

公务员考试真题行测专项训练之科技常识（物理常识）

© 好学考题微信小程序 + 好学触屏公众号 联合编辑整理

在线考试编号: 1600067 时间: 60 (分钟) 总分: 59.0 姓名: _____ 成绩: _____

一、基础题型 (1~35小题, 小计 35.0 分)

1 [2025-国考行政执法-30] 下列情境中的两个物理量成正比例的是: [1.0分]

- ①通过某一电阻器的电流与其两端的电压
- ②物体所受浮力与其体积
- ③弹性限度内弹簧的伸长量与其所受拉力
- ④汽车行驶时的加速度与速度

- A. ①②;
- B. ②④;
- C. ③④;
- D. ①③;

2 [2024-贵州-14] 下列古籍中描述的现象与所体现的物理原理对应正确的是: [1.0分]

- A. 《论衡》中提到摩擦过的琥珀能吸引像草芥一样的轻小物体——分子引力;
- B. 《考工记》中提到马拉车时, 虽然马不再施力了, 车仍能向前移动一段距离——惯性;
- C. 《墨子》中提到天平一端加重物, 另一端必得加重物, 两者必须相等才能平衡——力的相互作用;
- D. 《异苑》中提到有户人家的铜盆经常发出声音, 后来发现是与宫中撞钟相应, 用锉刀锉了铜盆后, 声音就消失了——多普勒效应;

3 [2024-黑龙江-11] 关于声音的特性, 下列说法正确的是: [1.0分]

- A. 听声音能辨别出不同的人，主要是因为不同的人声音的音调不同；
- B. 音乐会上需要不同的乐器，主要是因为不同的乐器声音的响度不同；
- C. 吹竹箫时要先后按住不同的孔，主要是因为不同孔发出的声音音色不同；
- D. 男中音放声高唱需要女高音小声伴唱，主要是因为两种声音的音调、音色、响度都不同；

4 [2023-浙江A-19] 下列关于大气现象的说法，不正确的是：〔1.0分〕

- A. 寒潮、雷电等天气现象发生在平流层；
- B. 雨后大气一般灰尘较小，不易形成霾；
- C. 在相同高度上，气旋中心的气压比四周低；
- D. 霾因其散射波长较长的光较多，故常呈现黄色或橙灰色；

5 [2023-辽宁-17] 一提起“刀”这个字，真是无人不知，无人不晓。“刀”，家家户户都有，而且是必不可少的，几乎每天都用它来切、割、砍、削食物。关于刀的力学常识，表述不正确的是：〔1.0分〕

- A. 磨刀就是要减小刀口的受力面积；
- B. 肉斧的刀身做成圆形是为了减震；
- C. 刀柄上刻有花纹主要是为了美观；
- D. 菜刀刀刃是锯齿形的压强会更大；

6 [2023-吉林-20] 分贝主要用于度量声音强度，下列分贝数与其对应的声音强度最相近的是：〔1.0分〕

- A. 60分贝——马路上汽车穿梭声；

- B. 70分贝——正常交流时的声音；
- C. 85分贝——闹市区熙熙攘攘声；
- D. 95分贝——摩托车启动的声音；

7 [2023-福建-17] 关于生产生活中所蕴含的物理原理，下列说法正确的是：〔1.0分〕

- A. 冬天使用空调取暖是利用了热辐射使室内空气变热；
- B. 汽车上坡时，往往会挂低速挡，目的是减小牵引力；
- C. 油罐车车尾挂的一根长铁链是为了避免因静电放电而引发爆炸；
- D. 自行车高速下坡时，紧急刹车会导致翻车，主要是因为刹车力太大；

8 [2023-福建-18] 关于体育项目中所蕴含的物理原理，下列说法错误的是：〔1.0分〕

- A. 百米赛跑时运动员起跑快是指起跑加速度大；
- B. 拔河比赛时获胜一方对绳子的拉力更大一些；
- C. 举重比赛时运动员手上擦些“镁粉”的目的是吸湿，增大摩擦力；
- D. 跳高比赛时会垫厚厚的垫子，是为了减小运动员落地时所受的冲击力；

9 [2023-浙江A-18] 下列实验与其贡献的对应关系，不正确的是：〔1.0分〕

- A. 马德堡半球实验——证明了大气压的存在；
- B. 孟德尔的豌豆杂交实验——发现了遗传规律；
- C. 傅科钟摆实验——验证了万有引力定律的正确性；
- D. 牛顿的棱镜分解太阳光实验——发现太阳光是一种复色光；

10 [2022-四川-15] 关于生活中的物理知识，下列说法正确的是： [1.0分]

- A. 微波炉的加热原理是利用电能直接转化为内能；
- B. 煮饭、烧水时主要是运用热传导方式进行传热的；
- C. 使用炉灶炒菜时，要使锅底放在火苗的外焰上，外焰温度高；
- D. 高压锅煮食物熟得快是因为锅内气压增大，降低了水的沸点；

11 [2022-青海-20] 坚持摇晃混有各种大小坚果的什锦果盒一段时间后，会出现以下哪种现象？ [1.0分]

- A. 大的坚果会留在下层，细碎的小坚果则浮在上面；
- B. 大的坚果会浮在上层，细碎的小坚果则留在下面；
- C. 细碎的小坚果更贴近盒壁，大的坚果则不会；
- D. 大小坚果会混合在一起；

12 [2022-天津-44] 下列与物理学相关的说法正确的是： [1.0分]

- A. 高山上压强小，煮水易沸腾；
- B. 声波是以磁场的形式传播的；
- C. 红外线的穿透性可用于灭菌；
- D. 太阳的亮度与观察方向有关；

13 [2022-天津-14] 下列诗句所描述的现象与其原理对应正确的有几项？ [1.0分]

- ①飞流直下三千尺——能量守恒定律
- ②满架蔷薇一院香——分子的运动
- ③潭清疑水浅——光沿直线传播
- ④长河落日圆——光的反射

- A. 1项;
- B. 2项;
- C. 3项;
- D. 4项;

14 [2022-福建-13] 下列关于能量与温度之间的关系, 说法正确的是: [1.0分]

- A. 亘古不化的冰山没有能量;
- B. 温度高的物体其能量一定也高;
- C. 绕地卫星在近地点时的势能最大;
- D. 水被用来做汽车冷凝剂是因为其比热容较大;

15 [2022-湖南-19] 下列粒子与其发现人物的对应关系错误的是: [1.0分]

- A. 质子——卢瑟福;
- B. 正电子——安德森;
- C. 分子——汤姆逊;
- D. 中子——查德威克;

16 [2022-上海B-110] 电子在原子核外很小的空间内作高速运动, 其运动规律跟一般物体不同, 没有明确的轨道。因此, 人们常用一种能够表示电子在一定时间内在核外空间各处出现机会

的模型来描述电子运动，并称之为“电子云”。如图是氢原子的电子云，图中的点表示的含义是：
〔1.0分〕

- A. 一个电子；
- B. 电子个数；
- C. 电子运动的轨迹；
- D. 电子在核外空间出现的概率；

17 〔2021-四川下-15〕辛弃疾所作《生查子·独游雨岩》写道：“溪边照影行，天在清溪底。”下列诗句中与此情景体现的物理原理一致的是：〔1.0分〕

- A. 举杯邀明月，对影成三人；
- B. 潭清疑水浅，荷动知鱼散；
- C. 独行潭底影，数息树边身；
- D. 香炉初上日，瀑水喷成虹；

18 〔2022-北京-11〕下列哪种仪器，不以图中所示原理为基础？〔1.0分〕

- A. 电子导盲仪；
- B. 甲醛检测仪；
- C. 海底地貌探测仪；
- D. B型超声诊断仪；

19 [2021-新疆-25] 根据伯努利效应，当流体经过物体表面时，流速较快的一面压力越小，流速越慢的一面压力越大，当物体两面的压力差达到一定程度时，便会发生位移。以下物体没有利用伯努利效应的是：〔1.0分〕

- A. 赛车尾翼；
- B. 飞机机翼；
- C. 潜艇外壳；
- D. 帆船船帆；

20 [2021-新疆兵团执法-15] 表面张力的形成同处在液体表面薄层内的分子的特殊受力状态密切相关。下列现象与表面张力无关的是：〔1.0分〕

- A. 毛笔上的墨汁不会掉下来；
- B. 荷叶或芋叶上滚动的水珠；
- C. 氢气球会浮在空中；
- D. 吹出的肥皂泡泡；

21 [2021-新疆兵团执法-14] 下列关于声音的常识，说法错误的是：〔1.0分〕

- A. 人耳可以听到的声音频率在20Hz~20000Hz之间；
- B. 声音在不同介质中传播速度一般是固体大于液体；
- C. 未见其人先闻其声，是因为声波波长较长，容易发生反射现象；
- D. 音调指声音的高低，响度指声音的强弱，音色主要指声音的特色；

22 [2021-海南-20] 下列物理学家与其公认称号之间的对应关系错误的是：〔1.0分〕

- A. 阿基米德——“力学之父”；
- B. 开尔文——“热力学之父”；
- C. 安培——“电学之父”；
- D. 卢瑟福——“原子物理学之父”；

23 [2021-安徽-20] 优秀的足球运动员会利用技巧使踢出的足球在空中旋转，旋转的足球在行进过程中会突然改变原来的运动方向并转弯，这被称为“香蕉球”。下列选项的物理原理与“香蕉球”原理不同的是：〔1.0分〕

- A. 飞机机翼通常设计为上沿是弧形，下沿是平的；
- B. 用吸管喝袋装牛奶，喝完后用力吸一下，袋子瘪了；
- C. 火车站台设置黄色安全线以警示乘客与列车保持距离；
- D. 两张相距5厘米的A4纸垂直放置，往中间吹气，两张纸会互相吸引；

24 [2021-安徽-18] 混凝土搅拌车从泵站运输到工地期间，其罐体必须时刻保持低速转动。下列关于这一操作目的的说法错误的是：〔1.0分〕

- A. 加速混凝土凝结；
- B. 促进混凝土充分搅拌；
- C. 防止混凝土出现离析现象；
- D. 保证混凝土性能达到施工要求；

25 [2021-福建-10] 关于农谚“小雪雪满天，来岁必丰年”所涉及的原理，下列说法错误的是：〔1.0分〕

- A. 新雪孔隙度高、空气多，对土壤有防冻保湿作用；
- B. 雪融化时吸收土壤内部热量，越冬虫卵不易存活；
- C. 雪中含有大量磷化物，融化后可为土壤提供肥料；
- D. 雪融化时入土壤，提高土壤含水量，缓解春旱；

26 [2021-山西-18] 下列关于电磁波的说法正确的是：〔1.0分〕

- A. 地震波是一种电磁波；
- B. 电磁波可以在真空中传播；
- C. 在导体中传播的电磁能量不衰减；
- D. 同一频率的电磁波在不同介质中的传播速度相同；

27 [2021-广东选调-35] 天气寒冷的时候，汽车挡风玻璃的内表面会出现一层水雾，阻挡驾驶员的视线。关于这一现象，下列说法正确的是：〔1.0分〕

- A. 水雾是水从液态转化为气态后附在挡风玻璃上；
- B. 水雾是由于车内温度比车外高，水蒸气遇热液化而成；
- C. 水雾的形成过程是一个吸热的过程；
- D. 挡风玻璃出现水雾时，可以通过打开窗户或开空调等方式来缓解；

28 [2021-广东选调-34] 日出、日落时常出现红色霞光，这是因为：〔1.0分〕

- A. 太阳光线中红色光线穿透力弱，散射在大气层中；
- B. 日出、日落时太阳内部化学反应减弱，散发的能量减少；

- C. 日出、日落时温度降低，大气中水分减少，太阳光线散射减少；
- D. 太阳光线照射在空气中水汽和其他杂质上时，短波光线大量散射；

29 [2021-上海B-109] 地磁传感器和重力传感器是手机中最常见的两种传感器，关于它们的应用说法正确的是：〔1.0分〕

- A. 手机定位导航是利用了地磁传感器；
- B. 手机屏幕横竖自动切换是利用了重力传感器；
- C. 手机中的指南针是运用了重力传感器；
- D. 利用左右摇摆模拟手机游戏中左右移动是运用了地磁传感器；

30 [2021-江苏A-9] 芯片是现代信息社会的基石之一，是引领新一轮科技革命和产业变革的关键。下列关于芯片的说法不正确的是：〔1.0分〕

- A. 芯片是内含众多电子元件及连线的半导体基片；
- B. 当今主流芯片的基层大都是用锗材料制造而成；
- C. 摩尔定律预测了芯片上集成的晶体管数量增长的速度；
- D. 芯片制造涉及学术界和产业界多学科领域的研究积累；

31 [2021-国考副省-15] 关于探测设备，下列说法错误的是：〔1.0分〕

- A. 热像仪可以在黑夜之中使用；
- B. 声呐主要用于在陆地上及空中探测距离；
- C. 雷达测距利用了无线电波沿直线传播的原理；
- D. 地下金属探测仪器利用了电磁感应原理；

32 [2020-安徽-58] 下列关于光现象的物理解释正确的是：〔1.0分〕

- A. 小孔成像——光的衍射现象；
- B. 天空呈现蓝色——光的散射现象；
- C. 早上和黄昏的太阳是红色的——光的反射现象；
- D. 衣服湿了颜色变深——布料沾水后反射到眼睛的光波频率发生变化；

33 [2020-重庆选调-14] 在下列科学成就中，其影响远远超越其学科范围，扩展到社会经济思想领域，并对中国近代民主思想产生了重要影响的是：〔1.0分〕

- A. 相对论；
- B. 经典力学；
- C. 进化论；
- D. 量子论；

34 [2019-福建选调-22] 下列哪项运动与其他三项运动动能与势能转换不同？〔1.0分〕

- A. 射箭；
- B. 蹦床；
- C. 铁饼；
- D. 跳高；

35 [2019-重庆选调-10] 我们通常认为，声音传播的速度为340米/秒，其实这是在气温15°C且干燥的空气中的声速。空气的温度、湿度以及传播的介质都会影响声速。下列有关声速的判断

中，错误的一项是：〔1.0分〕

- A. 声速在 15°C 的干燥空气中比在 0°C 的干燥空气中传播得快；
- B. 声速在 0°C 的干燥空气中比在 0°C 的氦气中传播得快；
- C. 声速在水中比在水蒸气中传播得快；
- D. 声速在冰中比在水中传播得快；

二、高难题型 (36~59小题, 小计 24.0 分)

36 [2024-福建-19] 下列关于游乐项目所蕴含的物理原理说法错误的是：〔1.0分〕

- A. 过山车快速下降时，人感觉自己要飘起来了，是因为人的重力减小了；
- B. 沙滩车的轮子往往做得特别宽大，是为了减小轮子对沙地的压强，防止下陷；
- C. 蹦极运动中，腿部绑弹性绳，是为了增加绳对人的作用时间，减小绳对人的作用力；
- D. 跷跷板游戏中，人越靠近支点越不容易压动跷跷板，是人对板作用力的力臂减小的缘故；

37 [2024-天津-65] 瑟是我国古代一种弦乐器，弦发出的音与弦的粗细和张力有关。我国古代这方面的经验积累相当早，文献记载也很多。以下选项没有体现这一原理的是：〔1.0分〕

- A. 《礼记·乐记》：清庙之瑟，朱弦而疏越，壹倡而三叹，有遗音者矣；
- B. 《韩非子·外储说左下》：夫瑟以小弦为大声，以大弦为小声；
- C. 《月令章句》：瑟前其柱则清，却其柱则浊；
- D. 《春渚纪闻》：缓其商弦，与宫同音；

38 [2024-陕西-19] 下列表述不符合物理常识的是：〔1.0分〕

- A. 一杯泡好的茶，用勺子作圆形搅动，茶叶会向杯底中心聚集；
- B. 用洗衣机洗裤子并脱干后，取出时经常会看到裤兜被翻出来；
- C. 在河流的弯道上，外圈河床要比内圈浅，因为泥沙会被河水带到外圈；
- D. 锅里剩下最后几根面条时，用筷子在锅中作圆形搅动，使面汤旋转起来，面条会集中到锅底中心；

39 [2024-辽宁-7] 核辐射存在于所有的物质之中。下列行为所接受的核辐射剂量由低到高排序最合理的是：〔1.0分〕

- ①X光胸肺照射一次
- ②乘飞机旅行2000千米
- ③每天吸烟20支，吸一年
- ④脑CT（计算机断层扫描）一次
- ⑤正常摄入空气、食物、水一年

- A. ②①⑤③④；
- B. ②⑤①④③；
- C. ⑤②④①③；
- D. ⑤①②③④；

40 [2023-安徽-14] 下列所描述的现象不会出现的是：〔1.0分〕

- A. 到大柱子后面可以躲避寒风，柱子越大背后风速越小；
- B. 慢慢倒酒水时，酒水会在酒瓶口的边缘附壁流下来；
- C. 让小汤匙的凸面轻轻接触水龙头流出的小水流，水流会被吸引，沿着汤匙的凸面往下流；
- D. 拿一个鸡蛋放在水龙头的细小水流下，鸡蛋上半部的水流并没有沿着切向垂直向下流，而是

继续沿鸡蛋表面汇聚到蛋壳的最低点才往下流；

41 [2023-北京-14] 下列诗词与涉及的物理化学知识表述错误的是： [1.0分]

- A. 犹比至元无事日，印文铜绿长苔钱——铜绿可溶于水；
- B. 落红不是无情物，化作春泥更护花——花变为绿肥主要是化学变化；
- C. 北国风光，千里冰封，万里雪飘——冰、雪都是固态的；
- D. 姑苏城外寒山寺，夜半钟声到客船——声音在空气中沿直线传播；

42 [2023-福建-14] 激光技术指采用激光手段对特定目标进行加工或者检测的技术。下列与激光技术有关的说法错误的是： [1.0分]

- A. 激光的理论基础由爱因斯坦在1917年提出；
- B. 激光技术可以实现材料加工、物态转变、尺度测量；
- C. 目前我国是世界上唯一能制造实用化深紫外全固态激光器的国家；
- D. 我国于1960年成功制造出第一台激光器，促进了激光技术发展；

43 [2023-安徽-19] 用同样大小的力击打表面布满凹坑的小球a和同样大小、轻重但表面光滑的小球b，使球在空中高速飞行，则： [1.0分]

- A. b球在空中飞行的距离更远，因为光滑的球体提供更多的空气动力；
- B. a球在空中飞行的距离更远，因为凹坑可以减少阻力并提供更多的升力；
- C. b球在空中飞行的距离更远，因为光滑的球体可以减少阻力并提供更多的升力；
- D. a球在空中飞行的距离更远，因为凹坑虽然稍微增加空气阻力但提供更多的升力；

44 [2022-国考行政执法-18] 下列物理学家与名言对应错误的是：〔1.0分〕

- A. 费曼——没有人真正了解量子力学；
- B. 麦克斯韦——电和磁的实验中最明显的现象是，处于彼此距离相当远的物体之间的相互作用；
- C. 卢瑟福——固执于光的旧有理论的人们，最好是从它自身的原理出发，提出实验的说明；
- D. 牛顿——万有引力、电的相互作用和磁的相互作用，可以在很远的地方明显地表现出来，因此用肉眼就可以观察到；

45 [2022-福建-15] 下列现象中体现的光的性质与其他三项不同的是：〔1.0分〕

- A. 物体经过小孔能够成倒立的像；
- B. 肥皂泡在阳光下呈现出彩色条纹；
- C. 观看立体电影时需要佩戴3D眼镜；
- D. 光线经过不透光圆屏会在中心轴线上形成亮斑；

46 [2022-福建-16] 下列关于冰的说法错误的是：〔1.0分〕

- A. 战国青铜冰鉴被称为“世界上最早的冰箱”；
- B. 在常压环境下， 0°C 水冻结成冰时，体积会增大；
- C. 天然冰中水分子结合是按六方晶系规则排列起来的；
- D. 用电灯的强光照射冰，其外部会融化出现雪结晶的形状；

47 [2022-天津-42] 关于太阳系的相关常识，下列说法错误的是：〔1.0分〕

- A. 彗星的尾巴主要是灰尘和气体;
- B. 太阳是太阳系中最强的电磁波辐射源;
- C. 1个天文单位的距离为地球和太阳之间的平均距离;
- D. 类木行星和类地行星主要区别在公转周期的长短;

48 [2022-天津-45] 关于信息传递, 下列说法错误的是: [1.0分]

- A. 互联网通信中的IP协议应用于网络层;
- B. 光纤通信是将电信号和光信号进行转换;
- C. 微波通信具有建设周期短但建设费用高的特点;
- D. 抗震救灾时卫星通信是一种非常可靠的通信手段;

49 [2022-山西-16] 某品牌果汁饮料的配料表为: 水、橙浓缩汁、木糖醇、山梨酸、维生素C、羧甲基纤维素钠、黄原胶、姜黄、食用香精。下列关于该饮料中配料所对应的作用类型错误的是: [1.0分]

- A. 姜黄——色素;
- B. 山梨酸——酸度调节剂;
- C. 维生素C——抗氧化剂;
- D. 木糖醇——甜味剂;

50 [2022-山西-13] 乒乓球运动员在比赛中运用上旋打法进攻, 在击球的过程中通过带有向上提拉的动作, 打出上旋球。下列关于上旋球说法错误的是: [1.0分]

- A. 球体上表面相对空气的旋转速度大, 下表面相对空气的旋转速度小;

- B. 球体上方气体压强比球体下方大，上旋球下坠速度比正常快；
- C. 乒乓球转速越大，上下表面压强差就越大，下坠就越快；
- D. 球体旋转向前飞行，上表面向前转动，下表面向后转动；

51 [2021-福建-15] 下列关于吊扇悬挂点的拉力描述正确的有：〔1.0分〕

- ①吊扇不转动时，悬挂点的拉力等于重力
- ②吊扇转动时，悬挂点的拉力小于重力
- ③吊扇转速越大，悬挂点的拉力越小
- ④吊扇转速越小，悬挂点的拉力越小

- A. 1项；
- B. 2项；
- C. 3项；
- D. 4项；

52 [2021-新疆-18] 水保持液态时，水温变化 1°C 吸收或者释放的热量是空气温度变化 1°C 吸收或释放热量的三倍左右。以下充分利用了水的这一特性的是：〔1.0分〕

- ①空气干燥时，使用加湿器保持空气湿润
- ②病人发热时，为病人擦身以便降低体温
- ③汽车行驶时，通过水循环为发动机降温
- ④寒冷的冬季，人们经常使用暖水袋取暖

- A. ①②；
- B. ②③；
- C. ②④；
- D. ③④；

53 [2021-河北-17] 如下图所示，装有水的烧杯放在天平一端，另一端放置砝码使天平平衡，此时再放入一手指在水中，若手指完全静止在水中且没有触碰烧杯壁和烧杯底部，且水也没有溢出，那么这时天平的状态是：〔1.0分〕

- A. 继续保持平衡状态；
- B. 放置砝码的一端下沉了；
- C. 放置烧杯的一端下沉了；
- D. 无法判断；

54 [2021-上海A-109] 降噪耳机是指利用某种方法达到降低噪音的一种耳机，通常采用的降噪方式分为主动降噪和被动降噪。现在流行的“有源消声”这一技术就是利用声波叠加的原理消除噪声的。下列说法正确的是：〔1.0分〕

- A. 采用硅胶耳塞等隔音材料来阻拦外界噪声是一种主动降噪；
- B. “有源消声”技术是一种被动降噪；
- C. “有源消声”是通过降噪系统产生与外界噪音完全相同的声波，将噪音中和的；
- D. “有源消声”是需要电子系统处理的；

55 [2021-国考地市-20] 干热岩是埋深数千米的高温岩体，属于一种新兴的地热能源。下列有关说法正确的是：〔1.0分〕

- A. 我国在青藏高原首次发现大规模可利用的干热岩资源；
- B. 注入低温水回收高温水的干热岩利用过程发生了能量转化；
- C. 干热岩发电技术已在世界多个国家的工业生产中普遍应用；

D. 干热岩的开发利用过程中容易产生导致酸雨的污染气体;

56 [2020-天津-62] 近年来, 3D电影由于具有非常逼真的视觉效果, 而受到人们的广泛喜爱。根据其光学原理, 在拍摄和播放3D电影的过程中所必需的设备组合是: [1.0分]

A. 2台摄影机、2台放映机、2个平行偏振片;

B. 3台摄影机、3台放映机、2个平行偏振片;

C. 2台摄影机、2台放映机、2个正交偏振片;

D. 3台摄影机、3台放映机、2个正交偏振片;

57 [2020-上海B-111] 已知物体表面颜色越浅, 反射热辐射的能力越强, 进行热辐射的能力越差; 物体表面颜色越深, 反射热辐射的能力越差, 进行热辐射的能力越强。据此, 下列关于石油液化气罐和电力变压器表面颜色的判断, 说法正确的是: [1.0分]

A. 均应漆成银白色;

B. 均应漆成灰黑色;

C. 前者漆成灰黑色, 后者漆成银白色;

D. 前者漆成银白色, 后者漆成灰黑色;

58 [2020-四川-14] 下列与汽车有关的说法错误的是: [1.0分]

A. 测距倒车雷达主要利用的是红外线;

B. 新能源汽车的动力来源包括电能、氢能等;

C. 汽车转弯时, 前轮的转弯半径比同一侧的后轮大;

D. 汽车行驶时能通过发动机水箱中循环流动的水帮助散热;

59 [2026-湖南-12] 下列与电有关说法正确的是: [1.0分]

- A. 风力发电利用了电磁感应原理而水力发电没有;
- B. 电动机是能够把电能转换成机械能的一种装置;
- C. 微波炉加热食品是电流的热效应在生活中的应用;
- D. “摩擦生电”是因为在两个物体间产生了新的电荷;

本次考试考题展示结束



👉 答案获取指南 ↓

步骤一、微信搜索【好学触屏】公众号, 关注后在服务菜单中, 点击『答案查询』, 进入好学考题小程序专属答案查询界面;

步骤二、在打开的专属页面中, 输入当前考试编号(参见考试首页标题下的提示), 即可查询当前考试的参考答案。

🔔 特别提示: 针对当前考试的在线答题、复习复盘、答案解析查看、错题重考等服务, 您可通过【好学触屏】公众号服务菜单的『在线考试』功能搜索进入当前考试的小程序服务页面体验, 同时可以在考试详情服务页面中下载(无水印)PDF试卷正式版本。

