答案经本人实际测试和百度，修正了一些错误，如果仍然存在错误，敬请谅解，谢谢！

1.1

下列哪种锤子是一般家庭最常用的？

A

工训锤的锤柄是哪个工种做的？

C

1.2

高凤林焊接长三甲火箭发动机属于什么劳动？

A

哪种劳动在推动社会跨越式法阵中居首要地位？

B

新产品的试制中，哪个是脑力劳动？

CD

1.3

曾说过“劳动创造了人本身”？

B

劳动对社会发展重要性的论述中正确的是（  ）

ABCD

劳动在促进个人成长与发展的论述中正确的是（   ）

ABCD

1.4

2020年整整4万名建设者10天10夜建成了（ ）医院

A

马克思认为劳动是（ ）

AB

社会主义劳动价值观主要包括（ ）三方面内容。

BCD

1.5

这门课需要线下实践吗？

A

这门课需要提交职业体验报告吗？

A

这门课的线下实践可以选择哪些项目？

ABC

2.1

以下不是职业分类的目的是(   )。

D

《中华人民共和国职业分类大典》是根据（）法律编制的？

B

不属于实行就业准入的87个职业目录之一的是（）。

D

（ ）是范围最窄、通用性最强的技能，是人们在职业生涯甚至日常生活中必需的，并能体现在具体职业活动中的最基本的技能。

D

下列对新职业的定义正确的是（ ）。

A

以下不是新职业的是\_\_\_.

D

下列人员属于在业人口的是(   )。

ABCD

2015版《职业分类大典》主要四个方面进行了修改、调整和补充。增加绿色职业标识，对具有“（）、（）、（）”特征的职业活动进行研究分析，将部分社会认知度较高、具有显著绿色特征的职业标示为绿色职业，这是我国职业分类的首次尝试。

ABC

2015版《职业分类大典》共标示127个绿色职业，下列属于绿色职业的是（ ）

ABC

属于核心技能的是（）

ABCD

2.1.1

机械工程技术人员视频中提到了（）单位

A

机械工程技术人员技术岗的发展路线是( )

B

2.1.2 电力工程技术人员从事的工作不包括( )。

D

电力工程技术人员提到的相关课程有( ).

ABCD

2.1.3

风景园林师一般做的项目包括( )。

D

景观师接触到的客户有( ).

ABCD

2.1.4

工业设计师这部短片里采访的设计总监提到（）不是很看重。

C 工

业设计师这部短片里采访的设计总监为了做好设计提倡大学生( ).

AB

2.1.5 软件工程师给大家提出的建议不包括( ).

D

软件工程师视频中提到软件开发的内容包括( )。

ABCD

2.1.6 硬件工程师说法错误的是( )。

C

想加入硬件工程师行列最好需要( ).

ABCD

2.1.7 游戏开发工程师的工作内容不包括( )。

D

游戏开发工程师视频中给想从事游戏开发同学的建议有( ).

ABCD

2.1.8

食品工程技术人员主要分布于( )。

D

食品工程技术人员说法正确的是( ).

ABCD

2.1.9

水利工程技术人员包含( )等众多岗位群体

D

水利工程技术人员是水利水电领域从事( )的专业技术人员。

ABCD

2.1.10

土木工程人员这部视频中提到人们提到土木工程人员普遍印象是做( )。

A

土木工程人员这部视频中提到土木包括( ).

D

2.1.11

药品研发视频中提到( ).

D

药品研发包括( )

ABCD

2.1.12

关于网络主播以下错误的认知是( )。

A

网络主播这段视频中展现的主播内容包括( )

D

2.1.13

投资银行业务员视频中提到需要的学科背景有( )

ABCD

投资银行业务员通用能力是( ).

ABCD

2.1.14

省级公务员的一天展示了( )。

ABCD

要想成为一名优秀的公务员需要( ).

ABCD

2.2

( )是我国第一部关于安全生产领域的综合法律，是安全生产的基本法。

A

《安全生产法》规定的安全生产管理方针是( ).

A

国家规定的安全色中红色是指（ ）。

B

2018年11月28日，位于河北张家口望山循环经济示范园区的中国化工集团河北盛华化工有限公司氯乙烯泄漏扩散至厂外区域，遇火源发生爆燃，造成24人死亡，请判断这是一起（ ）事故。

B

某人在劳动场所从高处跌落导致鼻骨断裂性骨折，请判断这是（ ）

C

车床上使用的照明灯一般采用（ ）电压。

D

绝缘靴、绝缘手套等安全用品，应(   )进行一次绝缘耐压试验，并存放在阴凉干燥、防尘处所，使用前用干布擦试，并进行外观检查，发现有漏气、裂损等现象禁止使用。

D

对于钻床、车床、铣床等旋转的机床，在操作时可以佩戴手套吗？

B

劳动者违反有关安全生产规定要承担哪些责任?

AB

挖掘机在路边进行作业应如何做好安全工作？

A.

施工现场区域，要采用围栏，盖板等措施或醒目的“安全”、“禁止通行”等安全标志及安全宣传;

AB

2.2.1

在进行作业时，是否需要严格按照操作规程进行操作

A

是否可以对正在运行的设备进行清洁保养操作。

A

根据《受限空间作业规程》的要求，进罐作业前需要对罐内（）进行测试。

B

2.2.2

我们戴的普通安全帽的作用是（ ）

A

劳动保护是指（ ）

A

2.2.3

当你被公司领导违章指挥，强令冒险作业时，应该（）。

B

从事特种作业的劳动者，必须经过（ ），并取得特种作业资格。

C

2.2.4

有毒有害的化学物质包括（）、（）、（）、（）。

ABCD

有害气的物理因素包括（）、（）、（）、（）

ABCD

2.2.5

停电检修时，在一经合闸即可送电到工作地点的开关或刀闸的操作把手上，应悬挂如下哪种标示牌? ( )

B

如果触电者伤势严重，呼吸停止或心脏停止跳动，应竭力施行( )和胸外心脏挤压。

B

任何电气设备在未验明无电之前，一律认为( )

C

3.1

邓小平被下放到江西省新建县拖拉机修配厂从事的工种为（）。

A

陕西省梁家河村第一口沼气池是由（   ）带领村民建造的。

B

3.1.1

1958年5月25日，党的八届五中全会刚刚结束，毛泽东主席提议所有与会者都到（ ）参加义务劳动

B

从视频里可以看到，毛主席在十三陵水库，身着灰布衣脚穿圆口布鞋，使用( )工具带领现场劳动人民一起劳动

A窗体顶端

水库建成后，毛主席为其题字( ).

D

3.1.2

习近平在( )一书中写道：“用改革开放的眼光看待劳动力的大量转移，会惊喜的发现我们又获得了一种极其宝贵，可待开发，可能创造巨大价值的崭新资源。”

B

1969年1月，不满16岁的习近平来到（ ）插队

B

3.2

导弹“翅膀”的雕刻师——曹彦生从事的工种为（ ）

B

（ ）是中国首个大深度载人潜水器。

B

3.2.1 在中国载人潜水器的组装中，能实现这个精密度的只有钳工 ( )

B

顾秋亮参加( )载人潜水器总装配。

A

顾秋亮因其钳工装配精密度可以达到了“丝”级，被人亲切称呼为( ).

B

3.2.2

高凤林负责焊接管道厚度为：( )

A

高凤林负责火箭( )部分的焊接。

C

3.2.3

某次曹彦生为国家某新型导弹加工空气舵，成功达到误差 ( )毫米。

A

曹彦生，（   ）年中国航天科工二院283厂。

C

3.3

屠呦呦领导课题组从系统收集整理历代医籍、本草、民间方药入手，在收集2000余方药基础上，编写了640种药物为主的 ( )。

B

3.3.1

钱学森与其导师一起提出( )航天公式。

A

钱学森历经（ ）努力，才从美国返回中国。

A

钱学森回国后负责研发了中国第一枚导弹（ ）。

A

3.3.2 袁隆平于2019年9月29日上午10时在人民大会堂被授予( )的荣誉证明。

D

袁隆平研发的第四代超级杂交水稻有望实现亩产（ ）。

A

3.3.3

屠呦呦领导课题组从系统收集整理历代医籍、本草、民间方药入手，在收集2000余方药基础上，编写了640种药物为主的 ( )

B

屠呦呦在哪一年获得了诺贝尔科学奖项？

B

3.3.4 王泽山院士曾（ ）获得国家科技进步奖和国家技术发明奖一等奖，并摘得2017年度国家最高科学技术奖。

B窗体顶端

王泽山院士曾（ ）获得国家科技进步奖和国家技术发明奖一等奖，并摘得2017年度国家最高科学技术奖。

BCD窗体顶端

3.4

下列称号描述王选的是（ ）ABCD 杨善林主要从事哪些方面研究？

ABC

3.4.1

王进喜带领（）钻井队，奔赴大庆，投身石油大会战。

A

大庆油田因物资缺乏，用水泥代替（ ），王进喜第一个跳进泥浆池用身体搅拌。

B

上世界50年代，我国公交车使用的燃料为（  ）。

B

3.4.2

1974年王选院士喜参加（ ）工程，即汉字信息处理系统工程（ ）A

5月，王选院士成功实现把汉字输入电脑，迈出研制汉字激光照排系统的第一步。

B

中国科学院院士王选被誉为( )。

C

3.4.3

杨善林院士工作于哪所大学？

C

窗体顶端

在疫情初期，杨善林院士与其团队研发（ ）投入火神山、雷神山医院的大型远程会诊当中。

A

智能移动新冠肺炎防控远程交互服务系统由（ ）、（ ）、（ ）三部分组成。

ABC

4.1

习近平总书记是在下列哪个节日之际给劳模本科班学员回信？（）

D

马克思在关于费尔巴哈的提纲中提到：全部社会生活在本质上是实践的。凡是把理论导致神秘主义的神秘东西，都能在人的实践以及对这个实践的理解中得到合理的解决。（）

错

马克思认为：哲学家们只是用不同的方式在“改变世界”，而问题在于“解释世界”。（）

对

4.2

（）是社会财富增长的唯一源泉。

A

在马克思主义中，下列哪些方面可以对人和动物进行界定？（）

ABCD

4.3

贾拴成通过电台获悉了（）农科所研发高产红薯的消息。

C

下列哪些红薯是贾拴成团队从全国多所红薯科研院所引进的？（）

AD

豫薯10号的产量高，口感也好。（）

错

贾拴成在研发了多种新型红薯之后，又突破了大屋窖储存技术和除草剂在甘薯田的应用等技术。（）

错

窗体顶端

为了摆脱传统种植方式的弊端，提高红薯种植效益，贾拴成在全国首次提出了红薯水浇地旱作高产栽培技术。（）

对

4.4

2013年5月，贾拴成亲赴顾家台村等地实地考察，并捐赠（）给当地扶贫科协。C

为了帮助新种植户少走弯路，贾拴成做了哪些事？（）

BC

下列哪些省份的人民能够买到贾拴成的红薯产品？（）

BD

贾拴成通过哪些方式对红薯种植技术进行普及？（）

ABCD

贾拴成建立了“客商+协会+薯农”的利益联结机制，解决了“一家一户不能销、外来客商不好购”的矛盾，实现了小生产与大市场的有效对接。（）

对

4.5

新时代的时代主旋律有哪些？（）

ABCD

下列哪些内容体现了劳模精神？（）

ABCD

全社会都应该尊敬劳动模范、弘扬劳模精神，让诚实劳动、勤勉工作蔚然成风。（）

对

4.6

贾拴成的是利用下列哪种方式打开了红薯种苗销售的途径？（）

C

为了提高种苗成活率，贾拴成摸索出了一种（）育苗法。

C

5.1

下列哪一项是实践的主要形式？（）

A   
干”是马克思主义实践观的根本要求。（）

对

5.2

知行合一的“干”和学中的“干”是从哪种哲学理论中解读出来的？（）

C

中国特色社会主义新时代下的“干”不仅只是苦干，还包括下列哪些内容？（）

ABCD

“知行合一”的含义是在“学中干，干中学”。（）

对

5.3

在创业初期遭到质疑时，张鹏是怎样做到让家长和学生放心搭校车的？（）

B

在遇到创业困难时，是下列哪些方面的因素使张鹏坚持做爱心车队的工作？（）

ABCD

学生上学途中发生车祸事故”的事件，使劳模张鹏萌发了创建爱心车队的想法。（）

对

5.4

张鹏在养殖梅花鹿和鹿产品深加工的过程当中，带领了多少户人家实现脱贫？（）

D

在张鹏眼中，农业生产的哪些过程中也能体现出工匠精神？（）

BCD

张鹏选择养殖梅花鹿和鹿产品深加工行业的原因之一是他精通梅花鹿养殖技术。（）

错

5.5

下列对于张鹏创办的退伍军人培训和就业基地描述错误的是哪一项？（）

C

退伍军人培训和就业基地中包含了下列哪几个行业课程的培训？（）ABC

各机关企事业单位下属各职能部门也会录用基地的退伍老兵。（）

对

5.6

新时代的青年学生应当干一行、爱一行、专一行、精一行。（）对 在劳模精神的鼓舞下，新时代的青年更应该拒做精致的利己主义者，在知识学习方面要有奋斗精神和攻坚精神。（）

对

5.7

劳模班的学员在课余时间，走进机关、社区、厂房、车间，大力宣讲回信精神和中国工会十七大精神。（）

对

历史只会眷顾坚定者、奋进者、搏击者，而不会等待犹豫者、懈怠者、畏难者。（）

对