

一、名词辨析

原理：具有普遍意义的道理。

特性：是指事物在**一定条件下**具有的性质：民族～。

属性：是指事物在**任何条件下**具有的性质

二、真题汇总

1.

材料

科技发展蕴藏着进步力量。近年来，人工智能、大数据、5G等技术与医疗行业深度融合，为健康事业插上了智能翅膀。从可穿戴设备掀起健康管理热潮，到影像辅助技术用于病灶精准识别，再到远程医疗让大山里的病人也能享受到先进的医疗服务，技术红利大大提高了医疗服务质量，也深刻改变着医疗服务模式和理念，为构建新型医疗体系提供了重要支撑。

人工智能赋能医疗，为我们呈现了一个美好前景。同时，_____。**比如**，数据是智能医疗的基础，但目前**医疗健康数据的标准化、统一化和智能化尚有待提升**。我国拥有上万家医院，每年产生的医疗健康数据规模巨大，但**绝大部分是非结构化的数据，成为行业创新发展的瓶颈**。**又如**，当前人工智能产品数量可观，但质量参差不齐，从量的积累到质的飞跃，**亟待攻克一些核心技术短板、培养大量复合型人才**。解决这些问题，需要政府立足长远科学谋划、破除政策壁垒，优化产学研成果转化机制、激发创新的动力，也需要相关企业加大研发力度、埋头攻关。各方形成合力，才能推动智能医疗行稳致远。

也要看到，技术进步回避不了伦理道德问题。医疗人工智能技术只有与情感、伦理等人类最基本的需求相结合，才能真正实现造福人民的初衷。必须坚持以人民为中心的发展理念，把群众在医疗服务中反映最强烈的问题，作为科技创新攻关的方向。与此同时，也要处理好医疗人工智能在主体资格、侵权责任、数据和隐私保护等方面可能出现的问题，以安全、可靠、可控的技术产品，更好服务医生、患者和医疗事业。

实施健康中国战略，是党的十九大报告提出的重要目标。**健康中国关系到每个人的切身利益**，也是人民群众获得感幸福感的重要来源。作为引领新一轮科技革命和产业革命的重要驱动力，人工智能为实现“健康中国”拓展了新的空间。从这个意义上说，筑牢技术创新的基石，擦亮造福人民的底色，智能医疗时代大有可为。

2. 单选题 填入文中第2段画横线部分最恰当的一句是：

- A 发展的过程中也面临着一些挑战
- B 政府与企业间的合作还有待加强
- C 在医疗人工智能核心技术上存在短板
- D 人工智能和医疗的复合型人才储备不足



正确答案是：A，你的答案是：C

收起 ^

• 解析 横线出现在第2段中间，需注意与上下文的衔接。横线之前提到人工智能赋能医疗呈现了美好前景，横线之后通过“比如……又如……”举例介绍目前人工智能赋能医疗存在的一些问题，因此横线处应体现出人工智能赋能医疗中存在的一些问题，对应A项。

B项，“政府与企业间的合作”对应问题之后对策的介绍，与横线后问题的介绍衔接不当，排除；

C项，“医疗人工智能核心技术”表述片面，后文还提及“培养大量复合型人才”等其他问题，排除；

D项，“复合型人才储备不足”仅侧重人才不足，表述片面，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《人工智能为医疗打开更大空间》

• 考点 语句填空题

• 来源 2021年北京市公务员录用考试《行测》题（乡镇卷）（网友回忆版）第62题

• 统计

正确率 75.6%

答题时间 52秒

易错项 C

解析：由材料第二段可知，横线后阐述了存在的方面问题，因此排除CD，选择A项

4. 单选题 本文与以下哪一项“实施健康中国战略”的举措有关？

- A 全面建立分级诊疗制度
- B 健全全民医疗保障制度
- C 发展健康产业，满足人民群众多样化健康需求
- D 完善人口政策，促进人口均衡发展与家人和谐幸福



正确答案是： C，你的答案是： B

收起 ^

• 解析 根据“健康中国关系到每个人的切身利益，也是人民群众获得感幸福感的重要来源。作为引领新一轮科技革命和产业革命的重要驱动力，人工智能为实现‘健康中国’拓展了新的空间”可知，人工智能赋能医疗满足的是每个人的健康需求。C项“发展健康产业，满足人民群众多样化健康需求”符合文意，当选。

A项，“分级诊疗制度”指按照疾病的轻重缓急及治疗的难易程度进行分级，不同级别的医疗机构承担不同疾病的治疗，是医疗制度的介绍，与文意无关，排除；

B项，“全民医疗保障制度”指医保的全覆盖，与文意无关，排除；

D项，“完善人口政策”文章并未提及，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《人工智能为医疗打开更大空间》

5. 单选题 最适合做本文标题的是：

- A 人工智能为医疗打开更大空间
- B 创新医疗服务大有可为
- C 人工智能带来的希望与挑战
- D 健康中国战略实施路径



正确答案是： A，你的答案是： B

收起 ^

• 解析 文章第一段指出科技发展为构建新型医疗体系提供了重要支撑，第二段介绍人工智能赋能医疗存在的问题和解决方法，第三段指出发展医疗人工智能的一些要求，第四段介绍人工智能为实现“健康中国”拓展了新的空间，文章通篇围绕人工智能及医疗的话题展开，介绍了人工智能为医疗赋能，A项“打开更大空间”即为医疗赋能，符合文意，当选。

B项，“创新医疗服务”偏离文章核心话题，文章围绕人工智能赋能医疗的话题展开，排除；

C项，偏离文章核心话题“医疗”，排除；

D项，“健康中国战略实施路径”偏离文章核心话题，文章围绕人工智能赋能医疗的话题展开，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《人工智能为医疗打开更大空间》

解析：BCD项缺少主题词，偏离文章核心话题

2.

二、高度重视复制推广借鉴工作

各地区、各部门要坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署，深刻认识复制推广借鉴京沪两地优化营商环境改革举措的重大意义，加快(甲)政府管理理念和方式，着力推动制度创新，以简审批优服务便利投资兴业、以公证监督促进公平竞争、以改革推动降低涉企收费，下硬功夫(乙)好发展软环境，持续提升政府服务水平和办事效率，加快建立健全统一开放、竞争有序的现代市场体系，持续(丙)改革红利，进一步(丁)市场主体活力和社会创造力。

三、切实做好组织实施

各地区要主动对标先进，相互学习借鉴，将优化营商环境改革举措复制推广借鉴工作纳入本地区重点工作，加强组织领导，落实工作责任，确保复制推广借鉴工作顺利推进。国务院各有关部门要结合工作职责，积极协调、指导推进复制推广借鉴工作。国务院办公厅、国家发展改革委要加强跟踪督促，及时总结推广典型经验做法，进一步改善全国营商环境。复制推广借鉴工作中遇到的重大问题，要及时报告国务院。

5. 单选题 依次填入文中甲、乙、丙、丁四处，最恰当的一组词语是

- A 转变、打造、释放、激发
- B 转化、创建、激发、释放
- C 转变、打造、激发、释放
- D 转化、创建、释放、激发



正确答案是：A

收起 ^

- 解析 第一空，搭配“政府管理理念和方式”，“转变”指从一种形式、状态或特点变为另一种形式、状态或特点，“转化”指在一定条件下，各自向着和自己相反的方面转变，向着对立方面所处的地位转变，对比可发现，“转变”搭配更恰当，排除B、D两项。
第三空，搭配“改革红利”，“释放”和“激发”均搭配恰当，无法排除。
第四空，根据“加快建立健全统一开放、竞争有序的现代市场体系”“打造市场化、法治化、国际化营商环境”可知，复制推广借鉴工作的目的是为了增强市场的活力，“激发”指激励使奋起，符合文意，当选。“释放”指把所含的物质或能量释放出来，无法体现增强市场活力的意思，排除。

答题卡 ^

3.

《流浪地球》以超过22亿的票房成为春节电影票房冠军。然而，在小说原著中，电影讲述的故事只是地球路过木星时的几小段文字而已。这样一部小说，也给了“中国科幻”一个宏阔的背景。人类带着地球在宇宙流浪，距离将以4.3光年为计、时间将以2500年为计，其间该有多少惊心动魄的故事。也就是说，这是一个有着无限可能性的故事，更是一个能够不断拓展想象力边界的舞台。从这个角度看，《流浪地球》开启的，可能将是一个新的电影世界。

在《流浪地球》这个电影世界中，我们还能看到许多熟悉的中国元素。不仅是地下的北京、冰封的上海，甚至是对“流浪”与“回家”这一组关系的理解，都充满了中国式的对家的向往、对故土的眷恋——面对危机的人类，竟然带着地球这个家园一起去往远方。这或许也是很多人对这样一部电影开启的世界更为期待的原因。我们期待能看到更多中国价值、东方理念，在人类想象力的疆域里延伸，在更为极端与特殊的情况下处理人类面临的永恒拷问。

一部成熟的电影，不是偶然出现的，而是源于强大文化体系的支撑。刘慈欣的《三体》等作品屡获国际大奖，带热了中国科幻文学；从《战狼II》到《无名之辈》等风格各异的电影作品，在抬高电影创作水准的同时，也一次次抬高中国电影票房——刚刚过去的春节档期，电影总票房已接近60亿。这些也反映着观众对中国科幻电影充满期待的文化与心理背景。

更重要的是，就像刘慈欣所说，今天的中国有着强烈的“未来感”。科技创新的“中国浪潮”让世界侧目，也打开了中国人对科学的认知。在这个春节假期，贵州山区的“中国天眼”，成为一个旅游热点，人们渴望在这里了解未知、聆听未来。这与一部“硬核科幻电影”成为热点话题一样，都可以说是当代中国科学热情高涨的缩影。而中国科协的调查显示，2018年我国具备基本科学素质的公民比例达8.47%，其中上海、北京两地的比例超过20%。可以说，今天的中国科幻文艺创作，既有改革开放40年科技巨大进步这一“巨人的肩膀”，又有着公众不断增强的科学向往这一“深厚的土壤”，中国的科幻人、电影人有能力、也有责任抓住机遇，为世界的科幻文艺创作提供更多更好的中国经验、中国故事，拓展人类对于未来的想象空间。

应该说，相对影视经典、科幻大片，《流浪地球》都还有一些差距。①但一部电影能成为公共话题、激发公共讨论，也意味着这部影片有讨论的价值，更意味着观众对中国科幻有着进一步的期待。②对于观众而言，对电影的评价，或许可以少一些哗众取宠、意气之争，多一些中肯建议、理性之言。③指出电影甚至原著的不足，也给予足够的支持和鼓励，才能让我们的想象力跟着小说、跟着电影一起激荡，迎接中国科幻真正的春天。④

10. 单选题 以下说法符合作者观点的是：

- A 中国式科幻的发展亟待科学知识的普及来推动
- B 培养年轻观众对国产科幻电影的热情卓有成效
- C 中国科幻电影的制作水平已达到世界一流水平
- D 中国科幻类文艺作品的创作遇到了最好的时代



正确答案是：A，你的答案是：D

收起 ^

- 解析 本题为细节判断题，根据文意可知，当代中国科学热情高涨，推动了中国科幻的发展，A项符合文意，当选。
B项“培养年轻观众”无中生有，排除；
C项“已达到世界一流水平”表述绝对，与文段不符，文段中为“与经典还有一些差距”，排除；
D项“最好的时代”表述绝对，根据文段尾句可知，当前还不是中国科幻真正的春天，排除。
故正确答案为A。

【文段出处】《〈流浪地球〉提升期待的水位》

- 考点 细节判断题
- 来源 2020年北京市公务员录用考试《行测》题（区级及以上卷）（网友回忆版）第54题
- 统计 正确率 33.1% 答题时间 80秒 易错项 D

4.

从一般视角看，充分陈述法律理由有助于促进公正，但本书（《司法的逻辑：实践中的方法与公正》）作者却提出：司法中是应该作出法律论证，但这种法律论证不应该追求“充分”。为什么？首先，“充分”是指除了运用细节化的明确法律规定和一般形式逻辑推理加以论证这两种方式之外，对其他辅助性论证资源的大量使用，辅助性论证资源则主要包括说理方法、经验常识、法律原理。多数情况下，仅仅运用细节化的明确法律规定及一般形式逻辑推理，这种论证只会让人感到“本来如此”，而要实现“很有道理”的论证，则势必需要不断地使用说理方法、经验常识和法律原理等。

然而，作者经过研究后发现：其一，人们关于“说理方法”的日常经验，本身就是复杂的，比如中国古代的许多经典文本，以模糊思维和飘逸说理为特征，典型如《论语》《老子》，而西方许多经典文本，却以分析思维和精细说理为特征，两种思维说理明显不同；其二，日常生活的论证语境和法律过程的论证语境存在较大区别，后者比前者更凸显利益以及是非立场的纠葛，参与者及旁观者对后者中的论证，审视、期待、要求显然更高，从“经验常识”展开理由论证，总会引发新的疑问和追问；其三，在法学话语及法律实践话语中，“法律原理”的争论不胜枚举，在中国法学甚至世界法学中，几乎难以看到一个法律原理未曾遭遇反论，且法律原理常涉及规范问题，注定在价值上有主观性。

因此，作者的结论是：法律论证是否充分与争议的化解、裁判的正当性、司法公正之间均没有必然的联系，而“单纯”的法律论证，仅适用细节化的法律规定及一般形式逻辑，以展现法律裁判的理由，是最理想的，它清晰明确、难以质疑，几乎能最好、最有效地抵挡外部裁判异议。

1. 单选题 上文中提及的“本书作者”对司法中充分进行法律论证的态度是_____。

- A 赞成
- B 不赞成
- C 不置可否
- D 怀疑



正确答案是：B，你的答案是：C

收起 ^

· 解析 第一段开篇通过转折词“但”引出“本书作者”对“充分进行法律论证”的态度，即“司法中是应该做出法律论证，但这种法律论证不应该追求‘充分’”，换句话说，作者对于司法中充分进行法律论证这一做法是不赞同的，锁定B项；A项“赞成”，D项“怀疑”，均不是作者的态度，排除；C项“不置可否”指不表明态度，文段作者态度很明确，即不赞同，排除；故正确答案为B。

【文段出处】《老问题与新见解——读刘星〈司法的逻辑：实践中的方法与公正〉》

· 考点

中心理解题

答题卡 ^

5.

“_____”。自古以来，小到黎民百姓的生产生活，大到国家民族间的兵戎相见，都免不了受到当时天气的影响和制约。古人对于天气的预测大多来自千万年口耳相传的观测经验，偶然性相当大。近代以来，随着雷达技术、卫星技术以及计算机技术的进步，人类不光能从地面获知大气层的变化动态，更能从遥远的太空俯瞰广大的地表区域，实现对灾害性天气事件的预防和日常天气的预报。

现代的天气预报系统，主要分为地上气象观测站、地面气象雷达系统、高层大气气象观测、气象卫星以及数据解析中心等几种分工不同、各有侧重的观测网络体系。①地上气象观测站主要负责采集各地的气压、气温、湿度、风向、风速、降水量、积雪深度、日照时间、云量以及空气质量等气象数据。这些数据一方面与其他途径采集的大气活动信息进行汇总，以便进行实时天气预报；另一方面则形成数据库，作为长期研究气候变动的宝贵资料。②地面气象雷达系统通过建立在各地的雷达设施向所在空域云层发射厘米级波长的电磁波，来观测数百公里范围内云层中的凝结核、冰晶以及雨滴或雪花的形成情况。雷达获得的数据再与地面观测站的实测结果进行汇总分析，从而实现雨雪天气的预报。③高层大气气象观测主要通过释放无线电探空仪和布置风廓线雷达实现。前者可以认为是地上气象观测站的高空版，可以实现收集约三十千米高空处气象数据的功能。后者可以认为是地面雨雪气象雷达的孪生兄弟，主要测量高空中的风速和风向等信息。气象卫星位于这个由低到高层次分明的观测网络的最上方，主要负责监测大范围区域内的气象变化，特别是台风一类的灾害性气象事件。④以超级计算机为核心的数据解析中心堪称整个气象监控与预报网络的大脑。各级观测设施装置中收集到的无数琐碎信息，经过超级计算机的运算，即使是多重因素复合作用下的复杂动态过程亦可轻松模拟。小到当天某时某地的天气精准预报，大到全国范围内整个季节中降水量与往年平均值的相对大小，超级计算机可谓无所不知。

天气预报会“报不准”吗？即使有了这么强大的预报系统，我们还是不得不承认，天气预报确实有时会“报不准”。为什么呢？这个问题一般来说受到两个因素制约。首先，现代天气预报早已不是曾经的全市统一，一天播报一次，而是定位精准并且实时更新。正如上面所述，天气变化是一个多因素作用下的极端复杂体系，现今的技术很难实现数小时后的精确预报，但是大城市局地的短时预报精准度还是相当高的。很多人还保持着头天晚上收听第二天天气预报的习惯，这样发生偏差也就在情理之中了。其次，夏天的锋面雨等短时强对流天气突发性强，即便是超级计算机也时常有心无力，无法精准预知。但是，做到在强对流天气发生一两个小时前实现应急预警，目前的技术还是把握颇大的。

在气象预报方面，人类从无知懵懂到小有所成，技术进步的脚步仍然坚定向前，天气预报的精准度和有效预测时间还会逐渐增加。

7. 单选题 下列选项中，最适合回填至文中第1段画线处的是

A 东风不与周郎便，铜雀春深锁二乔

B 忽如一夜春风来，千树万树梨花开

C 不知细叶谁裁出，二月春风似剪刀

D 黑云压城城欲摧，甲光向日金鳞开