

江苏省考冲刺班言语讲义

公考通网校

www.chinaexam.org

片段阅读

冲刺习题第一组

1. 国家治理效能是反映制度优势的重要指标。中国特色社会主义的制度优势需要转换为国家治理效能，需要通过治理效能来实现和彰显。要善于运用制度和法律治理国家，把各方面制度优势转换为管理国家的效能。推进国家治理体系和治理能力现代化，是发挥社会主义制度优越性的必由之路。这段文字重在强调

- A. 我国制度优势需要通过良好的治理效能来体现
- B. 依靠法律推进我国治理体系和治理能力现代化
- C. 社会主义制度对我国治理现代化产生重大影响
- D. 治理国家必须发挥我国社会主义制度的优越性

2. 空气污染物对大脑造成严重影响的罪魁祸首是细颗粒物，即直径小于 2.5 微米的空气污染物。一旦被吸入体内，它们就能抵达肺部深处，进入血流，并随之进入大脑。细颗粒物直径极小，足够穿越为阻隔大型毒物分子而存在的血脑屏障。若细颗粒物由鼻子吸入，还可以通过鼻腔中的嗅觉神经进入大脑。这些颗粒物可能会激发炎症反应，导致严重的脑部疾病，影响认知能力。这段文字意在说明

- A. 空气污染物中细颗粒物进入大脑的危害
- B. 空气污染物是造成大脑疾病的罪魁祸首
- C. 空气污染物中的细颗粒物如何进入大脑
- D. 空气污染物中的细颗粒物危害人体健康

3. 支持外资评级机构进入中国银行间债券市场和交易所债券市场开展所有种类债券评级业务，是中国金融市场扩大开放的重大举措。信用评级作为金融市场的重要基础性制度安排，随着中国金融市场国际化进程不断加快，引入国际信用评级机构在中国开展评级业务，有利于满足国际投资者的多样化需求，也有利于促进中国评级行业评级质量改善，有助于中国金融市场的规范健康发展。

这段文字着重说明的是

- A. 信用评级对外开放的相关措施
- B. 信用评级对外开放的规划部署
- C. 信用评级对外开放的重要意义
- D. 信用评级对外开放的基本内涵

4. 书院是中国历史上一种独具特色的文化教育形式，在书院发展的一千多年历史进程中，它不仅是中国文化的象征，更是中国文化向域外传播的窗口。书院之名起于唐代，由最早的修书、藏书的机构，逐步演变为具有教学、研究功能的场所。书院制度在宋代不断发展、壮大、成熟，清代是书院发展的鼎盛时期，无论是穷乡僻壤，还是边陲小镇都可见到书院。不仅如此，书院还随儒学走出国门，在朝鲜半岛生根、萌芽、兴盛起来，对中国文化传播起着不可替代的作用。

这段文字主要说明

- A. 书院的发展经历了漫长的历史过程
- B. 书院所承载的教育及文化传播功能
- C. 书院与文明传承之间有着密切关系
- D. 书院制度的影响遍布我国以及域外

5. 截至 2019 年末，我国 60 岁及以上人口已超过 2.5 亿，占总人口的 18.1%，也就是说，差不多 5 个人中，

就有一位老人。当前，即便是城镇地区，非网民占比也达到了 40.2%。随着老年群体规模日益庞大，在公共服务的提供上，尽最大努力照顾老年人的诉求，已显得越来越必要，它已经不能用“照顾少数人需求”来形容了。在当前这样“快进”的互联网时代，不上网的老人远比我们想象中的多。他们的正常需求，不能因为不上网就被无视。

这段文字着重强调的是：

- A. 上亿不上网的老年人应该被互联网社会所接纳
- B. 需为庞大的老年人群体提供更便利的公共服务
- C. 帮助老年人跟上互联网时代应该提上议事日程
- D. “照顾少数人需求”应成为关爱老年人的行动

6. 国土空间的规划与开发各个领域都会产生巨大影响，对环境治理和生态保护尤其如此，因此有必要将空间治理规则纳入现代环境治理体系。为此，需要系统梳理现行环境保护单行法，矫正单行法只规范单一环境要素的不足，为单行法创设内部协调机制，正在制定和修改的自然保护地法律法规，比如自然保护地法、国家公园法、自然保护区条例等，也需要在具体内容层面突出不同类型自然保护地中自然资源、生态系统的价值位序，及其特定的空间结构。这段文字意在强调：

- A. 需要完善协调环境空间治理相关法律法规
- B. 相关法律法规不能仅仅规范单一环境要素
- C. 环境空间治理法治化具有极其重要的意义
- D. 修订法律法规必须凸显环境空间治理要义

7. 严格规范公正文明执法，提高司法公信力，是维护民法典权威的有效手段。在贯彻落实民法典的过程中，政府部门尤其要注重把民法典作为行政决策、行政管理、行政监督的重要标尺，不得违背法律法规随意作出减损公民、法人和其他组织合法权益或增加其义务的决定。要规范行政许可、行政处罚、行政强制、行政征收、行政收费、行政检查、行政裁决等活动，提高依法行政能力和水平，依法严肃处理侵犯群众合法权益的行为和人员。

这段文字着重强调：

- A. 实施民法典能够切实保障广大群众的合法权益
- B. 实施民法典可以规范执法行为提高司法公信力
- C. 实施民法典将为政府部门各类执法行为制定实施细则
- D. 实施民法典将为政府部门依法行政提供相关法律依据

8. 人类社会不是单向度的线性发展，得失之间的利弊需要仔细衡量。在雕版印刷快速发展之际，苏东坡曾对青年学子处于日传万纸的环境中“束书不观，游谈无根”的状态浩叹不已，我们今天何尝不是如此。电子媒体确实带来了文献获取的便利和平权，但是陷入信息海洋中的人类是否比以往吸收并传承了更多的知识，且因此生发出更高的智慧呢？

这段文字主要表达的观点是：

- A. 信息技术发展带给人类的利弊需要仔细权衡
- B. 人类陷入了信息海洋但并未汲取到更多知识
- C. 文献获取的便利并未给所有人带来多少智慧
- D. 尽管目前知识获取便利但其中也隐藏着弊端

9.为了消灭农田里的害虫，人类发明了三万种以上的农药，虽暂时控制了虫害，但同时消灭了昆虫的天敌，消灭了蜜蜂，导致一些蔬菜瓜果不能传粉，杂草会与庄稼争营养水分和空间，于是有人发明了除草剂，除草剂虽然暂时控制了杂草，但也促进了杂草进化，使之变得更难对付，更糟糕的是，除草剂同时也消灭了土壤中的有益微生物，一些原本具有固氮能力的固氮菌。乃至将多余氮素还原为大气中氮气的反硝化细菌也遭到了伤害，没有杂草呵护，农田变成板地，预计非常容易造成水土流失。这段文字重在说明：

- A.农业的发展不能过度依赖现代科技
- B.研制精准杀灭虫害农药的紧迫性
- C.既有农业生态系统被扰乱后的危害
- D.现代农业技术有利有弊

10.纵观历史，我们会发现人们迫切地想知道未来会发生什么。从原始神话、宗教故事到民俗传说，都有许许多多关于“预测”的内容。这些预言有一个共同特点，就是“神秘”——知其然而不知其所以然。在自然发展历史上，科学家们也多次给出预测，其方法和神秘主义迥然不同。比如在古希腊文明早期，哲学家奉勒斯游历巴比伦，了解了日月食发生的周期性规律，成功地预测了一次日食。这个预测是基于巴比伦天文学家数百年的天文观测和规律总结，任何人只要努力学习研究，都可以做到。中国古代也有很多次这样成功的日月食预测。

这段文字意在说明：

- A.历史上的很多预测其实就是猜测
- B.人类早期预测主要是日月食预测
- C.古代科学预测是基于对自然规律的认识
- D.古今中外科学预测都有大量的成功案例

11.新冠肺炎疫情防控期间，部分地区公安机关利用警用无人机在“非接触式”情境中执行空中巡检、防控、运输、消毒、测温等空域警务任务。在运用警用无人机开展疫情防控工作时，应对人才供需失衡和空中执法能力不足等突出问题的基本策略是加强警航队伍建设和完善警用无人机执法流程，从而实现队伍机制和空中执法程序机制的不断健全。警用无人机的发展要注重执法打击能力和防控服务能力之间的平衡，不断促进执法手段和无人机应用的多样性和灵活性，更好地为政府处置重大疫情工作服务。

这段文字着重说明，警用无人机用于疫情防控：

- A.所承担的主要任务
- B.面临的挑战及应对
- C.执法流程需要完善
- D.需要灵活快速反应

12.我国《民法典》系统整合了新中国 70 多年来长期实践形成的民事法律规范，汲取了中华民族 5000 多年优秀法律文化，借鉴了人类法治文明建设有益成果，是一部体现我国社会主义性质、符合人民利益和愿望、顺应时代发展要求的民法典。这段文字重在说明：

- A.我国《民法典》切合司法实践诉求
- B.我国《民法典》具有鲜明的中国特色
- C.我国《民法典》体现新中国的法治化进程
- D.我国《民法典》符合时代法治建设发展要求

13.经济全球化促进了各国的经济往来，必定会在一定程度上减少各民族文化的差异，在一定程度上使人类生存方式趋同。但是，一个民族的文化传统是几千年或更长的时间积累的结果。文化，是一个民族的灵魂和尊严，是一个民族区别于其他民族的标记。要将世界上各民族长期形成的、千差万别的文化变成单一的文化，是

不可想象的。那种失去了多姿多彩的单调的文化，也是我们不愿意看到的。这段文字主要强调：

- A.各民族之间最重要的区别在于其传统文化
- B.长期形成的民族文化传统是该民族的灵魂
- C.经济全球化中切不可丢失各民族文化传统
- D.警惕经济全球化导致所有人生存方式趋同

14.今天，信息无障碍建设应从单纯为某个用户群体服务转变为创建全社会的信息无障碍环境。当前，网站、APP 是各行各业向用户提供服务的信息窗口，这就意味着，需要对现有的所有信息设备和服务进行无障碍优化，保障所有人平等参与社会生活。通过培育多元化市场主体、充分调动企业积极性，将信息无障碍的理念融入到信息产品的研发和信息服务的运营中，才能促进信息技术服务社会水平的整体提升。这段文字意在说明：

- A.信息无障碍建设是经济社会发展的基础
- B.应当将信息无障碍建设融入信息化社会
- C.信息无障碍将全面进入人们的社会生活
- D.信息无障碍建设促使信息技术水平提升

15.为政之要，惟在得人。基层一线处在服务群众的最前沿，群众对美好生活的追求和期望丰富而多元，需要数量充足、专业对口的人才队伍去推动高效能治理。当前，我国社区类型发生了很大变化，社区承载的功能越来越多，社区情况复杂多变。便民服务拥军优属、养老助残、疫病防控、慈善救济等，都需要社区治理相关方如社区党组织、居委会、社区服务站、物业服务企业等具备专业应对能力。

这段文字主要强调的是：

- A.需要切实提高基层社区工作治理水平
- B.社区功能已突破传统认知而充分拓展
- C.高效能社区治理需多方协同合作发力
- D.社区治理需加强专业化人才队伍建设

冲刺习题第二组

1.中国目前并没有主流的廉租住宅供给渠道，低成本租赁住房的很多功能，是由非正规的“城中村”来承担的。近些年，南方和北方的城市发展差距越来越大，在对这一现象进行解释的研究中，城中村占整个城市建成区面积的比例，应该是一个很有解释能力的变量。南方很多城市“半违章”的城中村，使得低成本可租赁住房的可获得性远远高于北方城市。正是这些低成本的住宅，使得利润微薄的制造业得以在地价昂贵的大城市生存下来。

这段文字重在说明：

- A.城市管理者不应对已有的城中村违章现象加以限制
- B.利润微薄的制造业很难在房价高昂的城市生存发展
- C.低成本可租赁住房的可获得性决定了制造业的发展
- D.制造业在南方城市的发展与廉租房的供给密切相关

2.在照相技术诞生以前，那些已经损坏消失或因种种原因无法收藏的文物，就是依靠墨拓进入研究者的视域的。而且许多文物需要妥善收藏与精心保护，不能反复触碰，通过墨拓，研究者既可以取得研究所需的材料，又能避免多次接触文物，使文物遭受污染或损坏。现代照相技术十分发达，但是细节上的呈现仍然不如墨拓直观清晰。墨拓可以将石刻、古器物上的文字和图案清晰地显现在纸上，供研究者利用。

这段文字主要说明的是

- A.墨拓在文物保存文献研究方面比照相技术更为优越
- B.研究者利用墨拓研究石刻与古器物已具有悠久历史
- C.墨拓对于研究历史文献与保存文物具有重要的价值
- D.墨拓对于照相技术在文献研究保护方面具有不同价值

3.从顶层设计上，我国工匠精神培育建设需立足于搭建协同保障平台、开展不同主体间的多元对话、建构产教研协同发展机制以及强化职业院校精神培育功能。从协同发展的视角看，我国工匠精神的培养主体亟须根据自身的角色定位与职能属性，强化市场管理制度，培育高品质消费市场，不断完善技术技能人员薪酬体系，构建职业院校、实训中心、企业三站式互动机制。这段文字意在说明

- A.我国工匠精神培育的主要策略
- B.我国工匠精神培育的顶层设计
- C.必须强化工匠精神培育工作的管理
- D.搭建协同平台是工匠精神培育重心

4.语言和文化一样，很少是自给自足的，故词语的借用自古至今都是常见的语言现象。但当外来词汇进入一个国家后，当地民族会在适应吸收新成分的同时，不自觉地变异和改造其原貌。随着时间的推移，外来词会逐渐本土化，日久天长，源流模糊，体用隔阂，变异迭生。一旦借词身上的“异域特征”(诸如音素、音节的构成等)在使用者的意识里淡化或消失，它们就会被当地人视为自己母语中的一部分。这段文字重在说明

- A.外来词汇对本民族语言和文化的影响
- B.本民族语言吸收改造外来词汇的方式
- C.外来词汇使用的普遍性及本土化过程
- D.外来词汇在母语中淡化与消失的原因

5.白噪声是指功率谱密度在整个频率频域内均匀分布的，所有频率具有相同能量密度的噪声。大自然中海浪拍打岩石的声音，风吹过树叶的声音，枝头鸟儿轻轻吟唱的声音以及雨滴落在屋檐上的声音，都是类似于白噪声的声音，现实生活中的噪声嘈杂刺耳，令人厌烦，会影响人们的工作，学习和休息。而白噪声，由于其均匀分布，比较“悦耳”，在白噪声环境中，人们往往能放松心情。

下列诗句与上文中论及的白噪声带来的心理感受，最接近的是：

- A.蝉噪林逾静，鸟鸣山更幽
- B.百里雷声震，鸣弦暂辍弹
- C.夜阑卧听风吹雨，铁马冰河入梦来
- D.今夜闻君琵琶语，如听仙乐耳暂明

6.截至2020年底，全球氢燃料电池汽车保有量较上一年度增长38%。氢能的大规模应用正从汽车领域逐步拓展至其他交通、建筑和工业等领域。应用在轨道交通和船舶上，氢能可降低长距离、高负荷交通运输对传统油气燃料的依赖。应用于分布式发电，氢能可为家庭住宅、商业建筑供电供暖。氢能还可直接为石化、钢铁、冶金等行业提供高效原料、还原剂和高品质热源，有效减少碳排放。这段文字着重介绍的是：

- A.氢能热效率高于传统能源
- B.氢能利用将取代传统的工业原料
- C.氢能有着多元的应用场景
- D.氢能利用将成为节能减排新举措

7.企业经济效益与其环境治理的关系十分紧密，环境管理在公司财务绩效中往往起到关键作用。环境管理

与业务绩效之间呈正相关，精益生产经验与环境管理实践呈正相关，单独的环境管理实践与市场与财务绩效呈负相关。然而改善的环境绩效大大降低了环境管理实践对市场与财务绩效的负面影响，这说明环境治理产生的环境绩效有利于企业长期的经济效益。这段文字重在说明：

- A.开展环境治理，从长期来看，对企业经济效益的影响是积极的
- B.环境治理产生的环境绩效有利于企业不断提升其经济效益
- C.环境管理实践对企业绩效造成的损失仅是暂时性
- D.环境管理在公司财务绩效中常产生无法预估的影响

8.獬豸，是中国古代神话传说中的“法兽”，据《论衡》中描述，其双目明亮有神，独角，能辨是非曲直，能识善恶忠奸，有勇猛、公正的寓意。在我国一些法院门口，往往能看到獬豸的雕像，象征着对公平正义的守护。公平正义是司法的灵魂，是人民群众感知法治建设的一把尺子。推进全面依法治国，要紧紧围绕保障和促进社会公平正义来进行，把这一价值追求贯穿到立法、执法、司法、守法的全过程和各方面。这段文字意在强调：

- A.古代典籍描述的獬豸是法治的象征
- B.司法公平是社会的底线公平
- C.法治建设要贯穿于法制工作的全过程
- D.公平和正义，是法治的生命线

9.城市治理活动中海量数据的背后，隐藏着人们对公共治理需求的偏好，也隐藏着公共治理需求的优先顺序和变化趋势。数字化治理致力于运用大数据、云计算、区块链、人工智能等技术，优化甚至重塑治理流程、组织结构、运行机制。通过数字化改革，治理主体能够更加精确地掌握不同区域、不同群体甚至不同个体的治理需求及其动态变化，进而优化公共资源配置和服务流程，实现城市治理的智能化。这段文字意在强调：

- A.精准化与智能化是数字化治理终极目标
- B.数字化治理将会引发公共治理性质的革命性变革
- C.数字化治理的基础是公共治理的数据化
- D.数字化治理将有效提升公共治理主体的治理水平

10.一个国家的发展应该致力于将经济发展的蛋糕做大，在此基础上，注重公平的分配。对区域经济发展来说，应牢牢建立比较优势的概念。不同的地方在自然地理条件上有巨大的差异。即便是两个自然条件完全相同，地理上相邻的省份或城市，最佳的发展模式也不是大家发展同样的生产结构，而是应该各自有分工。作者通过这段文字重在强调：

- A.不同地理条件的区域发展模式应当有所不同
- B.地理相邻的两个城市也应该有各自不同特色
- C.不同区域经济发展应与当地比较优势相吻合
- D.最佳发展模式并不适合所有地理条件的区域

11.个案研究的经验告诉我们，法学理论其实只是从特定维度对纷繁的生活实践的一种抽象描述，它不可能追随、更没法规训真实生活的复杂和生动。因此，看起来再好的理论，也不应试图以其抽象的命题来规训真实生活的生动、饱满和复杂。理论法学学者必须始终意识到自己习惯的那种话语在真实生活世界中的局限，并能

不断以对经验的考察来理解生动的法律世界。作者通过这段文字重在强调：

- A.法学理论在应对真实世界时存在局限性
- B.个案研究能有效促进理论的发展和完善
- C.从事法律工作必须通晓个案研究的经验
- D.理论法学应重视理论与真实世界的对接

12.在电影表现的技术层面，数字技术事实上已代替了同源成像技术，出现了由电脑生产影像所构造的故事片。电脑生产的影像已经不再局限于单纯的特技效果，它们构成了影片全部蒙太奇中的镜头，主要角色都是完全或部分由电脑合成。在电影的发行和放映环节，具有质感的胶片卷，放映机吵闹的声音，抑或是影像剪辑表，还有流动于影院之间装胶片的金属盒，正在一个个地消失于我们的视线，成为历史。下列对文意的概括最恰当的是：

- A.数字技术已经颠覆了以往电影生产发行全过程
- B.当前电影艺术表现完全离不开数字技术的辅助
- C.数字合成技术取代了电影制作中各种拍摄手法
- D.同源成像技术在电影拍摄技术层面已成为历史

13.财政作为国家治理的基础和重要支柱，对促进科技创新具有重要的支撑、引领、提升与保障作用。具体来看，财政政策可以通过有的放矢的精准化财政投入，为科技创新输入供给端推力；通过有扶有控的差异化税收优惠通道，为科技创新构筑引导性激励；通过导向明确的选择性政府采购渠道，为科技创新设定需求端拉力。这段文字重点说明的是

- A.财政政策促进科技创新的主要途径
- B.财政政策在科技创新中的提升作用
- C.财政政策对科技创新所产生的影响
- D.财政政策制定要考虑科技创新需要

14.在整个地图学史上，有效使用地图意味着看懂绘制在平面上的一系列抽象符号，然后将这些符号与当地环境的各种三维特征联系起来，从而成功地确定自己的位置。但这并不是所有普通人都能够做到的，而且不久之前，地图本身也还是一种稀缺的人工制品，有些地图还属于军事上敏感的机密。但是，能够在手机屏幕上看到的地图改变了这一切。

这段文字重在说明

- A.地图学发展经历了漫长的历史过程
- B.地图绘制使用中存在诸多技术难题
- C.智能手机的出现促进了地图学发展
- D.智能手机大大提升了人类生活质量

15.在日益现代化的时代，数字化全智能工业和目前的大工业是社会最仰赖的生产力，手工艺作为人类古老的生产、生活方式也能发挥它的经济辅助作用，但它的文化功能意义将日益凸显。类似于精神乌托邦的不可或缺，手工艺的存在将给现代人提供复归淳朴人性、回望人类童年的机会，传统工艺的振兴也将开启现代生活与文化创造的新境。

这段文字意在强调

- A.手工艺能够对经济发展起到辅助作用
- B.现代社会手工艺生产方式是不可或缺的
- C.文化创造与传统手工艺有着密切的关系
- D.手工艺的存在更在于其文化功能意义

冲刺习题第三组

1.当前，乡村间或是城乡间的交流日益增加，因拆迁、移居等因素在新区域形成新的社区群体，乡村正面临“去熟人化”阶段。用一种共通的地域文化将其联系起来，是乡村治理的有效形式。从历史上看，以血缘或是某种被认可的文化组织起来的群体，具有很强的生命力和稳定性。在一定层面上，乡村社会关系、乡村冲突的调适与乡村社会秩序的维系不仅仅靠法制体系，而且还依靠乡村礼俗、村社伦理、村规乡约等非正式制度。

这段文字主要强调

- A.乡村社会秩序的历史渊源与当下处境
- B.当下乡村社会秩序发生变化的主要原因
- C.新的乡村社会秩序维护需要探寻更有效的治理方法
- D.乡村治理实践中非正式制度往往比法律手段更有效

2.读了大量的唐代诗人传记之后，发现中唐以前的诗人大多狂傲之士，自炫、自夸、自矜、自傲是一种稀松平常的事。杜甫应该是一个温厚谨重的人，但自夸起来一点也不含糊：“甫昔少年日，早充观国宾。读书破万卷，下笔如有神。赋料扬雄敌，诗看子建亲。”李白的“我本楚狂人，凤歌笑孔丘”“仰天大笑出门去，我辈岂是蓬蒿人”“安能摧眉折腰事权贵，使我不得开心颜”，大家耳熟能详。“天子呼来不上船，自称臣是酒中仙”，虽然出自杜甫笔下，却于李白的个性可谓合榫合卯，堪称知音。

根据文意，作者对李杜诗中表现出的狂傲之气

- A.并不意外
- B.十分欣赏
- C.略有微词
- D.有褒有贬

3.在一项研究中，研究者发现由于关于慢阻肺（慢性阻塞性肺炎）的刻板印象根深蒂固，有可能导致罹患这种疾病的女性患者不能被及时确诊。研究者请 192 位医生诊断一批中年患者，他们是长期咳嗽以及有吸烟史的男性或女性。在初次检查中，只有 49% 的女性患者被诊断为慢阻肺，而男性患者则达到了 64.6% 的诊断率。随后，研究者提供了指向慢阻肺的医学检验报告，这时诊断率的性别差距缩小了，但仍然没有完全消失。

文段中“刻板印象”指的是：

- A.女性患慢阻肺疾病的可能性较小
- B.女性患慢阻肺不容易被诊断
- C.男性由于吸烟史导致患慢阻肺
- D.男性慢阻肺很容易被诊断

4.量化历史研究的一部分工作，就是找到合适的量来反映过去。比如身高数据恰好可以在历史研究，尤其是经济史研究中承担起这样的角色。在个体层面影响身高的因素有很多。在社会层面，平均身高和个体青少年时期的生活水平有很密切的关联。身高会在一定年龄定型，直到老年时期都不会发生太大的变化。身高相当于“冻结”了过去的社会经济状况，虽然没有琥珀定住虫子那么精确，但已弥足珍贵。

作者通过这段文字主要想说明的是

- A.社会经济状况对人体身高有何影响
- B.经济史研究可以参考人的身体数据
- C.量化历史研究如何选取恰当的参量
- D.身高数据“冻结”了社会经济状况

5.当前，人们往往简单地将“积极老龄化”理解为“老有所为”，但其真正含义远超过后者。通常，我国

“老有所为”的主体主要是老干部、老专业科技人才、老知识分子等，但他们只是老年人中的一部分。“积极老龄化”是面向全体老年人群体的，不仅老干部、老知识分子要“积极老龄化”，普通老人也要“积极老龄化”。“老有所为”着重强调老年人“参与”的一面，“积极老龄化”还强调“健康”和“保障”以及三者之间的有机统一和结合，参与社会仅是“积极老龄化”的一个方面。这段文字意在阐明：

- A. “积极老龄化”比“老有所为”内涵更丰富
- B. “老有所为”和“积极老龄化”的主体不同
- C. “老有所为”比“积极老龄化”更重视参与
- D. “积极老龄化”概念长期被误读的根本原因

6.我国《民法总则》颁行以后，就将展开民法典分编的立法。期待在分编立法过程中，进一步强化对个人人格尊严的保护，进一步彰显人文关怀的时代精神。因为我们当前处在互联网和大数据时代，高科技发明面临着被误用或滥用的风险，会对个人隐私权等人格权带来现实威胁。例如，随着互联网的发展，各种“人肉搜索”泛滥，通过各种技术手段非法盗取他人的信息、邮件等行为屡见不鲜。诸如此类的行为严重侵害了个人人格权，甚至危及财产及人身安全，需要在立法层面作出有效应对。文中提出的“有效应对”，主要是指

- A.加快人格权立法，提升人格权保护水平
- B.通过分编立法，彰显人文关怀的时代精神
- C.强化对“人肉搜索”等不法行为的打击
- D.注重互联网和大数据时代的法治研究

7.传统手工艺从来都不是完全浪漫化的存在，不是建立在空中楼阁上，而是存活在一个由生产、传播到消费的经济链条上，并由此形成了一个手工艺职业群体和一套行业体系。脱离了消费市场的手工艺无疑很难生存下去。所以，在当代社会，对手工艺的关注和推广依然要注意挖掘其生存的土壤，探讨其拓展的途径，不能沉浸于对民间文化过分理想化的想象和迷恋之中。这段文字重在说明

- A.传统手工艺的当代发展
- B.传统手工艺的历史渊源
- C.振兴传统手工艺的策略
- D.发展传统手工艺的误区

8.敦煌的壁画，今天来看，有关它的艺术类别、作者群体之争早已淹没在它作为风俗记录的伟大功绩之下。它激发的久远的情感共鸣，它唤起的广阔的文化认同，它引导人们对祖先的精神信仰和世俗生活的深度理解，雄健地跨越历史的长河，如此鲜明和有力地以记忆的方式，作用在欣赏者的心田。这段文字着重强调的是

- A.敦煌壁画的巨大功绩
- B.敦煌壁画的文化精神
- C.人们对敦煌壁画的价值认同
- D.人们对敦煌壁画的情感共鸣

9.AI 应用于医疗服务，已经有很长一段时间。机器医生的表现看起来神奇，但在 AI 专家眼里，这些医疗应用都属于计算机视觉中的图像识别范畴，而大数据支持的图像识别技术，机器的表现已经在很多方面超过了人类，在医学影像领域展现实力属于正常发挥。

这段文字意在说明

- A.AI 在医学图像识别领域的进展
- B.AI 用于医学图像识别已趋成熟

C.AI 在医学上的表现已超越人类

D.AI 必将全面进入医疗服务领域

10.财产安全一直是人们忧虑的问题，如果人们无法保障其个人合法财产的安全，就不可能有积极性去创造财富，即使创造财富也会转移。个人财产的安全，既体现在保有环节，也体现在交易环节。为避免交易风险，需要通过国家机关的登记行为来确认其物权状态，从而保障其真实性。登记行为本身是以国家信用做担保的，而国家信用的背后又是法律信用。

这段文字的关键词是：

A.交易风险 物权登记 法律信用

B.财产安全 保有环节 交易环节

C.财产安全 物权登记 国家信用

D.物权登记 国家担保 法律信用

11.精准扶贫不能仅仅专注个别事实，埋头解决个别问题，而不知道把个别贫困或特殊贫困同经济社会发展的宏观背景联系起来。应当明确地认识到，虽然各种特殊贫困都有特殊的因素，但特殊贫困也是在当下信息社会背景下存在的。信息化和网络化中蕴含了十分丰富的资源和能量，应当大力扶持贫困人口或贫困群体尽快了解和适应信息化与网络化的新形势，通过技术培训和典型示范，把远离信息化和网络化的贫困人口引入这个历史进程之中。

这段文字中提取的关键词最恰当的是

A.精准扶贫 信息社会 技术培训

B.精准扶贫 特殊贫困 典型示范

C.贫困群体 宏观背景 信息社会

D.贫困群体 特殊贫困 技术培训

12.知情同意原则普遍适用于医疗领域，通过对患者进行风险告知来加强患者的自决权。医疗作为一种高风险活动，其风险来源主要包括医疗的固有风险和医方的过失。固有风险通常受制于医疗技术的客观发展水平，医方的过失风险系数指一方主观过错可能导致的风险。当然，此种风险也不排除可能会受制于相应医疗科学技术的实际发展情况。医方通过告知患者的相应风险，从而一定程度保证医疗风险的透明性与客观性。究其实质，更是一种风险的承担。这段文字中，选取的关键词最恰当的是：

A.知情同意 医疗领域 风险承担

B.医疗领域 患者自决权 医疗风险

C.医疗领域 风险告知 风险承担

D.知情同意 患者自决权 医疗风险

13.农村金融需求是否满足，对农村发展的进程有极大影响。全面疏解农村地区信贷供给，是我国推进农业农村优先发展的重要一环。要不断完善金融支农的激励约束机制，加快农村金融回归“三农”本源的进程，促进金融资源向农业农村流动，以打通农村金融供需“梗阻”。持续推进农村金融供给侧结构性改革，增强农村金融服务农村实体经济的能力。同时，大力发展农村普惠金融，鼓励各金融机构为农业农村优先发展提供多层次、广覆盖、低成本、可持续的金融服务。这段文字中提取的关键词最恰当的是：

A.农村金融 农村发展 金融支农

B.农村金融 金融机构 金融服务

C.农村金融 金融资源 农业农村

D.农村金融 普惠金融 服务农村

14.统一的数据采集和分类管理标准有利于政务数据的整合共享，方便各地区、各部门数据库之间的接口连

接与数据交换。应加快制定政务数据采集、处理、提供、修改等各类标准规范，对原有信息资源进行标准化处理，规范数据共享的类型、方式、内容、对象和条件，破除数据共享的技术障碍。

这段文字中提取的关键词最恰当的是

- A.数据采集 整合共享 技术障碍 B.政务数据 数据交换 数据共享
C.数据采集 标准规范 信息资源 D.政务数据 标准规范 数据共享

15.根据新的刑事证据规则，鉴定检材的真实性和同一性已经成为鉴定意见转化为定案根据的前提条件。这显然是我国刑事证据制度发生的重大变化。透过这一变化，我们可以发现司法改革的决策者们已经具有了一种新的理论认识：实物证据鉴真是司法鉴定程序启动的前提和基础：未经鉴真过程，任何专业人士对实物证据所作的“司法鉴定意见”都将是没有法律意义的；实物证据作为一种“送检材料”，在其真实性和同一性存在合理疑问的情况下，鉴定意见将不具有作为定案根据的资格。

这段文字中提取的关键词最恰当的是

- A.刑事证据 实物证据鉴真 定案根据 B.司法改革 司法鉴定意见 定案根据
C.鉴定检材 刑事证据制度 司法改革 D.证据制度 司法鉴定程序 送检材料

细节理解

冲刺习题第一组

1.生态文明首先是一种世界观，也就是如何看待人与自然和人与人之间的关系。实际上，人与自然的关系和人与人之间的关系是同一事物的相互映衬，同时，人与自然的关系也在一定程度上决定了人与人之间的关系。当人与自然关系紧张，如一定的自然资源和生态环境承载不了已有的人口数量时，就会产生人与人之间关系的对抗。下列说法与文意不符的是

- A.人与自然的和谐相处事实上有利于协调人与人之间的关系
B.处理好人与人的关系比处理好人与自然之间的关系更为重要
C.正确的世界观可以引导我们处理好人与人及人与自然的关系
D.人与人的关系发生对抗可能和人与自然关系的紧张相关

2.饮食行业的标准化是多年来的一个趋势，最大的好处是降低成本和保障安全，这种一致性带来的流水线产品，在中国人心中也会意味着多少缺点儿灵魂。美食是需要惊喜和个性的，吃到不同才是美食要义，哪怕会冒险。日常生活中既要多用配方和量具获得便利，又要跳出来，根据不同食材、不同季节为不同舌尖找到味觉的最佳刻度，这是厨房的乐趣。

下列说法不符合文意的是：

- A.为了行业标准而牺牲美食的趣味终究有缺憾 B.配方和量具的普遍使用造成了饮食无差别化
C.流水线的饮食制作可能无法带来味蕾的惊喜 D.品尝因地制宜因季而为的美食是食客的乐趣

3.每个城市都有一个“最优规模”，它取决于城市规模正反两个效应的相互对比。在现实中，正面效用主要是城市经济的集聚效用，负面效用则包括交通拥堵、环境污染、房价高昂、基础设施不足等。经济集聚在提高劳动生产率的同时，也会使城市的土地和住房价格上涨，这时，企业的生产成本和居民的生活成本均会有所上升。城市的拥挤、污染和犯罪问题也会抵消城市扩张带来的好处。只有当一个城市所带来的正效应超过其生产或生活成本时，企业和居民才会留在这个城市。下列说法与文意不符的是

- A.城市“最优规模”取决于正负效应的平衡
- B.大城市的负面效应往往大于它的正面效应
- C.拥挤、污染和犯罪等问题会影响城市的扩张
- D.经济的集聚效用是决定城市规模的重要因素

4.当前，电子产品的使用成为一种大趋势，很多儿童青少年习惯于在网上学习和娱乐，近视防控难度加大，保护儿童青少年眼健康，应改变“重治轻防”观念，做到早发现早干预，要坚持医防协同的防治策略，开展覆盖生命全周期的视觉健康服务。儿童青少年近视是公共卫生问题，必须从健康教育入手，以公共卫生服务为抓手，培养儿童青少年和家长的自主健康行为，积极宣传推广预防儿童青少年近视的视力健康科普知识。

下列关于保护儿童青少年眼健康的措施，文中未涉及的是：

- A.限制校园内学生的网上学习时间
- B.重防重治，做到早发现早干预
- C.长期坚持常态化的视觉健康服务
- D.大力宣传视力健康科普知识

5.要达成科学上的一致见解，道路是曲折的，会历经许许多多的死胡同。偶尔，人们最后发现，那个独辟蹊径的人才是正确的——大家乐见其成，但这样的案例比我们想象的要少得多，甚至比媒体报道的还要少。有时，新的发现推翻了先前的共识。但绝大多数时候，科学的进步是超越并拓展了过去的概念，而非提出相反的概念。例如，爱因斯坦并没有“推翻”牛顿。他只是超越了牛顿，为理解空间、时间和引力提供了一个全新的、更为广阔和深刻的视角。下列说法与文意不符的是：

- A.科学的发展进步大多是在前人基础上的超越
- B.独辟蹊径并且取得成功在科学界其实非常难
- C.新发现推翻先前共识是科学界经常发生的事
- D.许多科学发展并非建立在颠覆原有的认知上

6.随着学科的不断延伸、细分、侧生和增多，现在全新的独立学科创生越来越少，以至于更多的新学科是由多个已有学科交融孕育而成的。这些新学科被称为交叉学科。研究学科学的人，为了表征新学科的创生规律，就归纳出一些交叉学科的创生模式，并经常用简单直观的集合或几何图交叉加以示意表达。这类表达方式被外行人或寻求简单化的管理者误解和误用，让很多人认为交叉学科就是现有多学科的几何交集，学科交叉的形式是有限的，是可以图示化的，等等。下列说法与文意不符的是：

- A.交叉学科的创生模式并非简单的多学科交集
- B.用几何图交叉表达交叉学科的模式是错误的
- C.交叉学科的形式实际上具有非常多的可能性

D.当下产生全新的独立学科的可能性越来越小

7.中国瓷器大规模外销始于唐、五代时期。宋元时期，北方的磁州窑、定窑、耀州窑，南方的越窑、龙泉窑、景德镇窑等名窑产品都有外销。但多数窑口距离海港路途遥远，运输成本以及损耗率居高不下，难成规模。而泉州所管辖的德化、晋江、南安等地区，多山脉丘陵，林木茂密，溪流纵横，瓷土资源丰富，水陆交通畅达，具备制瓷手工业发展的所有必要条件。为满足海外市场对名窑瓷器的巨大需求，宋元时期泉州所辖管的地方开始设窑大量仿烧越窑、龙泉窑的青瓷、景德镇窑的青白瓷，专供外销。以下概括文中未涉及的是：

- A.泉州地区拥有优越的瓷器生产条件
B.海上运输是宋元瓷器外销的重要通道
C.泉州地区外销瓷器工艺水平后来居上
D.南北方生产的瓷器中均有名品外销

8.以种植业和养殖业为主的农业生产，是深度贫困地区产业扶贫的重要项目和农民主要收入来源。农业生产是“露天工厂”，具有“靠天吃饭”的局限性。深度贫困地区大都自然条件恶劣，发生灾害的频率高、范围广，加之病虫害等方面的影响，给农业生产带来极大挑战。因此，深度贫困地区发展种植业和养殖业，更需要借助农业保险这一市场经济条件下风险管理的基本手段。以下概括不符合文意的是

- A.科学的风险管理对于保障农民收入至关重要
B.借助农业保险可有效分散农业生产者的风险
C.深度贫困地区的农业生产需要承担较大风险
D.农业保险能够提前介入并有效预防自然灾害

9.文本是书法的灵魂所系。书法的书卷气，以及艺术风格等，皆与文本背后的人文精神息息相关。文本缺位的书法，是不完整的书法。对于书法的价值判断，尽管在传统文化和现代文化中有一定程度的调整，但其文化根本并没有动摇。书法艺术一直承担着“载道”的功能。以《兰亭集序》《祭侄文稿》等为代表的书法经典，均是笔墨与文辞交相辉映的产物，其中蕴含着家国情怀、民族风骨、人文精神，体现着书家的文化修养与艺术素养，至今熠熠生辉。

以下概括不符合文意的是

- A.评价书法作品的价值不能忽视其文本内容
B.书法艺术的水平取决于书法家的文学水平
C.“文以载道”的古训同样适用于书法艺术
D.上乘的书法作品几乎都是优秀文本的法帖

11.海底矿产资源中最受关注的是海底石油。有人推测，37%的大陆架蕴藏着石油。海底石油储量约2500亿吨，相当于世界石油预估储量的三分之一以上，仅在大陆架的石油储量就有1400亿吨。第一口浅海油井出现在1891年，更多的勘探开发始于20世纪20年代，60年代进入飞跃发展时期。现在，全世界有100多个国家在勘探海底石油，30多个国家已开采出这种“工业的血液”。20世纪50年代海底石油产量仅占全世界石油总产量的5%，70年代增加到29%，80年代已达40%，21世纪初已远远超过50%。以下概括不符合文意的是

- A.近半个多世纪海底石油勘探开采发展极为迅速
B.大陆架的石油储量超过世界石油储量三分之一
C.现今使用的石油及制品多半来自海底油田
D.全世界约半数的国家进行了海底石油勘探

12.古典音乐里有很多“炫技”的曲目，在历史发展中，有推动“炫技”的多重力量存在。有时候，是作曲家想要试验声音的极限，出于旋律或和声的考虑，写了当时的演奏者一般演奏不出来的乐段。有时候，是作曲家不够了解某个独奏乐器，无法贴切地从演奏的角度理性思考，于是写了很难演奏甚至无法演奏的曲子。还有些时候，是演奏者主动追求突破，要求演奏过去没法表现的音乐，并借此凸显自己和其他演奏者不同的地方。

关于音乐“炫技”的推动力量，下列说法不符合文意的是：

- A.作曲家出于实验考量创作了很难演奏的乐段
- B.演奏者迫于乐曲要求不得不进行极限性演奏
- C.作曲家因考虑不周全创作了极难演奏的曲目
- D.演奏者为凸显自己个性主动进行突破性演奏

13.在传统文化的早期阶段，文化呈现出一种综合的形态，这种形态成为孕育中国传统医学和古典文学的共同摇篮。在这两个学科尚未独立分离出来的时候，中国传统医学与古典文学之间存在着明显的杂糅现象。无论是诗歌、民歌、民谣，还是市井小调，都是古代医学重要的传播载体。另一方面，很多医学古籍本身就是有着丰富文学价值的作品。在阅读这些古典医学著作时，往往能够体验到文学中的那份必然和深邃。

下列说法与文意不符的是

- A.医学和文学在传统文化早期阶段并非泾渭分明
- B.阅读经典医学古籍可能获得审美体验
- C.中国传统医学与古典文学植根于共同的文化土壤
- D.研读古典文学作品是研究传统医学的基础

14.近年来，人民币国际化的速度在某种程度上已经告别了之前的高歌猛进，这在很大程度上源于人民币升值周期的结束终结了海外投机者短期持有人民币的热情。但是，随着人民币在国际货币体系中日益发挥实质性作用，其作为国际货币的认可度却在稳步上升，越来越多的官方机构和私人机构都开始严肃对待人民币的国际货币职能，考虑长期持有人民币，而不再仅是将持有人民币作为一种短线投资的手段。例如，2016年6月，欧洲央行发表声明称，该行已完成规模相当于5亿欧元的人民币外汇储备投资。

下列说法不符合文意的是

- A.人民币国际化进入了新的更加稳定的阶段
- B.人民币升值周期结束遏制了短线炒作的行为
- C.人民币国际化速度变缓使其市场认可度提升
- D.欧洲央行开始认可人民币的国际货币地位

15.徽州古村落不同于一般的乡村，它在选址布局、人居理念、耕读文化、宗族承嗣、儒商精神等方面都发展到了较高的形态，有着中国传统文化的深厚积淀。亲历徽州的古村落，就像穿越了久远的时空，不仅感受到似水墨淡彩的自然风光，还能从乡村历史文化中领略到古人的生存智慧。

根据文意，徽州古村落不同于一般的乡村主要在于其

- A.建筑美学 B.历史积淀 C.文化形态 D.生存智慧

冲刺习题第二组

1.激光技术是 20 世纪 60 年代初发展起来的一门高新技术。激光的发射能力强，能量高度集中，比普通光源亮度高亿万倍，比太阳表面的亮度高几百亿倍。若将中等强度的激光束汇聚，可以在焦点产生几千到几万度的高温。另外，激光的单色性很好。我们知道，光的不同颜色是由光的不同波长决定的，而激光的波长基本一致，谱线宽度很窄，颜色很纯。由于这个特性，激光在通信技术中应用很广。以下说法不符合文意的是

- A.激光技术已有半个多世纪的历史 B.激光波长基本一致且单色性好
C.激光技术有广阔的科技应用前景 D.激光技术有可能颠覆传统光学理论

2.结核病是由结核分枝杆菌引起的慢性传染病，可侵及许多脏器，以肺部结核最为常见。世界上约有 1/3 的人口感染了结核杆菌，其中有大约 5%—10%会发展成结核病。对于艾滋病毒携带者、营养不良或糖尿病等免疫系统受损的人，或者烟草使用者，结核杆菌容易在体内大量复制，患病风险就会高很多。下列说法不符合文意的是：

- A.绝大多数人感染结核菌后并不发病 B.身体虚弱者患结核病的可能性较高
C.结核病可能发生在肺部或其他脏器 D.身体健康的人一般不会携带结核菌

3.在将中国文学作品译介给国外读者时，中国媒体与公众往往因文化焦虑及传播压力，过于强调译者对中国本土文化的熟悉知晓程度，对译者在翻译过程中未能再现文学作品原汁原味的中国元素心存芥蒂。事实上，不同语言的文学之间具有某种审美的和人性的通约性，使得作家们能以各自的方式抵达文学的人性殿堂。下列表述不符合文意的是：

- A.媒体和公众自身的文化焦虑会影响到对译者资质的考量
B.译者对中国本土文化的了解程度并不必然影响翻译质量
C.能否保留纯正中国元素是考量翻译作品质量的关键因素
D.不同语言的文学作品之间具有通约性有助于跨语种翻译

4.城市移民化潮流的背后，更是中国农村的巨大变迁，人口迁移的潮流将中国大片尚未都市化的乡村地区和移民城市的发展紧密联系在一起，从最初开始的以谋生为目标的打工赚钱，到今天迁移已经成为人们的一种生活方式，中国农村生产与再生产社会关系，农业结构及其变化过程中的财产与权力关系都发生了深刻的变化。下列说法不符合文意的是：

- A.农民向城市的流动已成大趋势 B.多年的城乡二元结构已经解体
C.城乡的发展息息相关休戚与共 D.移民潮引发了农村的重大变迁

5.虽然现代医学已经相当发达，但对导致儿童性早熟的原因却还知之甚少。因为找不到原因，也就给了人们胡乱猜想的空间。但是，科学理论和实践都显示，植物激素不会是原因。而所谓奶粉中的雌激素，也不是原

因——因为，所有检测过的奶粉中的雌激素含量，比母乳中的雌激素含量还要低。而“奶粉导致婴儿性早熟”的新闻，后来已被曝出是某些奶粉企业为陷害竞争对手而编造的。以下概括与文意不符的一项是：

- A.很多关于儿童性早熟的说法并不符合事实
B.现代医学尚未对儿童性早熟原因进行研究
C.母乳中含有的雌激素比很多奶粉中的还要高
D.植物激素不会导致儿童性早熟已被研究证明

6.在这位演员死后的几周内，很多关于精神疾病和抑郁症的讨论纷纷见诸报端，包括演员自杀的各种猜测也走进了人们的视野。继而，舆论开始转向了对精神疾病和治疗进展的讨论，是的，社会确实需要鼓励开展这种话题的讨论，然而，有多少讨论是聚焦抑郁症患者每天必须面对的精神困扰？似乎更多的讨论集中在精神疾病的悲剧结局上，而不是及时进行干预，似乎抑郁症患者的死亡比他们的生命更容易引起讨论，这种状况亟需改变。

下列说法不符合文意的是：

- A.抑郁症患者的精神状况更值得关注
B.对抑郁症患者的精神困扰讨论不够
C.舆论应减少对精神疾病话题的讨论
D.舆论过度关注精神疾病患者的自杀原因

7.每天，体内的钙会从汗液、尿液等途径排出，维持钙的平衡就需要补充一些钙。对于儿童，骨骼生长需要钙的沉积，需要的钙就比排出的要多。再考虑到人体对钙的吸收效率，欧美国家推荐的标准是青少年每天 1300 毫克，成人每天 1000 毫克，老年人则是 1200 毫克，而婴幼儿、学龄前儿童根据年龄会低一些。下列不符合文意的一项是：

- A.青少年需要更多的钙帮助骨骼生长
B.不同的人吸收钙的效率是有差别的
C.随年龄的增加，钙的需求量也不断增加
D.人每天会有一定的钙从身体里流失

8.中国传统节日基本上是按天人和谐的精神设立，按时令顺序相继排列的，与大自然的节律相适应。“节”是天地时气的交合之处，是“天”“地”日月的节奏，那么也应当是“人”的节奏，它区隔出一年生活周期中的各个阶段，展现出一年生活中各个阶段的涵义，犹如生命成长过程中的各个阶段，是连通自然节律与人生节律的“节点”。

下列说法与文意不符的是：

- A.中国传统节日的主导观念是天人合一
B.中国传统节日的“节”有多重涵义
C.中国传统节日可以对应人生不同阶段
D.中国传统节日犹如自然与人生的标记

9.现代神经学普遍认为决定情商的机制在人的大脑里，神经学家做了大量的实验来探索情商的神经机制。智商方面的研究发现，智商高的人解决问题的时候大脑的活动量反而低，这表明他们大脑的应用效率很高。而类似的情商研究也发现，当试图解决情感相关的问题时，情商高的人的脑电波活动量也略低一些，显示出和智商类似的机制。

下列说法与文意最相符的是：

- A.情商高的人脑电波活动量比一般人低
B.脑电波活动量较高的人智商相对比较低

C.情商高的人大脑应用效率相对较高

D.智商高的人大脑机制与情商高的人相同

10.一些科学家认为，户外活动和近视关联证据并不充分，大部分流行病学研究都是根据问卷调查估算孩子们待在室外的时间。来自加州大学伯克利分校的验光师克里斯汀·怀尔索耶表示，这种数据的可靠性有待商榷。在一项关于可穿戴光传感器的小规模实验中，她发现人们往往会错误估计自己呆在户外的时间。

下列说法符合文意的是：

A.流行病学研究中间卷调查方法往往是不科学的

B.人们对自己户外活动时间的估算可能存在偏差

C.户外活动时间长短和是否近视之间不存在关联

D.可穿戴光传感器试验主要用于记录户外活动时间

11.朱光潜生平最景仰两个人，一个是陶潜，一个是和他只有一面之缘的弘一法师。他一生奉行的座右铭是“以出世的精神，做入世的事业”，因做“入世”的事业，他有儒家兼济天下，学以致用的热肠，有“天行健，君子以自强不息”的意志；因有“出世”的精神，他深得道家超然物表、虚静无为的精髓，足具淡泊明志，宁静致远的神采。不管是风平浪静之时，还是黑云压城之日，他始终锲而不舍，孜孜以求。

下列词语与文段中对朱光潜描述无关的词语是：

A.无为而治

B.不求名利

C.意志坚强

D.胸怀天下

12.20世纪90年代起，我国实施允许国内民间资本和外资参与国有企业改革改组的政策。截至2012年底，银行业中股份制商业银行总股本中民间资本占比达到45%，城市商业银行总股本中民间资本占比则超过半数，农村中小金融机构股本中民间资本超过90%。到2012年，中国已有2494家境内上市公司，股票市值达23万亿元，占当年GDP的43%，股票有效账户数14046万户。下列概括与文意不符的一项是

A.20世纪90年代至2012年底城商银行民间资本参股占比超过50%

B.2012年我国GDP已超过60万亿元

C.2012年我国股票有效账户数已经过亿

D.2012年我国境内上市公司已接近2500

13.夏商及周早期，中国并无商税。这一时期，由于生产力低下，手工业和商业较为落后，手工业者和商家必须在官府作坊内从事生产和贸易，史称“工商食官”，这种体制决定自己对自己征税并无必要，目前也尚无史料记载这一时期曾开征商税。从上述文段可知，夏商及周早期中国没有商税的主要原因在于：

A.当时整个社会的生产力水平太低

B.这个时期手工业和商业比较落后

C.当时的统治者还没有征收商税的意识

D.从事生产和贸易的作坊全都属于官府

14.新型城镇化最大的障碍是旧的体制和旧的利益格局，突破旧体制的束缚，打破旧利益格局的掣肘，就需要政府淡化经济运营角色，从全能政府转变为有限政府，改变公共权力运作方式。诚然，在重视市场机制的同时，对于城镇化的规模、城市人口、城市布局、城市规划等方面政府要实行必要的宏观调控，但与此同时，政

府也应该由行政手段为主管理城镇发展，改变为采用经济和法律手段为主管理城镇发展。

下列说法不符合文意的一项是：

- A.新型城镇化工作的关键是转变政府职能
- B.城镇化发展的总体规划应该交由市场进行调控
- C.新型城镇化稳步发展必须坚持并强化依法行政
- D.新型城镇化过程中政府对人口等问题仍需实施管控

15.中国的传统廉政文化源远流长，它对历代执政者的操守要求与为政规则不外乎五个方面。重民生而知根本，畏法度而能自律，明廉耻而守气节，崇节俭而重情操，知恩惠而思报国。下列对传统廉政文化特点的概括与文意不符的一项是：

- A.执法如山 遵章守纪
- B.注重民生 情操高尚
- C.学识渊博 乐善好施
- D.生活简朴 严于律己

语句表达

冲刺习题第一组

1.在信息流动中，个体几乎居于风险的主要位置，即要承载由不确定风险所带来的所有后果。但是就信息获得、披露与结果承受等角度而言，个体基本上处于一种消极、被动的地位，而在很大程度上能够掌控相应风险或获得更为对称信息的，却是掌握个人信息的平台或企业一方。因此，往往是有风险者无法负担风险，而风险掌控者却可能在负担风险之时“缺席”。这段文字接下来最有可能讨论的是：

- A.如何规避个体在信息流动中产生的风险
- B.如何让信息的获益方承担风险责任
- C.信息流动中的风险究竟该如何掌控
- D.信息平台与个人之间究竟由谁承担风险

2.实施节能目标责任制和考核评价制度，实际上建立了一种科层制的节约能源监管模式，意味着节能工作地方政府负总责制度的确立。其特色是将节能工作与地方政府的人事考核评价制度挂钩，目的是以政府为主导，为推进地方开展节能工作，提供强大的政治动力。而节能减排市场化则是充分赋予节能企业（或者其他单位）自主性，以发挥市场在资源配置中的决定性作用。这段文字接下来最有可能讨论的是

- A.如何有效实施节能减排市场化
- B.为什么要实施节能减排市场化
- C.如何有效推进节能目标责任制
- D.人事考评如何与节能减排挂钩

3.盐风化作用是指因岩石孔隙中的盐类结晶膨胀而导致的岩石露头表面颗粒分解或脱落的物理风化作用，在地貌上表现为形成大小不等的风化穴，小的几厘米，大的可达几米。盐风化现象在内陆干旱地区和海边表现更为明显，这是陆地上普遍存在的物理风化作用，不仅会导致岩石表面的破碎分解，也会造成建筑石材的粉化脱落，而且在地貌形态塑造过程中扮演着重要的角色。然而，它却一直受到地学界的忽视和误解，被解释为风蚀或水蚀等其他作用的结果。这段文字之后接下来最有可能论述的是

- A.盐风化作用对地貌所造成的危害
B.盐风化现象地理分布的相关特性
C.盐风化现象是如何被忽视误解的
D.盐风化现象形成的原因及其过程

4.作为应对人类发展挑战的重要手段，科学技术是世界性的、时代性的，更是人类智慧的共同结晶。一部科技发展史，留下了一段段各国科学家紧密协作、共同应对挑战的佳话。随着探索的深入，世界科技合作日益紧密，形成了难以分割的创新链条。拍出一张来自5500万光年外的黑洞照片，需要调动全球8台射电望远镜；支撑一个底层软件的流畅运行，离不开十几个国家程序员写下的几千万行代码；拿起一部智能手机，里面集合了芯片、摄像头、高端机床、模具制造等各种精细工艺，整合了从实验室到车间的无数智慧。实践证明，无论是基础性、长周期的探索研究，还是分工复杂的高科技产业，单靠一个国家的力量远远不够。

这段文字接下来最有可能讨论的是：

- A.高科技产业如何寻求全球人才加盟
B.国际合作的科研工作有怎样的前景
C.科研工作者应该如何依靠全球合作
D.怎样进一步推动科技界的国际合作

5.互联网新闻业颠覆了新闻媒介和职业记者是公众与消息来源和信息准确可靠性之间权威通道的传统理念。以往优秀的职业记者和强大公信力的媒介机构在获取消息来源、验证信息准确度方面具有得天独厚的资源和优势，这也是职业与非职业新闻业之间的分野所在。然而今天，除了各类消息来源都可以直接面对公众之外，遍布全球、专业高效的互联网用户，也使得信息的交叉验证变得比以往更为便捷。简而言之，媒介机构不再是新闻事件的权威阐释主体，新闻报道的价值和意义_____。填入画横线处最恰当的是：

- A.已然掌握在互联网各类新媒体手中
B.不再由传统的权威新闻媒体所定义
C.由互联网用户的广泛参与而消解
D.经由公众的集体参与而被重塑

6.灾害按照其成因可以划分为由自然现象引起的灾害和由社会现象引起的灾害。在自然现象导致的灾害不存在预见可能性以及社会现象导致的灾害不存在损害避免可能性的场合下，二者均可以被认为属于不可抗力；在自然现象导致的灾害存在预见可能性以及社会现象导致的灾害存在损害避免可能性的场合下，则公共设施的管理者或者其他行政主体都应具有履行相应职权的义务，此时不可抗力就不能成为违法阻却事由。简言之，_____。

填入划横线处最恰当的是：

- A.灾害不能理所当然被认为属于不可抗力
B.不可抗力其实存在着预见的可能性
C.事后追责必须严格区分灾害的形成是否不可避免
D.管理者应该尽力避免和防止灾害的形成

7.经济法法治理论的构建，需要关注法治理论的一般问题，包括法治理念、法治价值、法治目标、法治手段、法治运行、法治实效等，并应当探讨法的稳定性与变易性、确定性与模糊性等问题。在此基础上，应结合经济法的特殊性和经济法治的特殊问题，深化经济法的立法理论特别是法律优化理论的研究，以促进经济法从“法”到“良法”的发展，_____。填入横线处最恰当的是：

- A.从而提升立法质量和法治水平
B.提升经济法基本理论研究水平

C.提高经济法的法治理论水平

D.进而构建高水平经济法理论

8.群体免疫力是一种保护整个社区免受疾病侵害的手段：通过免疫社区里足够多的人，有效地打断疾病从一个人传染到另一个人的接力，中断感染链，从而保护少数不能接种疫苗的人群。但是，这个模式要真正起作用，社区中接种疫苗的人必须足够多。接种疫苗的人数必须高于一个最小的百分值(学术界称之为“阈值”)，群体免疫才会生效。接种的社区成员越多，_____。填入画横线处最恰当的是：

A.整个社区就越能够避免疾病的爆发

B.才能有效阻断疾病源感染整个社区

C.越能保护少数拒绝接种疫苗的人群

D.整个社区的免疫模式才能发生作用

9. ①其背后的机制非常多样，其中一个可能的机制是—丰富的生物多样性，可以让生物之间形成比较复杂的相互牵制关系。

②然而，我们已经有许多证据充分表明，丰富的生物多样性往往可以保证一个生态系统维持较高的稳定性和抗干扰性。

③20世纪后期以来，由于人类对全球生态系统的干扰和破坏不断加剧。

④生物多样性保护成为热门研究和实践领域。

⑤从而不会让某类生物一家独大造成失衡，引发整个生态系统的破坏。

⑥由于生物圈的复杂性，时至今日，生态学界还没有发现生物多样性和地球生态系统稳定性之间存在什么简单的定律。

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

A.⑥③①②⑤④

B.⑥①⑤②③④

C.③④⑥②①⑤

D.③⑤④⑥②①

10.①依据书法史界最新研究成果，有人提出应关注书写工具及其工艺特性、书写姿态、书写目的对于书法样式的决定性意义

②只有从书写工具对于书法样式的决定性影响上加以研究，才能变观风望气式的书法断代为有理可据的科学书法断代

③就书法样式的演变而言，古人很早就有所体察

④他们将书法样式的变迁归纳为“晋人尚韵，唐人尚法，宋人尚意，元明尚态”

⑤以此建立基于书法及风格笔画、部件、字势分析的书法断代方法论

⑥但是这种说法虚无缥缈，难以把握，更无法用作断代方法

将以上六个句子重新排列，语序正确的是：

A.②⑤⑥①③④

B.②③⑤④⑥①

C.③④⑥②①⑤

D.③②④⑤①⑥

11.①为生态环境利益设置核心的法律原则，构建生态环境保护的核心制度体系

②在生态环境保护的法律规范中，生态环境保护是其核心的价值诉求

③生态文明的理论要求法律对具有公共性的、体现未来时代人的利益和自然生态本身价值的生态环境利益进行系统性、整体性的保护

④这决定了仅仅依托传统的法律部门不能对生态环境提供有效的保护

⑤这些法律规范对生态环境提供直接的保护

⑥生态文明需要一个以生态环境价值为核心价值，以生态环境公共利益保护为核心诉求的法律体系

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是

- A.⑥②⑤①③④ B.⑥②③⑤④①
C.③④⑥②⑤① D.③②⑤④①⑥

12.①可以说，手术同意书的签署过程，是一次医疗实践过程中极其重要的医患沟通环节。

②主要的意义在于，要使医生养成对患者高度负责、保护患者健康和生命的工作作风，在临床实践中尽全力避免医疗伤害。

③在医学伦理中，知情同意权的本质，体现在尊重原则与不伤害原则。

④患者在充分知悉相关信息之后，有权就自己的疾病如何处置作出理性的决定。

⑤在尊重原则中，除了对患者生命价值的尊重外，更主要的其实是尊重患者的医疗自主权。

⑥而不伤害原则的意思，并不是要求医生在所有的医疗行为中避免一切医源性的伤害，这样的要求在当下不太现实。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是

- A.①③⑥②⑤④ B.③④⑥②①⑤
C.①②③⑤④⑥ D.③⑤④⑥②①

13.①有些人把这些身份置换的欲望投入了虚拟世界，比如阅读和观影。

②但无论年纪和职业身份如何变化，你的核心身份是恒定的。

③几乎，每个人都只能以一种既定的身份度过一生，有一个被赋予的名字，一段众所周知的经历，然后以此应付各种新旧的关系。

④但是，我们不得不承认，也许谁都有过想隐匿自己、重新开始的时刻。

⑤换句话说，你永远是你。

⑥本质上那些行为也是一种身份重构，你可以借由某个角色的身份重新进入另一种崭新的生活，度过几个小时。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是

- A.①⑥②⑤③④ B.①②③⑤④⑥
C.③④⑥②①⑤ D.③②⑤④①⑥

14. 下列 5 个句子排序正确的是：

- ① 西汉时期扬雄就提出了“书为心画”，这个观念深入人心。
- ② 明代汤显祖写的《牡丹亭》里面，柳梦梅则透过自画像上的题字风格来想象杜丽娘的灵心慧性。
- ③ 元代王实甫的戏曲《西厢记》中，张君瑞曾通过书信的字迹揣摩崔莺莺的心态。
- ④ 在中国，自古以来，人们普遍认为字迹就是心迹。
- ⑤ 这两个戏曲中的情节反映了社会大众对于自己的普遍认识。

- A、①③②⑤④ B、④①③②⑤
C、④②③①⑤ D、①②③⑤④

15. ① 同一，是因为所有的现代人都是大约二十万年前从同一个人群繁衍下来的

② 分布各地的各个所谓种族也彼此杂居、通婚

③ 遗传学家们早就意识到，人类的生物学特征是既同一又多样的

④ 因此，将人类划分为几个种族，只有社会、文化意义，没有生物学意义

⑤ 处于这个连续谱带两端的群体，比如东亚人、北欧人、南非人，他们的特征差异是明显的，但是中间还存在着大量的难以划分的族群

⑥ 因此人类身体特征的变异，并不具有明显的界限，而是一条连续的谱带

将以上 6 个句子重新排列语序正确的是：

- A、③①②⑥⑤④ B、③①⑥②④⑤
C、⑥⑤②①③④ D、⑥①②④⑤③

冲刺习题第二组

1. ① 经过不断尝试，他们在保持光源高亮度特征的同时，减小了光频偏移，建成了基于全光激发的氮原子阱

② 目前国际上均采用气体放电方法来制备亚稳态氮原子，方法简单可行，然而存在着激发效率低、样品损失等问题

③ 对于古地下水研究和寻找百万年前形成的冰芯等科学问题，这种原子阱超灵敏分析工具带来了新的研究机遇

④ 科研人员研制成一种高亮度共振真空紫外灯，并将其应用于全光激发氮原子，从而避免了气体放电所带来的种种问题

⑤ 用原子阱捕获氮-81 需要首先将原子激发到一个亚稳量子态上

⑥ 研究人员提出了一种新的机理来解释真空紫外光子在氮气中传播时的“自吸收”现象——光子在氮气中多次散射后并未损失，而是其频率发生了偏移

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ②④⑥③⑤① B. ②⑥③⑤④①
C. ⑤②④⑥①③ D. ⑤⑥②④①③

2. ①此外，在集成高铁强国先进成熟技术的基础上，中国建立了更加完善的创新体系和试验体系，因而新车型开发周期处于全球领先水平

②速度是反映高铁综合技术水平最主要的指标

③在衡量高铁速度水平的四个指标中，除最高线路试验速度由法国保持外，其余三项记录均由中国创造

④例如，时速 350 公里中国标准动车组 5 年就完成项目立项到实际上线运营，而西门子时速 280 公里高速动车组从技术招标到批量采购耗时近 10 年

⑤高铁已经成为中国极少数能够比肩国际技术前沿，甚至在部分领域引领全球技术发展的高技术复杂度产业

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ④②③①⑤ B. ②④③⑤①
C. ⑤②③①④ D. ③⑤①④②

3. 众所周知，人类被一个强烈的地磁场所保护着不受各种太空辐射的侵害。正因为这个地磁场的偏转作用，各种有害的辐射都被阻挡在外，无法到达地面。这个地磁场被认为是由地核周围的液态岩浆受热流动所产生的。_____。那就是，液态岩浆形成和流动都建立在炽热地核的基础上，而研究表明地核的年龄仅仅只有十亿年，但是维系地球生命的保护伞——地磁场，却至少已经存在了四十亿年之久。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 这一观点确实加深了人类对地球结构的理解
B. 围绕地磁场的形成还有一种相反的观点
C. 关于地磁场的一个悖论科学家们却一直未能解释
D. 但人们对于地磁场的年龄还存在一些疑问

4. 历史的经验告诉我们穷则思变,这里的穷就是人们生活饥寒交迫,艰难困苦,就是民生问题没有保障,没有改善。历史上的改朝换代从根本上说都是人民群众为保障和改善民生而奋争的结果。90 多年来,无论是新民主主义革命的胜利,还是社会主义革命的胜利;不论是社会主义建设取得的成就,还是改革开放取得的成功,都是我们党员团结和依靠人民群众而取得的,都是因为人民群众相信只有跟党走,才能够使他们生活得更好,才支持我们党的,因此,_____。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 维护人民群众根本利益,改善群众的生活条件是我们党开展一切工作的根本目的
B. 密切联系群众,解决民生问题是我们加强社会建设各项工作的出发点和落脚点
C. 解决群众的生产生活困难,走共同富裕的道路是我们党重视民生的充分体现

D.不断解放和发展社会生产力,保持党同人民群众的血肉联系是我们党前进的重要法宝

5.北京奥运会的圣火跨越了千山万水,传遍了五洲四海。无论哪个民族、哪种文化、哪种信仰的人们,都会从奥运圣火的传递中,感受到它彰显的进取精神,领悟到它承载的友谊信息,体会到它倡导的和平宗旨。“圣火”的传递,_____。

填入划横线部分最恰当的一句是()

- A.让世界各地了解北京奥运,把世界人民汇聚到五环旗下
- B.表现了北京奥运会的特色,把世界人民汇聚到五环旗下
- C.让世界各地了解北京奥运,弘扬了和平与友谊的奥运理念
- D.表现了北京奥运会的特色,弘扬了和平与友谊的奥运理念

6.日本职场盛行“年功序列”,相对于硕士学历,工作经验的积累在公司对职工的评价有着更为重要的意义。同时,学费问题也是一个现实问题。日本学生的家长大多属于中产阶级,这个阶层的收入每项都有固定的用处,假如孩子突然提出考研,可能给家庭造成很大的支出压力。所以,_____。

填入划线部分最恰当的一句是()。

- A.日本的硕士毕业生十分稀少
- B.日本大学的研究生院每年都会为生源烦恼
- C.职场风气和家庭条件阻碍了日本学生获得更高的学历
- D.日本学生在是否读研究生的问题上十分慎重

7. ①因为我与他人的关系通过对话,不是特点消失的合金式的融合”,而是一种“面对面”的关系

②对话的目的主要不是说服对方,同化别人,统一思想,而是要在不同思想的碰撞中产生出新的思想,这就是“生成性对话”

③多元文化共处最核心的问题是世界不同文化之间的对话与沟通

④事实上,也正是因为有这样一种面对面的相异性,一种文化才有可能对他种文化产生吸引力

⑤对话最忌讳的就是“人云亦云”“我打你通”

将以上 5 个句子重新排序,语序正确的是:

- A.③④②⑤①
- B.②③⑤①④
- C.③②⑤①④
- D.⑤①②④③

8.①影响生物寿命最关键的因素是基因

②同种生物的自然寿命是类似的

③从进化的角度看,这是生物在长期适应环境的过程中逐渐积累,通过自然选择而形成的

④环境可以决定相关基因是否表达,而这些基因的表达与否、又会影响相应蛋白质的表达水平,由此控制生物的生命

12. ①目前我国常住人口城镇化率为 59.58%，户籍人口城镇化率为 43.37%

②社会治理是中国特色社会学研究的一个基本课题，也是有可能做出突出研究成果的一个重要领域

③所以，我国社会学者的一大任务，就是探索一条使我国社会既充满活力，又保持秩序的现代化转型之路

④社会治理的基本原则是激发活力和保持社会秩序，困难之处在于我国正处于现代化转型任务比较艰巨的时期

⑤根据世界各国现代化的经验，当城镇化率处于 50% 上下的时候，是现代化转型最为艰巨的时期

⑥正是在这样的背景下，党中央提出“社会治理”的概念

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ④①②③⑥⑤

B. ①④⑥②③⑤

C. ⑤②⑥①③④

D. ②④⑤①③⑥

13. 将下列句子组成一段逻辑严谨、语言流畅的文字，排列顺序最合理的是：

①但我们必须在鼓励创业的同时，也树立起高度的风险意识

②如果说减税等鼓励创业的政策能够燃起大众创业热情的话，那么降低创业风险，及时为创业失败“止损”则能促使更多人真正迈出创业的第一步

③创业需要不断试错，只有当失败不是创业者不能承受之重时，他们才不会对失败产生畏惧，最终找到成功的道路

④创业既是推动国家经济向前发展的重要动力，也是实现个人梦想的最佳途径

A. ①②④③

B. ②④③①

C. ③②④①

D. ④①②③

14. ①在既定技术条件和预算约束下，任何一种需求都是有支付能力的需求，都是有边界限制的。

②目前人们已经感受到了这种压力。

③其实，同样值得重视的是需求面的变化。

④近年来，国内外对中国潜在增长率下降的讨论增多，部分讨论集中于供给因素，如中国人口结构和劳动力供求关系的变化。

⑤即使供给能力充裕，当触及需求边界，也会形成产能过剩。

⑥这无疑是很重要的，供给面的变化将会对增长形成硬约束。

A. ③①⑤②④⑥

B. ①④②③⑤⑥

C. ⑤⑥③①④②

D. ④⑥③①⑤②

15. 说到中国戈壁荒漠中的植物，有些人首先想起的是胡杨、怪柳、梭梭，有些人想到的则是锁阳、肉苁蓉等形态独特的滋补药物，然而在植物学研究者的眼中，甘肃西北部戈壁地带最珍贵、最神秘的物种，当属能够忍受极端环境的耐旱植物，以及绵刺、半日花等古地中海子遗种类，这些貌不惊人的低矮灌木，对研究环境

变迁、物种演化有着重要的意义。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A.植物学家对于珍贵物种的判断标准
B.低矮灌木在物种演化过程中的表现
C.戈壁荒漠植物抗击极端环境的能力
D.古地中海孑遗种类分布与环境的关系

逻辑填空

冲刺习题第一组

1. 青年大学生思想比较活跃，充满激情和活力，接受新生事物快，参与意识强，但他们在认识和理解现实时也容易产生_____的问题，对事物的_____、困难的艰巨性认识不够。因此，我们应带领学生走出校门，走进丰富、生动的社会大课堂。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.管中窥豹 多样性
B.先入为主 曲折性
C.一叶障目 复杂性
D.自以为是 两面性

2.在芯片、操作系统等很多方面，我们需要下定决心，攻坚克难，自力更生。因为一旦核心技术受制于人，就有被人“_____”的威胁。所以，我们要有“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来”的定力，逐渐形成一批拥有自主知识产权的核心技术和产业，把发展的主动权牢牢掌握在自己手中。填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.过河拆桥
B.落井下石
C.一网打尽
D.釜底抽薪

3.人无德不立，品德是为人之本。面对_____的世界变局，要明辨是非、恪守正道；面对形形色色的外部诱惑，要保持定力、严守规矩；面对来之不易的美好岁月，要_____、心怀感恩；面对强国强军的伟大事业，要_____、勇于担当。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.纷繁复杂 安之若素 当仁不让
B.眼花缭乱 知恩图报 一马当先
C.扑朔迷离 饮水思源 责无旁贷
D.一日千里 安居乐业 义不容辞

4.在此次新型冠状病毒疫情防控过程中，高科技尤其是大数据技术被广泛采用，通过_____确定病毒传播途径，进行重点防控。可以说，利用科技手段，我们编制出了密不透风的疫情防控网络，把大海捞针变为“_____”。

依次填入画线部分最恰当的一项是：

- A.反复 有的放矢
B.广泛 轻而易举
C.精准 按图索骥
D.及时 有章可循

5.世人铭记的人，有共同的特点，他们无不是心中有抱负、脚下有征途，靠实绩而赢得口碑。一个执着于虚名的人，很容易_____，落得个名不副实的结局。然而现实中总有一些领导表面上淡薄名利、毫无破绽，

但就是不放弃出名的任何机会，习惯以作秀_____平庸。这些_____着不端正的干事态度，长此以往，只会失去人心、招致不满。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 喧宾夺主 掩饰 体现 B. 顾此失彼 掩盖 映射
C. 本末倒置 藻饰 反映 D. 一叶障目 粉饰 映照

6.现实中不少教育问题的出现，很大一部分原因在于家庭教育中父母的缺位，比如大多数抱怨教育孩子累的都是妈妈。这从侧面反映出父亲对孩子缺乏有效的陪伴。这不仅不利于孩子的健康成长，也会让母亲_____，心有不满，甚至将对父亲的不满_____到孩子身上，激化家庭育儿矛盾。依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A.力不从心 转嫁 B.筋疲力尽 转变
C.手足无措 宣泄 D.力有不逮 转移

7.对真正了解音乐、懂得思考的演奏家来说，练习只是确保舞台上的演出水平，并非练出一个不可改变的诠释。技巧越是铜墙铁壁、_____，演奏家也越能在表演时驰骋想象，随心所欲而不逾矩。同理，越是体察作曲家意念，越是深入解析作品之和声理路，思考也就越能_____，表现只会越灵活越丰富，而非_____、动辄得咎。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.固若金汤 触类旁通 投鼠忌器 B.坚如磐石 删繁就简 循规蹈矩
C.积重难返 出神入化 墨守成规 D.根深蒂固 举一反三 进退维谷

8.严谨的养生知识，常常很难使人明白，实施起来也不大容易，甚至因为需要与人的惰性相抗衡而难以坚持。这导致一些听起来或简便易行，或_____的养生忽悠，特别容易占领市场。不但很多公众信以为真，就是很多医疗卫生专业人士也信以为然。在这种情况下，这些不实信息一旦进入传播通道，多会不受约束，快速_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.一劳永逸 蔓延 B.立竿见影 流行
C.事半功倍 扩散 D.玄之又玄 横行

9.对人类而言，环境发挥着两方面的功能。一方面它是人类生存与发展的物质来源；另一方面它承受着各种人类活动所产生的_____。这种功能决定了人类自身的活动越来越强烈地影响着环境的发展过程，因此，人类必须彻底地_____利己主义，保护好环境，保持同环境和谐与协调的互利关系。依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.效果 唾弃 B.结果 摒弃
C.后果 扬弃 D.恶果 遗弃

10. 毋庸置疑, _____ 科技创新的突破性力量, 善用科技, 将使我们的世界变得更加美好。但科技所蕴含的潜力要真正转化为对社会有意义的现实力量, 真正形成 _____ 的趋利避害机制, 需要包括科技企业在内的全社会的共同努力。在此过程中, 技术调节的观念有助于促使科技的杠杆朝着有益社会的方向撬动。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 顺应 长效 B. 倚靠 灵活
C. 利用 新颖 D. 借助 稳健

11. 促进技术创新、产业升级, 实现经济高质量发展, 离不开人才的 _____ 作用, 但是, 有的地方并没有认真思考自身实际条件对吸引人才、发挥人才积极影响的作用, 恨不得引进一批人才后立刻就让当地经济社会发生翻天覆地的变化, 在引进人才工作上出现 _____ 的问题。依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 引导 拔苗助长 B. 辅助 一拥而上
C. 支撑 急功近利 D. 推动 因噎废食

12. 一把剪刀、一个镊子、一支毛笔、一碗糨糊、一盏台灯……在图书馆的古籍中心, 古籍修复师们年复一年重复着手中的工作。在需要修复的珍贵古籍面前, 他们始终 _____。填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 不苟言笑 B. 如履薄冰 C. 精益求精 D. 视若珍宝

13. 侦探小说的长久流行, 部分原因是读者对世理人情中的阴暗面 _____ 的好奇心。安宁与平静只是一种表象, 只要稍微留心, 便能觉察到看似 _____ 的日常中处处有大大小小的危机。平凡生活的危机就是侦探小说最广泛和丰富的素材来源。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 与生俱来 悠然自得 B. 历久弥新 百无聊赖
C. 自然而然 波澜不惊 D. 经久不衰 一成不变

14. 一项新的研究表明, 包括狩猎和徒步旅行在内的人类活动正在促使世界各地的哺乳动物在夜间变得更加 _____, 表现出夜行性增强的趋势。因为只有在这个时候它们才不太可能碰到人类, 这种转变所造成的后果尚不清楚, 但科学家怀疑, 这可能会 _____ 到一些动物种群的生存。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 敏感 影响 B. 亢奋 侵犯
C. 活跃 威胁 D. 冲动 妨碍

15. 戏曲电影是丰富人们精神文化生活的重要方式, 更是用新的科技手段传播中华传统文艺 _____ 的措施。但我们要把握电影环境的新变化, 找准戏曲电影的 _____ 观众, 培育更适宜于其生存发展的优质土壤, 只要根据新的社会环境对症下药, 戏曲电影的第二春不久定会到来。依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 有的放矢 潜在 B. 行之有效 目标
C. 独具匠心 特定 D. 得天独厚 新兴

冲刺习题第二组

1. 街头艺术是一座开放的城市重要的一部分。一方面，街头艺术是城市的品味和气质，它比鳞次栉比的高楼大厦更温润人心。另一方面，文艺应让所有人都能够_____，街头也应该成为表现艺术的“基层”。我们的文化自信、主旋律和正能量，不仅仅表达在严谨的大舞台，亦可以展现在_____的小天地。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 认同 自由 B. 欣赏 活泼
C. 理解 随意 D. 接触 温馨

2. 近年来，随着消费升级，大众对旅游产品的需求更加多元，_____更多行业开始融入文旅产业的行业矩阵。其中，音乐作为大众的精神陪伴，对于文娱和文旅的融合具有特别意义，如何摆脱_____，提供打造更具特色的“音乐+文旅”产品，也成为行业必须解决的问题。

- A. 引导 墨守成规 B. 推动 倒悬之急
C. 促使 千篇一律 D. 加强 邯郸学步

3. 中国企业在计算机视觉、机器学习、图像识别、生物识别、语音识别和自然语言处理关键技术领域不断取得_____。在经历了 PC 时代的 Windows 和移动互联网时代的 Android 和 iOS 之后，与新一代人工智能相_____的操作系统正在_____原有的垄断。依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 突进 适合 颠覆 B. 突破 适应 打破
C. 进步 对应 击破 D. 进展 切合 破除

4. 《白鹿原》是上世纪九十年代初发表的。那是个还有人会对“文学”两个字充满_____，结结实实写长东西的时代；是还有许多青年，在信息闭塞的情况下，找好书读，伏案写，投稿给文学杂志，_____着被认可的时代。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 眷恋 盼望 B. 热情 等待
C. 依恋 渴望 D. 热忱 期盼

5. 20 年市场经济改革，把中国经济送上了持续增长的快车道，把在现代化道路上艰苦跋涉的中国人推上了一个高峰。然而，_____，我们一刻都不曾忘记发展中那些“不平衡、不协调、不可持续”的风险隐患；_____，“发展起来以后的问题不比不发展时少”。填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 夕惕若厉 如履薄冰 B. 防患未然 戒骄戒躁
C. 常备不懈 未雨绸缪 D. 居安思危 喜中有忧

6. “一日为师，终身为父”，是传统师徒制的写照。历史上，师徒制保障了传统工艺技艺的_____，可谓手工业时代的一种职业教育模式。随着工业文明的发展，大机器生产使职业院校代替师徒制，成为培养产业工人的主阵地。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.生生不息 B.蒸蒸日上 C.薪火相传 D.一脉相承

7. 教育与互联网的结合催生了大规模网络公开课程这一在线教育形式，使得获取教育资源更加_____，每门课程可以同时_____的学生数量几乎没有限制，实现了优质教育资源的低成本、广覆盖。依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.便利 接纳 B.丰富 选择
C.快捷 汇集 D.多元 囊括

8. 历史研究的任务，不仅在于弄清每一件具体史实的原貌，更在于揭示隐藏在历史现象背后带有规律性的东西。忽视微观研究的宏观研究，只能是_____，无法真正揭示历史发展的规律；忽视宏观研究的微观研究，又成了_____，同样难以揭示历史演进的奥秘。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.夸夸其谈 缘木求鱼 B.纸上谈兵 舍本逐末
C.空中楼阁 盲人摸象 D.坐而论道 断章取义

9. 喜剧看似简单，其实最难把握_____。表演太浮夸则_____，表演太温吞则让喜剧失去光泽。有的人适合演小品、说相声，但并不一定适合演喜剧电影。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.分寸 过犹不及 B.标准 适得其反
C.尺度 矫枉过正 D.火候 画蛇添足

10. 见义勇为者需要迅速果断出击方可抓住_____的机会有效制止不法侵害。作为普通人，在紧急情况下来不及思考就冲上去制止侵害行为的精神_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.转瞬即逝 难能可贵 B.昙花一现 来之不易
C.不可多得 有待商榷 D.千钧一发 屡禁不止

11. 新技术的商业价值是_____的，往往是针对某种具体应用场景而言的。所以，技术的商业价值，需要以某种形式将其商业化之后，才能_____地体现出来。而技术商业化的核心，是设计有效的商业模式。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.具体 厚积薄发 B.潜在 淋漓尽致
C.无形 顺理成章 D.巨大 具体而微

12. 来黄山旅游的游客往往为“五岳归来不看山”的兴致登山，下山却被厚重古雅的徽州古城、西递宏村等建筑所_____，沉醉于_____的砖雕木雕、技艺天成的徽墨歙砚、味重色浓的徽菜、洒脱不羁的新安书画——“原来，徽州，有一个古老雅致的中国。”

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.震撼 巧夺天工 B.折服 妙趣横生

C.吸引 浑然天成 D.感染 独具匠心

13.尽管“互联网 医疗健康”是大势所趋，但现阶段全面推广“共享护士”也有问题。就算是正规护士，其专业素养和擅长领域也_____，况且上门护理不比在医院病房，出现紧急情况不好及时有效地处置，容易引发医疗事故和相关纠纷，风险隐患_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.参差不齐 毋庸置疑 B.迥然不同 不一而足
C.各有千秋 非同小可 D.千差万别 不容小觑

14.人类对环境的影响远远超出了生物最_____的需求。这些影响可以被归纳为“消费”这一_____的词汇，但其中实际上包括了大量的资源开采、生态破坏和能源消耗。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.基础 空洞 B.根本 抽象
C.基本 笼统 D.低级 模糊

15.二十四节气依据天文物候和自然时序形成，指导民众一年四季的农事活动，进而发展为中华民族的文化时间。它_____于黄河流域，但对各地人民的生产生活实践具有普遍的指导意义。作为中国人的时间____，二十四节气既呈现多样的地方特征，又存在共通的文化_____。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.发端 指南 根基 B.肇始 法则 载体
C.起源 模式 印记 D.兴盛 标记 内涵

冲刺习题第三组

1.明确规定儿童票从“量身高”转为“看年龄”，顺应了公众普遍期待的改革方向，也是对相关概念的_____。无论是联合国儿童权利公约，还是我国相关法律法规，界定儿童的唯一标准就是年龄。填入画横线部分最恰当的一项是：

A.追根究底 B.条分缕析 C.正本清源 D.求真务实

2.在多元共生的文化语境里，影视艺术_____。然而，近年来一些有悖于主流价值观和审美观的作品混入其中，甚至大行其道。而一些观众尤其是年轻观众却对这些作品_____，并由此产生认同和效仿，让不良思想渐次蔓延。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.异彩纷呈 趋之若鹜 B.百花齐放 津津乐道
C.日新月异 乐此不疲 D.别具一格 奉若圭臬

3.人工智能技术的进一步发展，对就业会不可避免地造成冲击，许多岗位和职业将逐步消失。不过，大家不必过于_____。事实证明，每次技术革命都推动了人类社会的进步，新技术的发展还会_____出更多的新

工作岗位。但面对未来人工智能时代的新挑战，政府、企业和个人还是应该_____，积极拥抱变革。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.紧张 产生 居安思危
B.焦虑 创造 未雨绸缪
C.担忧 提供 有备无患
D.着急 设立 常备不懈

4. 虽然美洲人很早就把玉米作为主食，但欧洲人对此_____。直到15世纪末哥伦布到了北美，才发现这种美妙的粮食。不过，粮食与物种的传播过程，历来_____，也有人认为在哥伦布之前玉米就传到了欧洲。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.不屑一顾 莫衷一是
B.不以为然 不言自明
C.嗤之以鼻 见仁见智
D.浑然不知 众说纷纭

5. 民族音乐被认为是一种高雅艺术，但高雅并不等于_____。民族音乐来源于生活，是民众最_____的东西，很容易产生共鸣。在各种音乐会中，我们很注意观众的_____，看哪些作品被演奏出来的时候，会将现场气氛推向一个高潮。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.完美无缺 亲近 体验
B.一枝独秀 欣赏 情绪
C.曲高和寡 熟悉 反应
D.阳春白雪 喜欢 状态

6. 近年来，国内某些博物馆以“特展”的名义，对某些展览额外收取高额门票。这种做法恐怕不仅仅把非专业人士限制在外，就连一些从事专业研究的学者也难免_____了。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.忍痛割爱
B.裹足不前
C.望而却步
D.大失所望

7. 期刊与网络并存的格局是当下网络文学得以发生的逻辑前提。正是由于文学期刊“发表难”，积压的草根性创作力量才通过网络得以大规模_____。不过，这种发表格局也折射出一种观念上的预设：发表在文学期刊上的作品一定是_____的，而网络文学就可以是粗陋的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.发掘 严谨
B.爆发 正统
C.传播 经典
D.释放 精致

8. 当下一系列重大纪念活动为革命历史题材剧提供了创作契机，但有些创作者只是迎合活动而草就，使得剧目_____，不能成为保留剧目。究其原因，其中最大问题就是选材，选材不当直接会导致剧种与题材的_____。

我们一定要考虑该题材是否适合做成戏曲，是否适合该剧种。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.鱼目混珠 脱节
B.稍纵即逝 断档
C.粗制滥造 偏离
D.昙花一现 分裂

9. 看待好事、喜事，中国文化有一种“一则以喜、一则以惧”的辩证态度。“喜”是欣慰、“惧”是敬畏。面对“世遗后时代”，我们同样要保有一种对遗产的敬畏感和对遗产保护的_____感。可以看到，近些年来一些国家和地区出现了过度开发世界遗产项目的现象，有的地方把世界遗产视为摇钱树，进行_____式地开发，以致一些项目“申遗”成功之时，就成了遗产遭殃之日。

- A. 责任 地无遗利 B. 忧患 杀鸡取卵
C. 认同 竭泽而渔 D. 紧迫 物尽其用

10. 山有山的雄峻，水有水的柔婉，云有云的缥缈，而表现出的美丽各不相同。如果每个人都成为一道风景，生活就是绚丽多姿的世界。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 熠熠生辉 B. 引人入胜 C. 与众不同 D. 美轮美奂

11. 从亚里士多德开始，让文学艺术能够真正地还原现实，从而使人们能够在各种艺术样式中复现自己、观照自己，一直是理论家、艺术家一个永恒的梦想。没想到，这个梦想居然被电影_____地实现了。

- A. 分毫不差 B. 出人意料 C. 轻而易举 D. 一马当先

12. 恐龙的灭绝是生物学家们一直感兴趣的研究课题，但无论把它_____于地壳的运动、火山的爆发、气候的变化、新生代第三季的来临乃至是星外来客，都有许多难以_____的地方，唯有“物种的老化”这一原因是所有研究者们所公认存在的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 归咎 自圆其说 B. 追溯 自圆其说
C. 归咎 融会贯通 D. 追溯 融会贯通

13. 我们党领导人民干革命、搞建设、抓改革，从来都是为了解决中国的现实问题。如果对矛盾_____，甚至回避、掩饰矛盾，在矛盾面前畏缩不前，坐看矛盾恶性转化，那就会_____，最后势必造成无法弥补的损失。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 置若罔闻 亡羊补牢 B. 视而不见 尾大不掉
C. 闭目塞听 覆水难收 D. 熟视无睹 积重难返

14. 意识形态与科学真理的关系是一个_____的问题，强调二者的同一，认为统治意识即学术真理，无疑是简单化和幼稚病，但强调二者的对立，认为学术思想为科学，意识形态为_____，二者渺不相干，也同样是简单化。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 包罗万象 迷信 B. 死而不僵 虚无
C. 一成不变 无意义 D. 老而常新 纯虚构

15. 互联网时代，热点事件层出不穷。“新闻”盖“旧闻”也符合传播规律。“热点”可以变“冷”，但涉事单位的问责处理机制要继续运转并发挥作用。如何运转需按照法律法规和制度运行，而不是根据公众关注度的高低、

媒体参与热情的变化而“_____”。

填入画横线最恰当的一项是：

- A.随机应变 B.急不择途 C.顾此失彼 D.八面玲珑

冲刺习题第四组

1.华夏文明甚至整个人类文明发展演变到今天，其实都有一个_____的过程，人们喜欢自由自在地生活，不喜欢被叠床架屋束缚，简洁的价值观与人类追求单纯明净的趣味也非常契合。填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.删繁就简 B.言简意赅 C.去伪存真 D.去粗取精

2.红色资源是宝贵的革命历史文化遗产，全国各地都有自己独特的红色资源，这些红色资源具有唯一性和原真性的特点，十分珍贵，人们走进这些红色资源，正是想_____地具体了解其独特的革命遗址、纪念物及先辈的革命事迹，在真实体验中感悟当年艰苦卓绝的革命历程和先辈崇高的革命精神。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.设身处地 B.近在咫尺 C.寓教于乐 D.亲临其境

3.晚明江南的富裕，提供了附庸风雅的环境与条件，使得饮茶风尚引发了名牌效应。先是苏州虎丘茶风行，然后有大方和尚以虎丘制茶法在徽州松萝山制茶，造就了明末_____的松萝茶。一旦成了名牌，人们追求时尚，_____，商家就有了商机，争相仿制，价格也直线上升。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.如雷贯耳 一掷千金 B.闻名遐迩 如影随形
C.声名鹊起 趋之若鹜 D.风靡一时 蜂拥而至

4.把企业打造成创新人才成长的“快乐大本营”，要潜心营造自由宽松、宽容失败的创新文化。在美国硅谷，创新失败者被视为“有经验的人”而受到企业_____，创新失败的历练增加了人才的市场价值。在中国，一些大企业同一创新项目往往组建多个研发团队，鼓励团队之间的竞争，被淘汰者_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.重视 习以为常 B.赞誉 心悦诚服
C.青睐 虽败犹荣 D.欢迎 比比皆是

5.“创新乡贤文化”确实有助于以乡情乡愁为纽带，吸引和凝聚各方人士支持家乡建设。此乃_____乡村现代化难题的有益尝试，这一点显然是_____的。依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A.针对 显而易见 B.缓解 举足轻重
C.应对 弥足珍贵 D.破解 毋庸置疑

6.虽说春兰秋菊各一时之秀，但同兰比起来，唯菊独占一秋。“秋风有意染黄花”，如果你领悟了菊的意韵，是不是也会去有意为菊_____一番。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.藻饰 B.点染 C.润饰 D.点缀

7. 近年来，随着外部环境和我国发展所具有的要素禀赋的变化，市场和资源两头在外的国际大循环动能明显减弱，而我国内需潜力不断释放，国内大循环活力日益强劲，两者客观上呈现_____的态势。填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.休戚与共 B.此消彼长 C.共生共荣 D.稳中向好

8. 研究需要_____，传播需要放下架子。中科院将物理公式和黑洞等天文现象艺术化设计后，做成了井盖涂鸦，颠覆了科学_____的刻板印象。_____其趣味性和人情味，推动了科学与艺术的结合，有利于科学传播以及科学氛围的形成。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.专心致志 高雅 增强 B.穷经皓首 严谨 赋予
C.学而不厌 理性 给予 D.锲而不舍 高冷 强化

9. 文化的本性在于创造，其使命与一切墨守成规、刻板一致、千篇一律都是不相容的，创造性必然导致多样性，在文化领域，只有_____才会使文化丰富多彩和具有生机勃勃的活力，而统一性必然窒息文化。填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.不拘一格 B.独树一帜 C.推陈出新 D.别出心裁

10. 酒主要以液态形式存在。在古代缺乏严密容器的条件下是很难_____保存的，因此出土的古酒就十分_____。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.长期 罕见 B.完好 珍贵
C.妥善 难得 D.大量 稀少

11. 在日常环境中，人们往往有着_____的身份标签，一言一行都会影响周围人对自身的评价，所以，自然而然便保持着一种无形的_____。但是，当这些社区中的“好居民”，工作中的“好职工”进入一个新的环境，其自身的身份特征_____，“反正也不认识我”人们如是想着，于是一些不文明现象随之产生。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.特有 自省 消失 B.鲜明 压力 模糊
C.明确 自律 弱化 D.固有 束缚 偏移

12. 壶口还是不能尽收这一川黄浪，于是又有一些各自_____的，乘隙而进的，折返迂回的，它们在龙槽两边的滩壁上散开来，或钻石觅缝，_____如泉；或淌过石板，潺潺成溪；或被夹在中间，哀哀打漩；还有那顺壁挂下的，亮晶晶的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.另觅出路 哗哗 状如丝缕 B.夺路而走 汨汨 如丝如缕
C.狼奔豕突 淙淙 如丝如缕 D.横冲直撞 涓涓 状如丝缕

13.21 世纪以来,关于人类起源的研究成果日益日新月异,但资料仍不够丰富,因而学者们对此_____。过去的 160 多年间,随着出土人类化石和文化遗物的增多、有关学学科的加入,科学界对人类历史的认识不断更新,有多种假说虽曾盛极一时却终被_____。我们应综合考虑多个学科新的研究成果,才能得得到客观的、较合理的认识。

依次填入画线部分最恰当的一项是:

- A.莫衷一是 挑战 B.众说纷纭 取代
C.一筹莫展 放弃 D.各执己见 改进

14.苟日新,日日新,又日新”是商朝的开国君主成汤刻在澡盆上的警句,其本义是指洗澡除去肌肤上的污垢,引申为精神上的弃旧图新。也就是说,如果能每天除旧更新,就要_____。“苟日新,日日新,又日新”从动态角度来强调不断革新。可见,中国传统文化是比较强调创新的,要求人们以一种革新的姿态,适应并推动社会发展,而不能_____,阻挡历史前进的步伐。依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.锲而不舍 夜郎自大 B.循序渐进 坐井观天
C.迎难而上 抱残守缺 D.持之以恒 因循守旧

15.人际纠葛的处理方式直接体现社会成员的精神面貌与人格修养,也反映一个社会的文明程度。一些人面对磕磕碰碰,不是_____,而是火冒三丈;不是冷静应对,而是宣泄情绪。心态失衡、情绪失控,可能有压力过大等原因,但互联网上日渐增多的谩骂,现实中时有所闻的暴力,都提醒人们,“心灵炎症”需要疗治,理性需要弥补。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.宽以待人 瑕疵 B.平心静气 缺失
C.从容不迫 缺陷 D.据理力争 匮乏

文章阅读

(一)

索引以及一切检索工具,本质上都是揭示人类知识内在关联的认知方式,而且完全符合人类的认识习惯。我们通过研究索引的_____,可以获得极大的启示。索引揭示的知识规则,是构建新媒体时代人类知识体系的基础,也是实现知识发现新方案的基础。索引具有三种功能:学术进阶的工具、知识发现的手段和学术评价的标准,传统的检索工具,其实是人类认知思维的外在表现。

索引有两种形态,分别代表了人类的两种认知形式,即知识扩展和模式识别。知识扩展又分为两种形式,其一是单向度的知识扩展模型,就是在同一个文献内部提出某些关键词制成索引,当读者在一个段落中发现其中一个关键词,可以经由索引扩展到本书其他段落、篇章中的同一词,这是个闭合循环的知识扩展模型;其二是开放性的知识扩展,就是读者在书中发现一个关键词,通过综合索引跳转至多种文献中与之相关的关键词,

从而不断向外扩展。在这个模型之上，如果把多个知识关联序列进行叠加，我们便掌握了一种新的认知形式，就是模式识别。不是说通过一个已知的关键词去找它在文献中出现的位置，而是根据某些边际条件探索某个关键词集，即获取位于一个相关知识序列中的知识集合。比如说，我们综合利用唐代的士族世系表、科举年表、职官年表，可以探索士族出身的文士通过科举途径入仕和此后的升迁途径中较之寒门子弟有何优势，甚至可以结合士族郡望表进一步细致分析不同地域士族的升降与科举之间的关系。模式识别是学术研究更高级的思维过程。

知识扩展和模式识别都依赖于知识系统的有序性和关联性，由此形成的知识图谱，是有关联的、有序的知识集合。这个知识集合中，所有知识点都在一个相互关联的网络体系中，不是单个的珠子，而是固定在一串项链上，我们可以知道它的定位，知道它跟其他知识之间的关联。

知识图谱正是用以实现模式识别思推功能的方案，它由多个知识本体库和多个知识模型组成，把这些知识模型进行叠加以实现模式识别功能。知识图谱的综合架构有点像生物分子模型，任何一个知识点都能够在它的分子链上找到，而每个分子链跟其他的分子链之间还有一种关联，那么我们可以通过它的颜色、大小、方向来定位它到底是哪个具体的知识。我们看单独的知识点，它是海量知识中一个不确定的点，但当我们把不同来源的知识进行拼合的时候，其实它就变成了一个某种七巧板拼成的固定形状，每一个单块都是不可移动的，是互相关联从而互相限定的。那么，以往所有的问题、错误，包括误解，其实都可以在这个体系中再认识。

这种知识管理方案能够让我们把传统媒体中的经验、知识和智慧，平滑地移入新媒体中，实现基于规则的方案有基于统计的方案相结合，也就是基于计算机技术的和基于专业领域知识的知识管理方案的完美结合，进而辅助人类更广阔、深入地认识主观世界和客观世界。

1.填入文中画横线处最恰当的是：

- A.原理和特性
- B.产生与发展
- C.运用与前景
- D.方法和用途

2.作者认为检索工具产生的根本原因在于：

- A.学者需要将其作为学术研究的工具
- B.学者需要将其作为学术评价的标准
- C.人们需要这样一种构建庞大知识体系的基本规则
- D.人们需要这样一种揭示知识内在关联的认知方式

3.根据文意，索引的“知识扩展”有两种形式，其区别主要在于：

- A.关键词跳转方式是否可以循环
- B.是闭合式扩展还是开放式扩展
- C.涉及的文献是有限还是无限的
- D.知识扩展的模型是否受到限制

4.下列关于“知识图谱”的描述不符合文意的是：

- A.其架构被称为生物分子模型
- B.是相关知识有序形成的体系

C.就像是将知识点有序串联起来的项链

D.可以帮助人类更好地认识主客观世界

5.下列最适合做文章标题的是:

A.学术检索不可或缺的工具——索引

B.索引——人类记忆能力的延续

C.索引的作用与意义

D.文献处理离不开索引

(二)

我们多数人对“膳食纤维”的感性印象,恐怕就是那些粗糙的、嚼不烂的“植物纤维”,所以很容易就会想到芹菜和韭菜这类含“筋”丰富的蔬菜,其实,这两种蔬菜膳食纤维含量和许多食物比起来丝毫不出众。它们“渣渣”的口感,主要是植物木质部和韧皮部形成的宏观维管束结构,不完全等同于“膳食纤维”。

食物膳食纤维的含量,并不与“粗糙”程度成正比,反而许多“软细滑润”的食物同样含有大量的膳食纤维。笼统说,膳食纤维是不能被我们消化酶消化的植物细胞壁残余物,包括纤维素、半纤维素、抗性淀粉、菊粉和各类多糖如葡甘露聚糖和果胶等等。膳食纤维分为“不溶性膳食纤维”和“可溶性膳食纤维”两大类,它们在身体里发挥着不同生理作用。

“不溶性膳食纤维”不溶于水,但它们能像钢筋骨架一样撑起食物,从而增加了“饱腹感”并能刺激肠道蠕动,减少排泄物在肠道里的停留时间,就是俗称的“润肠通便”;它们通常不能被肠道微生物消化利用,但可以吸附肠道里的有害物质。

“可溶性膳食纤维”能溶于水,吸水后多呈凝胶状,让食物变得粘稠软滑,使食团体积膨胀,延长胃的排空时间,减缓糖分的吸收;它们能被结肠中的微生物降解生成短链脂肪酸等有益的物质,也能阻止肠粘膜粘连和潜在致病菌迁移,减轻肠道炎症。

大多数植物性食物,都同时含有这两类膳食纤维。食物口感粗糙的部分,主要包含不溶性膳食纤维,而可溶性纤维完全没有粗糙的口感,膳食纤维含量_____。所以一种食物粗纤维较多,并不代表它的膳食纤维的总量就高。那么,哪些食物的膳食纤维含量比较高呢?膳食纤维在谷物、豆类、菌藻和果蔬中广泛存在,而动物性食物则几乎不含膳食纤维。实际上,豆类和谷物才是膳食纤维的含量冠军,它们可溶性和不可溶性膳食纤维的含量都很高,是普通果蔬的几倍甚至十多倍。需要强调的是,这里的“谷物”特指“全谷物”:即脱壳后没有经过精制的粮食种子,譬如小麦粒、大麦粒、糙米、燕麦、荞麦、玉米、薏米、小米等,不包括精白米和精白面,事实上,精米、精面做成的食物,膳食纤维含量很低。

我国居民膳食指南建议,成人每日膳食纤维的摄入量约为25~30克(正比于摄入热量),我们日常的烹饪方式比如粗研磨、切碎、加热,对膳食纤维的含量和状态影响不大。但如果你不吃谷物或豆类,仅仅靠吃蔬果坚果和肉类,膳食纤维能达到每日推荐量的可能性几乎没有。

那些长期选择“低碳水加只吃肉类和果蔬”的饮食方式,从膳食纤维摄入角度看并不健康,这类人的肠道菌群会发生改变,体内产生的三甲胺和氧化三甲胺显著高于普通人,这类物质也是心血管疾病的风险因子。

但值得注意的是，既然有推荐量，也就是说膳食纤维摄入并非越多越好，有相关动物性实验显示某类型的膳食纤维摄入过量，会影响肠道菌群，从而对身体产生非常负面的影响。所以尽量从均衡膳食中摄入膳食纤维，不推荐额外的可溶性膳食纤维补充剂。正常人群还是应该遵照居民膳食指南来吃，自己“设计”的饮食方式绝不会优于指南的。

1.作者在文章开头以芹菜韭菜为例主要想说明：

- A.多数人凭感性印象判定膳食纤维
- B.含“筋”的食物并非一定富含膳食纤维
- C.膳食纤维丰富与否不能光凭口感
- D.这两种蔬菜实际上与膳食纤维关系不大

2.下列对膳食纤维的描述不符合文意的是：

- A.可以是感觉上非常软嫩细滑的食物
- B.不可能被肠胃中的消化酶完全消化
- C.两类膳食纤维对人体作用不尽相同
- D.每天食用含膳食纤维食物多多益善

3.填入文中画横线处最恰当的是：

- A.取决于两者的总和
- B.全在于两者比例高低
- C.来自于这两类食物
- D.包含在这两类食物中

4.下列说法与文意不符的是：

- A.食物中包含不溶性膳食纤维有助通便
- B.进食粗粮有利于膳食纤维量达标
- C.长期食用动物性食物对健康有危害性
- D.食谱中包含豆类食品对健康十分有益

5.作者通过这篇文章主要说明：

- A.哪些食物中膳食纤维含量是比较丰富的
- B.食用适量含膳食纤维食品对健康有哪些好处
- C.居民膳食指南给日常饮食提出哪些要求
- D.不恰当的饮食方式中隐含哪些健康风险因素

(三)

我们习惯了出门要先看看天气预报。其实在太空中也是如此——空间环境预报对保证航天员的工作、保障载人空间站的安全非常重要。

中科院空间环境预报中心承担着空间环境预报的任务，不仅要为发射任务提供空间环境保障服务，还将开启_____的空间环境保障模式，不间断地为我国载人空间站的在轨安全运行保驾护航。

影响载人空间站发射和运行安全的轨道空间环境主要是大气环境、高能辐射环境和流星体环境等。这些环境的变化主要受太阳活动和地磁活动的制约。太阳活动是近地空间环境的扰动源，大的太阳爆发活动直接影响近地空间环境，如产生太阳质子事件引起高能辐射环境的变化。地磁暴期间，高层大气密度会迅速上升，导致低轨道上航天器的阻力增加，从而改变航天器的正常运行轨道，增大航天器定轨和轨道预测的误差。

载人空间站各个舱段的发射期（2021-2022年）处于第25太阳活动周的开始和上升阶段，太阳爆发活动的强度和频次相对低一些。但是这并不意味着空间环境就可以平静无虞了。太阳上的冕洞经常连续几个太阳自转

周（27天）引起地磁扰动，偶发的日冕物质抛射也会时不时引起地磁暴。

最重要的是，载人空间站的运行期为10余年，将横跨第25太阳活动周，甚至延长至第26太阳活动周。长期的在轨运行，工程任务将越来越复杂，也将面临更加复杂多变的空间环境要素威胁。

首先，空间站是一个大型航天器，更容易遭受空间粒子辐射、原子氧腐蚀、碎片撞击等效应影响。它在轨时间很长，这就使得空间环境影响的累计效应非常突出。其次，空间站要正常运行，必备一个高压供电系统，太空中的等离子体环境会导致弧光放电、电流泄露等效应突出。再次，空间站将一直运行在低轨道区域，大气环境和碎片环境恶劣，轨道衰变、机械碰撞效应更为显著。对于航天员而言，需要常驻在空间站，并开展出舱、交会对接等航天活动，遭受空间辐射的概率大大增加。空间站长期运行任务中，将包括核心舱、货运飞船、载人飞船、实验舱1、实验舱2、光学舱等频繁的发射和回收，航天任务重。要保障这些飞行任务的空间安全，需要的空间环境安全窗口更多。

预报中心早在天和核心舱发射前一年就进入保障状态，对空间站任务期的整体空间环境态势及其对任务的可能影响进行了全面的分析，为后续预报任务的制定和实行奠定了基础。

自2020年6月以来，预报中心对现有的空间环境预报保障系统进行了全面的升级和改造，重点增加了针对空间站轨道预报的支持产品和针对航天员辐射安全的预警评估产品，并于2021年1月完成了整个系统的建设和改造任务。

从核心舱发射前三个月开始，预报中心持续不断地向工程有关部门提供空间环境预报报告，对发射窗口的空间环境状况进行精密的分析和预测，并分析空间环境可能对核心舱的影响，给出了精确的短期预报结论：太阳不会发生强爆发活动，地磁不会发生强扰动，预计发射窗口的空间环境是安全的。从4月29日核心舱入轨开始，预报中心进入空间站在轨飞行空间环境保障任务状态。空间环境预报员24小时值班，时刻监视空间环境的变化，及时报告空间环境态势，评估空间环境变化对载人空间站可能带来的威胁，协助空间站系统和航天员及时规避未知的空间环境危害，保障载人空间站的安全稳定运行。

1. 填入文中画横线处最恰当的一项是：

- A.一站式 B.无缝隙 C.全天候 D.定制型

2. 作者认为影响载人空间站发射和运行安全的最大因素在于：

- A.太阳质子引发高能辐射环境变化 B.空间环境高层大气密度迅速上升
C.太阳活动周循环进入新上升阶段 D.太阳的强爆发活动及地磁暴活动

3. 根据文意，载人空间站的发射期定于2021-2022年的原因主要是：

- A.第25太阳活动周尚在开始阶段 B.空间环境处于相对的平静时期
C.方便航天器进入正常轨道运行 D.减少航天器定轨时产生的误差

4. 空间环境预报中心时刻监测空间环境变化，其任务不包括：

- A.密切监控防止空间站高压供电系统电流泄露

- B.评估空间环境变化对空间站可能带来的威胁
- C.针对空间站航天员辐射安全发出预警评估
- D.协助航天员及时规避未知的空间环境危害

5. 作为文章标题，最切合文意的一项是：

- A.空间“晴雨”早知道
- B.规避航天风险的“利器”
- C.保障航天安全 监测提前预报
- D.空间环境预报 守护航天安全

(四)

知识产权广义上是关于无形智力成果的专有权利，是通过排除他人的主张和干预而独占智力成果的开发和使用，进而获得独占权益的制度。基于知识产权的属性，财产理论成为知识产权制度的核心理论。具体到知识产权与公共领域的二元关系中，则是一方面强调权利人作为财产权主体控制其权属范围内的一切资源而排除资源自由流动的可能性；另一方面将公共领域作为知识产权潜在的“对手”，主张公共领域的边界和层次的发展压缩了知识产权的权属范围，限制了知识产权作为一项财产权利的功能实现。

为了避免公共资源的过度使用而造成资源损耗，通过财产制度赋予主体对特定资源的所有权，可以确保资源的使用受到合理规范和控制。同时，财产所有权的确立在减少资源损耗的基础上增加财产使用带来的收益，引导财产主体进一步投入、开发和使用资源本身，形成资源不断增值和收益的良性循环。

智力成果作为知识产权的客体具有无形属性，在创造、传播和使用过程中不会产生“公有物的悲剧”中资源过度使用的困境。然而智力成果缺少法律制度的规范而允许不受限制的自由使用，造成的不利后果则是权利主体无法就智力成果的价值进行有效的收益，最终导致智力创造活动激励不足而无以为继。巧合的是，财产化智力资源能提供充裕的行为激励而解决这个问题。在经济学理论的背景下，知识产权依托财产理论实现重要的制度功能——鼓励智力创造活动，这又与知识产权制度的根本目的相契合。

问题在于，财产理论并不能完全解释资源的开发和使用。资源的财产化发展到一定程度反而会阻碍后续开发和使用行为。知识产权领域也有类似的矛盾。在传统的生物制药领域，基于专利申请而不断增加的专利数量不仅没有进一步促进研发创新，反而由于权属复杂分散难以整合而导致后续研发的成本过高，最终阻碍生物制药行业的发展。类似的，版权领域内的演绎行为的权利传统上归属于作品原作者。然而，滑稽戏仿等创作行为本身是对原作品进行丰富和发展的合理手段，通过转化性的创作来体现不同于原作者的目的和意图，能有效丰富社会整体文化技术作品的数量和质量。实践中各国在版权立法方面将滑稽戏仿规定为版权的例外并允许类似行为的实施。显然，坚持绝对的演绎权利必然压缩演绎作者创作的空间，抑制基于原作品的演绎行为。因此，知识产权制度在理论构建过程中不能依赖财产化思路将智力资源完全专有化，而应该在财产化的过程中兼顾其他策略来实现知识产权的制度目的。

1.填入文中画横线处最恰当的一项是

- A.专有和排他 B.专属和高端
- C.独有和专业 D.独创和稀缺

2.对文章第一段中“公共领域作为知识产权潜在的‘对手’”理解不正确的是

- A.知识产权理论上就是一种私人财产权 B.公共领域的活动可能会影响知识产权实现
- C.知识产权作为私人财产不可用于公共领域 D.权利人不希望被公共领域侵犯其权益

3.作者认为，知识产权不受限制自由使用最终将会导致

- A.智力成果的权利人无法得到相应的收益 B.智力创造活动由于激励不足而无以为继
- C.无法形成知识产权资源收益的不断增值 D.知识产权的使用缺乏合理的规范和控制

4.对文章最后一段中“知识产权领域也有类似的矛盾”解释不恰当的是

- A.专利数量不断增加有时并未促进研发创新 B.知识产权的财产化导致后续研发成本过高
- C.版权领域内的演绎权利只能归属于原作者 D.后人从事转化性创作有时也缺乏必要空间

5.这篇文章着重说明的是

- A.知识产权过度保护也将造成危害 B.知识产权实质上是财产权问题
- C.知识产权与公共领域的相互关系 D.知识产权保护需注意其两面性

(五)

包括食品安全标准在内的任何强制性技术标准的制定，必然建立在“可标准化程度”这一概念基础上。这是为研究某领域是否适合以单一标准进行一体化治理所创造的分析工具，其含义是指“管制者在事前能否以适当的成本识别被管制行为的类型及其后果，以便更有效地进行统一执法”。_____某领域风险类型单一，致害原理相同，_____致害性呈匀质化分布，表明其可标准化程度较高，反之，则较低。风险行为的可标准化程度高低决定了其是否适合以“一刀切”的强制性标准进行一体化治理。

对于可标准化程度较高的食品风险而言，理想意义上的立法设计应通过全面风险评估，以社会总风险最小化为目标，设定“社会最优”的食品安全标准，并交由行政机关统一实施。作为实施层面的“查漏机制”，私法仅在食品安全标准未被执行的情况下，通过民事诉讼发挥私人监控优势及其责任威慑效果，督促行为人积极遵守既定的食品安全标准。在这样的公私法合作框架下，遵守食品安全标准的事实将作为免除民事责任的抗辩事由，违反食品安全标准的行为也将在私法上得到直接评价。因为“社会最优”标准的设定已经过全面权衡和通盘考虑，并选取了社会可接受的最佳标准。

由于食品风险本身的特殊性，理想意义上的“社会最优”标准固然不是零风险标准，但该标准的设定必然经过全面风险评估和收益权衡。正如社会最优的农药残留标准仍有剩余风险，但若执行零残留标准，人类将面临更严重的食物短缺风险，因而该标准的制定需要全面权衡农药残留的致害成本和农药带来的农作物增产收益。这背后是一种社会总成本与总收益的权衡。符合社会最优标准的食品固然仍可能致害，但此种加害行为已不具

有法律上的可归责性，这是人类追求社会总体福利最大化而必须承受的副产品。

如此看来，法学家们显然是基于理想意义上的立法设计才形成了这样的认识，我国现有且未来将要制定的食品安全标准，均属社会最优标准。但实际上，参与立法的学者可能自信。社会最优标准属于纯粹的专业判断，用经济学术语表述，即“社会总成本最小化”的标准——其在风险行为的边际收益等于边际成本时达到。通俗地讲，当再提高一个单位的食品安全标准将会增加社会总成本时，便达到了社会最优标准。由于社会最优标准的等级和精准度要求极高，现实中多数食品安全标准都难以企及。这一方面是因为食品风险可标准化程度的制约，另一方面是因为工业化时代的食品安全风险具有极大的不确定性，这给科学上的因果关系判断提出了极大挑战，设定食品安全标准所依赖的风险评估和成本—收益衡量也因此面临技术上的不确定性。当技术理性无法提供准确的决策依据时，标准制定者的政策决断和抽象价值判断就变得不可或缺。因此，现实世界中的食品安全标准注定是一个兼具技术性和政策性的双重判断。尤其是在各类产业政策导向和利益集团博弈条件下，具有利益分配效果的食品安全标准的制定更是难以达到所谓“社会最优”的目标。

1.对文中所说“可标准化程度”的理解不正确的是

- A.便于管制者用适当的成本识别与管制
B.是制定强制性技术标准的基础
C.运用得当有利于有效进行统一执法
D.便于管制者控制风险产生的后果

2.依次填入文中划横线处最恰当的一项是

- A.设 并 B.若 且 C.如 但 D.倘 而

3.根据文意，农作物中农药残留无法执行零标准的根本原因在于

- A.农药的使用可以为农作物带来增产效益
B.完全清除农药残留尚有待科技进步
C.在现实中农作物无法排除农药的残留
D.决策需要在社会总成本与总收益中权衡

4.作者认为“参与立法的学者可能过于自信”，是因为

- A.“最优标准”的食品仍有可能给人造成伤害
B.“最优标准”的食品仍不可能是零风险的
C.“最优标准”的食品在现实中不太可能存在
D.制定过高的食品安全标准将增加企业和社会成本

5.作者通过这篇文章意在说明

- A.食品安全标准立法的难度
B.食品安全标准受哪些因素制约
C.食品安全的可标准化问题
D.食品安全标准怎样实现社会最优