_1 的总电阻是 200 欧, R_2 的总电阻是 5000 欧。开始时两变阻器都处于最大阻值。下面的几种方法中,能够既快又准确地使电流表指针指到要求位置的是 ()

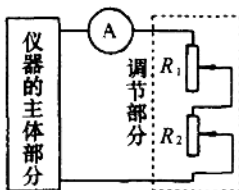


图 4

- (A) 先调节 R_1 ,使电流表指针指到要求位置附近,再调节 R_2
- (B) 先调节 R_2 ,使电流表指针指到要求位置附近,再调节 R_1
- (C) 同时调节 R_1 和 R_2 ,使电流表指针指到要求位置
- (D) 交替、反复调节 R_1 和 R_2 ,使电流表指针指到要求位置

二、多项选择题(下列各小题的四个选项中,符合题意的选项均多于一个,请将正确选项的代号都填涂在答题卡上。每小题 3 分,共 6 分。错选、多选、不选,该小题不得分,选对但不全的得 2 分。)

11. 下列说法正确的是 ()

- (A) 电动机工作过程中将机械能转化为电能
- (B) 电磁选矿机是利用电磁铁挑选铁矿石的
- (C) 交流发电机是根据电磁感应现象制成的
- (D) 指南针的指向改变时,一定是受到永磁体的作用

12. 图 5 所示情景是一种游戏,叫做蹦极。游戏者将一根有弹性的绳子一端系在身上,另一端固定在高处,从高处跳下。图中 a 点是弹性绳自然下垂时绳下端的位置,c 点是游戏者所到达的最低点。对于游戏者离开跳台至最低点的过程,下列说法正确的是 ()

- (A) 游戏者的动能一直在增加
- (B) 游戏者减少的重力势能全部转化为动能



图 5

(C) 游戏者通过 a 点之后, 绳子具有弹性势能

(D) 游戏者到 c 点时, 他的动能为零

三、作图题(13 题 2 分; 14 题 4 分; 15 题 2 分. 共 8 分.)

13. (1) 如图 6 所示, 重为 600 牛的木箱静止在斜面上, 根据图中所给出的标度, 用力的图示法画出木箱所受的重力.

(2) 如图 7 所示, 筑路工人用撬棒撬石头, 请画出作用在撬棒上动力 F 的力臂.

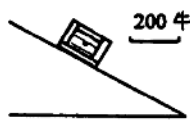


图 6



图 7

14. (1) 在图 8 中, 入射光线平行于凸透镜的主轴, 画出经凸透镜折射后的光线.

(2) 如图 9 所示, SA 表示从空气斜射向水面的一束光线, 在图中画出这束光线从空气射入水中的折射光线(大致方向).

(3) 下午的阳光斜射向地面, 在井口放置一面平面镜, 能使阳光正好竖直射向井底. 在图 10 中的适当位置画出能实现上述目的的平面镜(用“//”表示平面镜).

15. 通电螺线管左侧有一静止的小磁针, 如图 11 所示. 根据图中通电螺线管的电流方向, 标出小磁针的 N 极.

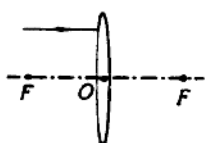


图 8

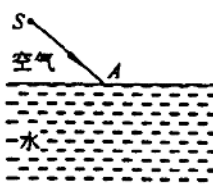


图 9

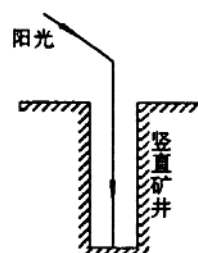


图 10

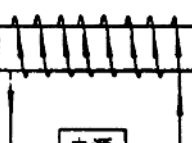


图 11

四、实验题(16 题每小题 1 分; 17、18、19 题每题 3 分; 20 题 6 分. 共 19 分.)

16. (1) 图 12 所示是测量乒乓球直径的一种方法, 其中的乒乓球是第 46 届“世乒赛”使用的“大球”, 它的直径是_____厘米.

(2) 图 13 所示是在我国南极“中山站”某次观测到的温度计的示意图, 此时温度计指示的“中山站”的气温是_____℃.

(3) 如图 14 所示, 手对弹簧测力计的拉力为_____牛.

(4) 如图 15 所示是测量一个苹果的质量时天平上砝码的质量和游码示数, 则该苹果质量为_____克.

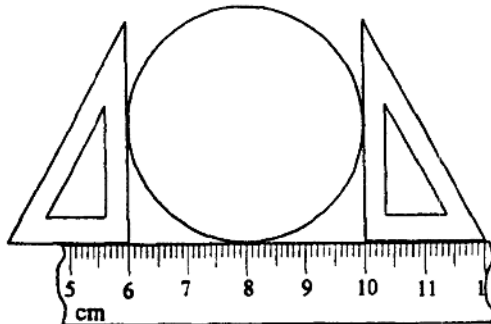


图 12

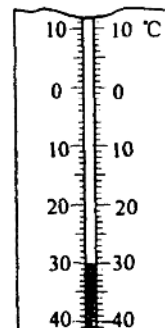


图 13



图 14

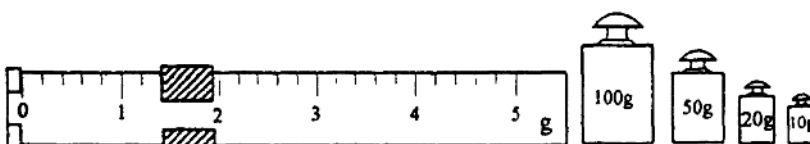


图 15

17. 下表中数据是某同学在做“伏安法测电阻”实验时,前两次实验的测量数据及计算结果。第三次实验时,电流表和电压表的连接情况及指针指示情况如图 16 所示。请将第三次实验的测量数据及计算结果填入表格中。

实验次数	物理量	电压(伏)	电流(安)	电阻(欧)
1		1.40	0.30	4.7
2		2.00	0.40	5.0
3				

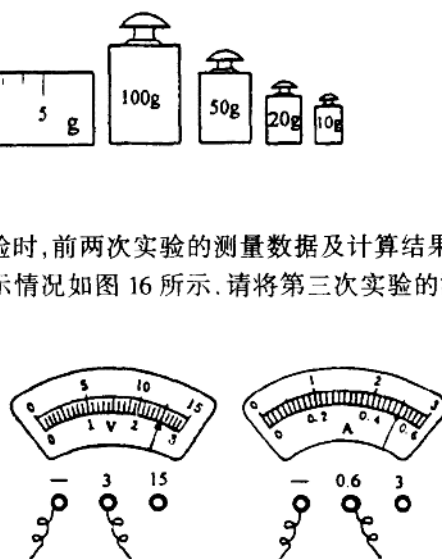


图 16

18. 用如图 17 所示的滑轮组做“测滑轮组机械效率”的实验,已知每个钩码质量均为 50 克, g 取 10 牛/千克。



(1) 在图上画出滑轮组绳子的绕法,要求施力方向竖直向上。

(2) 现将钩码匀速竖直向上提升 20 厘米,弹簧测力计的示数为 0.8 牛,则此过程中对钩码所做的有用功为 _____ 焦,此时滑轮组的机械效率为 _____.



19. 在温度一定的条件下,做“研究决定导体电阻大小因素”的实验,采用了控制变量的方法。下表给出了实验中所用到的导体的情况。选择 C、F 两根导体进行对比,是为了研究导体电阻大小与 _____ 是否有关;选择 C 和 _____ 两根导体进行对比,是为了研究导体电阻与长度的关系;为了研究导体电阻与横截面积的关系,应选择的两根导体是 _____。(填写导体的代号)

图 17

导体代号	A	B	C	D	E	F	G
长度(米)	1.0	0.5	1.5	1.0	1.2	1.5	0.5
横截面积(毫米 ²)	3.2	0.8	1.2	0.8	1.2	1.2	1.2
材料	锰铜	钨	镍铬丝	锰铜	钨	锰铜	镍铬丝

20. 在物理实验中常用到等效替代法.例如用一个7欧的电阻替换某支路中2欧和5欧串联的电阻,在其他条件不变的情况下,该支路中电流不变,说明一个7欧的电阻与阻值为2欧和5欧串联的电阻对电流的阻碍作用是等效的,所以可用7欧的电阻替代2欧和5欧串联的电阻.

在用如图18所示电路测量未知电阻的实验中,用的就是等效替代法.其中 R_x 是待测电阻(阻值大约几百欧), R 是滑动变阻器, R_0 是电阻箱(电阻箱的最大电阻值大于 R_x).

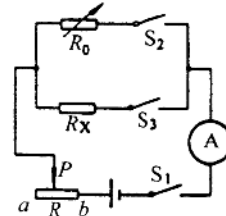


图18

(1)请根据实验电路图把下列主要实验步骤中的空白填齐.

- ①按电路图连好电路,并将电阻箱 R_0 的阻值调至最大.
- ②闭合开关 S_1 前,滑片 P 置于_____端.(选填“a”或“b”)
- ③闭合开关 S_1 .
- ④闭合开关_____,调节滑片 P ,使电流表指针指在适当的位置,记下此时电流表的示数 I .
- ⑤先断开开关_____,再闭合开关_____,保持_____的电阻不变,调节_____,使电流表的示数仍为 I .

(2)在此实验中,若将电流表改用电压表,其他器材不变,在虚线框内画出用等效替代法测量 R_x 电阻的实验电路图.(要求所设计的电路在连接好后,只能通过开关改变电路连接情况)

五、填空题(21~24题每题1分;25~31题每题2分;32题3分;33题2分.共23分.)

21.“神舟三号”飞船于2002年3月25日,在酒泉卫星发射中心由“长征二号F”大推力运载火箭发射升空.火箭用联氨(N_2H_4)作为燃料,用 N_2O_4 作氧化剂,燃烧后生成的高温氮气和水蒸气以很高的速度从火箭尾部喷出,使火箭升空.火箭升空过程中,燃料的化学能转化为内能和_____能.

22.医生为病人打针前,先把针管里的活塞推到底端,然后把针头插入药液中,提起活塞,药液在_____力的作用下进入针管里.

23.扩散的快慢与温度有关,温度越_____时,扩散越快.在制造半导体元件时就利用了这一特点.(选填“高”或“低”)

24.日常生活和生产中,暖气供暖、汽车发动机冷却,常用水作为工作物质,这是利用水的_____较大的特点.

25.用锯条锯木头,锯条的温度升高,内能_____,这是通过_____方式使锯条内能改变的.

26.长江三峡水库建成后,正常蓄水位175米,总库容可达393亿立方米.在水面下150米深处产生的压强为_____帕.(g 取10牛/千克)

27.一束光线以30度的入射角射到镜面上,则反射光线与入射光线之间的夹角为_____度.

28.小李同学自制了一个简易“电热驱蚊器”,它的发热元件是一个阻值为 1.0×10^4 欧的电

阻. 将这个“电热驱蚊器”接在电源的两端, 当电源两端电压为 220 伏时, 100 秒内产生的热量为____焦.

29. 一钢罐内装有质量为 20 千克的液化石油气, 这些液化石油气完全燃烧放出的热量为____焦. (液化石油气的燃烧值为 3.5×10^7 焦/千克)

30. 起重机吊着重为 9000 牛的圆木, 沿水平方向匀速移动 10 米, 则起重机钢丝绳的拉力对圆木做的功是____焦.

31. 一个额定功率为 1 瓦的玩具电动机, 正常工作时在 2 秒内将 150 克的钩码匀速提高 1 米, 则此装置的效率是_____. (g 取 10 牛/千克)

32. 如图 19 所示, 将一个长、宽、高分别为 3 厘米、2 厘米、15 厘米, 密度为 0.9×10^3 千克/米³ 的长方体木块, 直立放在溢水杯底(木块与杯底不密合). 向溢水杯内缓慢注水, 当溢水杯被灌满水时水深为 10 厘米, 则木块的质量是______千克, 所受的浮力为______牛. (g 取 10 牛/千克)

33. 在相距 20 千米的甲、乙两地之间有两条输电线, 已知输电线每米长的电阻为 0.01 欧. 现输电线在某处发生短路, 为确定短路位置, 检修员利用电压表、电流表和电源接成如图 20 所示电路进行测量. 当电压表的示数为 1.5 伏时, 电流表的示数为 30 毫安, 则可确定出短路位置离甲地____千米.

六、简答题(4 分)

34. 阅读下面的短文, 回答问题:

如图 21 所示, 几只鸟在树上“歌唱”, 一个听觉良好的女孩在一问门窗紧闭的甲房间内, 靠近单层玻璃她能听到室外鸟的“歌声”; 她到另一门窗紧闭的乙房间内, 靠近双层玻璃(双层玻璃的夹层内抽成真空), 她却几乎听不到室外鸟的“歌声”.

(1) 运用所学的物理知识, 解释为什么女孩在乙房间内几乎听不到室外鸟的“歌声”?

(2) 女孩在两个房间都能看见室外树上的鸟, 而只能在甲房间听到室外鸟的“歌声”, 这说明光的传播和声音的传播有什么不同?



图 19

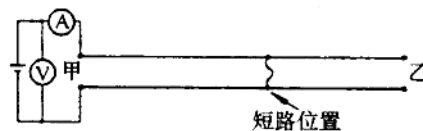


图 20



图 21

七、计算题(35 题 3 分; 36 题 4 分; 37 题 7 分; 38 题 6 分. 共 20 分.)

35. 一个热水袋内装 1 千克水, 水温从 90℃ 降到 20℃, 它放出的热量是多少焦? [水的比热为 4.2×10^3 J/(kg·℃)]

36. 汽车在出厂前要进行测试. 某次测试中, 先让汽车在模拟山路上以 8 米/秒的速度行驶 500 秒, 紧接着在模拟公路上以 20 米/秒的速度行驶 100 秒.

求:(1)该汽车在模拟山路上行驶的路程.

(2)汽车在这次整个测试过程中的平均速度.

37.有一种电冰箱,只有在压缩机工作时才消耗电能.将一台这样的电冰箱单独接在标有“3000r/kWh”字样的电能表上,测得电冰箱压缩机连续工作10分钟电能表的表盘转过了75转.

求:(1)这台电冰箱压缩机的功率多大?

(2)如果测得该电冰箱某一天耗电为1.2千瓦时,设压缩机每次连续工作时间都是15分钟,并且每次工作后的间歇时间也都相等,那么它的间歇时间的可能值是多少分钟?(设电冰箱压缩机工作时功率保持不变,计算结果保留整数)

38.水的沸点与水面上方气体的压强有关,气体压强越大,水的沸点越高.下表给出了水面上方气体压强与沸点的对应关系.技术员小陈利用这一关系,设计了如图22所示的锅炉水温控制装置,图中OC为一可绕O点旋转的横杆(质量不计),在横杆上的B点下方连接着阀门S,阀门的底面积为3厘米²,OB长度为20厘米,横杆上A点处挂着重物G,OA长度为60厘米.对水加热时,随着水温升高,水面上方气体压强增大.当压强增大到一定值时,阀门S被顶开,使锅炉内气体压强减小,水开始沸腾.当重物G挂在不同位置时,锅炉内水面上方气体压强可达到的最大值不同,从而控制锅炉内水的最高温度.

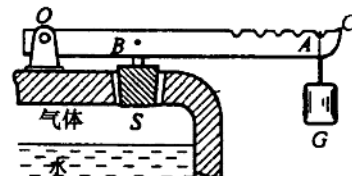


图22

压强(帕)	1.0×10^5	1.4×10^5	2.0×10^5	2.7×10^5
沸点(℃)	100	110	120	130

(1)当锅炉内水的温度达到120℃沸腾时,锅炉内气体的压强是多少?

(2)当大气压强为 1.0×10^5 帕时,将G挂在A位置,锅炉内水沸腾时的温度为120℃,求此时阀门底部受到的气体压力和上部受到的大气压力的差值是多少?(计算时可认为阀门上、下底面积相等)

(3)当大气压强为 1.0×10^5 帕时,要使锅炉内水的温度达到110℃时沸腾,应将G挂在离O点多远处?

2. 北京市东城区 2002 年初中升学统一考试物理试题

第 I 卷 (选择题 45 分)

一、下列各小题均有四个选项,其中只有一个符合题意。(共 30 分,每小题 2 分)

1. 在国际单位制中,电压的单位是 ()
(A)安培 (B)焦耳 (C)伏特 (D)库仑
2. 下列实例中,增大压强的是 ()
(A)书包带宽些背起来舒服 (B)载重汽车的车轮宽而多
(C)刀刃要磨得锋利一些 (D)铁路钢轨铺在枕木上
3. 下列关于汽化的几种说法中,正确的是 ()
(A)蒸发和沸腾是液体汽化的两种方式
(B)冬天口中呼出的“白气”是水的汽化现象
(C)放在衣柜中的樟脑丸越来越小是樟脑汽化的结果
(D)只有达到 100℃,水才能沸腾
4. 下列物体中一定带负电的是 ()
(A)与丝绸摩擦过的玻璃棒
(B)能与带正电的物体相吸引的轻小物体
(C)与带正电物体接触过的验电器
(D)与毛皮摩擦过的橡胶棒
5. 下列说法中正确的是 ()
(A)压力就是重力 (B)1 米/秒小于 1 千米/时
(C)可以用弹簧秤测量物体的质量 (D)物体间力的作用是相互的
6. 下列现象中,属于光的反射现象的是 ()
(A)小孔成像
(B)人在河边看到岸边柳树的倒影
(C)阳光下树木的影子
(D)插入水中的筷子,在水中的部分看起来向上弯折
7. 如图 1 所示电路,闭合开关 S,两灯均正常发光,下列说法中正确的是 ()
(A)通过 a 点的电流等于通过 c 点的电流
(B)通过 a 点的电流大于通过 c 点的电流
(C)电压表测的是 c 点的电压
(D)电压表测的是电源电压
8. 下列实例中,属于用热传递的方法改变物体内能的是 ()
(A)地球外的石块,坠入地球的大气层,成为流星
(B)凉鸡蛋泡在热水中温度升高
(C)两手相互摩擦,手心发热

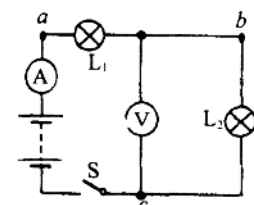


图 1

(D) 锯木头时, 锯条变得烫手

9. 在图 2 所示的实例中, 其中没有做功的是 ()

(A) 叉车举起货物

(B) 直升机吊起架电线的铁塔

(C) 马拉动原木

(D) 李刚用力但没有推动大石块

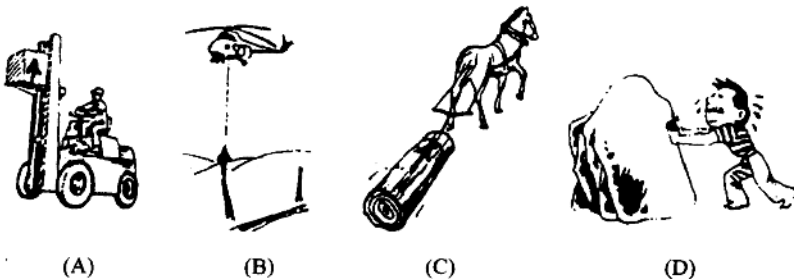


图 2

10. 图 3 为滑动变阻器的结构示意图, 将滑片 P 向右移动时, 电路中的电流逐渐变小, 连入电路的接线柱是 ()

(A) A 和 B (B) B 和 C (C) B 和 D (D) A 和 D

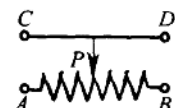


图 3

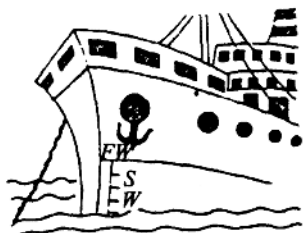
11. 在远洋轮船的船舷上, 都漆着五条“吃水线”, 又称“载重线”, 如图 4 所示。其中标有 W 的是北大西洋载重线, 标有 S 的是印度洋载重线。当船从北大西洋驶向印度洋时, 轮船受到的浮力以及北大西洋与印度洋的海水密度 ρ_1 和 ρ_2 的关系, 有 ()

(A) 浮力增大, $\rho_1 = \rho_2$

(B) 浮力减小, $\rho_1 = \rho_2$

(C) 浮力不变, $\rho_1 > \rho_2$

(D) 浮力不变, $\rho_1 < \rho_2$



12. 起重机沿竖直方向匀速吊起重为 G 的物体, 在这一过程中, 物体的 ()

(A) 动能增加, 重力势能减小, 机械能不变

(B) 动能不变, 重力势能增加, 机械能增加

(C) 动能减小, 重力势能增加, 机械能不变

(D) 动能减小, 重力势能不变, 机械能减小

13. 将灯 L_1 接在电压为 6 伏的电路中, 功率为 6 瓦。若保持电路电压不变, 再在电路中连入灯 L_2 , 使电路的总功率为 9 瓦。在图 5 所示的四个电路中, 连接方法正确的是 ()

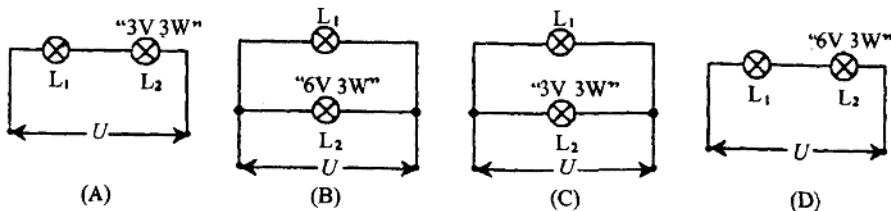


图 5

14. 在图 6 中, 电源电压保持不变, 当滑动变阻器滑片 P 由左端向右移到中点的过程中, 下列判断正确的是 ()

- (A) 电压表和电流表 A_1 、 A_2 的示数都变大
- (B) 电流表 A_1 示数变大, 电流表 A_2 、电压表示数不变
- (C) 电流表 A_2 示数变大, 电流表 A_1 、电压表示数不变
- (D) 条件不足, 无法判断

15. 在轻质杠杆两端 A 、 B 各挂有体积相同的铜块和铝块 ($\rho_{\text{铜}} > \rho_{\text{铝}}$), 支点 O 在如图 7 所示的位置时, 杠杆在水平位置保持平衡。在下列情况下, 杠杆仍然在水平位置保持平衡的是 ()

- (A) 在铜块和铝块上各加一块质量相等的物体
- (B) 将铜块和铝块同时浸没在水中
- (C) 将铜块和铝块各切去体积相同的一小部分
- (D) 将铜块和铝块同时向支点移动一小段相同的距离

二、下列各小题均有四个选项, 其中至少有两个符合题意。(共 15 分, 每小题 3 分, 漏选得 2 分, 错选、不选, 该小题不得分)

16. 下列关于四种光学仪器成像情况的说法中, 正确的是 ()

- (A) 平面镜成正立等大的虚像
- (B) 照相机成正立缩小的实像
- (C) 幻灯机成正立放大的实像
- (D) 放大镜成正立放大的虚像

17. 关于温度、热量和内能的说法中, 正确的是 ()

- (A) 物体温度升高, 内能增加
- (B) 物体温度升高, 内能减小
- (C) 晶体在熔化过程中, 吸收热量但温度保持不变
- (D) 温度高的物体含有的热量一定比温度低的物体含有的热量多

18. 下列用连线表示的是物理现象与它们在生活中实例的联系, 其中正确的是 ()

- (A) 大气压强现象——用吸管吸饮料
- (B) 物体受浮力现象——氢气球脱手后升空
- (C) 惯性现象——汽车突然刹车, 乘客向前倾倒
- (D) 摩擦现象——用瓶盖起子起瓶盖

19. 在研究液体压强的实验中, 将压强计的金属盒放在水中, 下列做法能够使图 8 中压强计 U 形管两边的液面高度差减小的是 ()

- (A) 将压强计的金属盒向下移动一段距离
- (B) 将压强计的金属盒向上移动一段距离
- (C) 将压强计的金属盒在原处转动 180°
- (D) 将压强计的金属盒改放在同样深度的酒精中

20. 将电阻 R_0 与电阻 R_1 串联接在电压不变的电源两端, R_1 的功率为 P_1 ; 将电阻 R_0 与电阻 R_2 串联接在同一电源两端, R_2 的功率为 P_2 。下列说法正确的是 ()

- (A) 如果 $R_1 = R_2$, 则一定有 $P_1 = P_2$
- (B) 如果 $R_1 > R_2$, 则一定有 $P_1 > P_2$
- (C) 如果 $R_1 > R_2$, 则一定有 $P_1 < P_2$
- (D) 如果 $R_1 R_2 = R_0^2$, 则一定有 $P_1 = P_2$

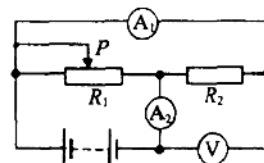


图 6



图 7

16. 下列关于四种光学仪器成像情况的说法中, 正确的是 ()

- (A) 平面镜成正立等大的虚像
- (B) 照相机成正立缩小的实像
- (C) 幻灯机成正立放大的实像
- (D) 放大镜成正立放大的虚像

17. 关于温度、热量和内能的说法中, 正确的是 ()

- (A) 物体温度升高, 内能增加
- (B) 物体温度升高, 内能减小
- (C) 晶体在熔化过程中, 吸收热量但温度保持不变
- (D) 温度高的物体含有的热量一定比温度低的物体含有的热量多

18. 下列用连线表示的是物理现象与它们在生活中实例的联系, 其中正确的是 ()

- (A) 大气压强现象——用吸管吸饮料

- (B) 物体受浮力现象——氢气球脱手后升空

- (C) 惯性现象——汽车突然刹车, 乘客向前倾倒

- (D) 摩擦现象——用瓶盖起子起瓶盖

19. 在研究液体压强的实验中, 将压强计的金属盒放在水中, 下列做法能够使图 8 中压强计 U 形管两边的液面高度差减小的是 ()

- (A) 将压强计的金属盒向下移动一段距离
- (B) 将压强计的金属盒向上移动一段距离
- (C) 将压强计的金属盒在原处转动 180°
- (D) 将压强计的金属盒改放在同样深度的酒精中

20. 将电阻 R_0 与电阻 R_1 串联接在电压不变的电源两端, R_1 的功率为 P_1 ; 将电阻 R_0 与电阻 R_2 串联接在同一电源两端, R_2 的功率为 P_2 。下列说法正确的是 ()

- (A) 如果 $R_1 = R_2$, 则一定有 $P_1 = P_2$
- (B) 如果 $R_1 > R_2$, 则一定有 $P_1 > P_2$
- (C) 如果 $R_1 > R_2$, 则一定有 $P_1 < P_2$
- (D) 如果 $R_1 R_2 = R_0^2$, 则一定有 $P_1 = P_2$

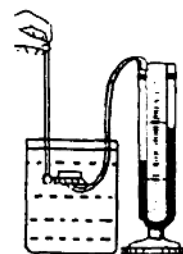


图 8

第Ⅱ卷 (非选择题 55分)

三、填空题(共25分,每空1分)

21. 在铅笔盒中有塑料尺、铅笔芯、小刀,其中属于绝缘体的是_____.

22. 家庭电路的电压是_____伏;家庭电路中各用电器的连接都是采用_____联;造成家庭电路中电流过大的原因:一是用电器的总功率过大;二是_____.

23. 内燃机的一个工作循环有四个冲程,图9中表示的是其中的_____冲程,它将_____能转化成_____能.

24. 某电阻两端接1.5伏电压时,它的电阻是5欧.若将这个电阻两端改接2伏电压,它的电阻是_____欧.

25. 声音是由发声体的_____而产生的.钢琴、吉他、笛子等乐器发出的声音,即使音调、响度都相同,也可以从它们的_____来分辨.

26. 某人站在穿衣镜前2米处,他在镜中的像到镜面的距离是_____米.当他距镜面1.5米时,人与像间的距离是_____米.

27. 使用动滑轮可以_____力(填“省”或“费”).如图10所示的方法使用铁锹,可以省_____ (填“力”或“距离”),它们都_____省功(填“能”或“不能”).

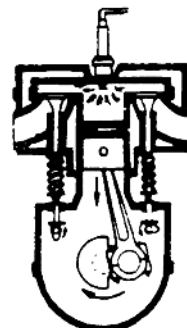


图9



图10

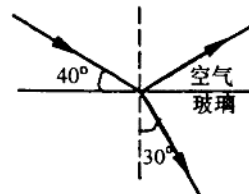


图11

28. 图11是光从空气斜射入玻璃的光路图.由图可知,反射角是_____度;折射角是_____度.

29. 甲、乙两个物体的质量之比为1:4,比热容之比为1:2,它们吸收了相同的热量,则甲物体温度变化是乙物体温度变化的_____倍.

30. 载有货物的气球总重为1500牛,在空中竖直匀速下降时,所受浮力是1400牛,气球受的合力是_____牛;若要使它竖直匀速上升,应从气球上至少向外抛出_____牛的货物.(设气球在上升和下降时所受的空气浮力和阻力的大小保持不变)

31. 如图12所示,电阻 R_1 、 R_2 和 R_3 接到电压为12伏的电路中,电压表 V_1 的示数是6伏,电压表 V_2 的示数是8伏,电路消耗的总功率是2.4瓦.则电阻 $R_2 =$ _____欧;经过10秒,电阻 R_3 消耗的电功是_____焦.

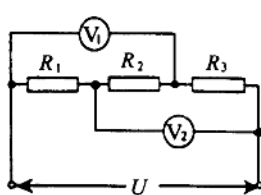


图12

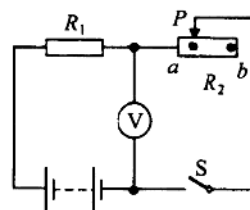


图13

32. 如图 13 所示电路,电源电压不变,滑动变阻器 R_2 的滑片 P 滑到 a 点和 b 点时,变阻器接入电路的电阻分别为 R_a 和 R_b , $7R_a = R_b$. 当滑片 P 从 a 点滑到 b 点时,电压表示数由 2 伏增大到 7 伏. 那么,滑片 P 在 a 点和 b 点时,电路中的电流之比为_____.

33. 如图 14 所示,电源电压为 4 伏,电阻 R 的阻值为 10 欧. 开关 S 闭合后,在 100 秒的时间内电阻 R 上放出 10 焦的热量. 已知灯 L 的额定功率为 1.2 瓦(灯的电阻不随温度变化). 则灯 L 的额定电压为_____伏.

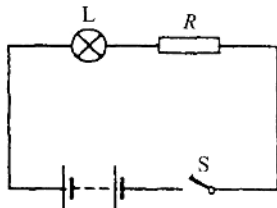


图 14

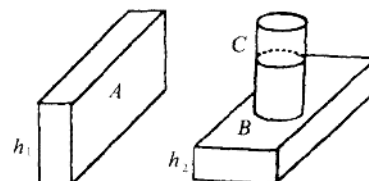


图 15

34. 如图 15 所示,在水平地面上分别立放和平放着完全相同的两块砖 A 和 B . 在砖 B 上放有重力不计的圆柱形薄壁容器 C , C 中装有水,密度为 $\rho_{\text{水}}$. 砖 A 和 B 的密度为 ρ , 砖上表面到水平地面的距离分别为 h_1 和 h_2 , C 与砖 B 和砖 B 与地面的接触面积分别为 S_C 、 S_B , $S_C = \frac{1}{5} S_B$. 已知砖 B 和砖 A 对地面的压强相等,则薄壁容器 C 中水的深度 $h_{\text{水}} = \text{_____}$.

四、作图和实验题(共 15 分)

35. 重 6 牛的物体放在水平地面上,处于静止. 在图 16 中用力的图示表示出物体受到的重力.

36. 在图 17 中, O 是杠杆的支点,画出力 F 的力臂,并用字母 L 标明.

37. 根据光线通过透镜前后的方向,在图 18 中的虚线框内画出适当的透镜.

38. 如图 19 所示,通电螺线管附近的小磁针处于静止. 请在图中标出电源的正负极.

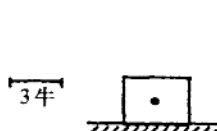


图 16

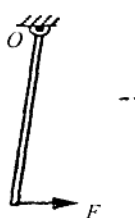


图 17

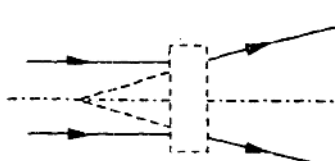


图 18

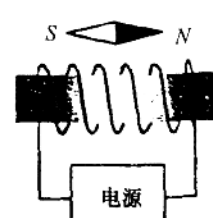


图 19

39. 如图 20 所示,木块 A 的长度是_____厘米.

40. 在量筒的下半部分盛有蓝色的浓硫酸铜溶液,再在硫酸铜溶液上方缓缓地注入一些清水,几天后,整个量筒内的液体都变成蓝色,这是_____现象.

41. 完成实验报告

目的: 测定矿石的密度.

器材:一小块矿石、天平和砝码、盛满水的溢水杯、细线.

原理: _____ (用公式表示)

步骤:A. 将天平放在水平桌面上,调节天平平衡

B. 用天平称出待测矿石的质量 $m_{\text{石}}$

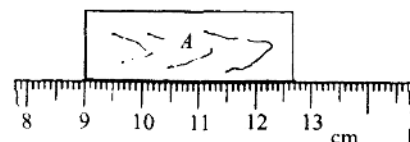


图 20