

CNR
中国北车

轨道交通装备制造业职业技能鉴定指导丛书

高低压电器装配工

中国北车股份有限公司 编写



中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

轨道交通装备制造业职业技能鉴定指导丛书

高低压电器装配工

中国北车股份有限公司 编写

中国铁道出版社

2015年·北京

图书在版编目(CIP)数据

高低压电器装配工/中国北车股份有限公司编写. —北京:
中国铁道出版社, 2015. 3
(轨道交通装备制造业职业技能鉴定指导丛书)
ISBN 978-7-113-19336-2

I. ①高… II. ①中… III. ①高压电器—装配(机械)—
职业技能—鉴定—教材②低压电器—装配(机械)—职业技能—
鉴定—教材 IV. ①TM5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 229258 号

书 名: 轨道交通装备制造业职业技能鉴定指导丛书
 高低压电器装配工
作 者: 中国北车股份有限公司

策 划: 江新锡 钱士明 徐 艳
责任编辑: 陶赛赛 编辑部电话: 010-51873371
编辑助理: 袁希种
封面设计: 郑春鹏
责任校对: 龚长江
责任印制: 郭向伟

出版发行: 中国铁道出版社(100054, 北京市西城区右安门西街 8 号)
网 址: <http://www.tdpress.com>
印 刷: 北京铭成印刷有限公司
版 次: 2015 年 3 月第 1 版 2015 年 3 月第 1 次印刷
开 本: 787 mm×1092 mm 1/16 印张: 13.25 字数: 326 千
书 号: ISBN 978-7-113-19336-2
定 价: 42.00 元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版图书, 如有印制质量问题, 请与本社读者服务部联系调换。电话: (010)51873174(发行部)
打击盗版举报电话: 市电(010)51873659, 路电(021)73659, 传真(010)63549480

中国北车职业技能鉴定教材修订、开发编审委员会

主任：赵光兴

副主任：郭法娥

委员：（按姓氏笔画为序）

于帮会 王 华 尹成文 孔 军 史治国
朱智勇 刘继斌 闫建华 安忠义 孙 勇
沈立德 张晓海 张海涛 姜 冬 姜海洋
耿 刚 韩志坚 詹余斌

本《丛书》总 编：赵光兴

副总编：郭法娥 刘继斌

本《丛书》总 审：刘继斌

副总审：杨永刚 姜树国

编审委员会办公室：

主任：刘继斌

成 员：杨永刚 姜树国 尹志强 胡大伟

序

在党中央、国务院的正确决策和大力支持下,中国高铁事业迅猛发展。中国已成为全球高铁技术最全、集成能力最强、运营里程最长、运行速度最高的国家。高铁已成为中国外交的新名片,成为中国高端装备“走出国门”的排头兵。

中国北车作为高铁事业的积极参与者和主要推动者,在大力推动产品、技术创新的同时,始终站在人才队伍建设的重要战略高度,把高技能人才作为创新资源的重要组成部分,不断加大培养力度。广大技术工人立足本职岗位,用自己的聪明才智,为中国高铁事业的创新、发展做出了重要贡献,被李克强同志亲切地赞誉“中国第一代高铁工人”。如今在这支近5万人的队伍中,持证率已超过96%,高技能人才占比已超过60%,3人荣获“中华技能大奖”,24人荣获国务院“政府特殊津贴”,44人荣获“全国技术能手”称号。

高技能人才队伍的发展,得益于国家的政策环境,得益于企业的发展,也得益于扎实的基础工作。自2002年起,中国北车作为国家首批职业技能鉴定试点企业,积极开展工作,编制鉴定教材,在构建企业技能人才评价体系、推动企业高技能人才队伍建设方面取得明显成效。为适应国家职业技能鉴定工作的不断深入,以及中国高端装备制造技术的快速发展,我们又组织修订、开发了覆盖所有职业(工种)的新教材。

在这次教材修订、开发中,编者基于对多年鉴定工作规律的认识,提出了“核心技能要素”等概念,创造性地开发了《职业技能鉴定技能操作考核框架》。该《框架》作为技能人才评价的新标尺,填补了以往鉴定实操考试中缺乏命题水平评估标准的空白,很好地统一了不同鉴定机构的鉴定标准,大大提高了职业技能鉴定的公信力,具有广泛的适用性。

相信《轨道交通装备制造业职业技能鉴定指导丛书》的出版发行,对于促进我国职业技能鉴定工作的发展,对于推动高技能人才队伍的建设,对于振兴中国高端装备制造业,必将发挥积极的作用。

中国北车股份有限公司总裁:



2015.2.7

前 言

鉴定教材是职业技能鉴定工作的重要基础。2002年,经原劳动保障部批准,中国北车成为国家职业技能鉴定首批试点中央企业,开始全面开展职业技能鉴定工作。2003年,根据《国家职业标准》要求,并结合自身实际,组织开发了《职业技能鉴定指导丛书》,共涉及车工等52个职业(工种)的初、中、高3个等级。多年来,这些教材为不断提升技能人才素质、适应企业转型升级、实施“三步走”发展战略的需要发挥了重要作用。

随着企业的快速发展和国家职业技能鉴定工作的不断深入,特别是以高速动车组为代表的世界一流产品制造技术的快步发展,现有的职业技能鉴定教材在内容、标准等诸多方面,已明显不适应企业构建新型技能人才评价体系的要求。为此,公司决定修订、开发《轨道交通装备制造业职业技能鉴定指导丛书》(以下简称《丛书》)。

本《丛书》的修订、开发,始终围绕促进实现中国北车“三步走”发展战略、打造世界一流企业的目标,努力遵循“执行国家标准与体现企业实际需要相结合、继承和发展相结合、坚持质量第一、坚持岗位个性服从于职业共性”四项工作原则,以提高中国北车技术工人队伍整体素质为目的,以主要和关键技术职业为重点,依据《国家职业标准》对知识、技能的各项要求,力求通过自主开发、借鉴吸收、创新发展,进一步推动企业职业技能鉴定教材建设,确保职业技能鉴定工作更好地满足企业发展对高技能人才队伍建设工作的迫切需要。

本《丛书》修订、开发中,认真总结和梳理了过去12年企业鉴定工作的经验以及对鉴定工作规律的认识,本着“紧密结合企业工作实际,完整贯彻落实《国家职业标准》,切实提高职业技能鉴定工作质量”的基本理念,在技能操作考核方面提出了“核心技能要素”和“完整落实《国家职业标准》”两个概念,并探索、开发出了中国北车《职业技能鉴定技能操作考核框架》;对于暂无《国家职业标准》、又无相关行业职业标准的40个职业,按照国家有关《技术规程》开发了《中国北车职业标准》。经2014年技师、高级技师技能鉴定实作考试中27个职业的试用表明:该《框架》既完整反映了《国家职业标准》对理论和技能两方面的要求,又适应了企业生产和技术工人队伍建设的需要,突破了以往技能鉴定实作考核中试卷的难度与完整性评估的“瓶颈”,统一了不同产品、不同技术含量企业的鉴定标准,提高了鉴定考核的技术含量,保证了职业技能鉴定的公平性,提高了职业技能鉴定工作质量和管理水平,将成为职业技能鉴定工作、进而成为生产操作者技能素质评价的新标尺。

本《丛书》共涉及 98 个职业(工种),覆盖了中国北车开展职业技能鉴定的所有职业(工种)。《丛书》中每一职业(工种)又分为初、中、高 3 个技能等级,并按职业技能鉴定理论、技能考试的内容和形式编写。其中:理论知识部分包括知识要求练习题与答案;技能操作部分包括《技能考核框架》和《样题与分析》。本《丛书》按职业(工种)分册,并计划第一批出版 74 个职业(工种)。

本《丛书》在修订、开发中,仍侧重于相关理论知识和技能要求的应知应会,若要更全面、系统地掌握《国家职业标准》规定的理论与技能要求,还可参考其他相关教材。

本《丛书》在修订、开发中得到了所属企业各级领导、技术专家、技能专家和培训、鉴定工作人员的大力支持;人力资源和社会保障部职业能力建设司和职业技能鉴定中心、中国铁道出版社等有关部门也给予了热情关怀和帮助,我们在此一并表示衷心感谢。

本《丛书》之《高低压电器装配工》由永济新时速电机电器有限责任公司《高低压电器装配工》项目组编写。主编刘淑爱;主审贺兴跃,副主审牛志钧、冯列万、贾健;参编人员秦建伟、刘峰东、薛军、贾惠妩。

由于时间及水平所限,本《丛书》难免有错、漏之处,敬请读者批评指正。

中国北车职业技能鉴定教材修订、开发编审委员会
二〇一四年十二月二十二日

目 录

高低压电器装配工(职业道德)习题·····	1
高低压电器装配工(职业道德)答案·····	8
高低压电器装配工(初级工)习题·····	9
高低压电器装配工(初级工)答案·····	40
高低压电器装配工(中级工)习题·····	53
高低压电器装配工(中级工)答案·····	92
高低压电器装配工(高级工)习题·····	106
高低压电器装配工(高级工)答案·····	150
高低压电器装配工(初级工)技能操作考核框架·····	166
高低压电器装配工(初级工)技能操作考核样题与分析·····	169
高低压电器装配工(中级工)技能操作考核框架·····	178
高低压电器装配工(中级工)技能操作考核样题与分析·····	181
高低压电器装配工(高级工)技能操作考核框架·····	191
高低压电器装配工(高级工)技能操作考核样题与分析·····	195

高低压电器装配工(职业道德)习题

一、填空题

1. 职业道德的内容:文明礼貌、爱岗敬业、()、办事公道、勤俭节约、遵纪守法、团结互助、开拓创新。
2. 爱岗敬业爱岗就是热爱自己的工作岗位,热爱本职工作;()就是用一种恭敬严肃的态度对待自己的工作。
3. 职业纪律是在特定的职业活动范围内从事某种职业的人们必须共同()的行为准则。
4. 依法治国的和以德治国的关系是()的,要把两者紧密结合起来。
5. 文明礼貌是指人的()和精神面貌符合先进文化的要求。
6. 诚实守信就是指真实无欺,遵守()的品德及行为。
7. 公司必须保护职工的(),依法与职工签订劳动合同,参加社会保险,加强劳动保护,实现安全生产。
8. 开发利用自然资源,必须采取措施保护()。
9. 公司商业秘密事项的()是随时产生随时确定。
10. 建设活力团队,激发广大员工的创业激情,塑造活泼向上的()氛围。
11. 文明礼貌是人们在职业实践中长期修养的结果,是从业人员基本素质,是塑造()的需要。
12. 团结互助指在人与人之间的关系中,为了实现共同的利益和目标,互相帮助,互相(),团结协作,共同发展。
13. 公平公正是人们的职业实践活动中应当()的道德要求。
14. 爱岗敬业的具体要求:树立职业理想、强化职业责任、提高()。
15. 创新指人们为了()的需要,运用已知的信息,不断突破常规,发展或产生某种新颖、独特的有社会价值或个人价值的新事物、新思想的活动。
16. 一个人要想有所成就,有所作为,首先得从学()如何做事开始。
17. 遵纪守法指的是每个从业人员都要遵守纪律和法律,尤其要遵守()和与职业活动相关的法律法规。
18. 职业纪律的特点一是具有明确的规定性,二是具有()。
19. 团结互助是指在人与人之间的关系中,为了实现共同的(),互相帮助,互相支持,团结协作,共同发展。
20. 劳动合同是()与用人单位确立劳动关系、明确双方权利和义务的协议。
21. 职业技能是指从业人员从事职业劳动和完成岗位工作应具有的()。
22. 强化职业道德情感有赖于从业人员对道德行为的()。

23. 诚信是企业形成持久竞争力的()。
24. 中国北车的使命是()。
25. 爱岗敬业既是职业道德的基本内容之一,也是高低压电器装配工()的基本内容之一。
26. 团结协作应作为高低压电器装配工日常工作的()来执行。
27. 高低压电器装配工人员应严格执行()。
28. 在电器组装过程中,电器装配工必须佩戴好符合国家有关标准规定的()。
29. 职业道德不仅是从业人员在职业活动中的行为要求,而且是本行业对社会所承担的()和义务。
30. 文明生产是指在遵章守纪的基础上去创造整洁、()、优美而又有序的生产环境。

二、单项选择题

1. 在中国历史上,第一个提出“爱岗敬业”的人当属()。
- (A)韩非子 (B)孔子 (C)孟子 (D)荀子
2. 社会主义纪律是强制性和()的统一。
- (A)组织性 (B)自觉性 (C)灵活性 (D)规范性
3. 职业纪律的特点是()。
- (A)具有明确的规定性 (B)不具有一定的强制性
(C)具有执行上的灵活 (D)具有领导的意志力
4. 下面关于以德治国与依法治国的关系的说法中正确是()。
- (A)依法治国比以德治国更为重要 (B)以德治国比依法治国更为重要
(C)德治是目的,法治是手段 (D)以德治国与依法治国是相辅相成,相互促进
5. 以下关于诚实守信的认识和判断中,正确的选项是()。
- (A)诚实守信与经济发展相矛盾 (B)诚实守信是市场经济应有的法则
(C)是否诚实守信要视具体对象而定 (D)诚实守信应以追求利益最大化为准则
6. 要做到遵纪守法,对每个职工来说,必须做到()。
- (A)有法可依 (B)反对“管”、“卡”、“压”
(C)反对自由主义 (D)努力学法、知法、守法、用法
7. 从业人员有获得安全生产保障的权利,是劳动者应享有()的人权。
- (A)一般 (B)基本 (C)基础 (D)特殊
8. 艰苦奋斗是中华民族勤俭美德的()。
- (A)高度升华 (B)继承 (C)追求 (D)反叛
9. 公民道德建设的核心是()。
- (A)集体主义 (B)爱国主义 (C)为人民服务 (D)社会主义荣辱观
10. 办事公道()。
- (A)只是对领导干部的要求 (B)只是对服务人员的要求
(C)是对每个从业者的要求 (D)只是对执法人员的要求
11. 社会主义职业道德的基本原则是()。
- (A)为人民服务 (B)社会主义荣辱观

- (C)集体主义 (D)爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义
12. 社会主义职业态度最基本的要求就是()。
- (A)要有远大更想 (B)树立主人翁的劳动态度
(C)遵纪守法 (D)以上都不对
13. 科学发展观的核心是()。
- (A)以人为本 (B)全面协调可持续 (C)统筹兼顾 (D)社会和谐
14. 强化职业责任是()职业道德规范的具体要求。
- (A)团结协作 (B)诚实守信 (C)勤劳节俭 (D)爱岗敬业
15. 现实生活中,一些人不断地从一家公司“跳槽”到另一家公司。虽然这种现象在一定意义上有利于人才的流动,但它同时也说明这些从业人员缺乏()
- (A)工作技能 (B)强烈的职业责任感
(C)光明磊落的态度 (D)坚持真理的品质
16. 公民道德建设的基本要求()。
- (A)集体主义 (B)树立主人翁的劳动态度
(C)爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义
(D)为人民服务
17. 加强职业道德建设的关键是()。
- (A)抓好每个职工的职业道德修养的提高 (B)要和个人利益挂钩
(C)抓各级领导干部的职业道德建设 (D)建设和完善职业道德监督机制
18. 从职业道德的角度讲“服务意识”表现为服务质量和()。
- (A)服务力度 (B)服务态度 (C)服务方式 (D)服务热情
19. 在市场经济条件下,提倡勤劳节俭是()的有力措施。
- (A)事业成功 (B)防止腐败、抵制腐败
(C)增产增收 (D)促进消费
20. 节俭的现代意义是()。
- (A)禁欲 (B)有多少钱花多少钱,不能超前消费
(C)提倡过苦日子 (D)俭而有度,合理消费
21. 道德是以()为评价标准的。
- (A)美丑 (B)贫富 (C)贵贱 (D)善恶
22. 职业化管理在文化上的体现是重视标准化和()。
- (A)程序化 (B)规范化 (C)专业化 (D)现代化
23. 职业技能包括职业知识、职业技术和()职业能力。
- (A)职业语言 (B)职业动作 (C)职业能力 (D)职业思想
24. 职业道德对职业技能的提高具有()作用。
- (A)促进 (B)统领 (C)支撑 (D)保障
25. 中国北车团队建设目标是()。
- (A)实力 活力 凝聚力 (B)更高 更快 更强
(C)诚信 创新 进取 (D)品牌 市场 竞争力
26. 以下()工作态度是高低压电器装配工职业守则所要求的。

(A)好逸恶劳 (B)投机取巧 (C)推诿扯皮 (D)团结协作

27. 电器组装工艺文件内容与实际工作不一致时,哪种做法是合适的()。

(A)严格执行工艺文件,继续作业 (B)不执行工艺文件,但根据经验继续作业
(C)为不影响生产任务,根据经验继续作业 (D)停止作业,及时反映情况

28. 掌握必要的职业技能是()。

(A)每个劳动者立足社会的前提 (B)每个劳动者对社会应尽的道德义务
(C)竞争上岗的唯一条件 (D)为人民服务的先决条件

三、多项选择题

1. 诚实守信的具体要求有()。

(A)忠诚所属企业 (B)维护企业信誉
(C)诚信和契约 (D)诚信和契约保守企业秘密

2. 以价值观统领(),形成清晰、一致、具有北车特色的价值标准和工作风格。

(A)规章制度 (B)管理决策 (C)制度设计 (D)工作标准

3. 诚实守信就是指真实无欺,遵守()的品德及行为。

(A)诚信 (B)诺言 (C)诚信 (D)契约

4. 质量文化的功能包括()。

(A)凝聚功能 (B)约束功能 (C)辐射功能 (D)团队功能

5. 在职业活动中,对从业人员的团结互助的基本要求主要有()。

(A)平等尊重 (B)顾全大局 (C)互相学习 (D)加强协作

6. 引领员工进步,秉承员工为本,融()于一体,打造业内一流团队,培养业界精英人才。

(A)个人发展 (B)集体发展 (C)员工发展 (D)企业发展

7. 中国北车使命:学习世界领先企业的(),不断促进思想解放和观念创新,加快北车变革发展。

(A)思维方式 (B)管理模式 (C)科学技术 (D)文化特色

8. 产品的质量应符合的要求是()。

(A)不存在危及人身、财产安全的不合理的危险
(B)符合保障人体健康、人身、财产安全的国家标准
(C)具备产品应当具备的使用性能
(D)符合在产品或者其包装上注明采用的产品标准

9. 创新对企事业和个人发展的作用表现在()。

(A)对个人发展无关紧要 (B)是企事业持续、健康发展的巨大动力
(C)是企事业竞争取胜的重要手段 (D)是个人事业获得成功的关键因素

10. 当事人应当遵循诚实信用原则,根据合同的性质、目的和交易习惯履行()等义务。

(A)配合 (B)通知 (C)协助 (D)保密

11. 团结互助指在人与人之间的关系中,为了实现共同的(),互相帮助,互相支持,团结协作,共同发展。

(A)利益 (B)指标 (C)目标 (D)利润

12. 创新指人们为了发展的需要,运用已知的信息,不断突破常规,发展或产生某种新颖、独特的有()的新事物、新思想的活动。

(A)集体价值 (B)社会价值 (C)个人价值 (D)新闻价值

13. 爱岗敬业的具体要求()。

(A)树立职业理想 (B)强化职业责任

(C)提高职业技能 (D)树立质量意识

14. 继承和发扬勤俭节约、艰苦奋斗的精神,是抵制腐败的有力措施,是关系到()生死存亡和兴衰成败的大问题。

(A)政府 (B)党 (C)国家 (D)民族

15. 文明生产的具体要求包括()。

(A)语言文雅、行为端正、精神振奋、技术熟练

(B)相互学习、取长补短、互相支持、共同提高

(C)岗位明确、纪律严明、操作严格、现场安全

(D)优质、低耗、高效

16. 职业道德的价值在于()。

(A)有利于企业提高产品和服务的质量

(B)可以降低成本、提高劳动生产率和经济效益

(C)有利于协调职工之间及职工与领导之间的关系

(D)有利于企业树立良好形象,创造著名品牌

17. 维护企业信誉必须做到()。

(A)树立产品质量意识

(B)重视服务质量,树立服务意识

(C)保守企业一切秘密

(D)妥善处理顾客对企业的投诉

18. 关于爱岗敬业的说法中,正确的是()。

(A)爱岗敬业是现代企业精神

(B)现代社会提倡人才流动,爱岗敬业正逐步丧失它的价值

(C)爱岗敬业要树立终生学习观念

(D)发扬螺丝钉精神是爱岗敬业的重要表现

19. 在企业生产经营活动中,员工之间团结互助的要求包括()。

(A)讲究合作,避免竞争

(B)平等交流,平等对话

(C)既合作,又竞争,竞争与合作相统一

(D)互相学习,共同提高

20. 对从业人员来说,下列要素属于最基本的职业道德要素的是()。

(A)职业理想

(B)职业良心

(C)职业作风

(D)职业守则

21. 职业道德的具体功能包括()。

(A)导向功能

(B)规范功能

(C)整合功能

(D)激励功能

22. 职业化行为规范要求遵守行业或组织的行为规范包括()。

(A)职业思想

(B)职业文化

(C)职业语言

(D)职业动作

23. 加强职业道德修养有利于()。

(A)职业情感的强化

(B)职业生涯的拓展

- (C)职业境界的提高 (D)个人成才成长
24. 职业纪律的特征包括()。
- (A)社会性 (B)强制性 (C)普遍适用性 (D)变动性
25. 中国北车的核心价值观是()。
- (A)诚信为本 (B)创新为魂 (C)崇尚行动 (D)勇于进取
26. 下列关于职业道德与职业技能关系的说法,正确的是()。
- (A)职业道德对职业技能具有统领作用
(B)职业道德对职业技能有重要的辅助作用
(C)职业道德对职业技能的发挥具有支撑作用
(D)职业道德对职业技能的提高具有促进作用
27. 职业具有的特点有()。
- (A)专业性 (B)多样性 (C)技术性 (D)时代性
28. 工人应该遵循的道德规范主要有()。
- (A)团结互助 (B)努力学习科学文化知识,提高自身能力
(C)遵守劳动纪律,维护生产秩序 (D)以主人翁的态度对待本职工作
29. 职业道德修养的内容主要包括()。
- (A)职业道德认识的修养 (B)职业道德情感的修养
(C)职业道德意志的修养 (D)职业道德行为的修养
30. 道德的功能有()。
- (A)认识功能 (B)调节功能 (C)服务功能 (D)强制功能

四、判断题

1. 道德是区别人与动物的一个很重要的标志。()
2. 职工守则与企业的厂规厂纪既有密切的联系又有明显的区别。()
3. 爱岗就是热爱自己的工作岗位,热爱本职工作,敬业就是要用一种恭敬严肃的态度对待自己的工作。()
4. 诚实守信是做人的准则,但不是做事的准则。()
5. 办事公道是对手中掌握一定权利的人的职业道德要求,它与普通从业人员无关。()
6. 办事公道必须做到坚持真理、公私分明、公平公正、光明磊落。()
7. 在职业活动中,平等尊重,相互信任是团结互助的基础和出发点。()
8. 创新的本质是突破,即突破旧的思维定势,旧的常规戒律。()
9. 一个人有德无才或有才无德,都不可能成就一番事业,只有德才兼备才会事业有成。()
10. 文明礼貌是对商业服务人员的基本素质要求,它与企业从业人员无关。()
11. 顾全大局,要求人们不仅要处理好个人与个人的关系,还要处理好个人与集体、小集体与大集体、局部与全局的关系。()
12. 在社会主义生产条件下,竞争与合作在本质上是矛盾的,讲竞争就不能讲合作。()
13. 一个人在家庭、单位和公共场合等不同领域的道德表现,并不是对立的,矛盾的。

()

14. 生产质量和服务水平的高低取决于人的职业技能,与职业道德素质无关。()

15. 举止得体是指从业人员在职业活动中行为、动作要适当,不要有过分的或出格的行为。()

16. 爱岗敬业的具体要求是树立职业理想,强化职业素质、提高职业技能。()

17. 做人是否诚实守信,不仅是一个人品德修养状况和人格高下的表现,而且也是能否赢得别人尊重和友善的前提条件之一。()

18. 在市场经济活动中自利追求与道德操守是共生共存的社会现象,二者缺一不可。()

19. 在职业实践中,讲公私分明是指不能凭借自己手中的职权谋取个人私利,损害社会集体利益和他人利益。()

20. 开拓创新不仅要有创新意识和科学思维。而且还要有坚定的信心和意志。()

21. 职业道德是企业文化的重要组成部分。()

22. 职业活动内在的职业准则是忠诚、审慎、勤勉。()

23. 职业化的核心层是职业化行为规范。()

24. 职业化是新型劳动观的核心内容。()

25. 职业技能是企业开展生产经营活动的前提和保证。()

26. 文明礼让是做人的起码要求,也是个人道德修养境界和社会道德风貌的表现。

()

27. 职业纪律与员工个人事业成功没有必然联系。()

28. 中国北车的愿景是成为轨道交通装备行业世界级企业。()

29. 忠于职守就是忠诚地对待自己的职业岗位。()

30. 安全第一,确保质量,兼顾效率。()

高低压电器装配工(职业道德)答案

一、填空题

- | | | | |
|----------|------------|-----------|---------------|
| 1. 诚实守信 | 2. 敬业 | 3. 遵守 | 4. 相辅相成 |
| 5. 行为 | 6. 承诺和契约 | 7. 合法权益 | 8. 生态环境 |
| 9. 定密原则 | 10. 团队 | 11. 为人之本 | 12. 支持 |
| 13. 普遍遵守 | 14. 职业技能 | 15. 发展 | 16. 如何做人 |
| 17. 职业纪律 | 18. 一定的强制性 | 19. 利益和目标 | 20. 劳动者 |
| 21. 业务素质 | 22. 直接体验 | 23. 无形资产 | 24. 接轨世界 牵引未来 |
| 25. 职业守则 | 26. 基本规范 | 27. 工艺文件 | 28. 防护用品 |
| 29. 道德责任 | 30. 安全、舒适 | | |

二、单项选择题

- | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. B | 2. B | 3. A | 4. D | 5. B | 6. D | 7. B | 8. D | 9. C |
| 10. C | 11. C | 12. B | 13. A | 14. D | 15. B | 16. C | 17. C | 18. B |
| 19. B | 20. D | 21. C | 22. B | 23. C | 24. A | 25. A | 26. D | 27. D |
| 28. D | | | | | | | | |

三、多项选择题

- | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|
| 1. ABD | 2. BCD | 3. CD | 4. ABC | 5. ABCD | 6. AD | 7. ABD |
| 8. ABCD | 9. BCD | 10. BCD | 11. AC | 12. BC | 13. ABC | 14. BCD |
| 15. ABCD | 16. ABCD | 17. ABD | 18. ACD | 19. BCD | 20. ABC | 21. ABCD |
| 22. ACD | 23. BCD | 24. ABCD | 25. ABCD | 26. ACD | 27. ABCD | 28. ABCD |
| 29. ABCD | 30. ABC | | | | | |

四、判断题

- | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. √ | 2. √ | 3. √ | 4. × | 5. × | 6. √ | 7. √ | 8. √ | 9. √ |
| 10. × | 11. × | 12. √ | 13. √ | 14. × | 15. √ | 16. √ | 17. √ | 18. √ |
| 19. √ | 20. √ | 21. √ | 22. √ | 23. × | 24. √ | 25. √ | 26. √ | 27. × |
| 28. √ | 29. √ | 30. √ | | | | | | |

高低压电器装配工(初级工)习题

一、填空题

1. 当投影线互相平行,并与投影面垂直时,则物体在投影面上所得的投影,叫做()。
2. 投影线相互平行的投影法称为()投影法。
3. 点的正面投影和水平投影的连线()于 X 轴。
4. 表面均由()构成的形体称为平面立体。
5. 至少有一个表面是()的形体称为曲面立体。
6. 由若干个基本几何体按一定的形式组合起来的物体称()。
7. 为便于加工和测量而附加的基准,称为()基准。
8. 轴、套筒、衬套等零件属于()类零件。
9. 轴套类零件一般由几段不同形状与直径的共轴线()组成。
10. 零件的整体结构和尺寸已经()化,称为标准件。
11. 已经标准化的零件视图,可以采用规定的()画法。
12. 在一对配合中,相互结合的孔、轴的()相同。
13. 间隙配合时,孔的公差带完全位于轴的公差带()。
14. 电工材料可分为()材料。
15. 衡量导电材料导电能力的重要技术参数是()。
16. 表征物质导磁能力的物理量是磁导率,磁导率越大表示物质的导磁性能()。
17. 铁磁性物质的导磁能之所以优良是因为它具有()的特性。
18. 绝缘电阻是加于介质上的()与介质中流过的泄漏电流之比,是反映材料绝缘性能的重要参数。
19. 绝缘强度反映绝缘材料被击穿时的电压,若高于这个电压(或场强)会使材料发生()现象。
20. 电路就是()所经过的路径。
21. 用统一规定的()画出的电路模型图称为电路图。
22. 电流的方向与参考方向一致时,电流为()。
23. 电流的大小用()来衡量。
24. 电位与电压都是用来描述()作功本领大小的物理量。
25. 电路中任意两点间的电压等于这两点的()。
26. 电动势是用来描述()作功本领大小的物理量。
27. 电动势的方向总是由()。
28. 电流通过导体使导体发热的现象称为()。
29. 电炉的电阻是 $44\ \Omega$,使用时的电流是 $5\ \text{A}$,则供电线路的电压为()。