# 第一章

**单选**

1.下列不是工程伦理问题的特点的是（）

A简明性

B社会性

C复杂性

D历史性

2.下列哪一项不是工程活动的特征（）

A自主性

B创造性

C社会性

D确定性

3.技术活动是利用科学原理的发明创造过程，任何技术方法都必须具有（）

A可重复性

B独一无二性

C随机性

D主观性

4.下列哪项不是处理工程伦理问题的基本原则（）

A人道主义

B功利主义

C社会公正

D人与自然和谐发展

5.面对伦理问题必须坚持的基本伦理原则，同时也是工程伦理普遍要遵循的重要准则是责任、公正和（）

A人道主义

B尊重

C环境正义

D可持续发展

6.在工程的整个过程中，其顺序是：1设计2计划3使用4建造5结束

A1-2-3-4-5

B2-1-4-3-5

C2-1-3-4-5

D1-2-4-3-5

7.工程实践既是应用科学和技术改造物质世界的自然实践，更是（）

A满足人类需求的社会活动

B改进社会生活和调整利益关系的社会实践

C处理人与人、人与社会、人与自然相互关系的复杂活动

D协调不同群体利益冲突的社会活动

8.工程活动集成了多种要素，不包括（）

A技术要素和经济要素

B社会要素和自然要素

C伦理要素

D生态要素

9.从建造目标和应用价值方面来说，工程是一种（）

A技术活动

B经济活动

C社会活动

D实践活动

10.工程经济性涉及的方面有（）

A微观层次的工程成本最小化问题和宏观层次的工程价值最大化问题

B工程中利益相关方的利益关系问题

C国家社会发展、环境保护政策等问题

D管理效率的问题

11.道德以善为追求的目标，是个体性、（）的精神。

A主观性

B客观性

C公平性

D开放性

12.工程的目的是（）。

A认识世界“是什么”、“为什么”

B改造世界“做什么”、“怎么做”

C大规模改造世界的活动，将观念形态的东西转化为现实，并以物的形式呈现出来。

**多选**

1.可对我们处理伦理问题和困境时带来帮助的原则有（）

A伦理规范

B个人自律

C处事原则

D底线原则

2.以下说法正确的是（）

A功利论聚焦于行为的后果，以行为的后果来判断行为是否是善的

B义务论者更关注人们行为的动机，强调行为的出发点要遵循道德的规范

C契约论通过一个规则性的框架体系，把个人行为的动机和规范伦理地看作是一种社会协议

D德性论以“行为者”为中心，关注的是：“我应该成为什么样的人？”

3.对“什么是好的、正当的行为方式？”这一问题的思考和争议由来已久，从而形成了不同的伦理学思想和伦理立场。大体上，可以把这些伦理立场概括为（）

A德性论

B契约论

C义务论

D功利论

4.处理工程伦理问题的基本原则是（）

A尊重自然

B社会公正

C人与自然和谐发展

D人道主义

5.工程活动集成了多种要素，包括技术要素、经济要素、社会要素、自然要素和伦理要素等。将伦理维度运用到其他要素，就形成了工程伦理关注的几个方面的问题，即（）

A工程的责任伦理问题

B工程的环境伦理问题

C工程的风险伦理问题

D工程的技术伦理问题

E工程的利益伦理问题

6.“技术”和“工程”之间既相互区别又彼此联系。两者的区别主要表现为（）

A内容和性质不同

B“成果”的性质和类型不同

C活动主体不同

D任务、对象和思维方式不同

7.对工程活动的行动者网络的分析可以有两个维度，即（）

A不同类型的行动者之间的交互作用，这构成通常所说的工程共同体

B同一类型的行动者之间的交互作用，以工程师共同体为典型代表

C不同利益的群体之间的交互作用，这构成通常所说的利益共同体

D立体的社会网络的交互作用，以工程相关方的共同诉求为典型代表

8.在工程实践活动中面临伦理问题的对象范围包括（）

A工程师

B科学家

C投资人

D工程组织的伦理规范和伦理准则

9.根据伦理规范得到社会认可和被制度化的程度，将伦理规范归为的两种情况是（）

A强制性的伦理规范

B制度性的伦理规范

C普遍性的伦理规范

D描述性的伦理规范

10.在中国文化中，“伦理”既指“类”“辈”，又指“条理”或“次序”，常常引申为（）。

A人与人之间的关系

B人与社会之间的关系

C人与自然之间的关系

D万物之间的相互关系

11. 工程师李勇在给用户调试设备时发现设备存在瑕疵，虽不影响初期使用，但后续仍然存在故障的可能，而上司从成本考虑，建议在用户投诉之前不做任何处理。李勇处理此伦理问题的思路可以有（）。

A坚定自己从善的伦理立场和底线

B利用处理伦理问题的基本原则

C寻求最低成本的解决方案

D将设备存在的瑕疵、可能产生的问题及自己解决思路告知用户

**判断**

1.有了美德对理性和规范的认识，个体行为者就能在复杂的、充满风险的工程伦理困境中寻求应对之法，创造道德卓越。（）

A对

B错

2.当责任冲突导致工程实践的伦理困境时，行为者的实践智慧要诉诸遵循社会伦理和公序良俗的最初直觉

A对

B错

3.物质的实践是工程的基本特性，人是实践的主体，人与自然之间、人与人之间必然发生的多样化的、可选择的关系是伦理问题产生的重要前提。

A对

B错

4.工程的基本责任是为人类的生存和发展创造福祉

A对

B错

5.从哲学的角度理解工程，可以说，什么是工程？工程的意义和价值何在？就是工程的两个基本哲学问题。

A对

B错

# 第二章

**单选**

1.事故预防包括两个方面：一是对重复性事故的预防；二是对（）的预防。

A可能出现事故

B发生后影响巨大的事故

C后果严重的事故

D发生概率较大的事故

2.工程风险评估的程序顺序为：1.建立利益相关者，分析其中的利益关系2.信息公开3.按照民主原则，组织利益相关者就工程风险进行充分商谈和对话

A1-2-3

B3-2-1

C2-1-3

D1-3-2

3.以下关于工程风险评估说法错误的有（）

A专家意见是工程风险评估的主要参考

B工程风险评估除了考虑专家和工程相关方外，还应考虑社会上其他人士的看法和意见

C对工程立项进行公示是一种获得工程风险社会评价的方法

D由于公众数量庞大，因此，工程风险在邀请公众参与时应选择指定公众参与者

4.当工程师发现所在公司进行的工程活动会对环境、社会和公众的人身安全产生危害时，应该及时采取合适的方式反映或揭发。这属于工程师的（）。

A社会伦理责任

B职业伦理责任

C个人伦理责任

D法律责任

5.工程风险的伦理评估原则不包括

A以人为本原则

B预防为主原则

C制度约束原则

D经济至上原则

6.公众参与的方式多种多样，在制度层面，公众参与主要以（）为参与途径

A现场调查

B网上调查

C听证会

D座谈会

7.职业活动区别于非职业活动的特征不在于（）

A进入职业通常要求经过长期的训练

B职业人员的知识和技能对社会是至关重要的

C职业人员通常具有一定的自主权

D职业人员通常具有较强的社会影响力

8.以下哪一项不属于工程风险伦理评估效力的三个核心要素（）

A目标确定

B实现目标的能力

C目标实现的效果

D实现公平的可能性

9.由于工程总是潜藏着风险，因此所有的工程规范都把安全置于优先考虑的位置上，都要求工程师必须（）

A评估、消除或减少工程决策所带来的环境影响

B促进合作而不是竞争战略

C把公众的安全、健康和福祉放在首位

D对企业的利益要求不是无条件地服从，而应该是有条件地服从

10.工程风险的伦理评估原则不包括（）。

A预防为主原则

B以人为本原则

C经济至上原则

D制度约束原则

11. 在制定工程事故应急预案时,不恰当的做法是（）。

A预防为主,防治结合

B统一指挥,协同联动

C以人为本,生命第一

D保留现场，等待救援

**多选**

1.伦理责任可以分为三种类型（）

A义务-责任

B过失-责任

C角色-责任

D道德-责任

2.工程预警系统是预防事故发生的有效措施之一。预警系统主要由（）构成。

A预警收集系统

B预警分析系统

C预警决策系统

D预警执行系统

3.不论何种类型的责任，都包含如下几个要素（）

A谁来负责

B对何事负责

C对谁负责

D面临指责或潜在的处罚

E规范性准则

F在某个相关行为和责任领域范围之内

4.考察工程风险伦理评估的效力，要遵守（）原则

A公平原则

B公正原则

C和谐原则

D战略原则

5.工程风险主要由以下不确定因素造成（）

A工程内部技术因素的不确定性

B工程外部环境因素的不确定性

C工程活动中人为因素的不确定性

D工程活动中意外气候和自然灾害的不确定性

6.工程风险分析和评估中，可能引发伦理问题的方面有()。

A确定风险影响的严重程度

B确定风险带来的损失

C确定预防风险的投入

D确定工程存在的风险

7.为了规避工程风险评估可能带来的伦理问题，需做好的工作有()。

A遵守风险评估的基本原则

B保证风险评估途径的多样性

C引入多方评估主体

D充分保障工程主体方的主导地位

E落实和保证正确的评估流程

8.为了达成工程风险伦理评估目标，并保证得以实现，从而尽可能避免工程风险对社会和公众带来的危害，应遵循()。

A利益最大化原则

B公平原则

C战略原则

D和谐原则

9.工程的质量和生产安全是关乎工程价值是否得以达成的关键，为此，在工程管理中加强风险源的识别，以下属于工程中风险源的有（）。

A技术方案

B工程师

C工程管理人员

D工程实施环境

E测试仪器

F移动基站建设工程所涉小区的居民

G工程管理

10.风险管理中，对于意外风险可采用的应对措施主要有()。

A逃避

B转移

C化解

D自留

E遏制

11.工程中的风险管理工作主要包括有（）。

A风险分析

B风险定义

C风险识别

D风险预案的制定

E风险评估

F风险监控

12.以下属于工程风险防范的工作有（）。

A制定详细的工程质量保障措施

B制定工程风险管理计划，明确各类风险事故的处理预案

C加强对公民进行安全宣传和培训

D工程启动前向工程相关者公开工程主要信息

**判断**

1.公众参与工程风险伦理评估的前提是相关机构要进行信息公开

A对

B错

2.只有工程系统的所有单元都处于正常状态，才能充分保证系统的正常运行。

A对

B错

3.工程风险是可以完全消除的，也是可以预防的

A对

B错

4.相对于法律责任而言，伦理责任对责任人的要求更高

A对

B错

5.损人人员是预防工程风险的核心环节，也是防止工程风险发生的最后一道屏障。

A对

B错

# 第三章

**单选**

1.工程的内在价值在于为我们提供实现各种目的的工具、手段等，以及提高行动的效率，一般它具有（）。

A道德性

B非道德性

C善恶性

D伦理性

2.（）既是效率合法性的前提，也是长期效率的保障。

A天人合一的理念

B基本的公正

C合理性

D利益相关方的共识

3.由工程的目标价值导向性，引出一个重要的伦理问题，这就是：

A工程为什么人服务，为什么目的服务？

B工程是否具有社会价值？

C工程是为少数人服务，还是为多数人创造价值？

D工程是否服务于公共安全、健康和公众福祉？

4.工程活动的社会成本，是指工程项目（）。

A面向社会集资的成本

B为公众提供服务产生的成本

C对社会环境造成的负面影响而产生的成本

D工程共同体相互制约从而产生的额外成本

5.如何确定什么人可以首先享受到工程成果，或者如何确定人们享受的顺序，实际上是（）

A公平公正问题

B工程定位问题

C工程资源的分配问题

D投资理念的问题

6.市场经济下，工程受益人群的确定，一般是按照（）为标准来确定谁能享受工程产品和服务。

A公平

B正义

C身份

D购买力

7.邻避冲突中抗争居民要求的焦点一直是（）

A经济补偿问题

B公平性问题

C环境恢复问题

D社会和谐问题

8.下列哪一项体现了工程的文化价值？（）

A标志性工程是所属民族的精神纽带

B工程的“普遍接入”和“普遍服务”

C工程制造的科学仪器

D环境保护和生态修复工程

9.工程伦理中的“利益相关者”的更为确切的含义是（）

A“承受者”

B“第三方”

C“无辜者”

D“局外人”

10.近些年来，企业管理领域扩展了关注的视域，由过去只强调对股东负责，逐渐扩大到把（）也纳入管理关注的视野。

A投资者

B利益相关者

C企业盈利

D企业未来

11.在工程决策中，为了规避偏重工程经济效应，忽视社会效应等问题，最有效做到（）。

A对工程利益相关方公平分配工程利益。

B关注弱势群体。

C扩大利益攸关方的识别范围。

D建立利益相关者的利益协调机制，引入广大公众参与工程决策。

12.从工程伦理角度，产品价格过高，会使得普通大众难以分享工程的好处，妨碍了实现工程成果为更多人（）

A所及和普惠

B接受

C认可

D理解

13.邻避行为突出地反映了工程项目建设的（）问题。

A利益—损害承担不公正

B经济价值

C社会价值

D阶级冲突

**多选**

1.工程可以服务于多个方面的目的，就是说工程不仅具有经济价值，也有（）等多方面的价值

A科学价值

B政治价值

C社会价值

D文化价值

E生态价值

2.一般地，企业会依（）等特征对人群作出区分，从中识别出目标人群，即有可能购买本企业产品的人群。

A可支配收入水平

B性别

C年龄

D地域分布

E种族

3.2004年在上海召开的世界工程师大会通过的《上海宣言》，呼吁各国政府应当充分认识工程在（）、促进各种文化的沟通合作和消除冲突中的作用。

A社会经济发展

B保障人们基本需求

C消除贫困

D缩小知识鸿沟

4.工程具有价值和利益属性，工程中的基本公正原则包含：

A分配公正

B补偿公正

C惩罚公正

D程序公正

E利益公正

F参与公正

5.工程价值的多元性体现在哪些方面？

A科学价值

B政治价值

C社会价值

D经济价值

E文化价值

F生态价值

G环境价值

6.利益相关者分析的主要内容包括（）

A确定项目的主要利益相关者

B明确各利益相关者的利益所在以及与项目的关系

C分析各利益相关者之间的关系

D分析利益相关者参与项目实施的各种可能方式

7.工程领域里基本的分配公正主要是指（）

A工程活动不应该危及个体与特定人群的基本的生存与发展的需要

B不同的利益集团和个体应该合理地分担工程活动所涉及的成本、风险与效益

C对于因工程活动而处于相对不利地位的个人与人群，社会应给予适当的帮助和补偿

D对于受“邻避设施”影响而受损的人群，给予适当的经济补偿

8.工程的社会成本主要表现在（）

A对环境、资源影响所形成的社会成本

B对社会影响所形成的社会成本

C对经济影响所形成的社会成本

D对个人身心影响所形成的社会成本

9.对于多数人来说，（）算是邻避设施。

A垃圾场

B殡仪馆

C地铁站

D化工厂

10.为了在工程实践中实现基本公正，在工程项目过程中需要建立和完善()等机制。

A社会评价

B责任分担

C后评估

D利益相关者分析

11.工程价值的可及主要体现在（）方面。

A价格亲民。

B降低使用工程成果的技术门槛。

C无年龄、种族、性别等歧视。

D做好技术培训等技术普及推广工作。

12.工程的服务对象的目标人群分为()。

A首要关注对象

B次要对象

C辐射对象

D不及对象

13.下列会影响工程产品和服务可及性和普惠性的因素有（）。

A用户的经济状况

B用户的知识水平

C用户的技术水平

D用户的感知

E用户的能力问题

**判断**

1.“邻避设施”是指能使大多数人获益，但对邻近居民的生活环境与生命财产以及资产价值带来负面影响的“危险设施”。

A对

B错

2.有关公平公正问题主要集中在下面两个方面：1.工程共同体内部各个成员之间的关系；2.工程活动过程中的公平问题。

A对

B错

3.工程项目在时空分布上是不均匀的，它只能服务于特定的人群，而不会是所有人。

A对

B错

4.科学技术是第一生产力，工程科技是第一生产力的一个最重要因素

A对

B错

5.价格不仅是一个重要的经济因素，它还包含着强烈的社会伦理底蕴。

A对

B错

# 第四章

**单选**

1.工程环境伦理的核心问题是（）

A 自然的内在价值和自然的权利

B 自然的工具价值和自然的权利

C 自然的内在价值和自然的利益

D 自然的工具价值和自然的利益

2.主张把道德关怀的范围从人类扩展到非人类的生命或自然存在物上的是（）

A 价值主观论者

B 价值客观论者

C 人类中心主义者

D 非人类中心主义者

3.权衡人与自然利益时，优先级应遵循（）

A 社会需要>发展需要>伦理需要

B发展需要>社会需要>伦理需要

C 生存需要>基本需要>非基本需要

D 人的需要>自然的需要

4.工程共同体的环境伦理主要指，工程过程应切实考虑社会的承受性及（）

A 自然生态

B 政府

C 雇主

D 公众

5.谈到生态环境，人们经常说不能竭泽而渔，其思想更准确地体现为（）

A 环境保护主义

B 生态保护主义

C 自然保护主义

D 资源保护主义

6.只有在（）时，人的利益才具有优先性

A人类与自然环境同时面临生存需要且无任何其他选择

B对人类的生活质量影响特别巨大

C所有利益相关者都达成了共识

D对自然环境影响不大

7.今天对工程师的评价标准是（）

A是否把工作做好了

B是否做了一个好的工作，即既通过工程促进了经济的发展，又避免了环境遭到破坏

C是否敬天爱人

D是否具有高超的专业能力

8.避免和减少生态破坏的根本性环节是（）

A工程决策

B工程设计

C工程施工

D工程运行

9.工程师的环境伦理规范就是针对工程在面临环境责任时可以使用的（）

A行动指南

B技术指导

C责任划分依据

D挡箭牌

**多选**

1.处理工程活动中的环境伦理问题需要运用的伦理原则主要有（）

A 尊重原则

B 整体性原则

C 不损害原则

D 补偿原则

E 预防原则

2.以下说法符合环境伦理的有（）

A人类工程活动不能绝对服从于自然，要为我所用，促进人类社会的发展

B 人类在工程活动中既要重视自然的内在价值并尽力维护它，又要充分认识到它的工具价值,充分开发和利用它

C 人类工程活动中要综合考虑自然需求和人类需求，审慎开发利用自然资源，在遵循生态规律的基础上实现人类工程目的

D 人类的工程活动应秉持尊重自然、与自然协同发展的理念

3.以下符合工程环境伦理要求的行为包括有（）

A 在工程规划中充分分析、预测和评估工程是否对环境产生影响，以及影响的程度

B 对于预测工程中可能产生对环境的影响方面提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施

C 对工程中产生的对环境的破坏进行及时的补救

D 在利用各种资源来最终形成工程成果的过程中要遵从各资源的自然规律

4. 人类工程活动必然会影响环境，但应尽可能不损害环境，包括（）

A 不伤害自然环境中一切拥有自身善的事物

B 不应对自然环境造成不可逆转或不可修复的损害

C 工程活动不能以严重损害自然环境的健康为代价

D 工程活动中绝对不允许对环境造成一丁点儿的损害

5.非人类中心主义包括（）。

A 动物福利主义

B 生物中心主要

C 资源保护主要

D 生态整体主义

6.工程共同体通常由（）构成。

A项目投资人

B设计者

C工程师

D工人

7.工程建设对环境产生直接或间接影响，包括（）

A占用土地资源

B水土流失

C生态失衡

D气候异常

**判断**

1.人类中心主义是指在作价值判断时，把人的利益作为一切价值的尺度。

A对

B错

2.没有保护环境，工程建设就失去了其赖以生存的基础和物质来源。

A对

B错

3.工程活动的最高境界应该是实现并促进人与延期的协同发展。

A对

B错

4.人类的活动就是干预自然，改变环境，因此，任何工程都必须对环境负有责任。

A对

B错

5.自然界的权利主要表现在它的生存方面，即它自身拥有按照生态规律持续生存下去的权利.

A对

B错

# 第五章

**单选**

1.职业是（）的一种形式。

A 企业组织

B 社会组织

C 工程师联盟

D 行政管理

2.以下说法正确的是（）。

A 工程师旅行的首要职业责任是做好工程规划和实施管理，向投资者兑现承诺的工程成果

B 工程职业伦理规范的首要原则是将公众健康、安全和福祉放在首位

C 工程师在发现公司行为会产生社会安全隐患时，应积极向主管部门进行举报

D 公司数据安全受到侵害时，工程师应该无条件配合公司对自己个人电脑和存储设备的检查

3.（）是（）其中的一个重要组成部分，主要针对责任较大、社会通用性较强、关系公共利益的专业或工种实行准入控制。

A 执业资格制度，职业资格制度

B 职业资格制度，执业资格制度

C 职业资格制度，职业制度

D 职业制度，职业资格制度

4.作为职业伦理的工程伦理是一种实践伦理，（）不属于对其内涵的理解。

A 主动将道德价值嵌入工程

B 前瞻性考虑问题

C 树立职业良心

D 外显为职业责任感

5.工程师的职业美德包括诚实可靠、尽职尽责和（）。

A 忠实社会

B 忠实公众

C 忠实雇主

D 忠实服务

6.工程职业伦理的实践指向是（）。

A 避免公众受到工程失败的风险带来的损失

B 树立工程职业的服务形象

C 培养工程师的职业精神

D 增进社会公众的福利

7.（）是以“人”为核心来看待“物”。

A 行业

B 产业

C 职业

D 工业

8. 职业自治过程中，包括对外宣布本职业在（）的自主权威。

A 社会领域

B 政府层面

C 专业领域

D 公众认知

9.在各种利益中，最基本的权利是（）。

A追求生活富足的权利

B享受清新空气的权利

C生存和健康的权利

D不被伤害的权利

10.在具体的工程实践场景中，相互冲突的责任往往表现在多个方面，不包括（）

A个人利益的正当性

B群体利益的正当性

C原则的正当性

D公众利益的正当性

11.工程师最综合的美德是（）。

A负责任的职业精神

B严谨细致的专业态度

C人与自然和谐发展的理念

D勇于担当的责任意识

12.工程师职业准入制度的具体内容不包括（）。

A高校教育及专业评估认证

B社会实践

C资格考试

D注册执业管理

**多选**

1.工程师的职业伦理规范主要包括首要责任原则和（）等。

A 工程师的职业美德

B 工程师如何做正确的伦理决策

C 如何增加企业的利润

D 工程师的权利与责任

2.当工程师遇到责任冲突时，可从以下方面进行考虑（）。

A 该行动对社会是否有害

B 该行动是否是自己所承诺的

C 该行动是否公平和正义

D 该行动对自己是否有益

3. 工程师规避工程中出现的利益冲突可采取的方式有（）。

A 向所有相关方披露可能存在的利益冲突，让工程相关方知晓利益冲突并选择调整方式

B 放弃自己在工程相关方那里可能获得的利益

C 拒绝利益相关方给予的好处

D 不参与与工程相关方有利益关系的评估

4. 作为职业伦理的工程伦理具有的性质包括（）。

A 一种预防性伦理

B 一种规范伦理

C 一种实践伦理

D 一种行为准则

5.职业行为中的伦理冲突有（）。

A 角色冲突

B 利益冲突

C 矛盾冲突

D 责任冲突

6. 工程职业社团的章程，下列说法恰当或准确的有（)。

A 属于一种自愿履行的社会契约

B 是对从事该职业的从业者的约束

C 包括职业技术标准和行为标准

D 由政府相关部门批准后颁布实施

7. 工程师的职业伦理规范包含（）。

A 首要责任原则

B 工程师的权利与责任

C 工程师的职业美德

D 应对职业行为中的伦理冲突

8. 职业中的忠诚包含（）。

A 忠于自己的职业

B 忠诚于职业共同体

C 忠诚于社会

D 忠诚于雇主

9.伦理章程的订立、实施、评估、修订的目的，是确保职业共同体内的每一个成员“履行了自己的责任（义务）”。具体来说，包含几层含义，即（）。

A工程师的责任就是他（她）在工程生活中必须履行的角色责任

B工程师不仅“具有作为道德代理人的一般能力，包括理解道德理由和按照道德理由行动的能力”，还可对履行特定义务作出回应

C工程师接受自己的工作职责和社会责任，并且自觉地为实现这些义务努力

D在具体的工程活动中，工程师能明确区分何为正当的（道德的）行为、何为不正当的行为，进而明白自己的责任是双向的。

10.作为职业人员，工程师享有八项权利，包括（）。

A使用注册职业名称

B在规定范围内从事执业活动

C获得相应的劳动报酬

D选择风险应对方式

11.工程职业伦理章程中已形成制度化的”工程师应当……”的话语系统以他律的方式检视、评估工程师是否在工程生活中践履工程师的（）

A义务-责任

B过失-责任

C角色-责任

D廉洁-责任

12.工程师责任包含几个层面的内容，即（）

A个人层面

B职业层面

C社会层面

D共同体层面

13.我国执业资格制度主要由（）等基本制度组成。

A考试制度

B注册制度

C继续教育制度

D教育评估制度

E社会信用制度

**判断**

1.广义上讲，职业是提供社会服务并获得谋生手段的任何工作。

A对

B错

2.在当今欧美国家，确保工程师个人遵守职业标准并尽职尽责，已成为现代工程师职业伦理章程的核心。

A对

B错

3.作为职业伦理的工程伦理是一种预防性伦理、规范伦理、实践伦理。

A对

B错

4.一般来说，工程职业制度包括职业准入制度、职业资格制度和执业资格制度。

A对

B错

5.一个工程项目不确定性越大，它也就越不安全。

A对

B错

# 第十章

**单选**

1.以下说法正确的是（）。

A 数据的价值具有非消耗性，不随使用次数的增多而减少

B 政府要积极促进社会中各种数据的开放共享,让人们可免费获得数据资源

C 可通过市场机制来充分保障数据权利的公平性

D 社交网络服务的企业提供了服务器和存储设备来记录各种数据，因此数据权属也理应属于这些企业。

2. 与机械技术、电气技术相比，信息技术具有连接能力、融合能力、（）能力。随着物联网、云计算、大数据应用风起云涌，信息化正在飞速改变人们生产、生活和思维方式，被认为具有强烈的跨界“颠覆性”。

A 异构和交互

B 异构和渗透

C 交互和渗透

D 重构和交互

3. 数据伦理责任是具有普遍意义的伦理责任在大数据时代的具体化，那么，下列哪项不属于大数据伦理责任的特点？

A 自律性

B 强制性

C 广泛性

D 实践性

4. 关于实名制，我国实行的是（）。

A 后台实名，前台实名

B 后台匿名，前台实名

C 后台实名，前台隐名

D 后台实名，前台隐名+身份ID

5. UGC（用户产生的数据)是大数据应用重要依靠，但这些数据的权属在认识上和实践上存在多种分歧以下（）不属于这些分歧。

A 所有权

B 审计权

C 使用权

D 复制权

E 分红权

6. 数字鸿沟是指某些社会群体在信息可及方面遭到不合伦理和得不到辩护的排除，这不符合我国所倡导的（）

A 创新

B 绿色

C 开放

D 共享

7. 在大数据应用阶段，应遵循下列（）的伦理行为规范。

A 明白交易原则

B 知情同意原则

C 隐私保护原则

D 自由选择原则

8. 大数据创新科技人员伦理责任不包括（）

A 尊重个人自由

B 强化技术保护

C 遵守安全等级

D 加强行业自律

E 承担社会责任

9.从财务上看,自然人或法人的资产须具备三要素,其中不包括（）。

A被拥有和控制

B能够用货币来衡量

C能为他带来经济利益

D具备流动性

10.不同于物质性资产,数据的价值具有（）。

A非消耗性，不随使用次数增多而减少

B关联性

C排他性

D颠覆性

11.用户合法使用计算机系统和各种网络应用的第一道门槛是（）。

A应用许可

B硬件设备

C数字身份

D购买力

12.由于数据管理和网络社会自身的自由性、开放性和虚拟化等特点，数据伦理责任有自己的特殊性，表现为（）。

A自律性、广泛性和开放性

B自律性、排他性和专业性

C专属性、包容性和流通性

D颠覆性、专业性和智能性

13.国家制度是当今人类社会的一种基本形态。现代国家保持政治权力、领土和人民三要素统一，强调（）。

A国家主权及其合法性

B保护本国免受其他国家的侵犯

C保护国内每个人免受他人的侵犯与压迫

D承担个人或少数人不应或不能完成的事情

14.为大数据创新应用提供高质量的数据基础，必须坚持必要的价值判断原则，谨慎对待各方数据权利，这些原则不包括（）。

A尊重原则

B诚信原则

C公平交易原则

D自由交换原则

15.就内容而言，隐私权不包括（）。

A隐私享有权

B隐私维护权

C隐私利用权

D隐私排他权

16.数字身份技术的研发和使用，都遵循（）原则。

A双盲原则

B唯一性原则

C合法原则

D安全原则

17.信息技术的独特性质是（）。

A互连互通

B高度智能

C颠覆性

D深度学习能力

18.中国人民银行个人征信系统目前向自然人开放查询，提供的信息不包括（）。

A信用信息提示

B信用信息概要

C信用报告

D信用查询历史

**多选**

1. 形成个人信息保护的基础性规则有（）。

A 合法性原则

B 合目的性原则

C 扩展使用范围原则

D 知情同意原则

2. 人们使用很多App时，会提示用户必须同意App使用过程中收集和使用该手机中的全部的通讯录、相册等等资源，否则拒绝用户使用该App。这可能带来以下方面的伦理问题（）。

A 个人隐私保护

B 数据安全

C 利益可及

D 平等与公平

3. 工程师的不诚实行为包括()

A 篡改数据

B 抄袭剽窃

C 伪造数据

D 故意省略

4. 大数据时代新的伦理问题包含：（）

A 数据安全身份困境

B 隐私边界

C 数据权利

D 身份困境

E 网络舆情

F 大数据公共治理

5. 信息技术的社会影响包括（）。

A 是社会进步的加速器

B 创造社会生活新方式

C 社会科学研究带来新机遇

D 引发社会新问题

E 进一步拉大发展不平衡

6. 大数据创新科技人员应当具备的行为规范主要有（）

A 尊重他人

B 以企业利益为先

C 公平待人

D 避免伤害他人利益

7.为大数据创新应用提供高质量的数据基础，必须坚持如下价值判断原则（），谨慎对待各方数据权利。

A 尊重原则

B 诚信原则

C 可撤销原则

D 公平交易原则

8.保护数据隐私面临的技术和非技术挑战包括（）。

A可信性与可靠性

B快速扩散性与放大器效应

C挖掘技术与关联发现

D身份盗窃与冒用

E恶意攻击

9.受到信息技术影响的社会性、伦理性主题有（）。

A人际关系虚拟化

B网络行为的正当性

C更广泛的平等与公正

D知识产权争议

E全球化信息交互与治理困境

10.大数据时代，技术应用提供方和使用方需要共同面对的新的、更为集中的伦理挑战有（）。

A身份困境

B隐私边界

C数据权利

D数据治理

11.所谓个人信息，是指与特定个人相关联的、反映个体特征的具有可识别性的符号系统，包括（）。

A个人身份

B工作

C家庭

D财产

E健康

12.从技术上看,数字身份存在的两个主要问题是()。

A易被盗用

B易被追溯

C易被更改

D易重复

13.用户身份管理技术有（）。

A用户名+密码+校验码

B第三方认证

C预存的个性化问题

D生物特征

14.一般认为隐私权包括()。

A私密信息

B私生活安宁

C私人空间

D私生活的自主

15.数字身份具有（）特点。

A多样性

B可变性

C允许匿名和假名

D隐蔽性

16.信息技术的社会影响体现于很多方面，例如（）

A为生产、生活提供了新的技术手段、经营业态、思想观念、社会网络

B信息技术创造了在线学习、电子商务、电子政务等社会生活新方式

C数字鸿沟的深化进一步扩大了区域、代际、贫富发展不平衡

D社交网络从线上到线下的重要社会动员能力，挑战着社会学中关于社会结构、社会秩序、社会控制的理论构建

17.与机械技术、电气技术相比，信息技术具有如下特点（）。

A连接能力

B交互能力

C渗透特性

D整合能力

**判断**

1.大数据时代之所以引起轰动，既是因为技术进步而使众多大数据创新成为现实，更是因为这些创新与“人”紧紧关联而饱受关注！

A对

B错

2.人的身份用来界定一个人是谁或是什么，具有可识别性、独特性、唯一性。

A对

B错

3.数字身份被定义为一组独一无二地描述一个主体或实体的数据，是有关一个人的所有在数字上可得的信息的总和

A对

B错

4.“互联网+”指以互联网为主的一整套信息技术在经济、社会生活各部门的扩散和应用过程，其本质是传统产业和生产过程的在线化、数据化。

A对

B错

5.目前，"后台实名,前台隐名"是我国通信和网络服务的基本规范。

A对

B错

第四、五、十章由王晨旭、曾伟提供