

C
A
B

全国各省市中考试题
精选与解答

主编 明萌 副主编 魏红

物理

广西民族出版社

全国各省市中考试题精选与解答

物 理

明 萌 主 编

广西民族出版社

全国各省市中考试题精选与解答 物理 明萌 主编

责任编辑 韦琮瑜 韦玖贤

封面设计 柳 集

技术设计 蓝剑风

出 版 广西民族出版社

发 行 广西新华书店

印 刷 南宁地区印刷厂印刷

开 本 787×1092 1/32 印张 190 千字

版 次 1996 年 12 月第 2 版 1997 年 1 月第 2 次 印刷

印 数 5001—15000 册

ISBN 7—5363—0670—9/G·273 定价:9.00 元

主编 明 萌

副主编 魏 红

编 委 王浩敏 左昌辉 卢素君 邢向民

刘隆华 刘国杰 李若芬 张 明

郑光先 赵春祥 赵学昌 徐义明

黄天霓 瑶春华 程新林 傅耀华

满小莹 霍振化 戴宏祥

出版说明

为了初中物理教学的需要，使初中毕业生更好地复习备考，把握中考信息，了解九年制义务教材“中考”试题题型和试题特点，也为了帮助广大初中教师以及教研人员了解全国各地“中考”命题的趋势，应广大师生和教研人员的要求，我们特组织编写了《全国各省市中考试题精选与解答》丛书，包括政治、语文、英语、数学、物理、化学共六个分册。

中考，是九年制义务教育的终端检验，是衡量学校教学质量的重要依据；同时，中考又是一种选拔性考试，它直接决定了每个初中毕业生的继续升学问题，而且，1996年是全国各省市按照“九义”教材命题进行“中考”的第一年。因此，“中考”已经成了广大初中师生、家长日常生活中的一件大事，日益受到社会与人们的广泛关注和重视。

该丛书每一份册精选了全国二十多个省、市、自治区1996年的中考试题，其试题典型、严密、教材中的重、难点突出，中考热点密集，实用性和指导性强，并附有详细解答和评分标准。可供广大初中教师、教研人员作为研究“中考”的参考资料，也可供广大初中毕业班学生作为总复习迎考的模拟中考试卷。

由于组编工作比较仓促，不妥之处甚至错误在所难免，恳请广大读者批评指正！

编委会

1996年8月

目 录

	试题	答案
北京市初中毕业、升学统一考试试题	(1)	(220)
天津市初中毕业、高中招生考试试题	(13)	(225)
河北省初中毕业、升学统一考试试题	(23)	(228)
石家庄市县(市)中考试题	(35)	(232)
吉林省初中毕业会考和高级中等学校招生 考试试题(B)	(47)	(235)
南京市初中毕业、升学统一考试试题	(55)	(238)
浙江省高中、中专(技校)招生统一考试试题	(68)	(241)
南昌市初中毕业暨高中(中专)招生 考试试题	(76)	(243)
武汉市初中毕业(升学)考试试题(B)	(87)	(246)
河南省高级中等学校招生统一考试试题	(101)	(251)
安徽省中专(高中)招生考试试题	(109)	(254)
山东省高中、中专统一招生考试试题(A)	(121)	(257)
山西省高中、中专招生统一考试试题	(130)	(262)
陕西省高中、中专招生统一考试试题(A)	(141)	(265)
西宁市初中毕业升学考试试题	(148)	(268)
四川省普通中等专业学校招生统一 考试试题	(156)	(270)

成都市初中毕业暨高中招生考试试题	(165)	(272)
贵阳市初中毕业、升学考试试题	(178)	(277)
云南省高中(中专)招生考试试题	(191)	(280)
昆明市初中毕业、高中招生考试试题	(200)	(282)
广西全区中等学校招生统一考试试题	(208)	(284)

答案 题解

- (653) (D) 應屆高三一級學生，畢業中時市東北
 (654) (E) 應屆高三主職中高，並非中時市者入
 (655) (B) 應屆高三一級學生，畢業中時省北同
 (656) (C) 應屆高中(市)是班級審查
 主職外學籍中高職專業學中時省村去
 (657) (A) (B)應屆高三
 (658) (C) 應屆高三一級學生，並非中時市東南
 (659) (B) ④ 應屆高三一級生徒(姓姓)麥中，中高省西浦
 主職(麥中)中高職業學中時市昌南
 (660) (D) (A)應屆高三
 (661) (C) (B)應屆高三(年級)並非中時市芳為
 (662) (101) 應屆高三一級主職外學籍中高省東南
 (663) (COP) 應屆高三中職(中高)學中省瀟文
 (664) (121) (A)應屆高三主職一級寺中，中高省東山
 (665) (101) 應屆高三一級主職中，中高省西鄉
 (666) (8M) 應屆高三半正業學中時市子西
 一級主職外學籍中高省樹四
 (667) (261) (A)應屆高三

● 试 题 部 分

北京市初中毕业、升学统一考试试题

第 I 卷 (选择题 50 分)

一、下列各小题均有四个选项，其中只有一个符合题意。(共 44 分，每小题 2 分)

1. 在国际单位制中，力的单位是()。
A. 千克 B. 焦耳 C. 牛顿 D. 帕斯卡
2. 家庭电路中，通常用电能表来测量的物理量是()。
A. 电功率 B. 电功 C. 电压 D. 电流[强度]
3. 能测出大气压强数值的实验是()。
A. 托里拆利实验 B. 马德堡半球实验
C. 阿基米德原理实验 D. 滚摆实验
4. 奥斯特实验说明了()。
A. 通电导体的周围存在着磁场
B. 导体的周围存在着磁场
C. 磁体的周围存在着磁场
D. 磁场对电流有力的作用
5. 通常情况下，下列物质中，属于绝缘体的是()。

A. 金属 B. 陶瓷 C. 大地 D. 盐水

6. 下列杠杆中,省力的是()。

A. 天平 B. 镊子 C. 钓鱼杆 D. 铲刀

7. 下列现象中,属于光的折射现象的是()。

A. 平静的水面能清楚地映出岸上的景物

B. 晚上当室内有灯光时,在墙壁上出现人的影子

C. 斜插入水中的筷子,在水下的部分看起来向上弯折了

D. 人们用平面镜观察自己的像

8. 下列现象中,属于液化的是()。

A. 夏天,盛冷饮的杯子外壁上出现小水珠

B. 寒冷的冬天,玻璃窗内表面出现冰花

C. 放在盘子里的水,过一段时间会变少

D. 樟脑块放久了会变小

9. 下列光学器件用来成正立、放大、虚像的是()。

A. 平面镜 B. 放大镜 C. 照相机 D. 幻灯机

10. 当温度一定时,比较两根铜制导线电阻的大小,下列说法正确的是()。

A. 长导线的电阻一定大

B. 细导线的电阻一定大

C. 粗细相同,长导线的电阻一定大

D. 粗细相同,短导线的电阻一定大

11. 汽车在平直的高速公路上匀速行驶,1分钟通过了1200米的路程,汽车的速度是()。

A. 1200米/秒 B. 72米/秒

C. 60米/秒 D. 20米/秒

12. 一只阻值为0.1欧的电阻与另一只阻值为10欧的电

阻并联。并联后的等效电阻()。

- A. 小于 0.1 欧
- B. 等于 1 欧
- C. 等于 10.1 欧
- D. 小于 10 欧, 但大于 0.1 欧

13. 将一本物理书放在水平桌面上。当书静止时, 书受到的平衡力是()。

- A. 书受到的重力和书对桌面的压力
- B. 书受到的重力和桌面对书的支持力
- C. 书对桌面的压力和桌面对书的压力
- D. 桌子受到的重力和书对桌面的压力

14. 下列事例中, 不是用做功的方法使物体内能增加的是()。

- A. 用气筒给自行车胎打气时, 气筒会发热
- B. 用锯锯木头时, 锯条会发烫
- C. 冬天, 在房间内用暖气取暖, 室内空气温度升高
- D. 冬天, 两手相互摩擦, 手感到暖和

15. 滑雪运动员从山坡上滑下, 其滑行速度越来越大, 运动员的()。

- A. 动能增加, 势能增加
- B. 动能减少, 势能增加
- C. 动能不变, 势能减少
- D. 动能增加, 势能减少

16. 铜的比热是铅的比热的 3 倍。质量相等的铜块和铅块, 放出相同热量后, 则()。

- A. 铅块降低的温度多
- B. 铜块降低的温度多
- C. 二者降低的温度一样多
- D. 二者降低的温度无法比较

17. 如图 1 所示的电路, 电路两端电压 U 保持不变, 电阻

R_1 的阻值是 40 欧。当开关 S 闭合时，电流表的示数是 0.4 安；当开关 S 断开时，电流表的示数是 0.1 安，则电阻 R_2 的阻值是()。

- A. 30 欧 B. 40 欧

- C. 60 欧 D. 120 欧

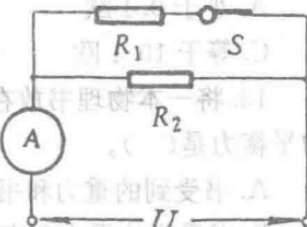


图 1

18. 在水平路面上，某人用 300 牛的水平拉力，拉着重重 1200 牛的车在 30 秒钟内前进了 10 米。在这一过程中人对车做功的功率是()。

- A. 40 瓦 B. 100 瓦

- C. 400 瓦 D. 3000 瓦

19. 额定电压相同的甲、乙两灯，串联后接在某电路中，甲灯比乙灯亮。下列说法正确的是()。

- A. 甲灯的额定功率和实际功率都大

- B. 乙灯的额定功率和实际功率都大

- C. 甲灯的额定功率小，实际功率大

- D. 乙灯的额定功率小，实际功率大

20. 圆柱体 A、B 高度相等，底面积之比为 4 : 1。把它们竖直地放在水平地面上，它们对地面的压强之比为 1 : 2。若把圆柱体 A 叠放在圆柱体 B 上时，圆柱体 B 对地面的压强增大为原来的()。

- A. 2 倍 B. 3 倍 C. 4 倍 D. 6 倍

21. 如图 2 所示的电路，电源电压恒定。当滑动变阻器 R_W 接入电路中的电阻为 R 时，定值电阻 R_0 上消耗的功率为

P_0 ; 要使定值电阻 R_0 消耗的功率变为原来的 $\frac{1}{4}$, 应使滑动变阻器接入电路中的电阻为 ()。

A. $2R$ B. $R/2$

C. $R+R_0$ D. $2R+R_0$

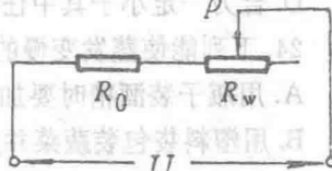


图 2

22. 如图 3 所示, 把甲、乙、丙三个完全相同的球体, 放在三种密度不同的液体里。球静止时, 甲、乙、丙三球浸入液体里的体积分别是其总体积的 $3/4$ 、 $1/2$ 和 $3/8$ 。若将它们露出液面的部分切去, 三球剩余部分又露出液面的体积分别为 $V_{\text{甲}}$ 、 $V_{\text{乙}}$ 和 $V_{\text{丙}}$ 。比较 $V_{\text{甲}}$ 、 $V_{\text{乙}}$ 和 $V_{\text{丙}}$ 的大小()。

A. $V_{\text{甲}} > V_{\text{乙}} > V_{\text{丙}}$ B. $V_{\text{乙}} > V_{\text{丙}} > V_{\text{甲}}$

C. $V_{\text{丙}} > V_{\text{甲}} > V_{\text{乙}}$ D. $V_{\text{甲}} = V_{\text{乙}} = V_{\text{丙}}$

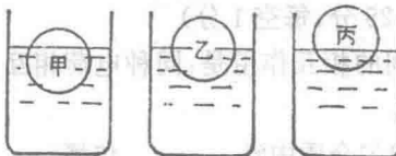


图 3

二、下列各小题均有四个选项, 其中至少有一个符合题意。(共 6 分, 每小题 2 分, 错选、漏选, 该小题不得分)

23. 关于同一直线上两个力的合力, 下面的说法正确的是()。

A. 合力一定大于其中任何一个力

B. 合力为零时, 物质的运动状态一定不变

- C. 合力为零时,二力一定大小相等,方向相反
D. 合力一定小于其中任何一个力

24. 下列能使蒸发变慢的措施是()。

- A. 用瓶子装酒精时要加盖
B. 用塑料袋包装蔬菜并放入冰箱冷藏室内
C. 把湿衣服展开晾在通风向阳处
D. 夏天,人们使用电风扇扇风

25. 下列情况中,哪些导体两端的电压是1伏()。

- A. 导体的电阻是1欧,通过导体的电流是1安
B. 导体电阻是2欧,通过导体的电流是2安
C. 通过导体的横截面的电量是1库,电流做功是1焦
D. 通过导体的电流是1安,导体消耗的电功率是1瓦

第Ⅱ卷 (非选择题 50分)

三、填空题(共25分,每空1分)

26. 电荷间的相互作用是:同种电荷相互_____ ,异种电荷相互吸引。

27. 光在均匀介质中沿_____传播。

28. 光在真空中的传播速度为_____米/秒。

29. 在机器的轴承内加入润滑油,是为了_____摩擦。
(填“增大”或“减小”)

30. 地面上的树木,如果以太阳作为参照物,它们是_____的。

31. 晶体在熔化过程中吸收热量,但温度_____。(填“升高”、“不变”或“降低”)

32. 发电机发电时，_____能转化为电能。

33. 快速行驶的火车，由于具有_____，刹车后不能立刻停下来。

34. 小提琴发出悦耳的声音时，琴弦在_____。

35. 打开香水瓶后，房间内充满香味，这是_____现象。这种现象说明了分子永不停息地做无规则运动。

36. 烧瓶中水沸腾后，停止加热，沸腾现象消失，温度降低。当对烧瓶抽气时，瓶中的水又沸腾起来，如图 4 所示。这表明气压减小时，水的沸点_____。(填“升高”或“降低”)

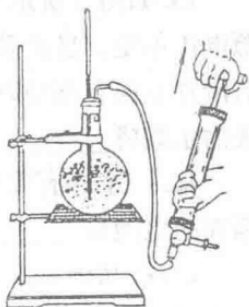


图 4

37. 物体通过凸透镜在光屏上成缩小、倒立的实像时，物质到凸透镜的距离_____二倍焦距。(填“大于”或“小于”)

38. 要改变电磁铁的磁性强弱，可以改变线圈的匝数，还可以改变_____的大小。

39. 光射到平面镜上发生反射时，如果入射角是 60° ，那么，反射角等于_____度。

40. 质量 2 千克的物体，它受到的重力是_____牛。

41. 水池中水深 2 米时，水对池底的压强是_____帕。

42. 用滑轮组匀速提升重物时，如果滑轮组对重物做功为 800 焦，拉力做功为 1000 焦，该滑轮组的机械效率是_____。

43. 完全燃烧 2 千克酒精，放出 6×10^7 焦的热量，酒精的

燃烧值是_____焦/千克。

44. 某电热器的电阻是 220 欧，通过它的电流是 2 安，在 10 秒钟内这个电热器放出的热量是_____焦。

45. 如图 5 所示电路，电源电压不变。当滑动变阻器的滑片 p 向右移动时，电压表的示数将_____。(填“变大”、“变小”或“不变”)

46. 一个标有“200V 100W”的电灯，正常工作 40 小时，消耗的电能是_____千瓦时。

47. 把“6V 3W”与“6V 1W”的两个灯泡串联后接入某一电路中，如果让其中一个灯泡正常发光，电路两端的电压应是_____伏。(设灯丝电阻不随温度改变)

48. 弹簧秤下挂一个重为 29.4 牛的物体，把它浸没在水中时，弹簧秤示数为 19.6 牛，物体的体积是_____米³。

49. 一定质量的冰的体积跟它完全熔化成水的体积之比是_____。 $(\rho_{\text{冰}} = 0.9 \times 10^3 \text{ 千克}/\text{米}^3)$

50. 把额定电压是 4.8 伏的小灯泡和定值电阻 R 并联在某一电路中，灯泡正常发光，干路中的电流是 1.2 安。若把它们串联在另一电路中，小灯泡的实际功率是它额定功率的 $1/4$ ，这时定值电阻 R 消耗的功率是 0.24 瓦。则小灯泡的额定功率是_____瓦。(设灯丝电阻不随温度改变)

四、作图题(共 6 分，每小题 1 分)

51. 在图 6 中画出重 60 牛的物体 A 所受重力的图示。

52. 在图 7 中，O 是杠杆的支点，画出力 F 的力臂，并用字

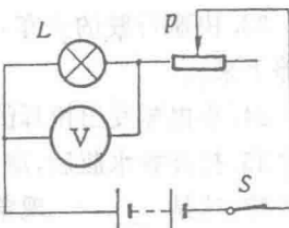


图 5

母 L 标明。

53. 在图 8 中, OB 是反射光线, 画出它的入射光线。

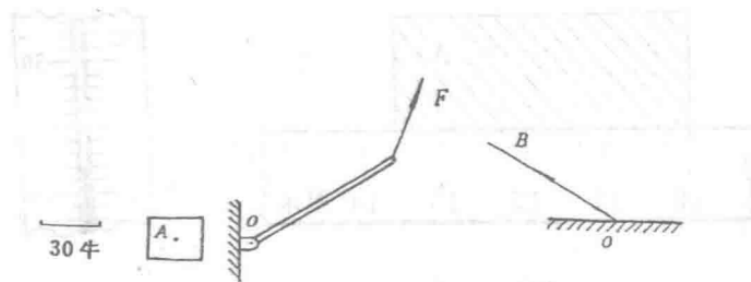


图 6

图 7

图 8

54. 图 9 表示了光线通过透镜前后的方向, 在方框中画出适当类型的透镜。

55. 用笔画线代表导线, 在图 10 中把灯 L_2 连到电路上, 使灯 L_2 和 L_1 并联, 开关 S 能同时控制两盏灯。

56. 在图 11 中标出通电螺线管的 N、S 极。

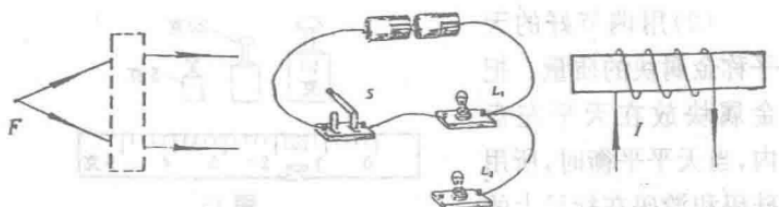


图 9

图 10

图 11

五、实验题(每空1分,共9分)

57. 图12中,物体A的长度是_____厘米。

58. 图13表示一个温度计的一部分,它的示数是_____℃。

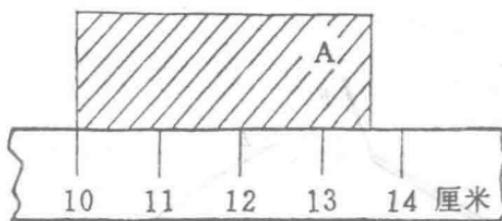


图12

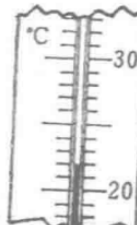


图13

59. 若把一金属块放入装有50厘米³水的量筒内,量筒的水面如图14所示,则金属块的体积是_____厘米³。

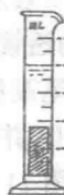


图14

60. (1)对放在水平桌面上的托盘天平进行调节。将游码放在标尺的零刻度线处,发现指针的位置指在分度盘(平衡标盘)中央的左侧,要使横梁平衡,应将平衡螺母向_____调节。(填“左”或“右”)

(2)用调节好的天平称金属块的质量。把金属块放在天平左盘内,当天平平衡时,所用砝码和游码在标尺上的

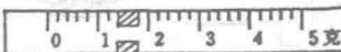
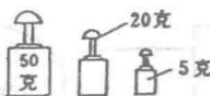


图15

位置如图15所示,金属块的质量是_____克。