

杨柳提示：此套题缺一道言语理解题，总题量应该是 120 题。各机构题库均如此。

## 2019 年 420 联考《行测》真题（海南卷）

来源：H 整理：杨柳（微信：gwy288）

### 第一部分 常识判断

1、下列选项释义错误的是：

A、骛：性烈但跑得快的马 B、駟：套有四匹马的车 C、驹：小马、少壮的马 D、骥：好马、千里马

2、让贫困人口和贫困地区同全国一道进入全面小康社会是我们党的庄严承诺。关于打赢脱贫攻坚战，下列说法准确的是：

A、强化行政一把手负总责的责任制 B、坚持先扶志，再扶智，后扶技的顺序  
C、坚持中央统筹省负总责县抓落实的工作机制 D、动员全党全国全社会力量，坚持精准扶贫，精准脱贫

3、我国举办 2022 年北京冬奥会的理念是：

A、环保、公平、竞争、和谐 B、绿色、共享、开放、廉洁  
C、生态、温暖、公平、实用 D、共享、友好、竞争、绿色

4、新形势下党的思想宣传工作的使命任务是：

A、举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象 B、树新风、育新德、兴产业、建形象、顺民心  
C、聚民声、育思想、兴文化、树新风、富产业 D、聚民心、顺时代、树新风、讲美德、育新人

5、6 岁的小凡身高 1.05 米，某日他瞒着父母独自去商场，购买了一台价值 4000 元的平板电脑。当天，其父母将一切完好的平板电脑带回商场要求退还全款。商场以“电子商品一经使用，只换不退”为由拒绝。根据相关法律，下列说法正确的是：

A、商场既不用退货退款，也不用换货 B、商场做法正确，电子产品只换不退  
C、商场做法缺少法律依据，应全额退款 D、商场应收取平板电脑原价 50%的折旧费

6、下列最有可能不会受到治安管理处罚的是：

A、两人酒后打架斗殴，但均未受伤，酒醒后双方愿意和解  
B、房东发现房客在出租房内开赌场却不告知管理部门，反而提醒房客小心点  
C、小明饲养了一只属于禁养犬只的大型犬，该犬性格温和从不咬人，民警多次提醒，小明仍然坚持饲养  
D、在某足球比赛中，球迷不满“黑哨”，扔啤酒罐砸向裁判，但力度较轻，裁判未受伤

7、下列关于钢表述错误的是：

A、碳是其最重要的硬化元素，所有钢材中都含碳元素 B、钢按成分不同可分为低 C 钢、中 C 钢、高 C 钢  
C、钢是含 C 量在一定区间的铁碳合金 D、生铁经过高温煅烧可成为钢

8、下列关于世界历史的说法正确的是：

A、“尼德兰革命”是世界上最早成功的资产阶级革命  
B、阿拉伯数字由古罗马人发明，经阿拉伯人传入亚洲  
C、印度是亚洲耕地面积最大的国家，其境内有阿拉伯河、恒河流经  
D、文艺复兴起源于英国，后扩展到西欧各国，与宗教改革、启蒙运动并称为西欧近代三大思想解放运动

9、国际男子足球比赛中，人们常结合各国的历史、地理、文化等因素，给予参赛队伍别称。下列国家与其别称对应不恰当的是：

A、阿根廷：潘帕斯雄鹰 B、英格兰：三狮军团 C、意大利：高卢雄鸡 D、伊朗：波斯铁骑

10、在日常生活中，下列各项是影响食品腐败变质速度的因素，其中最主要的因素是：

A、食品自身的成分 B、食品所含的水分 C、储存食品的环境温度 D、储存食品的环境湿度

11、下列符合常识的是：

A、2000 毫升矿泉水约重 2 斤 B、成人使用的标准筷子长度约为 14 厘米  
C、仍在流动的淡水河其水温为零下 3 摄氏度 D、弯道较多的盘山公路限速 100 公里每小时

12、下列哪一选项不属于我国在 2018 年取得的成就？

A、港珠澳大桥正式通车 B、实现了人类首次肺脏再生  
C、“慧眼”硬 X 射线调制望远镜正式投入使用 D、诞生世界上首台超越早期经典计算机的光量子计算机

13、下列关于维生素的说法错误的是：

- A、人体无法完全依靠自身合成维生素，食物是人类获取维生素的主要来源  
B、维生素 E、K 的重要作用分别是抗氧化、延缓衰老和维持视力、免疫力  
C、维生素可分为水溶性维生素和脂溶性维生素，维生素 D 属于后者  
D、新鲜的西红柿、猕猴桃、辣椒等果蔬含有丰富的维生素 C
- 14、站在新的历史方位，党的十九大对我国社会主义现代化建设作出新的战略部署，并明确以“五位一体”的总体布局推进中国特色社会主义事业。其中，“五位一体”指的是：  
A、经济建设、军事建设、精神建设、社会建设、外交建设五位一体  
B、经济建设、政治建设、科技建设、环境建设、军事建设五位一体  
C、经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设五位一体  
D、经济建设、公共管理建设、民生建设、生态文明建设、文化建设五位一体
- 15、下列选项最可能是赝品的是：  
A、拍摄于 19 世纪 70 年代的展示沙俄宫廷生活的照片 B、制作于明代末年，起矫正视力作用的眼镜  
C、战国时期记录如何制作青花瓷的竹简 D、3000 年前西亚赫梯人使用的铁器
- 16、下列关于金融常识的说法正确的是：  
A、未经相关主管机关批准，出版物不得使用人民币图样  
B、人民币由中国人民银行负责设计发行，其主币单位为元、角  
C、一般情况下，本币汇率上升能起到促进出口、抑制进口的作用  
D、我国古代先后出现了贝币、开元通宝、五铢钱、交子等流通货币
- 17、下列关于改革开放历史地位的表述正确的是：  
①是决定当代中国命运的关键一招  
②是党和人民大踏步赶上时代的重要法宝  
③是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路  
④是决定实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的关键一招  
A、①②③ B、①③④ C、②③④ D、①②③④
- 18、关于现阶段我国教育工作，下列表述错误的是：  
A、要努力构建“德能勤绩”全面培养的教育体系，形成高水平的培养体系  
B、坚持以人民为中心发展教育，坚持把教师队伍建设作为基础工作  
C、要构建以普惠性资源为主的学前教育公共服务体系  
D、以培养社会主义建设者和接班人作为根本任务
- 19、下列对各种现象的原理解释错误的是：  
A、百炼成钢——铁中的碳和氧气经高温反应生成二氧化碳，其含碳量降低  
B、雨后彩虹——阳光射到空中接近球形的水滴，造成散射及干涉  
C、热胀冷缩——分子空隙随温度升高而变大，随温度降低而缩小  
D、煽风点火——扇动扇子使空气流通，为火焰燃烧补充氧气
- 20、下列关于语言文字的说法错误的是：  
A、汉字是世界上唯一仍被广泛使用的象形文字 B、腓尼基字母是拉丁字母的源头鼻祖  
C、法语是世界上使用最广泛的语言 D、葡萄牙语是巴西官方语言

## 第二部分 言语理解与表达

21、这些仅仅只是元素故事中的\_\_\_\_\_。每个元素都具有其独特的性质，也各自拥有不同的发现故事。元素不仅被应用在生活的方方面面，它们中的一些也是探索基础物理必不可少的。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、冰山一角 B、只言片语 C、九牛一毛 D、细枝末节

22、短期来看，日趋激烈的竞争必将导致相应区域的主题公园\_\_\_\_\_；而从中长期来看，\_\_\_\_\_了国内外主题公园精粹的集群区域将更有助于吸引来自国内外的增量游客，这对身处其中的本土主题公园而言，将是难得的机遇。

依次填入横线部分最恰当的一项是：

- A、此消彼长 会聚 B、弱肉强食 荟萃 C、优胜劣汰 聚集 D、物竞天择 融汇

23、有些海蚀洞的“天花板”上还有个大窟窿，阳光照进来，就像罗马的万神殿一样。这可能是因为顶部岩石本身质地脆弱，更易被\_\_\_\_\_。也可能是海水挤入岩石裂隙时，原本在里面的空气被压缩，水填满洞隙下方，压缩空气便\_\_\_\_\_洞顶，直至将洞顶击穿，形成天窗。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、腐蚀 入侵 B、侵蚀 冲击 C、侵袭 攻击 D、腐化 充盈

24、费孝通先生在《乡土中国》里有\_\_\_\_\_的阐释：中国乡村秩序是从血缘关系和地缘关系开始的。此后时空流转，纵使百转千回，讨生活也好、讨理想也罢，走出去的中国人，还是会被故土的浓烈情思所牵绊。从这个意义上说，过年回家，大概是三件事：一是省亲，\_\_\_\_\_思念之苦；二是乡愁，归于故土之亲；三是仪式，\_\_\_\_\_精神传承。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、恰如其分 消除 感悟 B、一针见血 慰藉 濡染  
C、高屋建瓴 抚平 感服 D、鞭辟入里 解除 渲染

25、考古学研究要充分结合文献记载，在历史时代考古学的研究中尤其如此。中国古代文献\_\_\_\_\_，自当按各人的专业需求，择要阅读。要紧的是必须懂得文献史、目录学等，以便在繁多的古籍中寻取确切相关的记载，加以\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、比比皆是 考察 B、恒河沙数 审核 C、汗牛充栋 查证 D、浩如烟海 考核

26、应该如何正确开展批评和自我批评呢？要无私无畏，敢于揭露问题。少数党员领导干部由于“老好人思想”作怪，在专题民主生活会上，往往选择对上级放“礼炮”，对同级放“哑炮”，对自己放“空炮”。三言两语听上去\_\_\_\_\_，实际上\_\_\_\_\_、毫无价值，不但不能推动工作、维护党内团结，而且还会放任同志身上错误的滋长。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、春风化雨 无关痛痒 B、和颜悦色 扬汤止沸  
C、和风细雨 隔靴搔痒 D、洋洋盈耳 无足轻重

27、有的人没有“专业性”观念，欣赏全才、通才，不重视乃至鄙视专业人才，以为只要悟“道”，就可以\_\_\_\_\_，什么问题都可以迎刃而解，什么领域都可以去坐而论道。这种观念在部分当代人文学者中仍然存在，科研工作者在他们眼中只是些关注细枝末节的技术员，不如他们掌握先进的哲学思想后，可以站得高看得远，乃至以科学导师自居，可以为科学的发展\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、触类旁通 运筹帷幄 B、融会贯通 指点迷津  
C、见微知著 建言献策 D、举一反三 出谋划策

28、据了解，最早在明朝，跪迎圣驾成了国家制度。清承明制，下跪日渐成为清朝人的“重要礼节”，打官司要跪，下级见上级要跪，地位低下的见尊贵的要跪。至于现在的唐宋古装电视剧中经常出现的古人\_\_\_\_\_下跪的镜头，多是今人的\_\_\_\_\_。

A、频繁 妄想 B、时常 假设 C、寻隙 杜撰 D、动辄 臆测

29、太阳能在地面上的利用率不高，因其会受到大气的吸收和散射，季节、昼夜更替的影响而\_\_\_\_\_很多，能量密度变化也很大，很不稳定，发展空间太阳能电站，可为地面提供商业化的、大规模的电力供给，解决人类长期对于稳定的可再生能源的需求问题。同时，空间太阳能电站的发展也将为更为长远的月球太阳能电站的发展\_\_\_\_\_基础。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、削弱 积累 B、缩小 打造 C、散逸 铸就 D、衰减 奠定

30、现在的诗词普及，还有许多需要留心和甄别的地方，如今市面上诗词普及的图书尤其多，也尤为\_\_\_\_\_。有不少普及读物，其中文字错漏百出，采用的故事也都是\_\_\_\_\_，甚至是杜撰而来。作为读者，应该加以甄别，尽量选择学者编写的图书，他们的材料、解读都较为严谨扎实，采用的故事也都有正史作为依据。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、鱼目混珠 稗官野史 B、滥竽充数 逸闻轶事  
C、鱼龙混杂 道听途说 D、龙蛇混杂 胡编乱造

31、求贤若渴，首先就要有强烈的人才意识，时时事事处处想到人才。把人才真正当作第一资源去\_\_\_\_\_、

去寻求、去开发。求贤若渴，更要用贤若渴。人才作为一种特殊资源，只有使用才能创造价值。要坚决\_\_\_\_\_重引进轻使用的不良倾向，牢固树立以用为本理念，把用好用活人才作为人才工作重要责任。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、统筹 抵御 B、谋划 克服 C、挖掘 克制 D、利用 抵制

32、最近几年，网红食品\_\_\_\_\_。为了买到一杯奶茶、一块蛋糕，人们愿意花上几个小时排队，甚至出高价从“黄牛”手中拿货，拿到美食后，再拍照上传到社交平台“打卡”……这已经成为时下许多年轻人的饮食新时尚。但必须注意到的是，部分商家在追求利益的同时无视食品安全问题。一些网红食品借助网络平台隐蔽销售，\_\_\_\_\_于监管体系之外，存在较大的安全隐患。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、方兴未艾 逃逸 B、炙手可热 隐匿 C、大行其道 游离 D、异军突起 飘游

33、有的摄影者对“后期”的重视几乎超过前期拍摄，作品全都美得不行。当“美”\_\_\_\_\_的时候，应该是有问题了。就像舞台上极为相似的明星一样，迷信“后期”只会消除自我。这样的作品创作，只是数量的\_\_\_\_\_而已，创作者的个性被模糊了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、千篇一律 叠加 B、俯仰可拾 堆砌 C、不胜枚举 积累 D、一成不变 提升

34、今天，关于传统文化的书写，存在两个极端：要么过于通俗，要么过于玄虚。中国传统文化的传播、国学的弘扬，需要摆脱掉这两个极端，走一条中间道路，做到\_\_\_\_\_、微言大义。虽然，“文化热”“国学热”“国学热”的浪潮\_\_\_\_\_，但真正将自己的文化看作安身立命之本的人却是\_\_\_\_\_。很多人对待文化，对待国学，仍然没有走出经世致用、急功近利的目的预设。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、深入浅出 此起彼伏 少之又少 B、大道至简 前仆后继 风毛麟角  
C、通俗易懂 如火如荼 寥寥无几 D、不温不火 不绝如缕 后继无人

35、松树当然是不同的。它们不落叶，无论冬夏，常给人绿色的遮蔽。那绿色十分古拙，不像有些绿色的鲜亮活跳。它们\_\_\_\_\_是有花的，\_\_\_\_\_不显著，最后结成松塔掉下来，带给人的是成熟的喜悦，\_\_\_\_\_不是凋谢的惆怅。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、却 虽 竟 B、虽 却 并 C、也 但 而 D、竟 但 却

36、梵净山虽被喀斯特地貌地区包围，却不是喀斯特地貌，而是特殊的变质岩山脉地貌，梵净山因此成为\_\_\_\_\_于喀斯特海洋中的变质岩“生态孤岛”，展现了独特的地质、生态、生物和景观特征。还原其形成，则要到14亿年前。当时的梵净山一带还是一片汪洋。之后，古陆漂移碰撞，火山岩浆迸发，一片火海中，梵净山\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、屹立 还原 粉墨登场 B、傲立 回归 拔地而起  
C、伫立 追溯 横空出世 D、矗立 倒流 破土而出

37、年轻干部要想行得端、走得正，就必须涵养道德操守，明礼诚信，特别是要敢于讲真话、讲实话，切忌开“空头支票”，\_\_\_\_\_说好话、\_\_\_\_\_说套话、\_\_\_\_\_说大话、规避责任说假话。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、曲意逢迎 心口不一 不切实际 B、委曲求全 虚与委蛇 好高骛远  
C、阿谀奉承 独善其身 好大喜功 D、投其所好 明哲保身 沽名钓誉

38、早期的智能手环厂商抛出了健康管理的概念，却并未进行数据的深度挖掘，智能手环的概念由热转冷，其在销量上的\_\_\_\_\_便在意料之中。相应地，市场上涌入了大量的廉价产品，在市场不成熟状态下大打价格战，导致整个产业维持在“婴儿”时期以及外界对于可穿戴行业的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、式微 质疑 B、滑坡 否定 C、衰退 低估 D、颓势 唱衰

39、这一事件再次敲响警钟：旅游有风险，安全意识不能\_\_\_\_\_。风险，有时来自陌生环境和游人的猎奇心理。因此，我们在旅游前一定要做足功课，对旅行目的地要有所认识和准备，不对风险抱侥幸心理。带孩子出去玩的家长尤其要加强警觉。同时，相关部门和景区方面，也要切实承担责任，为游客安全\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、懈怠 遮风挡雨 B、松懈 保驾护航 C、放松 披荆斩棘 D、怠慢 添砖加瓦

40、专家们表示，很多划时代的科技成果\_\_\_\_\_引发人们生活方式的改变，短期内很可能难以被接受，但若放眼历史长河就会发现，所有重要的科技革命\_\_\_\_\_都最终成为人类发展的加速器，同时也是人类生活品质提高的根本保障。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、肯定 毫不例外 B、必然 无一例外 C、势必 无一幸免 D、必定 不出所料

41、对于许多人来说“松花蛋含铅”的观念可谓\_\_\_\_\_。这是因为，在松花蛋的制作工艺中确实要用铅丹。不过，早在十几年前，我国就对松花蛋的制作工艺进行了\_\_\_\_\_。现在正规厂家生产的达标松花蛋，基本上都可以把铅含量控制在0.1~0.2毫克/千克左右。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、源远流长 改进 B、深入人心 改造 C、根深蒂固 改良 D、经久不衰 改善

42、音乐教育疏导，是指在通过音乐对大学生进行心理健康教育的过程中，既强调\_\_\_\_\_、发扬民主，又注重\_\_\_\_\_、科学引导。加强音乐教育疏导是大学生思想、心理以及行为活动规律的客观要求。

A、百家争鸣 循循善诱 B、广开言路 以理服人  
C、畅所欲言 诲人不倦 D、求同存异 集思广益

43、说起分布式存储，大家可能都会觉得这是一个\_\_\_\_\_的问题。虽然分布式存储并不是一个全新的技术，许多人也对它\_\_\_\_\_，但它是一个涉及到文件系统、存储系统、网络、算法、管理等多方面技术的汇聚。想要真正掌握分布式存储技术，绝不是一件轻松的事。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、老生常谈 耳熟能详 B、历久弥新 烂熟于心  
C、陈词滥调 轻车熟路 D、流口常谈 驾轻就熟

44、“梨花节”“牡丹节”……各地主办的各种各样的“节”频频亮相，热闹非凡。这些名目繁多的活动大多\_\_\_\_\_，耗资不菲。各地利用自己得天独厚的地方特色或特产举办活动，打响品牌，促进地方经济发展，本\_\_\_\_\_。但一些地方不顾实际，办节中讲排场，比阔气，形成公费办节的攀比之风。少数地方搞“拉郎配”，只要与本地沾点边，哪怕是传说、神话，都抬出来热炒一番。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、兴师动众 无可非议 B、劳民伤财 无可厚非  
C、繁文缛节 无可争议 D、大动干戈 无可讳言

45、社会主要矛盾内涵的转化，表现为供给和需求两侧的结构都逐步发生变化。其实，几年前中央提出我国进入发展新常态，随后又提出供给侧结构性改革，就表明已经认识到社会主要矛盾内涵的变化，但并没有超越供给不能需求的总框架。而且应当认识到，党的十九大报告讲了主要矛盾的转化，而转化前后的主要矛盾不是相互排斥和对立的关系。“人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾”是原有主要矛盾内涵的拓展与提高：“落后的生产”提升为“不平衡不充分的发展”，“人民日益增长的物质文化需要”提升为“人民日益增长的美好生活需要”。

接下来最可能讲述的是我国社会主要矛盾内涵转化的：

A、原因 B、动力 C、表现 D、机制

46、其实，大多数人都在沿着固有的一套路径和习惯生活，也就是“舒适区”，并且倾向于不打破它。特别是在互联网文化的影响下，人们更容易和持有相似观点的人抱团取暖，强化原有的认知方式，增强安全感。可生活的不确定因素那么多，在保持它的开放性的前提下顺其自然，才有更多的机会去拥抱美好的结局。因为你搞不清自己在什么节点会茅塞顿开，变成一个十分陌生但很开心的自己。

下列选项对这段文字理解正确的是：

A、打破“舒适区”，安享生活的不确定性，你会收获更多的快乐  
B、摒除互联网文化影响，不与持相似观点的人抱团取暖，是让自己茅塞顿开的前提  
C、承认并接受生活中的不确定因素，我们也许会因此改变成为一个自己都不认识的人  
D、固守“舒适区”，与思想上的同类人“抱团”，执拗于原有习惯和安全感，等于拒绝了很多开放性的快乐

47、人工智能的数据垄断为反垄断理论提出了新的实践问题，换句话说，反垄断法的理论创新是一种现实的实践需求。具体而言，反垄断法的理论创新需求主要有以下几个方面：第一，双边市场理论。与单边市场相对应，经济学家所提出的双边市场理论，能够为多边性数据市场的反垄断执法提供有益思路。当前的双边市场理论，

一方面需要关注实践动向进一步完善理论自身，另一方面需要探索双边市场理论如何转化为可供操作适用的反垄断法律法规。第二，相关市场理论。人工智能的数据反垄断，需要探讨单独界定“数据市场”的必要性和可行性，还需要正视传统相关市场界定工具在数据市场的无能为力，进而积极探索可替代性的分析工具。

接下来最可能讲述的是数据垄断的：

- A、法律渊源
- B、执法问题
- C、立法问题
- D、法律界定

48、金钱槭别名双轮果，是槭树科金钱槭属植物，生长于海拔 1000 至 2000 米的林边或疏林中，可高达 15 米，是我国特有植物。其叶对生，为奇数羽状复叶；初夏开白色花，雌雄同株，圆锥花序；果实分为两个小坚果，各于周围有广翅，外形如钱。由于林木乱砍滥伐，金钱槭成年植株极为稀少，加上天然更新能力较弱，很难长出幼树，它们像大熊猫一样需要保护。

这段文字意在说明：

- A、金钱槭如大熊猫般珍稀
- B、亟需加大对金钱槭的保护力度
- C、环境破坏导致金钱槭极为稀少
- D、天然更新能力不强导致金钱槭极为稀少

49、为什么狗睡觉是把嘴藏在前肢下面，而猫睡觉是把耳朵挤在前肢下面？动物用感觉器官来察觉周围环境变化，并对不同变化产生不同反应。狗的嗅觉特别灵敏，它靠嗅觉来识别一些物体，军犬还依靠嗅觉来判断敌情和识别路径。对狗来说它的鼻子最宝贵，所以当它睡觉时，把嘴和鼻子用前肢藏起来保护好，同时用鼻子警惕周围动静，一旦有情况，立即用鼻子来识别，也可用狂叫来示威。猫的听觉特别灵敏，它用听觉来察觉周围的变化。当它捕鼠时，就用听觉来探知老鼠所在地点。对猫来说，它的耳朵最宝贵。所以当它睡觉时，把耳朵挤在前肢下面，一方面把耳朵保护好，另一方面把耳朵贴在地面，一旦听到声音，就可以立刻采取行动。进入人类家庭后，猫狗也依旧保持着这样的睡姿。

以下各项，对这段文字理解正确的是：

- A、就听觉来说，猫强于狗；就嗅觉来说，狗强于猫
- B、猫狗睡姿不同，从根本上说是因为它们对不同变化有不同的反应
- C、猫狗的独特睡姿有利于时刻保持警觉和保护自己最宝贵的感觉器官
- D、虽然进入人类家庭后不需要时刻保持警觉，但猫狗仍保持着特别的睡姿

50、恒星的形成需要气体。在星团中，由于大量气体会在星团形成早期被耗散掉，星团一直以来被认为不能形成新的恒星。只有恒星之间的碰撞或者并合才有可能为年老的恒星补充燃烧物质，使它们看起来比其余的恒星更加年轻。通过碰撞或者并合形成的恒星被称作蓝离散星，它们的名字来源于它们与绝大部分恒星相比截然不同的演化过程，这使得它们游离在理论预言的演化轨迹之外。某研究团队利用观测数据，对年轻星团 NGC2173 中的蓝离散星进行了研究，首次在这个年轻星团中观测到了一族不同寻常的蓝离散星。根据发现，这一星团包含着突然爆发形成的蓝离散星。

这段文字意在说明：

- A、恒星的形成需要气体
- B、星团中存在着不同寻常的蓝离散星
- C、蓝离散星游离在理论预言的演化轨迹之外
- D、通过碰撞或者并合形成的恒星被称作蓝离散星

51、垃圾填埋场是厌氧细菌的滋生地，会产生大量甲烷。甲烷的温室效应比二氧化碳更强，尽管可以将其捕捉并转化为能源，但是即使最高效的回收系统，仍有高达 10% 的甲烷发生逃逸。由于垃圾填埋场产生的甲烷大部分来自有机废弃物，因此可以用更绿色的方式处理，最简单的方法就是堆肥。实际上，垃圾填埋场里三分之二的垃圾可以堆肥，这就大大减少了甲烷的产量。由于堆肥过程中会产生高温、高压，有机废弃物中的碳可能部分转化为二氧化碳和一氧化碳。所以我们可以考虑将这些有机物重新组合成液态燃料（乙醇或甲醇），或用作其他工业原料。

这段文字主要介绍了：

- A、甲烷的温室效应比二氧化碳更甚
- B、现阶段的甲烷回收系统对甲烷的捕捉利用依旧有限
- C、用堆肥方式处理垃圾填埋场的垃圾能有效减少甲烷的生成
- D、堆肥这种垃圾处理方式需要将其生成的有机废弃物重新组合

52、多年生植物进入休眠期后，①体内的生理代谢活动并未停止。②其营养物质、酶的活性和内源激素都在发生变化。③它们会在身体中积蓄起盐类物质和能变为糖的淀粉。④而盐类和含糖溶液有很强的抗寒能力。⑤有的植物还能增加体内不饱和脂肪酸或抗冻蛋白等。⑥它们能避免细胞内部结冰。⑦不同植物不同命。粗大的树木不怕冻可以用寒气不易侵入来解释；那么，细小的植物枝叶、娇嫩的蔬菜等不易冻死的主要原因就在于此。

这段文字最后一句中划线的“此”指代的是：

- A、①⑦ B、②④ C、③⑤ D、④⑥

53、现在很多人对于甜味和吃糖感到排斥和恐惧，因为他们很惧怕发胖，吃一小块糖果就会胖一圈似的。其实，真正使人发胖的并不是那一小块糖果，而是每天吃的食物所包含的能量超出了消耗的能量。馒头、面条、米饭或者玉米面窝头中都有淀粉，即不甜的糖。淀粉在人体内氧化所放出的热量与蔗糖基本上没有差别。要控制发胖，主要在于控制摄入的总热量，而不在于食物的口味是不是甜的。

最适合做这段文字的标题的是：

- A、吃糖与发胖 B、淀粉与发胖 C、发胖的“真凶” D、不发胖的“秘诀”

54、①2016年，全世界共有2.16亿人患有疟疾，其中44.5万人不幸死亡

②大约一周后，等到雌蚊再次进食的时候，疟原虫会随着它的唾液进入人类宿主体内，到达受害者的肝脏和血液，最终引发疾病甚至导致死亡

③疟原虫会在蚊子体内繁殖，然后进入雌蚊的唾液腺

④疟蚊属的某些物种会携带引发疟疾的寄生虫——疟原虫

⑤雌蚊叮咬疟疾患者时（为它们肚子里的卵储备营养），可能会在这时染上这种寄生虫（雄蚊不咬人）

⑥在蚊子传播的所有疾病中，疟疾是最顽固、最致命的一种

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A、①⑥⑤④③② B、⑥①④⑤③② C、④①⑥⑤③② D、⑤③②①④⑥

55、从抑郁到认知能力下降，到心脏问题和中风，越来越多的证据将孤独心理、生理疾病联系在了一起。在某些时刻，我们都会感到“孤独”。但对于我们中的大多数人来说，孤独的感觉取决于我们的状态以及如何看待它。孤独被定义为可以感知的社交隔离和与他人切断联系的经历。大多数经历孤独的人，\_\_\_\_\_，比如找到新朋友或开始一段新恋情。研究人员也提到过一些“长期孤独”人群，他们在一生中经历了沉重的孤独，即便所处的环境或人际关系发生变化也无法改变他们孤独的感觉。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、只要改变心态，就能改变感到孤独状态 B、只有改变心态，才能改变感到孤独状态  
C、通过改变心态，可以改变感到孤独状态 D、即便改变心态，也难改变感到孤独状态

56、①乡村的好家风越多，乡村文明才有厚德的土壤

②同时，好家风也能为更多人创造人生出彩的机会，提升农村精神文明建设水平

③好家风是宝贵的精神财富，不仅可以让仁义忠孝、尊老爱幼的家族文化和淳朴民风代代相传，而且能有力强化乡风文明的“内核”

④传承弘扬优良家风是乡风文明建设的“牛鼻子”

⑤抓好家风传承与建设，就是抓住了乡风文明的“牛鼻子”

⑥建设文明乡风，不单是基础设施建设要跟上，更要以注重家庭家教家风、弘扬优秀传统文化为抓手，全面提升乡村文明素质

将以上6个句子重新排序，语序正确的是：

- A、⑥④①③②⑤ B、⑥④⑤③②① C、④⑤③②①⑥ D、④⑥③②①⑤

57、\_\_\_\_\_。我国正处于全面建成小康社会的决胜阶段，人口老龄化、资源环境约束等挑战依然严峻，人工智能在教育、医疗、养老、环境保护、城市运行、司法服务等领域广泛应用，将极大提高公共服务精准化水平，全面提升人民生活品质。人工智能技术可准确感知、预测、预警基础设施和社会安全运行的重大态势，及时把握群体认知及心理变化，主动决策反应，将显著提高社会治理的能力和水平，对有效维护社会稳定具有不可替代的作用。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、人工智能带来社会建设的新机遇 B、人工智能促进公共服务管理水平提升  
C、人工智能助力社会自动化、服务精准化 D、人工智能在教育、医疗、预警等领域应用拓展

58、在宏观尺度下，金刚石通常被认为表现不出丝毫变形行为。任何极端尝试对它进行变形的后果往往在还没有达到可见变形之前就发生脆性断裂。这使它在一些可能承受机械变形的应用中受到限制。为对其进行纳米尺度力学测试，研究组设计了一套独特的纳米力学实验方法，对单晶和多晶金刚石纳米针样品进行了定量的“压缩—弯曲”测试。结果显示，测试样品均可实现远高于宏观金刚石数十倍以上的大变形，且在极大范围内可完全回复。实验结果经模拟分析，确认单晶金刚石纳米针在拉伸侧的弹性形变量达到约9%，对应强度亦接近其理

论极限。此次发现将有助于进一步拓展金刚石在药物传输、生物探测和影像等生物医学领域的应用。

下列选项对上述文字理解正确的是：

- A、该实验中，多晶金刚石纳米针样品在拉伸侧的弹性形变达到约 9%
- B、在宏观尺度下，任何极端尝试行为也无法让金刚石达到可见变形
- C、目前金刚石在生物探测和影像等生物医学领域的应用较为受限
- D、该实验结果发现得益于研究组设计的独特的纳米力学实验方法

59、隐形飞机能“隐形”，主要是靠采用了一系列隐形高新技术，其中包括机体骨架和蒙皮的隐形材料、表面隐形涂敷材料、外形隐形结构、降红外辐射技术、降噪技术和电子干扰技术等。制造隐形飞机骨架和蒙皮的隐形材料有好几种，用得最多的是碳纤维增强树脂复合材料、碳纤维和碳素基体结合在一起的碳—碳复合材料、碳化硅丝增强铝复合材料等，这些复合材料质坚量轻，能够吸收雷达波。美国 B-2 隐形轰炸机机体蒙皮内，还将一种蜂窝状夹芯材料作为衬里，以进一步提高机体吸收雷达波的能力。为了获得尽可能完善的双保险效果，还在整个机身外表面涂上一层镍钴铁氧体，或者金属和金属氧化物超细粉末组成的隐形涂料。这种涂料能使照射上来的雷达波的磁损耗加大，起到吸波、透波的作用。

最适合做这段文字标题的是：

- A、外层涂料、机身材料助力飞机隐形
- B、揭秘能使飞机隐形的隐形材料
- C、特殊涂料是飞机能隐形的关键
- D、隐形飞机能隐形的原因

### 第三部分 数量关系

60、某小学组织 6 个年级的学生外出参观包括 A 科技馆在内的 6 个科技馆，每个年级任选一个科技馆参观，则有且只有两个年级选择 A 科技馆的方案共有：

- A、1800 种
- B、18750 种
- C、3800 种
- D、9375 种

61、某技校在每月首日招收学员，学习时限以月为周期，每月首日为考核日，考核通过即离校。每批学员学习 1 个月，在次月初考核通过的比例为 10%，而学习 2 个月后，仍未通过考核的占该批学员的 50%，学习 3 个月后该批学员全部考核通过离校。如果从 3 月份起，该技校开始招收学员且每个月招收 300 名学员，则同年 7 月 2 日在该技校的学员有多少名？

- A、540
- B、600
- C、720
- D、810

62、某饮料厂生产的 A、B 两种饮料均需加入某添加剂，A 饮料每瓶需加该添加剂 4 克，B 饮料每瓶需加 3 克。已知 370 克该添加剂恰好生产了两种饮料共计 100 瓶，则 A、B 两种饮料各生产了多少瓶？

- A、30、70
- B、40、60
- C、50、50
- D、70、30

63、现有 5 盒动画卡片，各盒卡片张数分别为：7、9、11、14、17。卡片按图案分为米老鼠、葫芦娃、喜羊羊、灰太狼 4 种，每个盒内装的是同图案的卡片。已知米老鼠图案的卡片只有一盒，而喜羊羊、灰太狼图案的卡片数之和比葫芦娃图案的多 1 倍，那么图案为米老鼠的卡片的张数为：

- A、7
- B、9
- C、14
- D、17

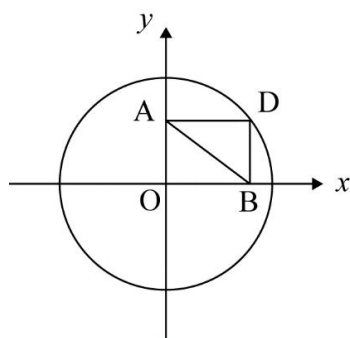
64、某农户饲养有肉兔和宠物兔两种不同用途的兔子共计 2200 只，所有兔子的毛色分为黑、白两种颜色。肉兔中有 87.5% 的毛色为黑色，宠物兔有 23% 的毛色为白色。那么毛色为白色的肉兔至少有多少只？

- A、25
- B、50
- C、100
- D、200

65、A、B 两地各有一批相同数量的货物箱需由某运输队用卡车完成交换，假设每辆卡车运送的货物箱数量相同，运输队首先从 A 地出发，中途 10 辆卡车因抛锚彻底退出这次运输，使得其余车辆必须每车再多运 2 箱，到达 B 地卸货后又有 15 辆卡车不返程，参与返程的卡车每辆都需比出发时多装运 6 箱。那么两地共有货物多少箱？

- A、2000
- B、1800
- C、3600
- D、4000

66、如图所示，在一个半径为 6 米的圆形土地中，有一块长方形花田 OBDA。据此可知，从 A 点走到 B 点的直线距离为多少米？



- A、5.3
- B、5.6
- C、6
- D、6.1

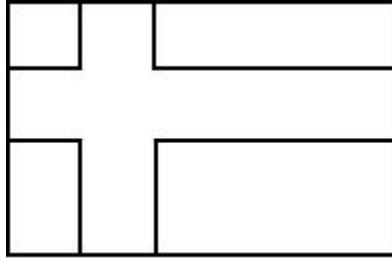
67、下列每行数字都呈现出一定的规律。依照此规律，填入第四行括号处最恰当的一项是：



6	4	224
7	2	514
8	1	78
9	2	( )

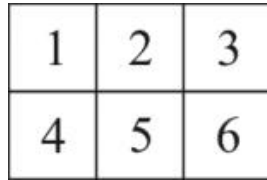
A、77 B、187 C、711 D、718

68、如图所示，在长为64米、宽为40米的长方形耕地上修建宽度相同的两条道路（一条横向、一条纵向），把耕地分为大小不等的四块耕地。已知，修路后耕地总面积为1377平方米，则该道路路面宽度为多少米？



A、10 B、11 C、12 D、13

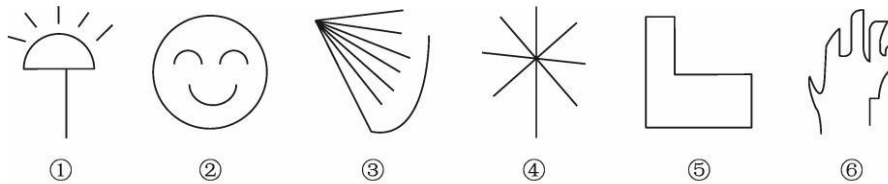
69、已知有6个大小相同，标号分别为1~6的正方形。若旋转后正方形编号相同算同一种拼法，那么要将这些木块拼成一个大长方形，有多少种不同的拼法？



A、360 B、540 C、720 D、900

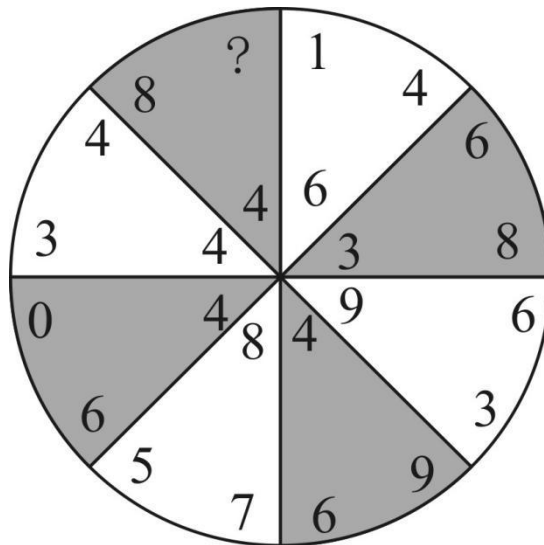
第四部分 判断推理

70、根据下列图形规律将图形分组，分组正确的是：



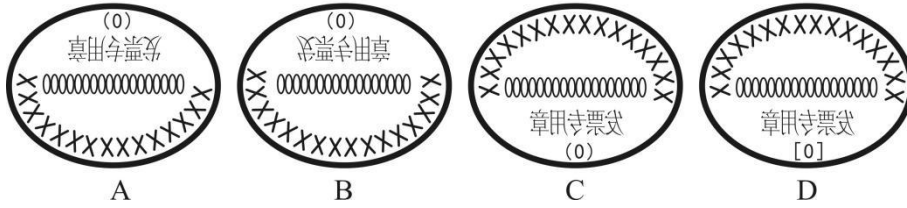
A、②③⑤，①④⑥ B、①④⑤，②③⑥ C、①②④，③⑤⑥ D、①②⑤，③④⑥

71、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：



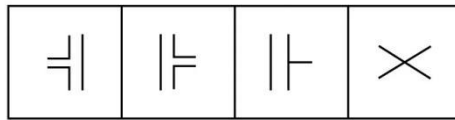
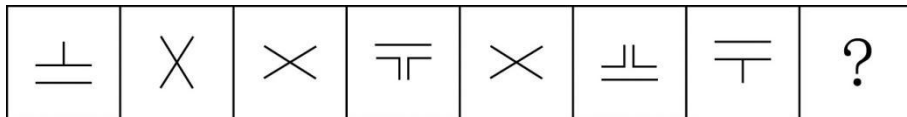
A、1 B、6 C、8 D、9

72、下列四个选项的图形中，能由所给图形转动而成的是：



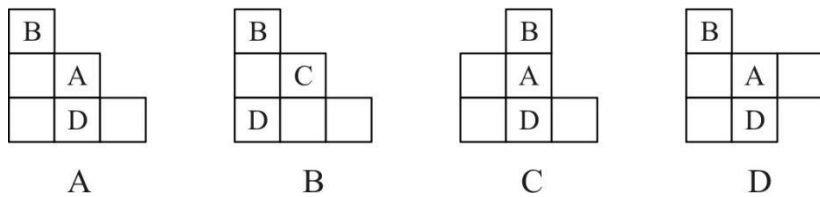
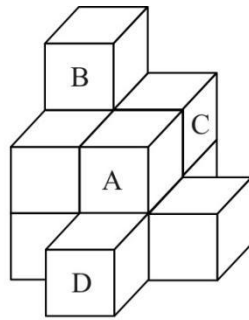
A、如上图所示 B、如上图所示 C、如上图所示 D、如上图所示

73、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：

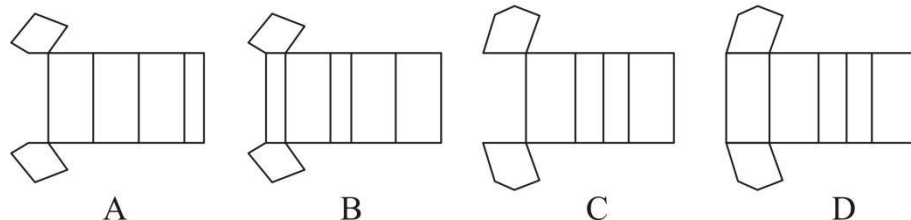
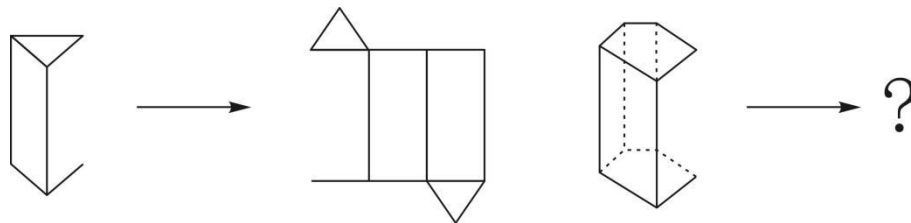


A B C D

74、下列哪一项是题干所给图形的正面平视图？



75、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：





- A、退休的张阿姨每天晚上收看电视养生节目学习养生
- B、公司员工小刘为提高在某片区的销售业绩，自学当地方言
- C、小明的妈妈为帮助小明提高奥数成绩，自己也报了奥数培训班
- D、小谢不认同医生对他作出患有抑郁症的诊断，上网搜了很多资料

83、公众科学是指在科学公开化与科学政策公开化的必要基础上，公众直接参与科学知识产出过程。公共科学是指普通公众参与科学相关的科技政策审议、科学问题讨论以及科学成果转化等。

根据上述定义，下列属于公众科学的是：

- A、某调查公司就 5G 技术的商业前景在公共场所发放调查问卷
- B、某手机公司研发部门就是否取消物理按键公开征询消费者意见
- C、某医药公司为缩短研发的抗癌新药上市周期而招募试用志愿者
- D、某医学伦理委员会就基因编辑的道德风险向科技工作者征询意见

84、头发：颜色：长度

- A、狗：品种：性格
- B、蔬菜：价格：营养
- C、衣服：款式：尺码
- D、人：长相：气质

85、嘈杂：环境安静

- A、疲劳：驾驶安全
- B、粗心：头脑清醒
- C、迟缓：工作效率
- D、温暖：抵御寒冬

86、设计：修建：高楼

- A、痛恨：打击：仇敌
- B、热爱：学习：书本
- C、体检：判断：病人
- D、勘探：开采：石油

87、电影院：观众：观影

- A、广播：听众：主播
- B、医生：病人：问诊
- C、演唱会：歌手：演唱
- D、发布会：记者：提问

88、臭豆腐：香菇

- A、热干面：凉水
- B、黑芝麻：白菜
- C、小麦：大米
- D、甜菜：苦瓜

89、法国某公园准备“聘请”一批乌鸦作为“保洁员”。但部分人也对这些“乌鸦保洁员”能否起到作用表示怀疑。

以下各项如果为真，最能支持这部分人怀疑的是：

- A、“乌鸦保洁员”可能引起人们的好奇，导致公园游客剧增，从而产生更多的垃圾
- B、据调查，为了亲眼目睹“乌鸦保洁员”如何拾捡垃圾，大部分游客有故意乱扔大量垃圾的倾向
- C、哪怕是经过训练的乌鸦，也依然保留着乱衔树枝、小石头的本能，而且饲养乌鸦本身也会产生垃圾
- D、经实验，受训的“乌鸦保洁员”每天只能拾捡极其有限的重量轻、体积小的垃圾，对公园的保洁作用几乎为零

90、某班分小组进行了摘草莓趣味比赛，甲、乙、丙 3 人分属 3 个小组。3 人摘得的草莓数量情况如下：甲和属于第 3 小组的那位摘得的数量不一样，丙比属于第 1 小组的那位摘得少，3 人中第 3 小组的那位比乙摘得多。据此，将 3 人按摘得的草莓数量从多到少排列，正确的是：

- A、甲、乙、丙
- B、甲、丙、乙
- C、乙、甲、丙
- D、丙、甲、乙

91、人工智能无所不在地潜藏、萌发、产生和应用于人们生活的各个方面和各个角落，凡有人类足迹和活动的地方，都可能出现人工智能。人工智能似乎必然会与人产生激烈的竞争，随后形成事实上出乎人的意志的结果——人工智能对人类造成威胁，并可能最终战胜人。

以下各项如果为真，最不能支持上述论证的是：

- A、人工智能可以发展出与人类完全冲突的自我意志
- B、会思考的人工智能机器可能会不断进化，从而摆脱人类控制
- C、以人工智能为基础的机器人可代替人类从事探测、排爆等危险工作
- D、无成本的复制和持续的演化能力是人工智能相对于人类智能的优势

92、假设“如果张楠和林枫不是志愿者，那么杨梅是志愿者”是前提，“林枫是志愿者”为结论。

若要以上结论成立，需要补充的前提是：

- A、张楠是志愿者
- B、杨梅不是志愿者
- C、杨梅和张楠都是志愿者
- D、杨梅和张楠都不是志愿者

93、随着网络技术、数字技术的发展，人们的阅读方式、阅读途径更加多元化，并且不断深化与拓展，呈现出数字阅读的新态势。阅读本是一种极具个人风格的私事，但在社交媒体环境中，数字阅读成为一件能够与他人共享、交流的事情；数字阅读的行为习惯、推广方式及平台等也都在发生变化。

以下各项如果为真，最能支持上述论证的是：

- A、统计显示，去年实体书店的销量下降了 30%左右      B、数据显示，去年电子书的购买率下降了 10%左右  
 C、数字阅读的“智能”元素改变了传统阅读的本质      D、社交媒体本身能为数字阅读找到更直接的分享对象

94、从理论上说，如果不考虑其他因素，“体型大”和“寿命长”是动物容易罹患癌症最合理的两个答案。因为“体型大”意味着组成身体的细胞数量更多，而“寿命长”意味着需要更多的新生细胞来更新换代；细胞越多，细胞分裂随机突变的几率就越高。

以下各项如果为真，最能质疑上述论证的是：

- A、小白鼠等寿命短的小动物易患癌症      B、人类因吸烟而导致患癌症风险上升  
 C、寿命长、体型庞大的象罹患癌症的概率很低      D、海牛与蹄兔是近亲，它们体型相差悬殊，却都不易患癌症

**第五部分 资料分析**

(材料 1)

某水产公司共销售甲、乙、丙、丁四种鱼类产品。其在两个季度的销售额和销售量情况如下：

产品	销售额(万元)		销售量(公斤)	
	第一季度	第二季度	第一季度	第二季度
甲	200	235	100000	80000
乙	50	60	40000	60000
丙	60	70	40000	35000
丁	160	120	50000	48000

95、第二季度与第一季度相比，四种鱼类产品销售情况的变化是：

- A、销售总额增加，销售总量增加      B、销售总额增加，销售总量减少  
 C、销售总额减少，销售总量增加      D、销售总额减少，销售总量减少

96、在第二季度，其销售额较上一季度增长最快的是：

- A、甲    B、乙    C、丙    D、丁

97、在第二季度，其销售价格较上一季度涨幅最大的是：

- A、甲    B、乙    C、丙    D、丁

98、在第二季度，乙和丙的销售额都比第一季度增加了 10 万元，描述其产品销售额变动情况正确的是：

- A、乙产品销售量增加和价格上涨都导致销售额增加      B、丙产品销售量增加和价格上涨都导致销售额增加  
 C、乙产品销售量的增加抵消了价格下降的不利影响      D、丙产品销售量的增加抵消了价格下降的不利影响

99、根据上述资料，下列说法正确的是：

- A、第二季度，水产公司鱼产品单位公斤价格较上季度上涨      B、甲销量下滑的主要原因是其价格上涨  
 C、乙是四类鱼产品中唯一降价的产品      D、水产公司的鱼类产品利润提高

(材料 2)

某机械加工企业下设四个生产车间生产加工同种类型和型号的产品，并以人均产量评价劳动生产率。

车间 产量 工人级别	甲车间		乙车间		丙车间		丁车间	
	工人数 (人)	产量 (件)	工人数 (人)	产量 (件)	工人数 (人)	产量 (件)	工人数 (人)	产量 (件)
高级工	20	5600	20	6000	15	3600	25	6000
中级工	50	12500	40	10400	45	9900	25	5000
初级工	30	6000	40	8800	40	7200	50	9500

100、本车间中中级工占比最大的是：

- A、甲    B、乙    C、丙    D、丁

101、高级工劳动生产率最高的车间是：

A、甲 B、乙 C、丙 D、丁

102、车间劳动生产率从高到低依次排列正确的是:

A、甲>乙>丙>丁 B、乙>甲>丙>丁 C、丙>丁>乙>甲 D、丁>乙>丙>甲

103、同车间中, 初级工较高级工劳动生产率差距最小的是:

A、甲 B、乙 C、丙 D、丁

104、根据资料, 下列说法正确的是:

A、车间总产量占企业总产量比重最大的是甲车间 B、按工人级别来分, 劳动生产率最高的是中级工  
C、该企业最应当加强对丁车间工人的劳动生产率培训 D、只有丙车间的劳动生产率低于所在企业的平均劳动生产率

(材料3)

2016年全国供用水总量为6040.2亿立方米, 较上年减少63.0亿立方米。其中, 地表水源供水量4912.4亿立方米, 占供水总量的81.3%; 地下水源供水量1057.0亿立方米, 占供水总量的17.5%; 其他水源供水量70.8亿立方米, 占供水总量的1.2%。与2015年相比, 地表水源供水量减少57.1亿立方米, 地下水源供水量减少12.2亿立方米, 其他水源供水量增加6.3亿立方米。

2016年, 全国生活用水821.6亿立方米, 占用水总量的13.6%; 工业用水1308.0亿立方米, 占用水总量的21.6%; 农业用水3768.0亿立方米, 占用水总量的62.4%; 人工生态环境补水142.6亿立方米, 占用水总量的2.4%。与2015年相比, 农业用水量减少84.2亿立方米, 生活用水量及人工生态环境补水量分别增加28.1亿立方米和19.9亿立方米。

2016年全国万元国内生产总值(当年价)用水量81立方米, 万元工业增加值(当年价)用水量52.8立方米, 农田灌溉水有效利用系数0.542。按可比价计算, 万元国内生产总值用水量和万元工业增加值用水量分别比2015年下降7.2%和7.6%。

注: 供用水总量=用水总量=生活用水+工业用水+农业用水+人工生态环境补水

105、2015年全国供用水总量为:

A、6040.2亿立方米 B、6103.2亿立方米 C、5977.2亿立方米 D、1057.2亿立方米

106、下列选项中, 占2016年全国用水总量比重最大的是:

A、生活用水 B、工业用水 C、农业用水 D、人工生态环境补水

107、与上一年相比, 2016年用水量减少的两大领域是:

A、生活用水和农业用水 B、工业用水和农业用水  
C、农业用水和人工生态环境补水 D、人工生态环境补水和生活用水

108、2015年, 我国万元国内生产总值用水量和万元工业增加值用水量之比约为:

A、3:2 B、4:3 C、5:3 D、2:1

109、下列说法正确的是:

A、2016年, 农业用水产值低于工业用水产值  
B、2016年, 我国三大产业水资源利用率均有所提高  
C、2016年, 供水减少的主要原因是地下水源供水减少  
D、2016年, 其他水源供水量占供水总量比重较上年提升



淘店铺



微信公众号

 微信扫码, 关注“**公务员考试挺简单**”公众号, 获取更多公考经验、公考资料、时政等, 真题更新也会通过公众号发通知哦。

 手淘扫码, 进入**杨柳真题**淘宝店铺, 可购买历年公考真题、事业单位真题等. 纯手工整理, 一手资料, 包您满意, 助您上岸。

买真题, 请认准杨柳真题。淘宝“杨柳真题”独家整理, 实时纠错, 拒绝资料贩子。