

理科中文·标准答案与详细解答

第一卷

一、标准答案

说明：题号下方为标准答案。共 80 题。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	B	D	A	B	C	C	A	A	B
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	B	C	D	E	A	B	F	E	D
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
B	C	E	D	F	A	B	A	A	A
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
A	A	A	A	B	C	D	E	B	C
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
A	E	D	A	B	C	D	E	A	A
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
A	C	A	A	A	A	B	A	A	A
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
B	B	B	C	B	A	D	C	A	A

二、详细解答

说明：每题先给答案，再附简要解析；多选题选项不同的，按字母顺序作判断。

第一部分 识解汉字（1—10 题）

1. **[A]** "得"在动词后作结构助词，连接补语，读轻声 de。"开得真好看"中"得"用法即如此。B/C/D 三种读音分别对应"得到""必须/应当""好"，均不合此语境。
2. **[B]** "爱好"为动词，意思是"喜爱"，"好"在此读 hào。表示"美好"或"良好"时读 hǎo（如"好看"），故选 B。
3. **[D]** "还在/还有/还是"中的"还"均为副词，读 hái；"还原料"中"还"是动词，意为"归还"，读 huán。读音不同的是 D。
4. **[A]** "要求"中"要"读 yāo（请求、强求之意）；"只要、需要、主要"中的"要"均读 yào。读音不同的是 A。
5. **[B]** "不同"指不一样、有差异，与实验结果差异语境吻合。"问/间/闻"语义不通。
6. **[C]** "明白"意为清楚、理解。"自/百/目"均不构成常用词组。
7. **[C]** "标准"是衡量事物的准则，仪器使用前需校准、定标准。"谁/推/难"均读音或字义不符。
8. **[A]** "学习"指研究、获取知识，与"物理知识"搭配自然。"字/完/觉"无此搭配。
9. **[A]** "海"由"氵"（三点水）和"每"组成，部首"氵"表水。"火/土/石"分别为火、土、石部，与水无关。
10. **[B]** "发数据/发报告/发邮件"中的"发"都是"发送、传送"之意；"发言"的"发"是"表达、说出"之意，含义不同。

第二部分 选词填空（11—25 题）

11—15 常用动词搭配

11. **[A]** "避免误差"是固定搭配，意为防止出现偏差。
12. **[B]** "测量质量"——用仪器进行定量测定，搭配"测量"。
13. **[C]** "足够的器材"修饰名词"器材"，表示数量上能满足需要。
14. **[D]** "提高能力"是常见动宾搭配。"缓解"用于压力、矛盾等。
15. **[E]** "观察微观世界"——显微镜的功能是用于观察。

16—20 物理量名称

16. **[A]** 物体冷热程度的物理量是"温度"。
17. **[B]** 密度的定义：单位体积的质量。
18. **[F]** 速度衡量物体运动的快慢。

19. **【E】** 质量是物体所含物质的多少。
20. **【D】** 压强的定义：单位面积上受到的压力。

21—25 化学/物理现象

21. **【B】** 盐放进水里溶解形成盐水溶液，过程称为"溶解"。
22. **【C】** 两种物质发生化学变化叫"化学反应"。
23. **【E】** 金属是导体，容易"导电"。
24. **【D】** "加热"提供能量，可使反应速率加快。
25. **【F】** 杠杆静止不动的状态称为"平衡"，需两边力矩相等。

第三部分 近义反义词 (26—33 题)

26. **【A】** "准确"与"精确"近义，都强调没有误差。"大概/模糊"反义，"简单"无关。
27. **【B】** "安全"与"平安"近义，都表示没有危险。"危险"是反义。
28. **【A】** "保存"与"保留"近义。"破坏/丢弃"是反义。
29. **【A】** "立刻"与"马上"都表示时间紧接着发生。
30. **【A】** "必须"与"务必"都表示必要、一定要。
31. **【A】** "上升"的反义词是"下降"。
32. **【A】** "干燥"的反义词是"潮湿"。
33. **【A】** "加快"的反义词是"减慢"，注意"停止"是动作终止，并非速度减慢。

第四部分 选词填空 (34—48 题)

34—38 实验报告流程

34. **【A】** "记录过程和结果"是实验中的常规动作。
35. **【B】** "内容真实可靠"——报告应真实反映实验情况。
36. **【C】** 整理"数据"——将实验测得的数据整理后才能得出结论。
37. **【D】** 对结果进行"分析"，找出规律是科学方法的核心步骤。
38. **【E】** 同学之间互相"交流"经验，符合学习语境。

39—43 实验室与科学精神

39. **【B】** "实验室设备"——仪器装置统称"设备"，需定期检查维护。
40. **【C】** 正确"操作"仪器——指按规程使用仪器。
41. **【A】** 科学需要"创新"精神，强调突破与发明。
42. **【E】** "认识自然规律"——通过研究去理解、把握规律。
43. **【D】** "传统科技文化"——继承前人留下的优秀文化遗产。

44—48 科研行为动词

44. **【A】** "构建模型"——科学家建立理论模型的常用搭配。
45. **【B】** "注重安全和规范"——强调重视。
46. **【C】** 老师"鼓励"学生提问,符合教学语境。
47. **【D】** 大家一起"分享"成果,体现合作精神。
48. **【E】** "探索宇宙的奥秘"——人类持续进行的科学行为。

第五部分 补全语句 (49—70 题)

49. **【A】** 动补结构"做完"表示完成。"没做完"即"还没全部做完",与"步骤太多"对应。
50. **【A】** "是……的"句式强调时间:"他是昨天完成的实验"。 "才/刚/都"在此结构里不合语义和时态。
51. **【A】** "花了三小时才做完"——副词"才"表示用时长、来之不易。"就"表示用时短,语义相反。
52. **【C】** 介词"对……有效"是固定搭配,表示作用对象。
53. **【A】** 此题考查比较句的简化表达。完整句式应为"用机器测量比手工更准确",所给四个选项中只有 A "更准确"含比较意味,最贴近原意。提醒:本题题干省略了介词"比",发布版本可考虑补全为"用机器测量比手工____"以提高严谨度。
54. **【A】** "不但……也……"递进关联结构。"不但学生要懂安全,老师也要重视"。
55. **【A】** "做个实验"是动量短语正确语序:动词+量词+名词。
56. **【A】** 多重定语正确顺序为"地点状语+方式状语+动词+的+名词": "在实验室认真工作的老师"。
57. **【B】** "把"字句结构:"把+宾语+动词短语"。 "把实验安全一直注意下去"语序正确。
58. **【A】** "向某人表示祝贺"是固定搭配,对应"发明成功"语境。
59. **【A】** "充分享受……的乐趣"——副词"充分"修饰"享受",语义贴切。
60. **【A】** "实验安全非常重要"——表强调,符合主题。
61. **【A】** "严谨认真"是科研态度的标准描述;"随便马虎/自由散漫"是反面词。
62. **【A】** "观察、记录、分析"列举的是科学研究的"重要技能"。
63. **【A】** AABB 重叠式副词"认认真真"修饰"准备"。 "休息休息/打扫打扫"语义不符。
64. **【A】** "难以忘记"——印象深刻的常用表达。
65. **【A】** "有的……有的……有的……"是并列列举的常见结构。两个空都填"有的",句式工整。
66. **【A】** "实验结果与操作方法有关系"——A "有关系"贴近原意。题干如改写为"实验结果与操作方法____"会更通顺,可在出版前修订。

67. **【A】** 量词"一项"通常搭配"活动/工程/工作"。"一项有趣的活动"成立。
68. **【A】** 量词"一套"搭配"系统/方法/理论"。"一套完整的知识系统"语义贴切。
69. **【A】** "滚来滚去"形容水滴在锅中受热翻动；其他三项主语为人或动物，与"水滴"不搭配。
70. **【A】** 科学实验有自己的"操作步骤"，符合实验语境。

第六部分 阅读理解（71—80 题）

（一）实验安全注意事项

71. **【B】** 短文以"做科学实验要注意三点"开头（实际列了四条），主题是"注意事项"。
72. **【B】** 原文"如实记录数据，不编造结果"——记录要"真实"。

（二）温度计使用方法

73. **【B】** 首句即点明"温度计可以测量物体温度"。
74. **【C】** 原文"读数时视线要与刻度相平，不能仰视或俯视"。
75. **【B】** 原文"等待示数稳定再读数"——示数不稳定时应等待。

（三）实验室的作用

76. **【A】** "实验室是学习科学的重要场所"——同学们在此"做实验"。
77. **【D】** 原文列出"仪器、药品和材料"，未提及玩具，故"玩具"是没有的。
78. **【C】** 由文意可推："随意操作"违反科学规范，是不能做的。
79. **【A】** 原文"提高动手能力"是实验室的功能之一。
80. **【A】** 末句指出实验室帮助"理解知识、提高动手能力、培养科学精神"——核心意义是"学习科学知识"。