

电梯修理T证考试题100道精选

题型	题千	选项A	选项B	选项C	选项D	答案
判断题	游标卡尺读数，应先读副尺再读主尺。	正确；	错误			B
判断题	“千分尺”只是个名誉叫法，实际上是百分尺。	正确；	错误			A
判断题	“千分尺”，测量精度可达1%毫米。	正确；	错误			A
判断题	用激光测距仪，测量井道尺寸，比钢卷尺更高效。	正确；	错误			A
判断题	使用激光测距仪，一个人就能读取测量结果。	正确；	错误			A
判断题	激光仪，比水准仪更适合电梯地坎标高的测量。	正确；	错误			A
单选题	测量电线管内径，用（ ）比较准确。	钢卷尺	钢直尺	游标卡尺	圆规	C
单选题	测量电梯导轨长度，可用（ ）。	钢卷尺	钢直尺	游标卡尺	圆规	A
单选题	测量孔洞深度，可使用（ ）。	钢卷尺	钢直尺	游标卡尺	圆规	B
判断题	钳形电流表，不用串联在被测电路中，就能测量电	正确；	错误			A
判断题	钳形电流表，必须串联在被测电路中，才能测量电	正确；	错误			B
判断题	使用万用表时，务必先核对功能档位，并确定量程。拨对位置才能测量。	正确；	错误			A
判断题	万用表在测量中，不能任意换档。特别是测高压（如220V）或大电流（如0.5A）时，以免产生电弧，烧坏转换开关触点。	正确；	错误			A
判断题	使用指针式万用表时，读取时视线应正对万用表指针	正确；	错误			A
判断题	若事先无法估计被测量大小，应选量程大的档位测量，然后逐步换小，到指针转到满刻度的2/3左右为止。	正确；	错误			A
判断题	严禁带电测量电阻阻值。	正确；	错误			A
判断题	指针式万用表测量电阻，应先旋到电阻挡，将两表笔短接，调电位器，使指针指在零欧姆后再测量。	正确；	错误			A
判断题	万用表的红表笔为正极，黑表笔为负极。但在电阻挡位时，黑表笔接的是内部电池的正极。	正确；	错误			A
判断题	万用表的红表笔为正极，黑表笔为负极，但在电阻挡位时，黑表笔接内部电池的负极。	正确；	错误			B
判断题	测量电流时，应将万用表串接在被测电路中。	正确；	错误			A
判断题	测量电压时，应将万用表并联在被测电路的两端。	正确；	错误			A
判断题	测量电压时，应将万用表串接在被测电路中。	正确；	错误			B
判断题	TSG T7001-2009《检规(简称)-曳引与强制驱动电梯》规定：现场检验时，检验人员可以进行电梯的修理、调整等工作。	正确；	错误			B
判断题	TSG T7001-2009《检规(简称)-曳引与强制驱动电梯》规定：原始记录，应注明检验日期，有检验人员签字，检验人员校核签字。	正确；	错误			A
判断题	根据TSG T7001-2009《检规(简称)-曳引与强制驱动电梯》规定：轿顶护栏处，要设危险警示符号或须知。	正确；	错误			A
判断题	根据TSG T7001-2009《检规(简称)-曳引与强制驱动电梯》规定：轿顶装设了高于1.05m的护栏，可不设危险警示符号或须知。	正确；	错误			B

电梯修理T证考试题100道精选

题型	题干	选项A	选项B	选项C	选项D	答案
判断题	根据TSG T7005-2012《检规(简称)-自动扶梯与自动人行道》，采用待机运行（自动启动或加速）的自动扶梯或自动人行道，当乘客到达梳齿和踏面相交线之前，应当已经启动和加速。	正确；	错误			A
判断题	根据TSGT7001-2009《检规(简称)-曳引与强制驱动电梯》第2号修改单第8.13项的要求，自2017年10月1日起，在定期检验中维护保养单位每5年要进行一次轿厢(乘客电梯)承载125%载重量额定速度制动试验。	正确；	错误			A
判断题	2017年10月1日颁布实施的《检规(简称)-曳引与强制驱动电梯》等6个安全技术规范（是指：TSGT7001-2009、TSGT7002-2011、TSGT7003-2011、TSGT7004-2012、TSGT7005-2012、TSGT7006-2012六个规范）	正确；	错误			A
单选题	TSG T7001-2009《检规(简称)-曳引与强制驱动电梯》中规定：电梯使用单位应当在电梯使用标志所标注的下次检验日期届满前（ ）个月，向检验机构申请定期检验。	1；	2；	3；	6	A
判断题	TSGT7001-2009《检规(简称)-曳引与强制驱动电梯》，适用于杂物电梯的安装、改造、重大修理监督检验和定期检验。	正确；	错误			B
判断题	电梯使用单位，应当在电梯使用标志所标注的，下次检验日期届满前1个月，向检验机构申请定期检验。	正确；	错误			A
判断题	电梯检验单位，应当在电梯使用标志所标注的，下次检验日期届满前1个月，向检察院申请定期检验。	正确；	错误			B
判断题	检验机构，在维护保养单位自检合格的基础上，实施定期检验。	正确；	错误			A
判断题	TSG T7001-2009《检规(简称)-曳引与强制驱动电梯》规定：使用单位应当统一制定电梯检验原始记录格式及其要求，在本单位正式发布使用。	正确；	错误			B
判断题	8. TSG T7001-2009《检规(简称)-曳引与强制驱动电梯》规定：现场检验时，检验人员可以进行电梯的修理、调整等工作。	正确；	错误			B
判断题	9. TSG T7001-2009《检规(简称)-曳引与强制驱动电梯》规定：现场检验时，检验人员应当配备和穿戴必需的防护用品。	正确；	错误			A
判断题	10. TSG T7001-2009《检规(简称)-曳引与强制驱动电梯》规定：对于不具备现场检验条件的电梯，检验人可以中止检验，但必须向受检单位书面说明原因。	正确；	错误			A
判断题	TSG T7001-2009《检规(简称)-曳引与强制驱动电梯》规定：检验机构不必长期保存监督检验原始记录和施工自检报告。	正确；	错误			B
多选题	() 检验和() 检验，是对电梯生产和使用单位的查证性检验。	监督；	定期；	短期；	长期	A, B

电梯修理T证考试题100道精选

题型	题干	选项A	选项B	选项C	选项D	答案
多选题	TSG T7001-2009《检规(简称)一曳引与强制驱动电梯》规定：检验现场的()条件，应当符合电梯设计文件的规定。	温度；	湿度；	电压；	环境空气	A, B, C, D
多选题	TSG T7001-2009《检规(简称)一曳引与强制驱动电梯》规定：()是电梯制造单位提供的出厂随机文件	制造许可证证明文件；	电梯整机型式试验证书；	产品质量证明文件；	投标书	A, B, C
单选题	TSG T7005-2012《检规(简称)-自动扶梯与自动人行道》规定：对停止使用()年以上的扶梯与自动人行道，再次使用前，应按相关规定进行检验。	1年以上；	2年以上；	3年以上；	4年以上	A
判断题	曳引轮直径越小，曳引绳使用寿命越短。所以，曳引轮径，不会小于绳径的40倍。	正确；	错误			A
判断题	曳引系统，由曳引机、曳引绳、导向轮、反绳轮及限速器等组成。	正确；	错误			B
判断题	带有蜗轮蜗杆减速机的曳引机，具有运行平稳、反驱自锁、噪声低、高效减速的特点。	正确；	错误			A
单选题	电梯负载正常，但启动阻力大，运行速度明显低，可能的原因是()。	门锁回路故障；	安全回路故障；	曳引绳不均衡；	刹瓦未全开	D
判断题	曳引绳头应安全可靠。绳与绳之间张力偏差不大于5%	正确；	错误			A
多选题	滚动导靴，与滑动导靴相比，其特点有()。	滚靴比滑靴摩擦阻力小，因而曳引负荷较小。	更适合于高速电梯；	节能；	滚轮外缘需要加油润滑	A, B, C
多选题	轿厢导轨，能()	约束轿厢的运行轨迹；	在安全钳动作时，支撑轿厢；	有润滑作用；	对轿厢进行导向	A, B, D
多选题	悬挂在曳引绳端的轿厢，拆去导靴后，轿厢会在随行缆线的挂载下，歪向一边。可以滑移轿底平衡砣，对其调平。其目的是()。	保持较低水平；	增加轿厢自重；	减小导靴对导轨的压力；	平衡随行缆链悬挂的坠偏	A, C, D
判断题	电梯导向系统，是用来约束机件运行轨迹的。	正确；	错误			A
判断题	电梯导向系统，如果原来安装得就不顺畅，电梯会出现噪声大，运行负载大，检修频次多的现象。	正确；	错误			A
判断题	成品T形导轨，每节长度一般为3~5米。	正确；	错误			A
判断题	成品T形导轨，工作面应光滑，只能微见切削刀痕或看不出切削刀痕。否则就是不合格品。	正确；	错误			A
多选题	电气故障，常会表现为()。	电压低；	导线断；	接地断；	频率高	A, B, C
判断题	扶梯“工作制动器”是备选制动器。	正确；	错误			B
判断题	两个螺杆，能直接相互啮合。如：螺杆压缩机、螺杆泵	正确；	错误			A
判断题	蜗杆，可以驱动蜗轮；蜗轮，不能用来驱动蜗杆。	正确；	错误			A
判断题	蜗轮，可以驱动蜗杆；蜗杆，不能用来驱动蜗轮。	正确；	错误			B
单选题	主动轮轴和从动轮轴，互成90度，互不相交。可用什么方式传动。	齿轮传动；	联轴器传递；	链条传动；	蜗轮蜗杆传动	D
判断题	蜗轮与蜗杆之间，两轴互为90度，两轴间没有交点。	正确；	错误			A
判断题	链传动和皮带传动，形式十分相似。但链条传动不会打滑，传动比准确。	正确；	错误			A
判断题	链传动和皮带传动，形式十分相似。但链条传动遇到过大的阻力时，会自动打滑让步。	正确；	错误			B

电梯修理T证考试题100道精选

题型	题干	选项A	选项B	选项C	选项D	答案
判断题	链传动和皮带传动，形式十分相似。但皮带传动遇到过大的阻力时会打滑让步，使整机得到保护。	正确；	错误			A
判断题	链传动和皮带传动，形式十分相似。但皮带传动遇到过大的阻力时，不会打滑作出让步。	正确；	错误			B
判断题	三个直齿圆柱齿轮相互啮合，中间齿轮，既是前级的从动轮，又是后级的主动轮。	正确；	错误			A
多选题	齿轮传动，在功率和速度的传递上的特点是（ ）。	速度适应范围大；	传动比稳定；	不会打滑；	没有噪声；	A, B, C
判断题	螺杆传动，传动效率高。	正确；	错误			B
判断题	螺杆传动，减速效率高。	正确；	错误			A
判断题	皮带传动（同步带除外），是靠皮带与皮带轮间摩擦力带动的，这个摩擦力与皮带张紧力密切相关。	正确；	错误			A
判断题	同步皮带，是靠皮带内齿与皮带轮外齿间啮合带动的，不会“丢转”，常用于电梯开门机。	正确；	错误			A
判断题	主动轮和从动轮之间的皮带，在运动中两侧张力相同	正确；	错误			B
判断题	主动轮和从动轮之间的皮带，在运动中一侧皮带是松边，另一侧皮带是紧边。	正确；	错误			A
判断题	在V型带（三角带）传动中，带有一定的负载的状态下，速度太大或太小，都可能出现皮带“打滑”现象	正确；	错误			A
判断题	电梯上使用皮带的品种不多。一般只能见到三角皮带（V型皮带）和同步皮带两种。	正确；	错误			A
判断题	“基孔制”一般理解为：以孔的尺寸为基准，来切削轴，从而实现两者间的配合。	正确；	错误			A
判断题	《公差与配合》中所描述的“孔”是指包容方；“轴”是指被包容方，是不分形态的。因此，不可狭义理解“孔”只能是圆洞。	正确；	错误			A
判断题	配制平键时，修磨键比修磨键槽容易。所以应以槽宽为基准，修磨键宽。属“基孔制”。	正确；	错误			A
判断题	平键顶面与键槽槽底之间的配合（键高与槽高之间），应松而不动（键不能在槽里面跳动）。但键与键槽在宽度方向，侧必须紧密配合，不得有丝毫松动	正确；	错误			A
判断题	联轴器，用于轴与轴之间的连接。	正确；	错误			A
单选题	门机一般安装在轿门的（ ）。	左边；	右边；	上部；	下部	C
单选题	能自动开门，不能自动关门。可能的原因是（ ）。	开门继电器故障；	导向轮缺油；	关门继电器故障；	门锁回路故障	C
判断题	关闭电梯主电源开关时，不能切断照明和插座电源。	正确；	错误			A
判断题	电梯的主开关，是电梯的总开关。	正确；	错误			B
判断题	交流双速电梯，是通过改变电动机的极对数，来实现调速的。	正确；	错误			A
判断题	交流变压变频调速（VVVF）电梯，是调节交流电机定子供电电路所串接的电阻阻值，来实现调速的。	正确；	错误			B
判断题	轿厢到站平层时，平层允许偏差为±10mm。平层保持精度应为±20mm以内。	正确；	错误			A

电梯修理T证考试题100道精选

题型	题干	选项A	选项B	选项C	选项D	答案
判断题	轿厢到站平层时。在轿厢加载或卸载过程中，平层偏差超出±20mm，再平层装置，能校正其到±10mm以内	正确；	错误			A
判断题	在电动机负载不变的情况下，电动机转速，随转子串联电阻的减少而加快，反之，则转速降低。	正确；	错误；			A
多选题	按拖动方式来分，电梯可分为（ ）电梯。	交流；	直流；	液压；	人力	A, B, C
多选题	用交流感应电动机作为动力源的电梯，称为交流电梯。交流电梯一般分为（ ）电梯。	交流双速；	交流调压(ACVV)调速；	交流变频变压(VVVF)调速；	直流调速	A, B, C
多选题	交流三相异步电动机，是由（ ）两个基本部分组成。	定子；	转子；	电源线；	地线	A, B
判断题	严禁站在自动扶梯盖板上。	正确；	错误			A
判断题	严禁骑在自动扶梯扶手带上。	正确；	错误			A
判断题	禁止在自动扶梯进出口处停留和玩耍。	正确；	错误			A
判断题	严禁让小孩及老人单独乘坐自动扶梯。	正确；	错误			A
多选题	维修工林某，未打检修，将门锁回路短接后修电梯。一乘客进轿厢遇开门走梯，在内外门之间剪切死亡。	维修中载客；	未打检修短接门锁；	乘客自己负责；	带病运行	A, B, D
多选题	龚，为省钱将电梯委托私人李保养。李，没打检修从五楼上轿顶。有人按召唤轿厢下行，李摔入井道死亡	交无资质个人保养；	未两人以上操作；	没有业主在场；	轿顶作业未打检修	A, B, D
多选题	维修工，发现门锁继电器坏。因乘客多，便在机房手推该继电器帮其运行。导致开门走梯，挤死乘客1人。	带病运行；	手动盲推；	门电路坏；	门锁失灵	A, B

