

2022年326新疆（兵团）公务员考试《行测》真题

来源：见答案

- 1、中国共产党的百年奋斗展示了马克思主义的强大生命力，对这句话理解不准确的是（ ）。
A、马克思主义的科学性和真理性在中国得到充分检验 B、马克思主义的人民性和实践性在中国得到充分贯彻
C、马克思主义的普遍性和包容性在中国得到充分展示 D、马克思主义的开放性和时代性在中国得到充分彰显
- 2、2021年9月27日-28日，中央人才工作会议在北京召开，习近平强调，坚持党管人才，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入实施新时代人才强国战略，全方位培养、引进、用好人才，加快建设世界重要人才中心和创新高地。下列说法不准确的是（ ）。
A、要深化人才发展体制机制改革
B、做好人才工作必须坚持正确政治方向
C、加快建设世界重要人才中心和创新高地，必须把握战略主动，做好顶层设计和战略谋划
D、要建立以激励为基础的人才使用机制，允许失败，宽容失败，鼓励科技领军人才挂帅出征
- 3、根据《中共中央 国务院关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见》，错误的是（ ）。
A、在乡村创新开展“听党话、感党恩、跟党走”宣传教育活动
B、完善省级党政领导班子和领导干部推进乡村振兴战略实绩考核制度
C、2022年建设高标准农田1亿亩，累计建成高效节水灌溉面积4亿亩
D、启动“神农英才”计划，加快培养科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队
- 4、下列不属于2021年中国科技十大进展的是：
A、嫦五月球样品揭示月球演化奥妙
B、自供电软机器人成功挑战马里亚纳海沟
C、火星探测任务“天问一号”探测器成功着陆火星
D、九章量子计算机问世，我国量子计算机实现算力全球领先
- 5、苏轼在《游金山寺》一诗中说道：“是时江月初生魄，二更月落天深黑。”当天的月相应该是：
- A、初三  B、初八  C、十五  D、二十七 
- 6、下图为根据某著名建筑的关键词生成的“词云”，这个建筑应该是：
藏书 范钦 明朝 地方志 宁波 以水制火
- A、文渊阁 B、天一阁 C、滕王阁 D、晴川阁
- 7、下列文学作品与其创作时代对应关系正确的是：
A、王维《山居秋暝》、陶渊明《闲情赋》——唐代
B、冯梦龙《警世通言》、巴金《随想录》——现当代

C、刘勰《文心雕龙》、王羲之《兰亭序》——魏晋南北朝

D、文天祥《过零丁洋》、纳兰性德《长相思·山一程》——宋代

8、电视剧《功勋》选材于八位“共和国勋章”获得者的真实经历，下列关于“共和国勋章”获得者与其事迹表述正确的是：

- ①《黄旭华的深潜》讲述了“中国核潜艇之父”黄旭华的故事
- ②《无名英雄于敏》讲述了抗美援朝英雄于敏扎根贫困山区的故事
- ③《孙家栋的天路》讲述了“两弹一星”科学家孙家栋开拓航天事业的故事
- ④《默默无闻张富清》讲述了核物理学家张富清隐姓埋名从事氢弹开发的故事

A、①② B、①③ C、①②③ D、②③④

9、《史记》是中国历史上第一部纪传体通史，后人对其评价很高。下列评价中，不是针对《史记》的是：

- | | |
|--------------------|---------------------|
| A、史家之绝唱，无韵之离骚 | B、不虚美，不隐善，故谓之实录 |
| C、作史有不待论断而于序事中即见其指 | D、不激诡，不抑抗，赡而不秽，详而有体 |

10-20 缺失题目正在全力以赴征集，将会在征集到后第一时间上传

21、文学的重要正在于读者个人化的想象，在于言之未尽处的幽深。电影凭借其光影声的组合，的确是更为华丽的造梦工具，但这梦却是_____的，一部文学被改编成电影，无论成功与否，当确定无疑的画面映入眼帘，恰恰可能是文学灵韵消散的时刻。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A、虚无缥缈 B、一览无余 C、稍纵即逝 D、千人一面

22、梳理百年党史让人留下深刻记忆：一个主题贯穿全程，那就是实现中华民族伟大复兴；一个关系牢不可破，那就是党与人民休戚与共、生死相依；一个宗旨_____，那就是全心全意为人民服务。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A、始终不渝 B、坚持不懈 C、持之以恒 D、一如既往

23、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

24、扬州个园以四季假山闻名，其中秋山是一处充满生活气息的诗意空间。山体以黄石堆叠上下三层，主峰高达九米余，山顶有“拂云亭”，是秋日登高赏月舒啸的理想地点。秋山遍植红枫和鸡爪槭，将金黄色的山体映衬得更加____，正合郭熙画论“秋山明净而如妆”之意。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A、光彩照人 B、五光十色 C、赏心悦目 D、绚烂多彩

25、在“内卷化”的时代，我们会倾向于在舒适区里_____，虽然看起来很努力，但却并没有什么用。而行动中反思，不仅要求我们通过行动来获取认知，并且要在行动中去反思自己获得的认知，_____，改良我们的行动，然后让我们的认知真正得到升级。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、敷衍了事 披沙拣金 B、固步自封 有的放矢 C、得过且过 知行合一 D、画地为牢 去伪存真

26、演员表演，绝对是要根据规定情境来进行的，不能_____。在规定的情境中交流，这是许多业余演员很容易_____的环节。交流有很多种，包括与对手的直接交流、与观众的间接交流、与一个不存在的对象交流以及与自己交流等，这些都是作为一名演员所必需掌握的基本技能。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、别出心裁 失控 B、漫不经心 紧张 C、随心所欲 疏忽 D、心血来潮 尴尬

27、汽车的车窗边缘密布的黑色圆点，常被当成不起眼的装饰，但这些黑点并非波点花纹，而是车窗_____的守护者。黑点是烧制的瓷漆，连接了玻璃窗和框架，其表面比玻璃略粗糙，既能为安装车窗的粘合剂提供更好的_____，又能像遮阳伞一样遮挡阳光，既美观又能起到防晒作用。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、不折不扣 绝缘体 B、默默无闻 附着点 C、恪尽职守 保护层 D、不可或缺 媒介物

28、真菌具有很多与其他生物_____的地方。真菌和动物一样具有细胞膜，但它们还有细胞壁；它们不同于植物，自身无法产生能源物质；也不同于细菌，它们的DNA被包裹在细胞核中，且细胞质中还具有多种细胞器。真菌能分解岩石，滋养植物，凝结水珠，并在我们的皮肤上、肠道中大量繁殖。作为一群几乎_____、很少被研究过的生物，它们生活在人类身边，甚至就在人的身体内。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、大同小异 一文不名 B、息息相关 默默无闻 C、截然不同 不为人知 D、纵横交错 扑朔迷离

29、随着人们消费水平普遍提高，消费需求渐趋多元，不少人已不再满足于_____，更加注重文旅活动的新鲜感、体验感、互动性，体验经济_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、置身事外 应运而生 B、走马观花 横空出世 C、浅尝辄止 风靡一时 D、蜻蜓点水 粉墨登场

30、儿童文学创作应该_____，这要求儿童文学作品要以趣味性为基础。但如果把趣味性作为唯一追求，容易倚重浅层表述而放弃对作品思想性的多层次挖掘，使文本走向_____,并降低儿童文学本应具有的精神高度。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、寓教于乐 幼稚化 B、深入浅出 形式化 C、绘声绘色 低俗化 D、因人而异 固定化

31、中国画一方面追求文人个性的抒发，注重个人品格与意志的培育；另一方面由于受到天人合一自然观的深刻影响，中国文人习惯在自然万物中去寻求破解人生困境、_____人生焦虑的方法，习惯通过亲近自然的精神境界来摆脱世俗的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、缓解 纠缠 B、纾解 羁绊 C、解除 牵绊 D、减缓 约束

32、目前冬季取暖需求高峰还未到来，煤炭价格的快速上涨是一次_____，它提醒各方，对于今冬面临的能源保供压力——无论是电力，还是煤炭，都应有足够预估，并据此_____，及时作出前瞻性安排。它直接关乎亿万居民的冷暖和福祉，这道民生底线，必须稳稳托住。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、预警 未雨绸缪 B、预报 防患未然 C、预示 防微杜渐 D、预告 常备不懈

33、除了一些常见元素，海水中还_____了大量的微量元素。科学家_____海水和海洋沉积物中各种各样的元素，去_____大洋的洋流路径，了解不同水体之间的混合，确定海水的酸度，估算海标温度和盐度等。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、稀释 通过 分析 B、分解 根据 研究 C、溶解 利用 追踪 D、溶化 收集 考察

34、历史研究不应当成为专业历史研究者圈内_____的游戏，普及历史知识是历史研究者_____的重要任务。专业历史研究者理当_____，在致力于提高历史研究水平的同时，更多参与历史通俗读物的写作。果能如此，历史通俗读物的科学性、准确性势必大大提高。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|------------------|------------------|
| A、闭门造句 不可推卸 两者兼顾 | B、高不可攀 刻不容缓 学产结合 |
| C、自娱自乐 义不容辞 双管齐下 | D、孤芳自赏 学以致用 注重实践 |

35、在新兴领域，技术更新带来了诸多便捷，也同样夹杂着些许_____。要打破“越智能越危险”的魔咒，无疑是要依靠一个足够细致完善和_____的规范标准。让谋划和规定跑在技术的_____之前，将新技术约束在安全的藩篱之内，本就应该成为市场发展的关键逻辑。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、未知 长远 高歌猛进 B、隐患 科学 八仙过海 C、迷惑 公认 天马行空 D、遗憾 严谨 一日千里

36、我们日常摄入的糖分大多源于所谓健康食品，这些食品含有的隐形糖容易让我们陷入糖的危害之中。日常生活中的糖一般以两种形式出现：一种是天然存在的，如蔬果中自然的糖、牛奶中天然的乳糖，它们自然存在于一个完整的食品体系，在摄入这些糖分的同时，会吃下完整而营养密度较高的天然食物，从而产生自然饱腹感，通常很难出现进食过度或上瘾行为。另一种则是游离糖，是指添加到食品中的单糖和双糖以及蜂蜜、糖浆和果汁中天然存在的糖。游离糖会让人饱腹感缺失而产生糖富集现象，它本身不含任何必需营养素，除了提供热量之外没有任何其他用处。

这段文字主要介绍：

- | | |
|---------------|---------------|
| A、对于健康食品的认识误区 | B、食物中的隐形糖及其危害 |
| C、食物上瘾行为产生的原因 | D、合理膳食体系的评价标准 |

37、《儒林外史》创造性地融合了传统史书编年体、纪传体及纪事本末体的编撰方法，在共同的主题下将分散的人物故事串接起来，使本来横向共时存在的小说人、事变成了纵向的历时存在，这种独特的文本结构使它必须同时遵循多种不同理路的叙事逻辑，也就不可避免地导致小说出现了叙事时间上的错位与矛盾现象。这是一种独特叙事艺术的崭新尝试，是作者为达成特定叙事目的有意为之，因此不仅不是作品的瑕疵或错误，反而是小说艺术匠心的重要体现。这一发现，为重审《儒林外史》的叙事艺术打开了一个新的观察视角。

除了“《儒林外史》”，最适合做这段文字关键词的是：

- | | |
|------------------|------------------|
| A、传统史书 叙事目的 小说人物 | B、文本结构 叙事时间 叙事艺术 |
| C、史书编撰 小说艺术 叙事逻辑 | D、时间线索 人物故事 小说叙事 |

38、新疆野苹果是我国珍贵的第三纪孑遗植物，具有丰富的抗性基因资源价值，对今天我国的栽培苹果品种培育有重要作用，但其生存现状有待改善。资料显示，最近 60 年来，新疆野苹果在新疆的分布区面积一直在缩减，部分县域的分布区面积甚至仅有 60 年前的 1/3，还有继续缩减的趋势。虽然在过去的 20 年间，退耕还林和天然林保护工程等项目的实施，减弱了农田开垦和树木砍伐对新疆野苹果野生种群的不利影响，但过度放牧仍旧存在。同时，苹果小吉丁虫等林业害虫也在危害着新疆野苹果，而在新疆野苹果附近栽植栽培苹果，也会

影响新疆野苹果的基因多样性。

关于新疆野苹果，这段文字接下来最可能讲的是：

- A、属于非常重要的种质资源
- B、亟需进行科学合理的保护
- C、野生种群生存环境日趋恶劣
- D、生存状况受到多方面因素影响

39、认知地图是一种心智表征，它服务于个人获取、编码、存储、回忆和解码有关其日常或隐喻空间环境中现象的相对位置和属性的信息。海马体在人体中的存在，不但让我们建立起关于空间的认知地图，帮助我们记住位置并找到正确路线，还表明我们关于过去记忆正是建立在认知地图上的。而空间认知和记忆对人类的意义远超日常生存，它们形成了我们的自我感知：过去的记忆就像我们个体身份的支柱，我们用它铸造了我们生活中的独特叙事；这些故事塑造了我们的行动和决策，也为我们描画出遐想未来的框架。

这段文字意在揭示：

- A、认知地图对人类的重要意义
- B、早期记忆对个体发展的影响
- C、空间认知与早期记忆之间的关系
- D、海马体如何影响人类的自我感知

40、人们平常所说的“过敏”往往指的是I型超敏反应，植物花粉、真菌孢子、动物皮屑或羽毛、昆虫毒液以及海鲜、芒果等食物都是常见的过敏原。过敏原其实是一种抗原，在过敏原的首次刺激下，免疫系统分泌IgE抗体，这个过程称为“致敏”。有些人的免疫系统相对更容易产生IgE，属于“过敏体质”。致敏以后，如果人体再次接触相同的过敏原，免疫系统收到IgE发来的警报，迅速召集人马赶来。大部队中最主要的成员是肥大细胞和嗜碱性粒细胞，正是它们分泌的物质导致了过敏的各种症状，轻则起疹子、打喷嚏、流鼻涕，重则喉头水肿、过敏性休克甚至危及生命。

这段文字未提及：

- A、致敏过程的发生机制
- B、过敏反应的防治原则
- C、较典型的反应性疾病
- D、过敏反应的个体差异

41、氢气在自然界不存在，需要人工获取，还要储存、转换和应用。所谓“绿氢”是指通过风能、光能等可再生能源发电，再用清洁的电力分解水制备出的氢气。_____。但电解水制氢的成本比较高，全球每年消耗的5000万吨左右氢气中，仅有4%来自电解水，而且所用电能也并非全部来自可再生能源。大多数氢气来自化石能源，其中又以煤制氢价格最便宜。但以煤制氢，又免不了排放二氧化碳。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、这被认为是未来获取氢能的主要方式
- B、这将解决能源存储和转换的关键问题
- C、这将推动氢能在各个行业的广泛应用
- D、这将变革以化石能源为主的能源体系

42、《中华人民共和国个人信息保护法》首次在法律层面构建了相对全面的个人信息跨境流动制度，这一制度需要兼顾多重面向与利益。一方面，个人信息跨境流动已经成为我国数字经济发展的迫切要求。根据预测，2025年我国数字经济规模有望跃居全球首位，可达人民币60万亿元，_____，数字产品或服务的供给、交付均需清晰的数据跨境制度指引。然而另一方面，地缘政治冲突加剧，世界数字大国间博弈，不同经济体主导的数据流动框架竞争日趋激烈，数字贸易保护主义抬头，导致数字经济发展面临的国际环境更加复杂。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、全球贸易发展促成海量数据的跨境流动
- B、个人信息跨境流动成为数字贸易之必需
- C、不同数据蕴含的价值和主权属性并不相同
- D、本法为个人信息跨境流动确立了基本框架

43、以梁思成为代表的中国建筑史研究，体现了新文化运动知识分子的理想，即在整理国故的基础上实现中国文化的复兴。通过对中国建筑史的研究，梁思成在世界和现代建筑的语境里，_____。他后来参与设计的

南京中央博物院，可以看作在整理中国建筑之“故”的基础上运用新学新知，“再造”出理想的中国风格的现代建筑。这栋建筑体现出民族主义知识精英对现代中国文化复兴所持的一种理想：它以中国辽宋豪劲时代的文化为再生的起点，又经过西方建筑美学标准的提炼和修正，它是中国的，又是世界的、现代的。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|------------------|--------------------|
| A、寻找着中国建筑的“语法” | B、挖掘与再现传统文化的精髓 |
| C、审视处于生死存亡边缘的古建筑 | D、破译中华大地上“石头写成的史书” |

44、①小说以复杂的人际互动为素材，着力刻画和探究人性，是对现实社会生活的模拟

②阅读小说时，大脑中与生活体验相关的神经元被激活，生动的记忆被唤醒，构建起一幅幅故事画面，令人身临其境，获得情感体验

③领悟别人心意的能力就像有模拟功能的软件，我们的经验就是加载在软件上的数据包

④读者从故事中获得的情感体验，不论类型还是强度，都堪比现实中的亲身经历

⑤少不更事的孩子往往不那么善解人意，恰是因为经验感受贫乏，数据包加载得少，软件的模拟功能比较单一

⑥阅历丰富的人善于领会他人心意，是因为他的软件上加载了形形色色的数据包，无论何种境遇都能模拟

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A、①②⑥⑤③④ B、②①④③⑤⑥ C、③⑥⑤①④② D、④⑥②①③⑤

45、日本、韩国同属东亚儒家文化圈，都拥有漫长的农业历史，农耕文明发育成熟。但在进入现代社会之后，这些国家的人口和资源迅速集中于少数大中城市。特别是在主要的都市圈、城市群之外，传统村落的保护承受着巨大压力。欧洲的一些国家，在工业化、城市化进程中对传统乡村进行了较好的保护，使得这些地区的乡村文化和多元文化得以延续至今。但时至今日，在一些远离大中城市的乡村地区，青壮年人口流出、当地居民年龄结构老化的问题越发严重。这种变化趋势，使当地乡村未来的保护、传承和发展都面临挑战。

这段文字意在说明：

- A、传统村落经济维度上的低效遮蔽了它们在文化维度上的重要价值
 B、随着我国工业化、城镇化迅速推进，传统农业的经济效率远远落后
 C、传统村落及乡村文化、乡村生活形态的保护在世界范围内都是难题
 D、一些现代理念和先进技术的注入，使得传统村落获得新生

46、我们在阅读时，大脑左右半球的分工不同：左脑先理解后记忆，记忆慢、遗忘快，更适合记忆的消化、吸收；而右脑则会将语言变成图像，可以大量、快速地记忆，且记忆质量很高，一旦记住就很难忘掉。也就是说，当右脑分析一个词时，比如阅读到“猫”这个词时，就会自动在右脑影像库中搜寻猫的形象，然后将猫这个词与它的图片链接在一起，加深印象。如果是分析一句话，比如“猫在睡觉”，影像库中可能出现的就是一只猫在太阳底下蜷成一团睡觉的图像，或许还夹杂着轻微的鼾声。因此，语言对大脑会有更进一步的刺激，所以听书有时比阅读还多出了一道工序——声音的符号化。

这段文字接下来最可能讲的是：

- | | |
|-----------------|-----------------|
| A、听书比阅读对大脑的要求更高 | B、听书没有阅读容易集中注意力 |
| C、听书和阅读都是对信息的处理 | D、听书时大脑会将语言变成图像 |

47、“数字乡村”战略是“数字中国”建设的重要方面，发展数字农业、推进农业数字化对于做好“三农”工作有着重要意义。由于城乡差距，我国农村的网络基础设施和网民数量均落后于城市，但是在“十三五”期间，

尤其是 2019 年、2020 年，农村网民规模和互联网普及率出现了非常显著的增长，远高于全国网民规模和互联网普及率的平均增速。这表明，我国城乡间互联网发展不均衡的现象已得到改善。

这段文字最后一句中的“这”指的是：

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| A、农村网络基础设施和网民数量均落后于城市 | B、我国城乡间互联网发展不均衡已经得到改善 |
| C、数字技术已持续渗透到社会经济的各个领域 | D、农村网民规模和互联网普及率获得大幅提升 |

48、我们如果能够看到火星生命体的残骸，就说明这些生物体灭亡距离现在的时间还不长，它们的消失过程，正好是地球生命的诞生和发展阶段，两者的不同，恰恰说明了生命在宇宙中的无比脆弱。另一方面，随着地球内核的逐渐冷却，这种现象是无法避免的，火星将是地球的“将来”，火星的状态无疑会是未来地球的缩影，一旦到了那个时候，地球也将变得不再适合生命生存，未来的人类将何去何从？这就是人类极力发展太空探索技术、开展深空探测的原因之一，这样会让我们对地球的未来、人类的未来有更加清醒的认识，同时也为寻找潜在的、适合人类生存的其他星球打下基础。

根据上述文字，下列选项不正确的是：

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| A、地球将来会不适合生命生存 | B、未来，人类有可能生活在其他星球上 |
| C、目前没有在火星上发现生命存在的残骸或者遗迹 | D、火星上发现的生命体残骸意味着火星将适合人类生存 |

49、有人说，心若不老，又何惧岁月老去。其实，老字号的不“老”秘方就藏在变化之道中。尤其在新一轮科技革命和产业革命叠加效应突显的当下，新型消费不断快速发展，各种新业态新模式层出不穷。这些变化为老字号求新求变创造了条件。_____。其中包括品牌老化、创新不足、市场萎缩、竞争力下降、管理不善，这意味着，只有变革触及企业内部治理、品质管理、人才培养和智能化生产等方面的核心，老字号企业才能真正赶上新消费的潮流，把不“老”变为现实。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | |
|---------------------------|
| A、但是，毋庸置疑，改变老字号品牌刻板印象尤为关键 |
| B、由此，可以预见，新型消费将突破老字号的发展瓶颈 |
| C、因此，不难看出，旧的消费模式阻碍着老字号的发展 |
| D、然而，不可否认，老字号转型面临着前所未有的难题 |

50、过去一年，公益诉讼检察聚焦社会治理前沿，关注老百姓最关心的问题，解决棘手的社会治理难题。比如在某网络“大 V”恶意诋毁贬损卫国戍边英雄官兵事件中，检察机关迅速介入，依法以涉嫌侵害英雄烈士名誉、荣誉罪批准逮捕，并在军事检察机关支持配合下，开展公益诉讼调查。这种通过公益诉讼介入公众议题的方式，不仅撬动了问题的解决，更是一次与社会的互动、对法治的宣传，凝聚了全社会尊法学法守法用法的公约数。

最适合做这段文字标题的是：

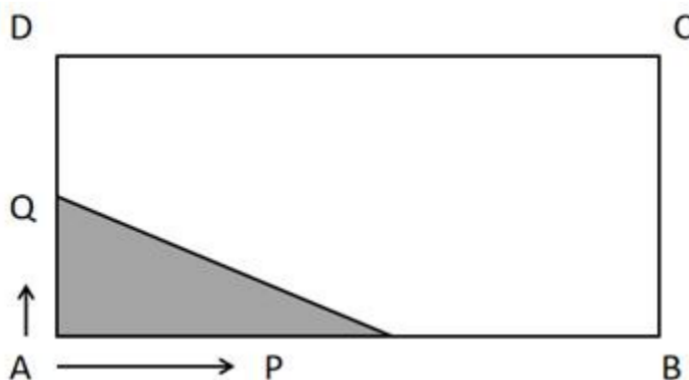
- | | |
|-----------------|-----------------|
| A、守护公共利益 彰显为民情怀 | B、维护百姓家事 解决治理难题 |
| C、创新诉讼形式 聚焦社会治理 | D、关注公共议题 公益诉讼趋热 |

51、将一个球形西瓜平行切下两刀后，所得切面圆的半径分别为 $3\sqrt{7}$ 厘米和 8 厘米，且两切面圆之间的距离为 1 厘米。问长、宽、高分别为 48 厘米、32 厘米及 32 厘米的纸箱最多能装多少个这样的西瓜？

- A、8 B、12 C、14 D、16

52、如图，长为 4，宽为 2 的长方形 ABCD 的顶点 A 处有昆虫 P、Q，昆虫 P 以每秒 3 个单位的速度沿 $\overrightarrow{A} \rightarrow \overrightarrow{B} \rightarrow \overrightarrow{C} \rightarrow \overrightarrow{D}$

方向移动，昆虫 Q 以每秒 1 个单位的速度沿 $A \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow B$ 方向移动，当两者相遇时停止移动。问在整个运动过程中，当三角形 APQ 为直角三角形时，昆虫 Q 的移动时间范围是：



- A、 $(0, \frac{4}{3}]$ B、 $(0, 2]$ C、 $(0, \frac{4}{3}] \cup \{2\}$ D、 $(0, \frac{4}{3}] \cup [2, \frac{7}{3})$

53、某社区积极为某受灾地区捐款捐物，其中 30% 的人员捐赠了物品，70% 的人员捐了款，总计有 80% 的人员进行了捐赠。问该社区既捐赠物品又捐款的人员占该社区人员的比例为：

- A、15% B、20% C、21% D、25%

54、现有 3 个队进入了学校科技知识竞赛的决赛，每个队均由 2 人组成，甲队是 2 名男生，乙队是 2 名女生，丙队男女生各 1 人。比赛规则是：3 队各进入一个房间，亮灯的房间将由 1 名队员出场比赛，每个房间亮灯机会一样。现一个队房间灯亮，出场比赛的是男生，问本队另一名队员也是男生的概率为：

- A、 $\frac{1}{3}$ B、 $\frac{1}{2}$ C、 $\frac{2}{3}$ D、 $\frac{1}{4}$

55、某班学生领取图书，规则是：第 1 人领取 1 本及剩余部分的 $\frac{1}{7}$ ，第 2 人领取 2 本及剩余部分的 $\frac{1}{7}$ ，依次类推，第 n 人 ($n > 1$) 领取 n 本及剩余部分的 $\frac{1}{7}$ ，轮到最后一名学生时，刚巧全部领完，结果发现，每个学生领到的图书一样多。问每位学生领到几本图书？

- A、6 B、8 C、10 D、12

56、某食品公司研发出一种新酵母，可使面粉的体积每经过 1 小时就扩大 1 倍。凌晨 4 点将拌有新酵母的体积为 V 的面粉放入容器，到中午 12 点时面粉刚好膨胀充满容器。如果开始时放入容器的面粉的体积是 8V，问容器将于几点钟刚好被面粉充满？

- A、7 B、8 C、9 D、10

57、甲单位的职工人数是乙单位的 60%，是丙单位的 1.5 倍。现从乙单位调出 4 人到甲单位、调出 X 人到丙单位后，三个单位职工人数相同。问 X 的值为：

- A、12 B、16 C、20 D、24

58、A、B、C 三个社区计划在年底前完成厨余垃圾的分类处理，上半年三个社区分别完成了全年任务的 45%、51%、48%。为加快进度，从 7 月开始三个社区均以上半年的月均完成率为基础，A 每月完成上半年月均完成率的 140%，B 每月比上月多完成 10%，C 每月完成 A 与 B 的平均数。如果每个社区每月内都是均衡完成的，问三个社区完成厨余垃圾分类处理的先后顺序是：

A、CBA B、ABC C、BCA D、ACB、

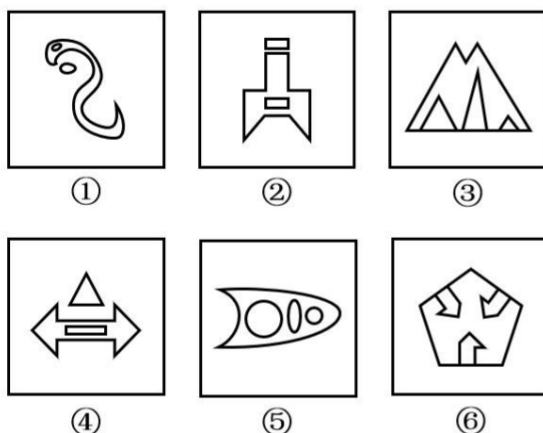
59、1个棱长为1的正方体零件切去1个角，切口是边长为X的正三角形，正方体的表面积比之前减少了0.1。问X的值在以下哪个范围内？($\sqrt{3} = 1.732$)

A、 $X < 0.3$ B、 $0.3 \leq X < 0.4$ C、 $0.4 \leq X < 0.5$ D、 $X \geq 0.5$

60、一块正方形土地上立有一根旗杆，旗杆距离土地最近的边9米，与最近的2个顶点的距离分别为15米和41米。问这块土地的面积在以下哪个范围内？

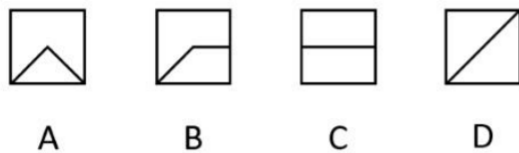
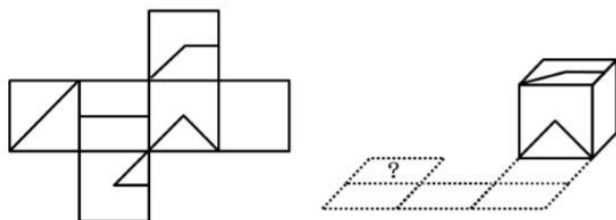
A、不到2600平方米 B、2600~2900平方米之间 C、2900~3300平方米之间 D、超过3300平方米

61、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

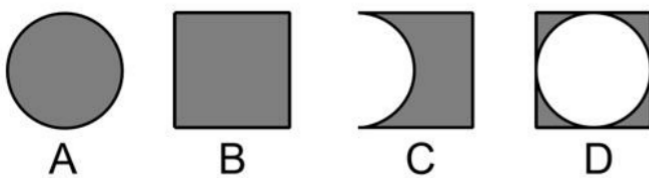
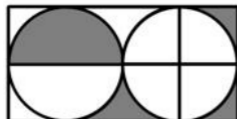


A、①③④；②⑤⑥ B、①②④；③⑤⑥ C、①②⑤；③④⑥ D、①④⑥；②③⑤

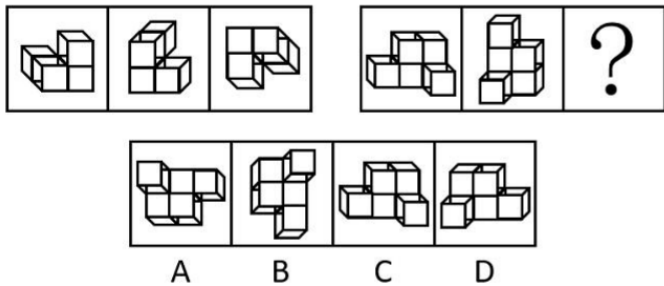
62、下列图形是纸盒的外表面，折成的纸盒沿着虚线翻转，与问号处重合的是：



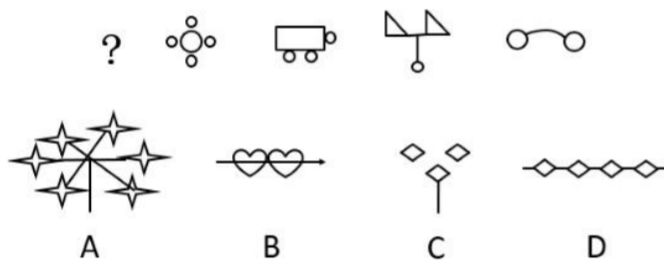
63、下面阴影部分的面积和哪一个选项的阴影部分面积相等？



64、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



65、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



66、理性情绪疗法认为，个体内心中不现实的、不合逻辑的、站不住脚的信念是引起情绪反应的直接原因，这些信念通常具有绝对化要求、过分概括以及糟糕至极的特征。绝对化要求是指人们从自己的主观愿望出发，认为某事必定会发生或不会发生的信念。过分概括化是指由一个偶然事件而得出一种极端信念并将之不适当的应用于不相似的时间或情境中。糟糕至极是指把事物的可能后果想象、推论到非常可怕、非常糟糕，甚至是灾难性结果。

根据上述定义，下列符合“糟糕至极”的是：

A、精心备战考研却失败，小胡觉得自己真是一无是处 B、小黄觉得失恋很没面子，别人知道肯定会嘲笑自己

C、部分人乱扔垃圾，让小王觉得小城市居民素质太低 D、竞选班长失败以后，小李觉得自己人生失去了意义

67、逆境胁迫记忆是指植株为适应复杂多变的自然环境而进化出的许多适应策略。即经过前期适度的非生物逆境干预处理后，对再次发生的逆境胁迫表现出较强的抗性或耐性。

根据上述定义，下列涉及逆境胁迫记忆的是：

A、木豆受病原菌侵染部位的水杨酸含量显著升高，从而提高植物抗病性

B、蘑菇被老鼠等啮齿类动物啃食过的部位，其生长素的积累会更加明显

C、玉米营养生长周期历经多次渍水锻炼，可缓解后期渍害造成的产量损失

D、农民在冬季用石磙子碾压麦苗抑制小麦生长过旺，最终可提高小麦产量

68、歧视知觉是指个体对自己及自己所属的群体受到了来自外界的消极评价或不公正对待的知觉。

根据上述定义，下列属于歧视知觉的是：

- A、安迪作为印裔美国人，对黑人族群在美国所遭受的社会不公感同身受
- B、由于班级同学考试作弊，7年级2班的“优秀班级”荣誉称号被取消，同学们觉得很不公平
- C、皇冠队因重大失误而无缘足球联赛决赛，球员们甚至整个球队都能感受到来自球迷的愤怒和嘲讽
- D、某单位劳务派遣人员从事相同的工作，但薪酬只有正式员工的85%左右，他们很有怨言但又无能为力

69、规范错觉是指个体的规范感知与实际存在于群体中的社会规范之间存在差异，当个体错估群体中某个态度或行为的收益时，就会发生规范错觉，而规范错觉广泛地影响一系列行为。规范错觉包括描述性规范错觉和命令性规范错觉：前者指人们对某一行为普遍程度的错误估计；后者指个体误解了群体对某一行为的接受或赞同程度。

根据上述定义，下列属于描述性规范错觉的是：

- A、当前，绝大多数家长对中小学校园欺凌现象持零容忍态度
- B、当前，网络主播等自媒体职业对高校毕业生具有普遍吸引力
- C、小王今天本应回访客户，但因其他事情推迟了，他觉得也没关系
- D、某项调查表明，目前年轻人对签订婚前财产协议普遍持肯定态度

70、受害者公正敏感性是指个体感知自身受到不公正对待的难易程度并对其做出反应的强烈程度，它反映的是个体对自身是否得到公正对待的关注。高受害者公正敏感性个体对不公正待遇有较低的知觉阈值，他们比低受害者公正敏感个体更容易知觉到不公正事件，并对不公正对待表现出更强烈的愤怒、怨恨等负面情绪，从而导致其生活满意度下降。

根据上述定义，下列属于高受害者公正敏感性的是：

- A、由于工作失误被领导批评，公司新员工小王一怒之下辞职不干了
- B、虽被同事误解，但经小刘耐心解释，同事终于向他诚恳地道歉了
- C、因对乘务员的服务不满意，小张怒而向航空公司投诉该名乘务员
- D、在处理同学纠纷时，小李感觉辅导员偏袒对方，这让他十分愤怒

71、错失恐惧是指客观上因时间和认知资源等限制难以全面地知晓所有信息时，个体因担心错失信息而导致自身利益受损所产生的弥散性焦虑。

根据上述定义，下列属于错失恐惧的是：

- A、小李因担心错过电商“双十一”的打折活动，结果整个晚上都没睡好觉
- B、老张最近总是担心有人要害他，连晚上睡觉都感到有很多眼睛在盯着他
- C、小王尽管进行了全面扎实的复习，仍觉得还有很多重要的知识点遗漏了
- D、小马明天要参加考试，虽然定了两个闹钟，但他仍担心闹钟可能会不响

72、环境化学是运用化学的理论和方法，研究大气、水、土壤环境中潜在有害有毒化学物质含量的鉴定和测定、污染物存在形态、迁移转化规律、生态效应以及减少或消除其产生的科学，因此是环境科学中的重要分支学科之一。

根据上述定义，下列不属于环境化学研究的是：

- A、研究有机溶剂多氯联苯随工业废水排入河道后，在鱼类体内蓄积并引发死亡的数量

- B、运用气相色谱技术，研究大气、水、土壤中不同形态的有机锡化合物（污染物）含量
C、研究二氧化硫、二氧化氮等多种空气污染物相互作用的机制和生成二次污染物的种类
D、研究风化壳（风化了的地表岩石表层）的化学成分时，采集流经该风化壳的河流水样进行分析

73、同侪效应是指具有相似特征、地位的个体或组织在行动决策上呈现出的某种交互影响的现象，其实现方式和手段的相近性，往往使得同侪比其他群聚对个体或组织的观点、行为具有更强的正向塑造功效。

根据上述定义，下列属于同侪效应的是：

- A、青少年沉迷电子游戏，相当一部分原因是由于同伴之间相互模仿与攀比所造成的
B、讯狗公司高薪聘请的刘工程师，入职后组建了新的研发团队，短时间内就取得了巨大成绩
C、某高校通过开展老中青“传帮带”业务提升模式，快速提高了青年教师的教学水平及科研能力
D、“新知”读书会的同学们每天相互监督读书打卡，结果这些同学取得的成绩远远优于其他同学

74、增长速度是说明事物增长快慢程度的动态相对数，是报告期比基期的增长量与基期水平之比（百分比，下同）。增长速度可划为两类：（1）定基增长速度：报告期比固定基期的增长量与固定基期水平之比，表明报告期水平比固定基期水平增长了百分之几或多少倍；（2）环比增长速度：报告期比前一期的增长量与前一期水平之比，表明报告期比前一期水平增长了百分之几或多少倍。

根据上述定义，下列说法有误的是：

- A、环比增长速度的连续乘积等于定基增长速度
B、增长速度可以是正数，表示增长；也可以是负数，表示降低
C、定基增长速度表明的是某种现象在一段时期内总的增长速度
D、若1月销售额为100万，2月销售额为150万，则环比增长速度为50%

75、内源化学物是指机体内原已存在的和代谢过程中所形成的产物或中间产物。外源化学物是指自然界存在着的或人工合成的各种具有生物活性（即可在生物组织上诱发生物反应、化学反应）的物质。

根据上述定义，下列说法正确的是：

- A、医生开具的治疗肺结核的药物属于内源化学物
B、为增加粘度，在酸奶制作过程中添加的增稠剂属于内源化学物
C、十字花科植物的细胞在降解时产生了具有芥末味道的芥子油苷，这属于内源化学物
D、受长期食物匮乏影响，鸟类体内的血浆皮质酮水平缓慢上升，并维持在较高水平，这属于外源化学物

76、月亮：婵娟：中秋

- A、粽子：艾叶：端午 B、菊花：寿客：重阳 C、汤圆：元夕：元宵 D、巧果：酥糖：七夕

77、学：思：用：贯通

- A、恭：俭：让：共存 B、慈：悲：悯：融汇 C、知：信：行：统一 D、宽：敏：慧：互补

78、通讯：手机：存储

- A、娱乐：电视：电器 B、纪念：照片：拍摄 C、教育：法律：警示 D、蓄洪：河坝：灌溉

79、守株：待兔

- A、闻鸡：起舞 B、画饼：充饥 C、完璧：归赵 D、废寝：忘食

80、金蝉脱壳：精卫填海

- A、百鸟朝凤：鲲鹏展翅 B、狐假虎威：群雄逐鹿 C、飞蛾扑火：守株待兔 D、鹬蚌相争：蛇鼠一窝

81、不经一事：不长一智

- A、宁为玉碎：不为瓦全 B、不探虎穴：安得虎子 C、桃李不言：下自成蹊 D、有福同享：有难同当

82、取保候审 对于（ ）相当于（ ）对于 统计方法

- A、保释；定量研究 B、拘留；随机抽样 C、交保证金；学术研究 D、刑事措施；方差分析

83、民间融资：出资人：受资人

- A、赛事转播：裁判员：教练员 B、刑事案件：嫌疑人：被告人

- C、租赁合同：出租方：承租方 D、志愿填报：高中生：班主任

84、水路运输 对于（ ）相当于（ ）对于 商朝文物

- A、公路运输：四羊方尊 B、内河运输：夏代文物 C、货运船舶：遗址挖掘 D、长途运输：青铜器物

85、非法收入：合法收入

- A、期货交易：期权交易 B、物质资本：人力资本 C、国有经济：私营经济 D、有偿服务：无偿服务

86、调查显示，我国脱发人群数量达3亿，其中69.8%是30岁以下人群。有一种流行观点认为，脱发与身体内缺乏维生素B6有关，只要在脱发处涂抹维生素B6就能治愈脱发。调查显示，许多30岁左右的年轻患者对此深信不疑，纷纷采用这种方法试图治愈脱发。

以下哪项如果为真，最能质疑上述流行观点？

- A、有专家指出，引起脱发的原因有很多，并不都是缺乏维生素

- B、有研究表明，B族维生素对治疗由缺铁引起的脱发没有作用

- C、大量的临床试验证明，外用维生素B6治疗脱发并没有明显疗效

- D、患者应通过检查弄清脱发原因，再根据诊断结果进行针对性治疗

87-88、题目正在全力以赴征集，将会在征集到后第一时间上传

89、中国境内发现数以百计的腕足动物化石，其外壳上附着的管状物里面也许藏有已知最早的管居微生物。这种形似蛤蜊的腕足动物生活在大约5.12亿年前。经研究，在周围岩层及其他化石上都没有发现管居微生物存在的痕迹，这表明这种微生物无法独自存活。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点？

- A、管居微生物虽在存活时抢夺宿主食物，但死后可为宿主提供养分

- B、附着了管状物的腕足动物并没有比未附着管状物的同类处境更糟

- C、在同时期不同地域岩层中存在大量无管居微生物的腕足动物化石

- D、管居微生物除寄生宿主外也可寄生周围土壤或通过光合作用自养

90、从怀孕的第五或第六个月开始，准妈妈可能会感觉到未出生的胎儿在踢、翻身，甚至打嗝。因此，胎儿在子宫内也会哭。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A、婴儿出生后4周泪腺才能发育成熟并形成眼泪

- B、一个 33 周大的胎儿可以做类似哭的面部表情
C、完整面部表情的发展是婴儿出生后在与人互动的社会环境中学习的
D、如果“哭”是指表达强烈感觉或情绪的大声喊叫，则胎儿在子宫中不会哭

91、最近热播的电视剧涉及教育资源争夺战，不仅把观众的心弦绷紧到了低龄教育阶段，而且暴露了一个更为深层次的问题，即究竟什么才是好的教育。一些剧中人以为，只要孩子能够考到高分进入好的学校，就是最好的教育。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点？

- A、应试教育是教育资源长期相对匮乏、社会选拔标准相对单一的后遗症
B、仅仅以分数作为单一评判标准，早已不能满足市场对各种人才的需要
C、近年来，相关部门开展了校外培训机构专项治理，已取得阶段性成效
D、个别孩子以很高的分数考入国内著名高校，最终却走上了犯罪的道路

92、有关专家认为，北冰洋很可能在 2034 年迎来第一个“无冰之夏”。北极海冰并非一成不变，一年中会动态变化：夏季持续融化，在 9 月前后达到最小面积；冬季持续结冻，在 3 月前后达到最大面积。近几十年来，由于北极地区气温持续升高，海冰在夏季的面积随之持续减少。

以下哪项如果为真，不能支持上述专家观点？

- A、1988 年 25% 左右的北极海冰持续冻结 4 年以上，2013 年降到了 7%
B、北极海冰融化后海水将能吸收大量的太阳辐射，相当于海冰的 100 倍
C、1979 年至 2011 年，北极海冰 9 月份的范围正以每十年 12% 的速率消融
D、北极夏季最小海冰范围在 2012 年只有近 334 万平方千米，是十年前的一半

93、丙基氯化吡啶（CPC）多年来一直被用于漱口水和口腔卫生产品中。一项新研究发现，含有 CPC 的漱口水能使实验室细胞培养物中的新冠肺炎病毒传染能力降低 1000 倍。该研究的最终结论是：含有 CPC 的漱口水能降低或消除新冠病毒的感染能力。

以下各组合都为真，哪项是上述结论最需补充的前提？

- ①实验一：把从病人身上分离的新冠病毒放入含 CPC 的漱口中 1 分钟后，不再能感染健康细胞
②实验二：把从病人身上分离的新冠病毒放入不含 CPC 的漱口中 1 分钟后，仍能感染健康细胞
③实验三：CPC 可以破坏新冠病毒的细胞膜。这是它能降低或消除新冠病毒感染能力的作用机理
④实验四：对拥有包膜的病毒，CPC 都可以破坏它们的细胞膜，除新冠病毒外，还有流感病毒等
- A、①③ B、①② C、①②③ D、①②③④

94、老李买了四条不同价格的热带鱼甲、乙、丙和丁，有 4 位好友竞猜鱼的价格，他们把价格从低到高依次报出来，让老李进行评判，老孙说：应该是甲、乙、丙、丁。小王说：应该是甲、丁、乙、丙。小芳说：应该是丙、丁、乙、甲。小兰说应该是：丁、乙、丙、甲。老李说：小芳一个都没有猜对，小兰猜对两个，其他两人各猜对一个。

- A、价格最便宜的是乙 B、价格最贵的不是丁 C、价格第二便宜的是丙 D、价格最便宜的不是丁

95、甲：小郑是 N 大学优秀毕业生，因此他有资格入选 N 大学校友理事会。

乙：小郑不善与人沟通，他不是一个情商高的人，因此小郑不宜入选 N 大学校友理事会。

以下哪项组合如果为真，最能支持乙的观点？

- ①不善于与人沟通的人都情商不太高
 - ②有些优秀毕业生不宜入选校友理事会
 - ③入选校友理事会的人都是情商高的人
- A、①② B、①③ C、②③ D、①②③

材料 1

2020 年，我国女性高等教育毛入学率为 54.4%，比 2010 年提高 27.9 个百分点。高等教育在校生中女研究生人数为 159.9 万人，比 2010 年增加 117.3%；女研究生占全部研究生的比重达到 50.9%，比 2010 年提高 3.1 个百分点；普通本专科、成人本专科在校生中女生分别为 1674.2 万人和 450.6 万人，占比分别为 51.0% 和 58.0%，分别比 2010 年提高 0.1 个和 4.9 个百分点。2020 年全国 15 岁及以上人口平均受教育年限为 9.91 年，其中男性 10.22 年，女性 9.59 年，性别差距由 2010 年的女性比男性少 0.8 年缩小为少 0.6 年。2020 年全国文盲率为 2.67%，其中女性为 4.10%，比 2010 年下降 2.1 个百分点，性别差距由 2010 年的女性比男性高 4.1 个百分点缩小为高 2.8 个百分点。

96、2010 年女性高等教育毛入学率为：

- A、13.7% B、26.5% C、42.5% D、48.3%

97、2020 年男性的文盲率为：

- A、1.3% B、2% C、2.5% D、3.1%

98、2020 年全国在校研究生总人数大约为：

- A、280 万人 B、300 万人 C、314 万人 D、450 万人

99、2010 年高等教育在校生中男研究生人数约为：

- A、60 万人 B、70 万人 C、80 万人 D、90 万人

100、下列说法错误的是：

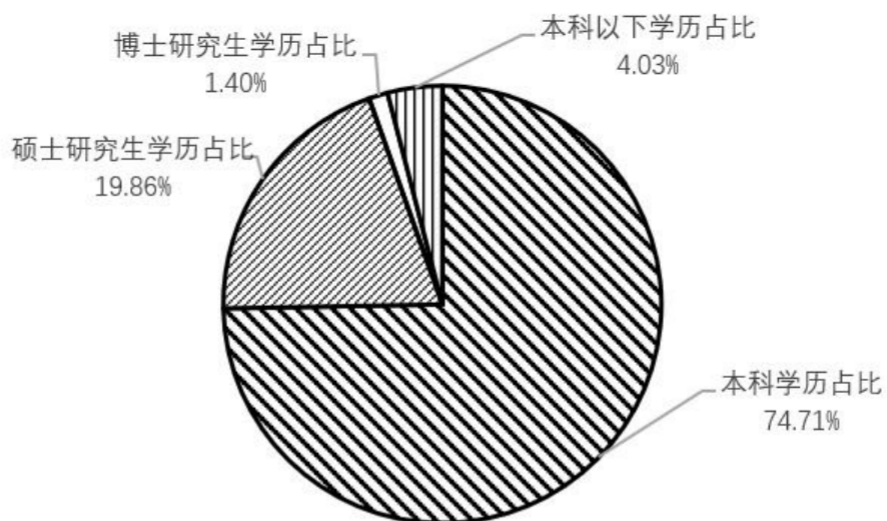
- A、2010 年全国文盲率是女高男低
- B、2010 年全国高等教育在校研究生是女多男少
- C、2010 年全国高等教育普通本专科在校生是女多男少
- D、2010 年全国 15 岁及以上人口平均受教育年限是女少男多

材料 2

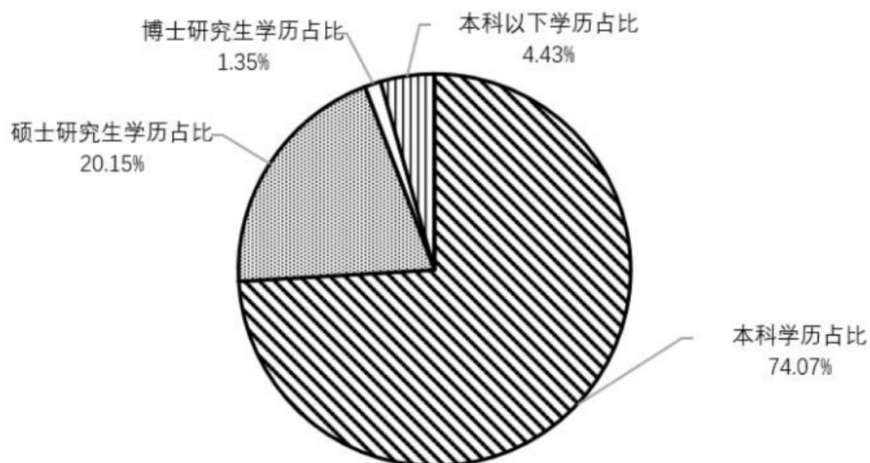
截至 2019 年底，全国共有执业律师 47.3 万人。其中专职律师占 84%，兼职律师占 2.66%，公职律师占 9.17%，公司律师占 2.31%，军队律师占 0.32%。2019 年，全国律师办理各类法律事务 1119 万件。其中，办理诉讼案件占比 54.6%，办理非诉讼法律事务占比 11.9%。刑事诉讼辩护及代理占诉讼案件的 17.91%；民事诉讼代理占诉讼案件的 78.45%；行政诉讼代理占诉讼案件的 3.1%；代理申诉占诉讼案件的 0.54%。

截至 2020 年底，全国共有执业律师 52.2 万人。其中专职律师占 81.23%，兼职律师占 2.59%，公职律师占 11.32%，公司律师占 3.09%，军队律师占 0.29%。2020 年，全国律师办理各类法律事务 1114.5 万件。其中，办理诉讼案件占比 59.3%，办理非诉讼法律事务占比 36.0%。刑事诉讼辩护及代理占诉讼案件的 15.87%；民事诉讼代理占诉讼案件的 80.60%；行政诉讼代理占诉讼案件的 3.15%；代理申诉占诉讼案件的 0.38%。

2019年全国律师教育程度占比统计



2020年全国律师教育程度占比统计



101、截至 2020 年底，我国执业律师中数量最多的是：

- A、公职律师 B、公司律师 C、专职律师 D、兼职律师

102、与 2019 年相比，2020 年人数增加最多的是：

- A、本科以下学历律师 B、本科学历律师 C、硕士研究生学历律师 D、博士研究生学历律师

103、截至 2020 年底，民事诉讼代理案件约有：

- A、426 万件 B、533 万件 C、657 万件 D、785 万件

104、与 2019 年相比，2020 年办理的诉讼案件中，数量均有所增加的是：

- | | |
|---|---|
| <p>A、行政诉讼代理和申诉代理
C、刑事诉讼辩护及代理和行政诉讼代理</p> | <p>B、民事诉讼代理和行政诉讼代理
D、刑事诉讼辩护及代理和民事诉讼代理</p> |
|---|---|

105、与 2019 年相比，下列选项中正确的是：

- A、2020 年增速最快的是本科学历律师
B、2020 年公职律师人数下降了 2 个百分点

- C、2020年在企业从事法务工作的执业律师人数有所增加
 D、2020年专职律师占全国执业律师的比重下降，表明专职律师人数有所减少

材料3



图1 2015~2020年我国实物商品网上零售额

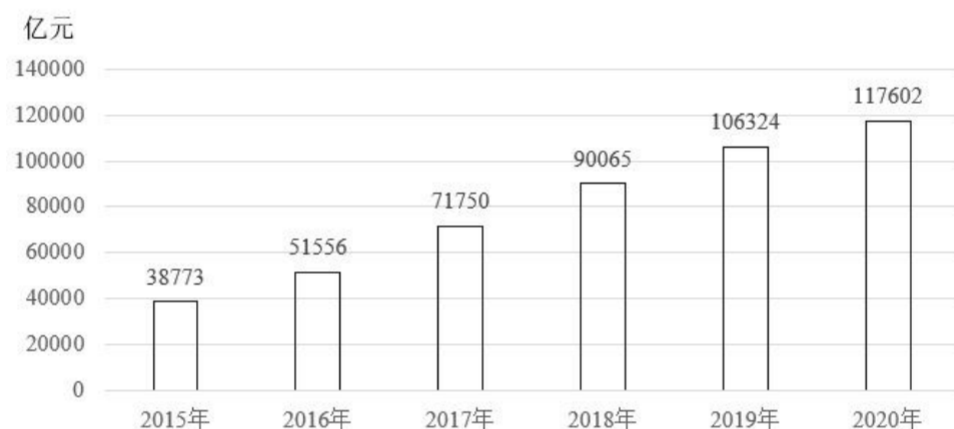


图2 2015~2020年我国网上零售额

服装鞋帽 22.27%，日用品 14.53%，家用电器音响器材 10.80%，通讯器材 7.62%，粮油食品 6.67%，文化办公用品 6.31%，化妆品 6.24%，家具 5.49%，其他商品 4.94%，体育用品 3.36%，五金建材 2.31%，汽车 2.12%，金银珠宝 1.59%，建筑装饰材料 1.57%，烟酒 1.32%，饮料 1.04%，书报杂志 1.03%，中西医药品 0.76%，电子出版物音像制品 0.03%。

106、实物商品网上零售额占社会消费品零售总额比重最大的年份：

- A、2015年 B、2017年 C、2019年 D、2020年

107、2017~2020年，网上销售额相比于上一年增幅最大的年份是：

- A、2017年 B、2018年 C、2019年 D、2020年

108、2020年，我国网上销售额占社会消费品零售总额比重大约是：

- A、20% B、30% C、40% D、50%

109、2020年我国网络零售商品销售额超过一万亿的商品种类有几种：

- A、1 B、2 C、3 D、4

110、2016~2020年，非实物商品网上零售额占网上零售额比重变动趋势为：

- A、持续上升 B、持续下降 C、先升后降 D、先降后升

材料 4

2020 年我国数字经济规模达到 39.2 万亿元，保持 9.7% 的高位增长，占 GDP 比重为 38.6%，同比提升 2.4 个百分点。

产业数字化发展深入推进，2020 年我国服务业、工业、农业数字经济占行业增加值比重分别为 40.7%、21.0% 和 8.9%。

2020 年，数字经济规模超过 1 万亿元的省份有广东、江苏、山东、浙江、上海、北京、福建、湖北、四川、河南、河北、湖南和安徽；另有 8 个省份超过 5000 亿元；从 GDP 占比看，北京、上海领先，分别达到 55.9% 和 55.1%；从增速上看，贵州、重庆、福建数字经济增速位列前三，增速超过 15%。

我国数字经济占 GDP 的比重

年份	2015	2016	2017	2018	2019	2020
百分比	27.5	30.3	32.9	34.8	36.2	38.6

我国数字经济内部结构



我国数字经济增速与GDP增速



111、2020年，数字经济规模超过5000亿元的省份有多少个？

- A、8 B、11 C、16 D、21

112、数字产业化占GDP比重最大的年份是：

- A、2015年 B、2017年 C、2019年 D、2020年

113、2015—2020年，数字经济增速与GDP增速之差超过8.5%的年份有多少个？

- A、3 B、4 C、5 D、6

114、2020年，产业数字化规模同比增长约：

- A、9.2% B、9.8% C、10% D、10.7%

115、不能从上述资料中推出的是：

- A、2020年北京市数字经济规模全国领先
B、2020年数字经济增速是GDP增速的3倍多
C、2020年数字经济内部结构大约呈现“二八”比例分布
D、2020年农业、工业和服务业数字经济渗透水平大约逐次倍增