



人力资源和社会保障部职业技能鉴定

维修电工

(高级)

国家职业技能鉴定 **考 核 指 导**

人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心 编写



 中国石油大学出版社
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM PRESS





人力资源和社会保障部职业技能鉴定

维修电工

(高级)

国家职业技能鉴定 **考 核 指 导**

人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心 编写



图书在版编目(CIP)数据

维修电工(高级)国家职业技能鉴定考核指导/人
力资源和社会保障部职业技能鉴定中心编写. —东营:
中国石油大学出版社, 2014.3

ISBN 978-7-5636-4259-5

I. ①维… II. ①人… III. ①电工—维修—职业技能
—鉴定—自学参考资料 IV. ① TM07

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 047586 号

书 名: 维修电工(高级)国家职业技能鉴定考核指导
作 者: 人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心

责任编辑: 杨 勇(电话 0532—86983559)

出 版 者: 中国石油大学出版社(山东 东营 邮编 257061)

网 址: <http://www.uppbook.com.cn>

电子信箱: upccbsyangy@126.com

印 刷 者: 莱芜市凤城印务有限公司

发 行 者: 中国石油大学出版社(电话 0532—86983584, 86983437)

开 本: 185 mm × 260 mm 印张: 10.5 字数: 268 千字

版 次: 2014 年 5 月第 1 版第 1 次印刷

定 价: 19.50 元

推进职业教育改革和发展,是实施科教兴国、人才强国战略,促进经济社会可持续发展和提高我国国际竞争力的重要途径;是加快人力资源开发、全面提升劳动者素质和发展先进生产力的必然要求;是增强劳动者就业能力、创业能力和促进素质就业的重要举措。在推进职业教育改革和发展的过程中,职业教育课程体系改革具有重要作用。传统的职业教育课程受到以理论知识为中心的教育体系的严重影响,忽略了职业活动实际操作过程和技能要求,导致劳动者在就业过程中不能学以致用,也使用用人单位难以在现行教育体系中直接选用合格的技能人才。针对这些问题,人力资源和社会保障部经过多年的系统研究,并对国内外职业培训实践进行深入总结,确立了职业教育培训与企业生产和促进就业紧密联系的技能人才培养体系,划清了学科教育和职业教育的界限,提出了职业教育培训不是以学科体系为核心的教育模式,而是以生产活动的规律为指导、以岗位需求为导向、以服务就业为宗旨的技能人才培养发展路线,从而为我国的技能人才振兴发展提供了有力保障。

坚持“以职业活动为导向,以职业能力为核心”的指导原则,不仅要厘清职业教育与学科性教育在技术和方法上的区别,而且要在职业教育和职业训练中把生产实践活动的规律具体化,把职业活动各个环节标准化,把职业技能鉴定的技术科学化和规范化,以实现“从工作中来,到工作中去”,坚持“在工作中学习,在学习中工作”,形成以学校与用人单位携手联合,理论课程与实训项目紧密结合为基础的工学一体化的教学体系和评价体系。充分体现职业技能鉴定以学员为主体,

突出以职业活动为导向的基本原则。

为服务职业培训和技能人才评价工作,保证国家职业技能鉴定考核的科学、公平、公正,人力资源和社会保障部在国家职业技能标准框架下,分职业工种和等级,建立了职业技能鉴定理论知识和操作技能国家题库。目前,国家题库资源已经覆盖近 300 个社会通用职业工种,行业特有职业工种题库也达到 280 余个,这些题库资源基本满足了全国职业技能鉴定工作的需要。人力资源和社会保障部中国就业培训技术指导中心(职业技能鉴定中心)作为全国技能人才评价工作的技术支持机构,在职业技能标准开发、职业培训课程建设等方面发挥了重要作用。

国家职业技能鉴定考核指导丛书,依据国家职业技能标准和国家题库,主要介绍国家题库的命题思路,展现国家职业技能鉴定的考核形式和题型题量,帮助考生熟悉鉴定命题基本内容和考核要求,提高学校、培训机构辅导和学员学习、复习的针对性。我们期待该丛书的出版,能够推进职业教育课程改革,能够更好地服务于技能人才培养、服务于就业工作大局,为我国的技能振兴和发展做出贡献。

人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心

主任

刘康

第一部分 理论知识

第一章 考情观察	1
第二章 知识架构	4
第三章 考核解析	5
第一单元 职业道德	5
第二单元 基础知识	12
第三单元 继电控制电路装调维修	40
第四单元 应用电子电路调试维修	52
第五单元 可编程控制系统装调维修	71
第六单元 交直流传动系统装调维修	100
第四章 模拟试卷	128

第二部分 操作技能

第一章 考情观察	143
第二章 考核结构与鉴定要素表	145
第三章 模拟试卷	147
参考文献	159

第一章 考情观察

考核思路

根据《维修电工国家职业技能标准》的要求,高级维修电工理论知识考核范围包括:继电器、接触器控制电路的分析测绘,机床电气控制电路维修;可编程控制系统读图分析与程序编制,可编程控制系统调试,可编程控制器故障排除;交直流传动系统读图与分析,交直流传动系统装调与维修;电子线路读图、测绘、分析,电子线路调试与维修,电力电子线路读图、测绘、分析,电力电子线路装调与维修。考核深度要求掌握电气图测绘的步骤和方法,熟悉桥式起重机、X62W 铣床、T68 镗床电路的组成、原理及常见故障;掌握 PLC 的基本指令表,熟悉编程技巧,掌握编程软件的使用方法,熟悉 PLC 常见故障的类型和解决方法;了解自动控制基本知识,熟悉交直流调速系统原理,掌握变频器应用知识;熟悉交直流调速系统的常见故障及解决方法;了解步进系统的应用知识和常见故障;掌握常用电子单元电路原理应用知识,熟悉电子电路的常见故障和排除方法;掌握电力电子线路的工作原理和计算方法,熟悉电力电子触发电路的组成和工作原理。同时,高级的考核要求还涵盖中级和初级的内容,包括职业道德、基础知识、低压电路、电子电路和自动控制电路的装调与维修。

组卷方式

维修电工(高级)理论知识国家题库采用计算机自动生成试卷,即计算机按照本职业高级《理论知识鉴定要素细目表》的结构特征,使用统一的组卷模型,从题库中随机抽取相应试题,组成试卷。有的地方还有地方特色题库,可以按规定比例和国家题库一起组卷。试卷组成后,应经专家审核,更换不适用的试题。

试卷结构

维修电工(高级)理论知识考试实行百分制,采用闭卷笔试方式,成绩达到 60 分以上为合格。试卷的结构以《维修电工国家职业技能标准》和《中华人民共和国职业技能鉴定规范》为依据,并充分考虑当前我国社会生产的发展水平和高级维修电工在知识、能力和心理素质等

多方面的要求。试题以中等难度为主,约占70%;难度低的试题约占20%;难度高的试题约占10%。

基本结构:理论知识考试满分为100分;题型主要有单项选择题、多项选择题和判断题;具体的题型、题量与分配方案见表1-1-1;内容包括“职业道德”、“基础知识”和“继电控制电路装调维修”等多个部分,各部分所占鉴定比重和鉴定点配置情况见表1-1-2。

表 1-1-1 维修电工(高级)理论知识试卷题型、题量与分配方案

题 型	题量(分值)	分 数
单项选择题	120 题(0.5 分/题)	60 分
多项选择题	20 题(1 分/题)	20 分
判断题	40 题(0.5 分/题)	20 分
总 分	100 分(180 题)	

表 1-1-2 维修电工(高级)理论知识各部分所占鉴定比重及鉴定点配置情况

鉴定范围(一级)	鉴定范围(二级)	鉴定范围(三级)	鉴定比重/%	鉴定点数量
基本要求	职业道德	职业道德基本知识	3	10
		职业守则	2	8
	基础知识	电工基础知识	2	29
		电子技术基础知识	2	9
		常用电工仪器、仪表使用知识	1	5
		常用电工工具、量具使用知识	1	5
		常用材料选型知识	1	6
		安全知识	1	10
		其他相关知识	1	11
		相关法律法规知识	1	5
相关知识	继电控制电路装调维修	继电控制电路的分析测绘	5	11
		机床电气控制电路维修	10	22
	应用电子电路调试维修	电子线路读图测绘分析	4	9
		电子线路调试	3	6
		电子线路维修	4	8
		电力电子线路读图测绘分析	5	14
		电力电子线路装调维修	4	10
	可编程控制系统装调维修	PLC 控制系统读图分析与编程	10	20
		PLC 控制系统调试	10	20
		PLC 故障排除	5	11
	交直流传动系统装调维修	交直流传动系统读图分析	10	23
		交直流传动系统装调	8	17
		交直流传动系统维修	7	16
合 计			100	285

考核时间与要求

(1) 考核时间。按照《维修电工国家职业技能标准》的要求,本职业高级理论知识考试时间为 120 min。

(2) 考核要求。维修电工(高级)理论知识考试采用标准化试卷,考生应根据试卷要求具体作答。

应试技巧及复习方法

考生要想取得理想的成绩,通过认真的学习和复习来掌握考试要求的知识是必要条件,但是掌握适当的应试技巧和复习方法也是必不可少的。下面介绍的应试技巧,如命题视角、答题要求和答题技巧等,考生在复习、考试时应高度重视。

(1) 命题视角。在答题时首先要审题,判断该题所属的知识单元,判断题目考核哪一个知识点,回忆知识点,然后作出判断。

(2) 答题要求。理论考试采取的是标准化、客观考题,即答案唯一,在回答时要按照试卷题型后的答题说明,把正确的答案填写在规定的地方,做到书写工整、清晰,切忌反复涂改,造成无法判断答案正确与否的情形。

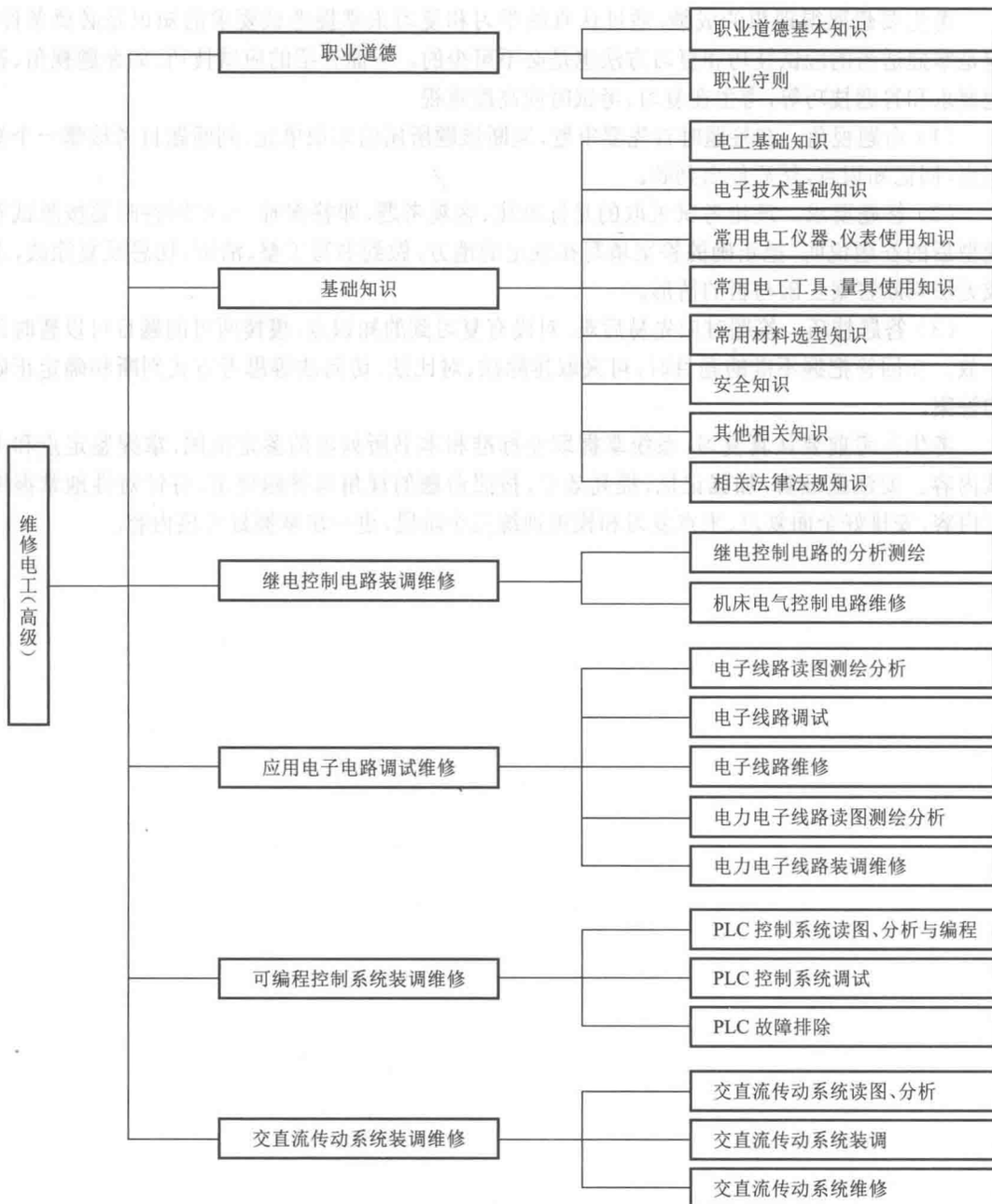
(3) 答题技巧。答题时应先易后难,对没有复习到的知识点、模棱两可的题目可以暂时放一放。在回答把握不准的题目时,可采取排除法、对比法、访问法等思考方式判断和确定正确的答案。

考生在考前要认真复习,系统掌握职业标准和本书所列出的鉴定范围,掌握鉴定点和考试内容。要注重理解,加强记忆,提高效率,按照命题的视角与答题要求,有针对性地掌握考试内容,安排好全面复习、重点复习和模拟训练三个阶段,进一步掌握好考核内容。



第二章 知识架构

根据《维修电工国家职业技能标准》和维修电工(高级)的《理论知识鉴定要素细目表》，从便于学习和掌握的角度出发，特将高级维修电工所应掌握的理论知识点划分为6个单元，根据各单元理论知识点搭建的知识网络架构图如下所示：



第三章 考核解析

第一单元 职业道德

学习目标

- (1) 掌握职业道德的基本内涵。
- (2) 熟悉文明礼貌的具体要求。
- (3) 了解创新的道德要求。
- (4) 掌握遵纪守法的规定。
- (5) 熟悉爱岗敬业的具体要求。
- (6) 了解安全操作规程的重要性。
- (7) 熟悉爱护设备和工具的基本要求。
- (8) 掌握文明生产的具体要求。

考核要点

考核类别	考核范围	考核点	重要程度
职业道德	基础知识	职业道德的基本内涵	★★★
		市场经济条件下,职业道德的功能	★★★
		企业文化的功能	★★★
		职业道德对增强企业凝聚力、竞争力的作用	★★★
		职业道德是人生事业成功的保证	★★
		文明礼貌的具体要求	★★★
		对诚实守信基本内涵的理解	★★★
		办事公道的具体要求	★★★
		勤俭节约的现代意义	★★★
		创新的道德要求	★★★
	职业守则	遵纪守法的规定	★★★
		爱岗敬业的具体要求	★★★
		严格执行安全操作规程的重要性	★★★
		工作认真负责的具体要求	★★★
		团结合作的基本要求	★★★
		爱护设备和工具的基本要求	★★★
		着装整洁的要求	★★
文明生产的具体要求	★★★		

考点导航

一、职业道德基本知识

1. 职业道德的基本内涵

职业道德是指从事一定职业劳动的人们在长期的职业活动中形成的行为规范。职业道德是一种非强制性的约束机制。

2. 市场经济条件下,职业道德的功能

在市场经济条件下,促进员工行为的规范化是职业道德社会功能的重要表现。职业道德最终将对企业起到提高竞争力的作用。

3. 企业文化的功能

企业文化对企业具有整合功能、激励功能、导向功能和自律功能。

4. 职业道德对增强企业凝聚力、竞争力的作用

职业道德通过协调员工之间的关系,对企业起到增强凝聚力、竞争力的作用。

5. 职业道德是人生事业成功的保证

职业道德是人生事业成功的重要条件,事业成功的人往往具有较高的职业道德。

6. 文明礼貌的具体要求

从业人员在职业活动中,要求做到仪表端庄、语言规范、举止得体、待人热情。

7. 对诚实守信基本内涵的理解

诚实守信是维持市场经济秩序的基本法则。职工对企业诚实守信应该做到维护企业信誉,树立质量意识和服务意识。在市场经济条件下,通过诚实合法劳动实现利益最大化不违反职业道德规范中关于诚实守信的要求。

8. 办事公道的具体要求

办事公道是指从业人员在进行职业活动时要做到追求真理,公平公正,坚持原则,不计个人得失。

9. 勤劳节俭的现代意义

勤劳节俭是促进经济和社会发展的重要手段,勤劳和节俭符合可持续发展的要求,勤劳节俭有利于企业增产增效。

10. 创新的道德要求

创新是企业进步的灵魂,是企业发展的动力,企业创新要求员工努力做到大胆地试大胆地闯,敢于提出新问题。

二、职业守则

1. 遵纪守法的规定

职业纪律是企业的行为规范,具有明确的规定性,是从事这一职业的员工应该共同遵守的行为准则。员工违反职业纪律,企业视情节轻重,做出恰当处分。

2. 爱岗敬业的具体要求

爱岗敬业作为职业道德的重要内容,是指员工要树立职业理想,强化职业责任,干一行爱一行,提高职业技能水平,遵守企业的规章制度。

3. 严格执行安全操作规程的重要性

职业活动中,每位员工都必须严格执行安全操作规程。不同行业安全操作规程的具体内

容是不同的。电工安全操作规程包含定期检查绝缘;禁止带电工作;电气设备的各种高低压开关调试时,悬挂标志牌,防止误合闸。

4. 工作认真负责的具体要求

工作认真负责是衡量员工职业道德水平的一个重要方面。作为一名工作认真负责的员工,应该是工作不分大小,都要认真去做,并不是领导说什么就做什么;上班前做好充分准备,工作中集中注意力,下班前做好安全检查。

5. 团结合作的基本要求

在企业活动中,员工之间要团结合作。在日常工作中,对待不同对象,态度应真诚热情、一视同仁,互相借鉴,取长补短,男女平等,友爱亲善,加强交流,平等对话。

6. 爱护设备和工具的基本要求

养成爱护企业设备的习惯,是体现职业道德和职业素质的一个重要方面。制止损坏企业设备的行为,是每一位领导和员工的责任与义务。企业员工对配备的工具要经常清点,放置在规定的地点。电工的工具种类很多,要分类保管好。

7. 着装整洁的要求

企业员工在生产经营活动中,只要着装整洁就行,不一定要穿名贵服装。上班时要按规定穿整洁的工作服,不应穿奇装异服上班。

8. 文明生产的具体要求

文明生产是保证人身安全和设备安全的一个重要方面。符合文明生产要求的做法是爱惜企业的设备、工具和材料,下班前搞好工作现场的环境卫生,工具使用后应按规定放置到工具箱中,电工一般不允许冒险带电作业。

仿真训练

一、单项选择题(请将正确选项的代号填入题内的括号中)

- 在市场经济条件下,职业道德具有()的社会功能。
 - 鼓励人们自由选择职业
 - 遏制牟利最大化
 - 促进人们的行为规范化
 - 最大限度地克服人们受利益驱动
- 下列选项中属于职业道德范畴的是()。
 - 企业经营业绩
 - 企业发展战略
 - 员工的技术水平
 - 人们的内心信念
- 在企业的经营活动中,()不是职业道德功能的表现。
 - 激励作用
 - 决策能力
 - 遵纪守法
 - 规范行为
- 市场经济条件下,职业道德最终将对企业起到()的作用。
 - 决策科学化
 - 提高竞争力
 - 决定经济效益
 - 决定前途与命运
- 下列选项中属于企业文化功能的是()。
 - 整合功能
 - 技术培训功能
 - 社交功能
 - 科学研究功能
- 企业文化的功能不包括()。
 - 激励功能
 - 导向功能
 - 整合功能
 - 娱乐功能
- 职业道德通过(),起着增强企业凝聚力的作用。
 - 协调员工之间的关系
 - 调节企业与社会的关系
 - 为员工创造发展空间
 - 增加职工福利

8. 下列选项中属于职业道德作用的是()。
- A. 增强企业的凝聚力
B. 增强企业员工的独立性
C. 决定企业的经济效益
D. 增强企业的承受力
9. 职业道德与人生事业的关系是()。
- A. 有职业道德的人一定能够获得事业成功
B. 没有职业道德的人永远不会获得成功
C. 事业成功的人往往具有较高的职业道德
D. 缺乏职业道德的人往往更容易获得成功
10. 职业道德是人生事业成功的()。
- A. 重要保证
B. 最终结果
C. 决定条件
D. 显著标志
11. 从业人员在职业活动中做到()是符合语言规范的具体要求的。
- A. 言语细致,反复介绍
B. 语速要快,不浪费客人时间
C. 用尊称,不用忌语
D. 语气严肃,维护自尊
12. 仪表端庄的具体要求是,从业人员在职业交往活动中()。
- A. 应着装华贵
B. 发型要突出个性
C. 应饰品俏丽
D. 适当化妆或戴饰品
13. 企业诚实守信的内在要求是()。
- A. 维护企业信誉
B. 增加职工福利
C. 注重经济效益
D. 开展员工培训
14. 在市场经济条件下,()不违反职业道德规范中关于诚实守信的要求。
- A. 通过诚实合法劳动实现利益最大化
B. 打进对手内部,增强竞争优势
C. 根据交往对象来决定是否遵守承诺
D. 凡有利于增大企业利益的事就做
15. 坚持办事公道,要努力做到()。
- A. 有求必应
B. 公私不分
C. 全面公开
D. 公正公平
16. 下列关于勤劳节俭的论述中,不正确的是()。
- A. 企业可提倡勤劳,但不宜提倡节俭
B. 勤劳节俭是美德
C. 勤劳节俭符合可持续发展的要求
D. “节省一块钱,就等于净赚一块钱”
17. 下列关于勤劳节俭的论述中,正确的是()。
- A. 勤劳一定能使人致富
B. 勤劳节俭有利于企业持续发展
C. 新时代需要巧干,不需要勤劳
D. 新时代需要创造,不需要节俭
18. 下列关于创新的论述中,错误的是()。
- A. 创新需要“标新立异”
B. 服务也需要创新
C. 创新是企业进步的灵魂
D. 引进别人的新技术不算创新
19. 关于创新的正确论述是()。
- A. 不墨守成规,但也不可标新立异
B. 企业经不起折腾,不能大胆地闯
C. 创新是企业发展的动力
D. 创新需要灵感,不需要情感
20. 职业纪律是从事这一职业的员工应该共同遵守的行为准则,它包括的内容有()。
- A. 交往规则
B. 操作程序
C. 群众观念
D. 外事纪律
21. 职业纪律是企业的行为规范,职业纪律具有()的特点。
- A. 明确的规定性
B. 高度的强制性
C. 通用性
D. 自愿性
22. 在市场经济条件下,不符合爱岗敬业要求的是()的观念。
- A. 树立职业理想
B. 强化职业责任
C. 干一行爱一行
D. 多转行多跳槽
23. 爱岗敬业的具体要求是()。
- A. 看效益决定是否爱岗
B. 转变择业观念

- C. 提高职业技能水平
D. 增强把握择业机遇意识
24. 电工安全操作规程包含();禁止带电工作;电气设备的各种高低压开关调试时,悬挂标志牌,防止误合闸。
A. 定期检查绝缘 B. 凭经验操作 C. 上班带好雨具 D. 遵守交通规则
25. 严格执行安全操作规程的目的是()。
A. 限制工人的自由活动 B. 企业领导容易管理工人
C. 增强领导的权威性 D. 保证人身和设备安全以及企业的正常生产
26. 下列所描述的事情中属于工作认真负责的是()。
A. 领导说什么就做什么 B. 下班前做好安全检查
C. 为了提高产量,减少加工工序 D. 遇到不能按时上班的情况,请人代签到
27. 下列选项中不属于工作认真负责的是()。
A. 领导说什么就做什么 B. 下班前做好安全检查
C. 上班前做好充分准备 D. 工作中集中注意力
28. 在企业生产经营活动中,促进员工之间团结合作的措施是()。
A. 互利互惠,平均分配 B. 加强交流,平等对话
C. 只要合作,不要竞争 D. 人心叵测,谨慎行事
29. 企业员工在生产经营活动中,不符合团结合作要求的是()。
A. 真诚相待,一视同仁 B. 互相借鉴,取长补短
C. 男女有序,尊卑有别 D. 男女平等,友爱亲善
30. 电工的工具种类很多,()。
A. 只要保管好贵重的工具就行了 B. 价格低的工具丢了无所谓
C. 要分类保管好 D. 工作中可随意使用
31. 制止损坏企业设备的行为,()。
A. 只是企业的领导的责任 B. 对普通员工没有要求
C. 是每一位领导和员工的责任与义务 D. 不能影响员工之间的关系
32. 下列说法中正确的是()。
A. 上班穿什么衣服是个人的自由 B. 服装价格的高低反映了员工的社会地位
C. 上班时要按规定穿整洁的工作服 D. 女职工应该穿漂亮的衣服上班
33. 下列关于职工上班时着装整洁要求的说法中,正确的是()。
A. 夏天天气炎热时可以只穿背心 B. 服装的价格越高越好
C. 服装的价格越低越好 D. 按规定穿工作服
34. 不符合文明生产要求的做法是()。
A. 爱惜企业的设备、工具和材料 B. 下班前搞好工作现场的环境卫生
C. 工具使用后按规定放置到工具箱中 D. 水平高的电工可以冒险带电作业
35. 下列关于文明生产的说法中,正确的是()。
A. 为了及时下班,可以直接拉断企业电源总开关
B. 下班时没有必要搞好工作现场的卫生
C. 工具使用后应按规定放置到工具箱中
D. 电工工具不全时,可以冒险带电作业

二、多项选择题(请将正确选项的代号填入题内的括号中)

- 下列选项中不属于职业道德范畴的是()。
A. 行为规范 B. 操作程序 C. 劳动技能 D. 思维习惯
E. 人们的内心信念
- 在市场经济条件下,职业道德最终将对企业起到()的作用。
A. 决策科学化 B. 提高竞争力 C. 决定经济效益 D. 决定前途与命运
E. 促进员工行为的规范化
- 下列选项中不属于企业文化功能的是()。
A. 体育锻炼 B. 整合功能 C. 歌舞娱乐 D. 社会交际
E. 激励功能
- 下列选项中属于职业道德作用的是()。
A. 增强企业的凝聚力 B. 协调员工之间的关系
C. 决定企业的经济效益 D. 增强企业员工的独立性
E. 增强企业的竞争力
- 要做到办事公道,在处理公私关系时,要()。
A. 公私不分 B. 假公济私 C. 公平公正 D. 先私后公
E. 坚持原则
- 下列关于勤劳节俭的论述中,不正确的是()。
A. 勤劳节俭能够促进经济和社会发展
B. 勤劳是现代市场经济需要的,而节俭则不宜提倡
C. 勤劳和节俭符合可持续发展的要求
D. 勤劳节俭只有利于节省资源,与提高生产效率无关
E. 节俭阻碍消费,因而会阻碍市场经济的发展
- 下列关于创新的论述中,不正确的是()。
A. 创新就是出新花样 B. 服务也需要创新
C. 创新是企业进步的灵魂 D. 引进别人的新技术不算创新
E. 创新需要灵感,不需要情感
- 企业员工违反职业纪律,企业()。
A. 可以做罚款处罚 B. 必须将其辞退
C. 可视情节轻重,做出恰当处分 D. 必须予以重罚
E. 对情节轻微的,可以不作行政处分
- 爱岗敬业作为职业道德的重要内容,是指员工()。
A. 热爱自己喜欢的岗位 B. 树立职业理想
C. 强化职业责任 D. 不应多转行
E. 应该多学知识多长本领
- 下列描述中属于工作认真负责的是()。
A. 领导说什么就做什么 B. 下班前做好安全检查
C. 为了提高产量,减少加工工序 D. 上班前做好充分准备
E. 工作中集中注意力

11. 在企业的活动中,()不符合平等尊重的要求。
- A. 根据员工技术专长进行分工
B. 采取一视同仁的服务态度
C. 师徒之间要团结合作
D. 取消员工之间的一切差别
E. 尊卑有别
12. 养成爱护企业设备的习惯,()。
- A. 在企业经营困难时,是很有必要的
B. 对提高生产效率是有害的
C. 对于效益好的企业,是没有必要的
D. 是体现职业道德和职业素质的一个重要方面
E. 是每一位领导和员工的责任与义务
13. 符合着装整洁要求的是()。
- A. 夏天天气炎热时可以只穿背心上班
B. 服装的价格越高越好
C. 服装的价格越低越好
D. 按规定穿工作服上班
E. 保持工作服的干净和整洁
14. 符合文明生产要求的做法是()。
- A. 冒险带电作业
B. 下班前搞好工作现场的环境卫生
C. 工具使用后随意摆放
D. 为了提高生产效率,可以增加工具损坏率
E. 生产任务紧的时候也不允许放松文明生产的要求

三、判断题(对的画“√”,错的画“×”)

- () 1. 职业道德是一种非强制性的约束机制。
- () 2. 在市场经济条件下,克服利益导向是职业道德社会功能的表现。
- () 3. 企业文化的功能包括娱乐功能。
- () 4. 向企业员工灌输的职业道德太多,容易使员工产生谨小慎微的观念。
- () 5. 职业道德是人们事业成功的重要条件。
- () 6. 在职业活动中,从业人员要求做到仪表端庄、语言规范、举止得体、待人热情。
- () 7. 市场经济条件下,是否遵守承诺并不违反职业道德规范中关于诚实守信的要求。
- () 8. 要做到办事公道,在处理公私关系时,要公私不分。
- () 9. 勤劳节俭虽然有利于节省资源,但不能促进企业的发展。
- () 10. 创新既不能墨守成规,也不能标新立异。
- () 11. 职业纪律是企业的行为规范,职业纪律具有随意性的特点。
- () 12. 爱岗敬业作为职业道德的内在要求,指的是员工只需要热爱自己特别喜欢的工作岗位。
- () 13. 职业活动中,每位员工都必须严格执行安全操作规程。
- () 14. 工作不分大小,都要认真负责。
- () 15. 企业活动中,员工之间要团结合作。
- () 16. 电工在维修有故障的设备时,重要部件必须加倍爱护,而像螺丝、螺帽等通用件则可以随意放置。
- () 17. 企业员工在生产经营活动中,只要着装整洁就行,不一定要穿名贵服装。
- () 18. 文明生产是保证人身安全和设备安全的一个重要方面。