**超星尔雅学习通《创新中国(上海大学)》2023章节测试答案**

1.1创新问题上中国与世界的关系

1、当今世界热点地区的争端主要是围绕（）问题进行的。

A、人才

B、科技

C、资源

D、地理位置

正确答案：C

2、下面不属于熊彼特对创新表现的归纳的是（）。

A、提高产品质量

B、引进新的生产技术

C、控制新的供应来源

D、更换新的领导人

正确答案：D

3、熊彼特的创新理论认为（）是创新的灵魂。

A、科学家

B、企业家

C、高校

D、大学生

正确答案：B

4、美国未来学家西蒙在《最后的资源》中表达了对资源紧缺的担忧。（）

正确答案：X

5、二战后不同国家经历了不同的发展阶段，其中在60年代得到快速发展的是欧洲。（）

正确答案：X

1.2中国的创新发展轨迹

1、毛泽东认为近代中国总是落后挨打的原因一个是社会制度腐败，另外一个是（）。

A、地理位置受限

B、人才稀少

C、资源紧缺

D、经济技术落后

正确答案：D

2、中国从一个一穷二白的国家变成现在世界第二大科技实力国，得益于三个内在机制，下面不属于这三个内在机制的是（）。

A、资源储备机制

B、引进创新机制

C、集成创新机制

D、自主创新机制

正确答案：A

3、郭永怀是我国中科院院士，他所从事的研究方向是（）。

A、中微子物理

B、纳米科技

C、两弹一星

D、载人航天

正确答案：C

4、最早提出“落后就要挨打”的是斯大林，他所说的落后指的是综合国力的落后。（）

正确答案：X

5、科教兴国战略是在1995年的全国科技大会上提出来的。（）

正确答案：√

1.3创新对中国发展的重要作用

1、我国劳动力目前出现了减少的趋势，导致的后果不包括（）。

A、劳动力成本增加

B、低端制造业转移到其它国家

C、高端产业回到本国发展

D、制造业利润增加

正确答案：D

2、在“跟随时代”，中国对待外来技术的策略不包括（）。

A、引进

B、超越

C、改良

D、消化

正确答案：B

3、中国的发明很多都存在着缺憾，其中勾股弦定理体现的缺憾是（）。

A、无法学习

B、看不见摸不着

C、缺乏理论科学

D、无法应用于实践

正确答案：C

4、中国用了三十几年的时间走完了西方国家两三百年才走完的工业化道路，中国速度受到了西方国家的一致赞扬。（）

正确答案：X

5、中国要克服当前发展的瓶颈，只能选择发展高端产品。（）

正确答案：√

1.4创新是中国强大的基础

1、20世纪80年代左右，美国和日本都为经济发展作了战略选择，美国选择的是（）。

A、劳动密集型产业

B、智能手机

C、机器人技术

D、信息技术

正确答案：D

2、下面能源中能够为汽车提供动力并具有广泛应用前景的是（）。

A、潮汐能

B、石墨烯

C、汽油

D、柴油

正确答案：B

3、创造性劳动主要依靠人与人之间的传递来获得，不需要再进一步整合。（）

正确答案：X

4、创新没有师生之分，大学通识教育可以教会大学生创新的思路和手段。（）

正确答案：√

2.1创新源自生生不息的梦想

1、人们对大宇宙的探索包括（）。

A、天体怎么形成的

B、人体经脉

C、“我”是怎么来的

D、长生不老

正确答案：A

2、黑格尔说“人死于习惯”，这里习惯指的是（）。

A、系统的观点

B、笨

C、思路的单调

D、不好的生活习惯

正确答案：C

3、机器人可以帮助人们探索大宇宙，也可以探索小宇宙。（）

正确答案：√

2.2机器人的前世今生

1、中国古代也有很多关于机器人的发明，其中属于张衡发明的是（）。

A、飞鸟

B、伶人

C、木牛流马

D、记里鼓车

正确答案：D

2、阿西莫夫提出了机器人三守则，其中不属于这三个守则的是（）。

A、不能危害人类

B、绝对服从人类

C、帮助人类处理一切问题

D、保护自身不受伤害

正确答案：C

3、下面体现了机器人最高境界的是（）。

A、机械手

B、人形机器人

C、扫地机器人

D、变形机器人

正确答案：B

4、无人驾驶汽车的决策依据不仅包括交通规则，还包括当时所处的环境。（）

正确答案：√

5、真正被称为“机器人”的装置最早出现在1959年。（）

正确答案：X

2.3机器人的创新应用

1、下面哪个动作对机器人来说最难？（）

A、走

B、跑

C、滚

D、跳

正确答案：D

2、未来制造系统中，人与机器人的关系不可能是（）。

A、人机共存

B、人机协同

C、人机共同发展

D、机器人完全取代人

正确答案：C

3、下面能够代替人进入震后房间内的机器人是（）。

A、仿生鸟

B、机械手

C、机器蛇

D、辅助上楼机器人

正确答案：C

4、机器人无论怎么发展，都无法完全代替人，人还需要充当工匠的角色。（）

正确答案：√

5、机器人可以代替人做越来越多的事情，未来社会对人的要求会大大降低。（）

正确答案：X

2.4水面无人艇的研发及应用

1、上海大学研发的“精海一号”主要用于（）。

A、海上侦查

B、环境监控

C、气象保障

D、海洋测量

正确答案：D

2、目前无人艇还存在着一些技术难点，下面关于技术难点说法不正确的一项是（）。

A、抗浪涌抗风浪技术尚未完全解决

B、大范围导航技术还需提高

C、超过50节航速的无人艇较多，但动力不够

D、续航能力超过1000公里的较少

正确答案：C

3、制造水面无人艇对传感器的要求属于（）方面的技术要求。

A、能源动力

B、控制

C、通讯

D、计算机

正确答案：B

4、“精海二号”的研发主要是为了应用于南极科考。（）

正确答案：√

5、以色列“Protector”无人艇主要用于打击海盗、海岸巡逻等任务。（）

正确答案：X

3.1创新创业的人才培养模式

1、根据对近几年全国高校毕业生去向的统计，其中排在首位的是（）。

A、考研

B、创业

C、考公务员

D、就业

正确答案：D

2、（）是创业者应具备的基本特质和综合素养。

A、创新

B、独立思考

C、理想主义

D、兴趣多元

正确答案：A

3、上海大学重点建设的四个高峰学科不包括（）。

A、社会学

B、美术学

C、生命科学

D、材料学

正确答案：C

4、当前创新创业主要集中在互联网+、智能制造等对技术要求较高的领域。（）

正确答案：√

5、创业最需要的是吃苦耐劳的精神，个人知识储备反而没有那么重要。（）

正确答案：X

3.2“十三五”规划中的创新理念

1、“十三五”规划提出的五大发展理念中，（）是引领我们发展的第一动力。

A、协调

B、开放

C、共享

D、创新

正确答案：D

2、邓小平对计划经济和市场经济做过评论，下面对他的评论理解不正确的是（）。

A、计划经济不等于社会主义

B、市场经济不等于资本主义

C、社会主义是大部分的经济加上小部分的市场

D、计划和市场都只是经济手段

正确答案：C

3、我国GDP首次全面超过日本是在（）。

A、2009年

B、2010年

C、2014年

D、2015年

正确答案：B

4、中国搞规划是中国模式、中国道路的特色，事实证明规划对我国发展起着至关重要的作用。（）

正确答案：√

5、中等收入陷阱指的是人均收入在3000美元-7000美元之间的国家很难走出7000美元的限制。（）

正确答案：X

3.3上海创新发展现状

1、关于上海企业的现状，下面说法不正确的是（）。

A、合资企业核心技术转让率高

B、缺少优秀的民营企业

C、知名品牌呈下降趋势

D、国有企业创新力度不足

正确答案：A

2、熊彼特认为只有（）才能把发明创造称之为创新。

A、实现工业新组织

B、采用新技术

C、开辟新市场

D、产生效益

正确答案：D

3、当前上海的创新企业的最大特点是（）。

A、私企多

B、国有企业多

C、外资企业多

D、合资企业多

正确答案：C

4、上海有盛大、携程、曙光等互联网企业，但在互联网强企的排名上逐年下降。（）

正确答案：X

5、资本主义的所谓市场化并不是真正的完全开放，在核心技术上仍然是以国家利益为重。（）

正确答案：√

3.4上海创建具有全球影响力的科创中心

1、上海建设科创中心，要以（）为主体。

A、政府

B、企业

C、大学

D、科研中心

正确答案：B

2、众创空间为创业者解决了（）方面的问题。

A、注册

B、办公地点

C、资金

D、全部

正确答案：D

3、上海计划在（）建设成为具有全球影响力的科创中心。

A、2020年

B、2030年

C、2040年

D、2050年

正确答案：C

4、专利不只是对知识产权的保护，在当今国际环境下更是一种战略。（）

正确答案：√

5、上海研制发明的光刻机使得PET-CT的价格下降了一半。（）

正确答案：X

3.5创新主体的培养

1、要成为创新事业中的一员，应该做到（）。

A、创立一个公司

B、考上公务员

C、从小事做起，从当下做起

D、在智商上胜过外国人

正确答案：C

2、上海创建一两所高水平的世界知名大学，其中一所指定为上海大学。（）

正确答案：X

3、创新无处不在，创新主体可以是任何人。（）

正确答案：√

4.1什么是互联网强国

1、在数据服务行业，充当数据材料的是（）。

A、云计算

B、互联网

C、无线网

D、大数据

正确答案：D

2、由数据这种自然资源产生的（）称为大数据。

A、经济

B、产品

C、经济体系

D、技术

正确答案：C

3、符合互联网强国标准的条件不包括（）。

A、能够建立完整的数据经济体系

B、在大数据基础上进行技术和制度创新

C、互联网使用人数达到一定数值

D、为世界贡献了影响力大的互联网产品

正确答案：C

4、互联网法永远落后于互联网的发展，因此制定互联网法律法规没有意义。（）

正确答案：X

5、互联网强国一定是互联网大国，互联网大国不一定是互联网强国。（）

正确答案：X

4.2大数据与人口流动

1、通过社交媒体数据来统计人口流动存在的方式不包括（）。

A、统计邮箱登录IP地址

B、通过Facebook公开的数据进行统计

C、统计人们发Twitter地点的变化

D、通过Linkedin统计工作记录

正确答案：B

2、通过手机数据来统计人口迁移的的限制主要体现在（）。

A、获得的数据是匿名的

B、非洲贫困地区手机拥有量少

C、运营商不会公开数据

D、更换网络运营商后数据追踪会中断

正确答案：D

3、传统的人口流动统计数据来源不包括（）。

A、人口普查

B、缴税记录

C、交通数据

D、人口登记

正确答案：C

4、解决传统和新兴统计人口迁移方式的办法就是建立模型整合所有数据资料。（）

正确答案：√

5、应用卫星统计人口流动主要通过收集夜间灯光亮度数据来进行。（）

正确答案：√

4.3大数据的由来与发展

1、大数据的概念最早由（）提出来。

A、雅虎

B、谷歌

C、NASA

D、麦肯锡

正确答案：C

2、中国国务院于（）发布了《关于印发促进大数据发展行动纲要的统治》。

A、2011年

B、2012年

C、2014年

D、2015年

正确答案：D

3、上海大学致力于通过发挥学科交叉的优势率先打造具有全球影响力的科技创新中心。（）

正确答案：X

5.1中国国产电影发展现状

1、IMAX的生产国是（）。

A、韩国

B、日本

C、加拿大

D、美国

正确答案：C

2、华人电影圈中（）闯荡好莱坞取得了较高知名度并且融入了好莱坞主流舞台。

A、成龙

B、李连杰

C、吴宇森

D、李安

正确答案：D

3、李小龙推动了哪种类型片的诞生？（）

A、动作片

B、功夫片

C、喜剧片

D、剧情片

正确答案：B

4、当前中国电影市场的消费主力是90后。（）

正确答案：√

5、国产动画电影在借鉴好莱坞动画技术的基础上还应该注意结合本国的文化。（）

正确答案：√

5.2互联网对传统电影业的影响

1、下面几部电影中，动画制作技术最高的是（）。

A、《寻龙诀》

B、《九层妖塔》

C、《捉妖记》

D、《智取威虎山》

正确答案：B

2、下面属于尼日利亚电影基地的是（）。

A、托莱坞

B、考莱坞

C、诺莱坞

D、乌莱坞

正确答案：C

3、下面关于互联网对传统电影业的影响说法不正确的是（）。

A、改变了电影的传播介质

B、可能不再需要演员

C、可以订制个性化电影

D、电影改名为游戏

正确答案：D

4、动画制作中对毛发的制作要求是最高的，目前中国还没有电影能做到。（）

正确答案：X

5、互联网时代的到来改变了传统的产业结构，为我国电影业注入了新的发展机遇。（）

正确答案：√

5.3艺术创意与社会资源的融合

1、用六万个灯泡做的太阳艺术品对当地人民带来的影响不包括（）。

A、浪费了电力资源

B、享受到了阳光的温暖

C、满足了情感的需求

D、改变了对太阳的认识

正确答案：A

2、911事件后，为了让纽约市民振作起来，丹麦艺术家奥拉维尔·埃利亚松为伦敦创造了（）。

A、布鲁克林桥

B、彩虹

C、瀑布

D、太阳

正确答案：C

3、艺术的协同创新需要整合相关社会资源，包括（）。

A、资本

B、人

C、技术

D、以上都是

正确答案：D

4、上大美院在米兰世博会的展览主要关注中国的乡村建设及非遗产业。（）

正确答案：√

5、奥拉维尔·埃利亚松创造的人工瀑布为当地带来了巨大收益，主要来自于门票收入。（）

正确答案：X

5.4公共艺术与文化创新

1、上海大学美术学院为上海市9条地铁线进行了设计，其设计内容不包括（）。

A、色彩体系

B、壁画

C、地铁导向

D、线路

正确答案：D

2、全球唯一的国际公共艺术奖发起地是（）。

A、纽约

B、墨西哥

C、上海

D、伦敦

正确答案：C

3、公共艺术可以通过与当地资源的结合创造巨大的财富。（）

正确答案：√

6.1创新的灵感来自哪里

1、“材料也有基因”是已有研究成果为新材料研发提供的内在支持，这说明创新可以来自（）。

A、试错

B、反思

C、理论指引

D、前人的积累

正确答案：D

2、创新的灵感可以来自（）。

A、从天而降

B、苦思冥想

C、大量的数据支撑

D、运气

正确答案：C

3、有时候误打误撞也能够得到创新成果。（）

正确答案：X

6.2创新的驱动要素

1、下面能体现好奇心是创新的驱动要素的是（）。

A、想要追求更快的速度

B、想要通过现象探寻本质

C、想要工作更轻松

D、想要制造更轻的汽车

正确答案：B

2、“我们今天使用的能使生活更便捷的装备本可以比今天使用得更好”这一观点强调了（）在系统性能中的作用。

A、组装

B、使用方式

C、技术

D、材料

正确答案：D

3、要想提出原创的想法得到原创的结论，发现问题比解决问题更重要。（）

正确答案：√

6.3材料基因的提出及发展

1、材料研究的核心任务是尽快获取目标材料，当下主要采用（）来实现。

A、提取法

B、模拟法

C、比较法

D、试错法

正确答案：D

2、下面不属于材料基因组工程研究方法特点的是（）。

A、每次一个样品循环实验

B、研发速度快

C、高通量数据库

D、研发成本低

正确答案：A

3、人类社会发展中的每一次时代变革都以（）的革命为标志。

A、技术

B、生产关系

C、材料

D、生产力

正确答案：C

4、美国MGI2.0对数据的保密性要求要高于MGI1.0。（）

正确答案：X

5、材料基因组计划的实施需要依靠政府、大学、企业的相互配合。（）

正确答案：√

6.4中国材料基因建设

1、上海大学材料基因研究院的总体建设思路中，大四学生应学习（）。

A、物理

B、力学

C、材料科学

D、材料基因

正确答案：C

2、要把材料基因做好，首先要做到（）。

A、高通量制备

B、样品快速表征

C、文化与合作

D、找到结构和性能之间的关系

正确答案：D

3、从材料基因的角度看，对产品材料的试错应把重点放在材料的硬度、延展性及外在表征上。（）

正确答案：X

6.5创新需要超前发现需求

1、20世纪后20年，世界范围内的冶金学者致力于追求钢铁的（）。

A、均匀度

B、延展度

C、硬度

D、纯净度

正确答案：D

2、把钢铁做均匀是指使钢铁的（）均匀。

A、纯净度

B、内部组织和成分分布

C、厚度

D、尺寸

正确答案：B

3、（）一直是人类最重要的结构材料。

A、石墨

B、锰

C、钢铁

D、碳

正确答案：C

4、要充分利用前人的研究成果来提高我们工作的起点，包括使用别人的方法、思路等。（）

正确答案：X

5、创新来自需求，人要提前发现需求才能走在创新的前沿。（）

正确答案：√

6.6信息科技发展需要材料创新

2、《中国制造2025》中提到要加快建设制造强国，引导制造业向（）发展。

A、市场化

B、低投入化

C、分工细化

D、集成化

正确答案：C

3、信息材料对信息的存储方式一般不包括（）。

A、U盘

B、E-mail

C、电脑硬盘

D、移动硬盘

正确答案：B

4、信息技术的发展离不开信息材料的发展。（）

正确答案：√

5、钢铁的纯净度和均匀度都会影响到其性能。（）

正确答案：√

7.1人类创新自己存在的几个问题

1、下面能够体现“人是目的而非手段”的是（）。

A、人工代孕

B、买卖器官

C、无偿献血

D、卖淫

正确答案：C

2、人类创新风险的不可控体现在（）。

A、创新的成果不一定符合当初的要求

B、会受到伦理的谴责

C、无法突破自己的创造能力

D、思维存在着黑洞

正确答案：A

3、2012年，俄罗斯人提出要进行以永生为目标的科研计划，其获得永生的方式是（）。

A、将人类转换为数字人

B、关闭人类致病基因

C、进行头部移植

D、将人类思维移植进机器身体中

正确答案：D

4、把人的基因放到动物身上，人的基因要占到50%以上动物才能享受人的待遇。（）

正确答案：X

5、由于受到伦理学的限制，人不能随心所欲地创新自己。（）

正确答案：√

7.2心脏再生方案

1、目前还没有进行过移植的人体器官有（）。

A、肾脏

B、肝脏

C、大脑

D、心脏

正确答案：C

2、下面可以使心肌细胞增殖的是（）

A、干细胞治疗

B、从外源性添加东西填充死掉的心肌细胞

C、让心肌细胞置于缺氧环境下

D、运动

正确答案：D

3、从出生到死亡，人的心肌细胞有（）被替换掉。

A、40%

B、50%

C、60%

D、70%

正确答案：C

4、所有的心肌细胞都可以增殖。（）

正确答案：X

5、心肌细胞死掉之后，会被其它细胞填充进去。（）

正确答案：√

7.3基因组编辑的手段与应用

1、下面关于CRISPR技术的特点说法不正确的是（）。

A、可以在活体细胞的细胞核内进行

B、以细菌保护自身不受病毒感染的系统为基础

C、操作简单

D、只能针对一个基因靶向

正确答案：D

2、CRISPR技术应用广泛，下面对其应用说法不正确的是（）。

A、敲除狗身上的肌肉生长抑制素基因养成超级肌肉狗

B、在猪的体内培养人血白蛋白

C、改造蚊子零风险终结疟疾传播

D、可治疗艾滋病等疾病

正确答案：C

3、下面不属于中国科学家利用CRISPR技术取得的成就的是（）。

A、首次成功修改人类胚胎DNA

B、开辟镰状细胞病治疗新途径

C、在猪的体内培养人血白蛋白

D、制造世界上第一对基因修饰猴

正确答案：B

4、基因编辑婴儿符合优生学的理念，值得广泛推广。（）

正确答案：X

5、利用CRISPR技术编辑人类基因因并不是绝对的安全，存在着病变等安全问题。（）

正确答案：√

8.1金融滋养创新

1、金融的四个维度不包括（）。

A、时间

B、风险

C、资金

D、收益

正确答案：C

2、科技企业在创始期可以获得的金融支持不包括（）。

A、银行贷款

B、3F

C、政府资金

D、风险投资

正确答案：A

3、金融业的“三驾马车”不包括（）。

A、银行业

B、证券业

C、保险业

D、期货业

正确答案：D

4、互联网金融的作用机制体现在风险投资、产业直投基金等。（）

正确答案：X

5、贷款买房体现了金融的杠杆作用。（）

正确答案：√

8.2金融成就创新梦想

1、中国金融发展进程中，（）科技创新板正式推出。

A、2004年

B、2009年

C、2012年

D、2015年

正确答案：D

2、风险投资对于创新具有四大功能，其中不包括（）。

A、市场筛选功能

B、产业导向功能

C、企业培育功能

D、孵化上市功能

正确答案：D

3、PE是（）的简称。

A、风险投资

B、天使投资

C、私募股权融资

D、众筹

正确答案：C

4、世界上最早的风险投资是女王伊丽莎白一世资助哥伦布完成全球航行。（）

正确答案：X

5、正是有了马修·博尔顿对瓦特的资金支持，才促成了蒸汽机发明的实现。（）

正确答案：√

8.3创新的风险

1、创新存在着风险，其风险体现在（）。

A、盗版广泛传播

B、不一定获得收益

C、知识产权保障不完善

D、以上都是

正确答案：D

2、模仿大牌服装设计生产出的衣服侵犯了品牌的（）。

A、形象权

B、版权

C、商标权

D、专利权

正确答案：C

3、中国网络经济的盈利模式主要靠广告，而不是用户付费下载。（）

正确答案：√

4、中国现在很多网站也开启了付费模式，目的是保护知识产权。（）

正确答案：√

8.4知识产权对创新的保障

1、现在专利战普遍存在，最典型的领域是（）。

A、材料

B、影视

C、智能手机

D、笔记本电脑

正确答案：C

2、知识产权之争本质上是（）。

A、法律之争

B、创新利益之争

C、智力之争

D、技术之争

正确答案：B

3、世界上第一台功能手机是由（）生产的。

A、苹果

B、高通

C、诺基亚

D、摩托罗拉

正确答案：D

4、世界上最早的专利法出现在1624年的英国。（）

正确答案：X

5、创新的破坏性体现在对既得利益者的利益的损害，往往会受到抵触，因此创新需要知识产权的保护。（）

正确答案：√

8.5我国知识产权战略对创新成果的保护

1、下面关于法律对创新成果的保护说法不正确的是（）。

A、确保创新者利益回报的预期确定性

B、确认创新者对创新成果的专有权利

C、保护创新者的利益回报

D、激发创新者的创新激情

正确答案：B

2、我国开始实施“国家知识产权战略”是在（）。

A、2015年

B、2014年

C、2010年

D、2008年

正确答案：D

3、创新成果的特点不包括（）。

A、易复制模仿

B、公共性

C、物质性

D、外部性

正确答案：C

4、从2000年开始，每年的4月26日被定位“世界知识产权日”。（）

正确答案：X

5、知识产权保护与科技创新、专利申请量呈正相关。（）

正确答案：√

9.1科技创新的组织与制度条件

1、硅谷的科技创新地位一直在加重而波士顿地区却衰落下来的原因是（）。

A、波士顿的用工成本高

B、硅谷的企业以开放式网络分布为基础

C、硅谷的产业基础更好

D、波士顿缺少一流的大学

正确答案：B

2、中国高铁能够取得巨大的成功最重要的因素是（）。

A、市场需求广泛

B、为了牵制南海局势

C、借鉴国外先进技术

D、技术创新的举国体制

正确答案：D

3、DSK键盘没有QWERTY键盘应用广泛的原因是（）。

A、DSK键盘打字速度更慢

B、DSK键盘布局不合理

C、人们习惯使用QWERTY键盘

D、QWERTY键盘技术水平高

正确答案：C

4、要建设具有影响力的创新中心，政府应发挥主导作用参与到每一项创新事业中。（）

正确答案：X

5、科技创新需要包括经济、技术、社会组织与制度、文化等各方面的条件的支持。（）

正确答案：√

9.2如何重新定义管理

1、优步对实习生的评价是（）。

A、从事辅助工作

B、便宜的临时工

C、具有火一般的工作热情

D、从事简单的流程性工作

正确答案：C

2、根据《自由与责任》的观点，企业能够为员工提供的最佳福利是（）。

A、聚餐

B、团队活动

C、培训

D、招到最优秀的员工

正确答案：D

3、优步市值高达600亿美元，但其上海运营部的实习生远远超过正式员工，说明实习生要比正式员工更能发挥效用。（）

正确答案：X

4、天马行空的想象力想要创造价值，就必须与时代知识结合起来。（）

正确答案：√

9.3移动互联网时代的竞争主题

1、春秋航空作为民营企业，与东航相比有很多差距，其中不包括（）。

A、时间段更差

B、纳税成倍降低

C、机票收入更低

D、延误时的博弈能力更低

正确答案：B

2、移动互联网时代最重要的竞争主题不包括（）。

A、想象力

B、创造力

C、效率

D、执行力

正确答案：C

3、春秋航空的辅助收入不包括（）。

A、出售空乘纱巾

B、玩偶版权授权

C、出售玩偶

D、开辟国际航线

正确答案：D

4、春秋航空开发了多个盈利模式，机票销售收入占总收入的比重日益下降。（）

正确答案：√

5、在移动互联网时代，成功就是在零和博弈的竞争中取胜。（）

正确答案：X

10.1什么是创新

1、夏娃受到诱惑吃了苹果，体现了创新是为了（）。

A、解决问题

B、发现问题

C、满足好奇心

D、满足需求

正确答案：C

2、别人想到的东西没有付诸实践，后人即使付诸了实践仍然不能称为创新。（）

正确答案：X

3、创新就是创造了新的东西。（）

正确答案：√

10.2发现、发明与创新的概念

1、下面不属于熊彼特创新理论范畴的是（）。

A、提供一种产品的新的概念

B、设计一个新的营销方案

C、开辟一个新的市场

D、采用一种新的生产方法

正确答案：B

2、下面事物中可以被发现的是（）。

A、新工艺

B、产品

C、万有引力

D、方案

正确答案：C

3、企业要在竞争中取胜，必须在质量、成本、交付时间上赢得先机。（）

正确答案：√

10.3创新思维的重要性

1、我国近几十年来在工程方面取得了很大成就，其中不包括（）。

A、红旗轿车

B、高速公路

C、歼十战斗机

D、三峡大坝

正确答案：B

2、创新的能力可以培养，但是首先要突破（）的限制。

A、体制

B、动力

C、观念

D、方法

正确答案：C

3、与工程师相比，下面属于科学家特点的是（）。

A、解决怎么做的问题

B、以团队方式工作

C、创造技术

D、把钱变成知识

正确答案：D

4、吸管穿透苹果、龟吃老鹰都有可能发生，说明人要突破自己的惯性思维，这样才能培养创新思维。（）

正确答案：√

5、体制机制创新提供了创新的动力，只要有了动力就能创新。（）

正确答案：X

10.4让创新成为一种习惯

1、人要有怀疑精神、敢于提出质疑，这体现了（）的创新思维方式。

A、可能性思维

B、主动性思维

C、避免偏见思维

D、客服思维障碍

正确答案：D

2、人的智能层次中，处于第二层的是（）。

A、智慧

B、知识

C、技能

D、能力

正确答案：C

3、下面不符合墨菲定律说法的是（）。

A、做对一件事很难，重做一件事很容易

B、所有的事情都比预计的时间长

C、担心某种情况发生，那么它更有可能发生

D、会出错的事总会出错

正确答案：A

4、每做一件事都能想到会有更好的方法，这有利于培养创新的习惯。（）

正确答案：√

5、没有高压油泵、进排气阀和爆燃的发动机声音要比内燃机小得多。（）

正确答案：√

10.5上海大学的创新生态

1、根据2015年ESI对上海大学发表期刊论文的统计，上海大学的强势学科集中在自然科学、工程科学和（）上。

A、经济学

B、药学

C、病理学

D、生物学

正确答案：D

2、QS对世界大学学科排名的依据不包括（）。

A、顶尖专家对学科的全面评估

B、对学术文献及引用数据的分析

C、学科研究成果经济转化率

D、公司对毕业生就业竞争力的综合评价

正确答案：C

3、（），上海大学做出了国内第一根千米级的超导带材。

A、2011年

B、2012年

C、2013年

D、2014年

正确答案：D

4、高温合金叶片的实现能够提升燃机的使用寿命和经济效益。（）

正确答案：√

5、当前学校的科研产出成熟度不能满足企业对科研成果的要求，因此大学要承担起创新主体的责任。（）

正确答案：X