

2018年重庆市公务员录用考试《行测》真题（下半年）

一、常识判断。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1、在海洋上，人们常能看到因冰川断裂而形成的浮冰，下列对这类浮冰的盐度正确的是：

- A、不含盐份 B、盐度和周围海水一样 C、比周围海水盐度更高 D、比周围海水盐度略低

2、2018年6月14日至7月15日，第21届男足世界杯在俄罗斯举行，在此期间，下列情形最不可能出现的是：

- A、意大利地中海沿岸出现炎热少雨的天气
B、悉尼正值冬季，最高气温仅12摄氏度
C、中国观众在北京时间22:00观看于俄罗斯某地当地时间17:00开始的节目
D、我国南极泰山站的工作人员在极昼中踢球娱乐

3、日常生活中，人们通常把鱼出现上浮并翻肚子称为“翻塘”，该情形极易导致鱼死亡，那么，若无污染、沼气等影响，在一天中，鱼儿最容易因缺氧而“翻塘”的时间是：

- A、早晨 B、上午 C、下午 D、晚上

4、血液透析后，发生的最主要变化是：

- A、蛋白质增加 B、二氧化碳减少 C、含氧废物减少 D、氧气增加

5、关于“嫦娥三号”探测器在月球表面降落时没有使用降落伞的原因，下列表述描述正确的是：

- A、“嫦娥三号”质量太大，无法制作与其质量匹配的降落伞
B、月球表面附近并没有大气，使用降落伞也起不到减速作用
C、在降落后，降落伞极可能将探测器的视线遮住，从而引发重大安全事故
D、探测器在距离月球较远已开始减速，期间的时间足够探测器将速度降为零

6、两个完全一样的陶瓷杯中分别装有半杯沸腾的热茶和半杯冷牛奶，如果将它们混合在一起做一杯温度尽可能低的奶茶，下列方法效果最好的是：

- A、在热茶冷却2分钟后，将牛奶倒入其中 B、在冷牛奶倒入热茶中，再冷却2分钟
C、在热茶冷却2分钟后，将其倒入牛奶中 D、在热茶倒入冷牛奶后，再冷却2分钟

7、公元548—552年，长江流域中重要的政治文化中心建康城经历了一场战乱，几乎成为一片废墟，而整个南方社会都受到空前破坏，这场战乱就是著名的：

- A、董卓之乱 B、八王之乱 C、侯景之乱 D、安史之乱

8、下列选项中，不是生命体共同特征的是：

- A、新陈代谢 B、光合作用 C、生长和繁殖 D、遗传和变异

9、下列选项中，没有错别字的是：

- A、泊来品 B、亲睐 C、断章取义 D、先发治人

10、下列不属于“中国制造2025”五大工程的是：

- A、制造业创新中心建设工程 B、航天技术制造工程 C、工业强基工程 D、绿色制造工程

11、下列选项中，不属于决胜全面建成小康社会“三大攻坚战”的是：

- A、防范化解重大风险 B、精准脱贫 C、污染防治 D、抑制房价

12、下列各省份及其对应的广告宣传语中，最不恰当的是：

- A、广东：看漓江碧水，听春天故事 B、海南：享南国椰风，望江东新区
C、山西：魅力山西，晋善晋美 D、河南：华夏之源，天下之中

13、下列选项释义错误的是：

- A、霆——暴雷 B、霏——雨、雪、烟、云等很繁盛的样子
C、靉——狂风大作的样子 D、霁——雨（雪）停止后天气很快转晴

14、下列情形中，用词最为准确恰当的是：

- A、新闻——现将本地A、B公司强强联合，携手上市的新闻通知给大家
B、复函——来函已经收悉，现回复如下
C、感谢信——师恩难忘，无以为报，还望关爱
D、广告——周末优惠大酬宾，欢迎届时光临

15、王羲之在《兰亭集序》里说：“永和九年，岁在癸丑，暮春之初，会于会稽山阴之兰亭”，其中，“暮春之初”是指农历：

A、二月中旬 B、二月下旬 C、三月上旬 D、三月中旬

16、某市教育局计划就相关事宜行文征求市人力资源和社会保障局意见建议，其所行公文的文种应该是：

A、通知 B、请示 C、函 D、议案

17、①某运动服装广告里，一位运动员身披五星红旗，站在领奖台上；②某白酒广告出现未成年人说“请勿贪杯”后饮酒的情形；③某感冒药广告提到该药品对感冒的治愈高达百分之九十；④某牛奶广告出现描述自己产品是“冠军选择，最佳品质”的广告词。①~④中，违反了我国广告法规定的有：

A、①② B、③④ C、②③④ D、①②③④

18、下列关于足球的常识，表述错误的是：

A、一般认为，现代足球始于英国

B、比赛中，球队不可使用换人补足因被罚红牌而产生的缺员

C、曼联、拜仁、皇家马德里以及尤文图斯分别是英格兰、德国、西班牙及意大利著名的足球俱乐部

D、2014 年的巴西男足世界杯，是南美洲国家首次举办男足世界杯比赛

19、下列各类收入（收益）中，无需缴纳个人所得税的是：

A、居民个人购买国债所获得相应利息 B、文章作者去世后财产继承人取得的遗作稿酬

C、个体工商户销售服装所取得的收入 D、受雇从事公益性医疗服务所取得的报酬

二、言语理解与表达。本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

20、_____，是我们与生俱来的情怀，对自然，对人文，我们敬畏，我们景仰。江河从哪里流来，你我从哪里来，我们文明的源头在哪里，我们怎么可以不闻不问不查考。如果将人类起源后 300 万年的全史压缩成一天，那文明史也就差不多只有 2 分多钟，而文明起源也就是这 2 分多钟前面的 20 秒罢了，_____。

依次填入划线部分最恰当的一项是：

A、忆苦思甜 白云苍狗 B、慎终追远 倏忽一瞬

C、居安思危 白驹过隙 D、刨根问底 沧海一粟

21、聆听蛙鸣，最好是在乡村夏夜有月亮的夜晚，如果有一片荷塘就再好不过了。月上中天，_____在夜色中的蛙们也该出场了。刚开始，先是一声、两声，零零星星、稀稀疏疏的，且时断时续、如丝如缕、缥缈轻盈——这大概只是个别蛙在领唱，或者只是吹响呼朋引伴的集合号，用不着大腔大调，其他蛙们便心领神会，_____。

依次填入画线部分最恰当的一项是：

A、蛰伏 客似云来 B、隐匿 车水马龙

C、潜伏 纷至沓来 D、隐居 一呼百应

22、古建筑其实是了解中国文化的窗口，比如文庙，_____着儒家文化在城市的投影；比如宗祠，_____着一个个家族繁衍生息的历程。不同的建筑，体现了不同的社会功能，对应着中国传统文化里的科举、道德、宗族、同乡、信仰等等。

依次填入画线部分最恰当的一项是：

A、代表 见证 B、浓缩 记载 C、传承 镌刻 D、代言 铭记

23、《红楼梦》的“三重世界”，是相互依存、相互渗透、不可分割的关系。从贾宝玉的视角看，“诗意的世界”是生活光鲜亮丽的表象，它的光彩，掩盖了鲜血淋漓、残酷冷峻的“现实的世界”。“哲学的世界”则高高在上，以超越的姿态_____着日常生活。对“现实的世界”的描绘相对隐晦，不如《金瓶梅》那么露骨，而这方面也正是索隐派和考据派的红学家们最感兴趣的地方，积累下来的研究成果十分丰富，也极为庞杂，有待_____。

依次填入画线部分最恰当的一项是：

A、睥睨 厥清 B、眺望 整合 C、审视 清理 D、批判 扬弃

24、从旧中国百姓自发闯关东、走西口，到新中国成立后的支边垦荒、三线建设，中国人从来不缺少_____的苦干斗志，从来不缺少_____的开拓精神。但改革开放释放出的创业激情和创造伟力，可谓前所未有，恢弘壮阔。建省之初的海南封闭落后、百业待兴，许多地方连红绿灯都没有。靠着各族群众、各方“闯海人”的拼搏付出，海南如同在一张白纸上绘就了改革开放南海之滨的壮美图画。改革唤醒了梦想，梦想扎根大地，改革与梦想如影随形、互相成就，正是改革开放 40 年来神州巨变的生动缩影。

依次填入画线部分最恰当的一项是：

A、乘风破浪 披荆斩棘 B、勇往直前 脍手砥足

C、筚路蓝缕 白手起家 D、起早贪黑 激流勇进

25、在我们几千年的传统文化中，父母都有望子成龙、望女成凤的情结。家长们希望孩子在学业和事业上_____，这是人之常情，也是一个家庭、一个民族不断前进的动力之一。只是在望子成龙的

道路上，许多父母陷入了误区，一是望之过高，望之过急，二是望子不望己。望之过高，望之过急，就是对孩子的期望值过高，_____，产生的后果一是_____，二是给子女造成过大的心理压力。

依次填入画线部分最恰当的一项是：

- A、一枝独秀 利欲熏心 好高骛远 B、出类拔萃 急功近利 揠苗助长
C、出人头地 唯利是图 欲速不达 D、鹤立鸡群 急于求成 适得其反

26、在万灵古镇的濑溪河畔，烟雨朦胧，气息_____，宁静且有着避世的烟火，深厚的历史文化在这里交融，古寨、古桥和灵动的河水融汇成一幅水墨画卷，能够让人徘徊在桥水之间，_____于烟雨小道。

依次填入画线部分最恰当的一项是：

- A、氤氲 徜徉 B、旖旎 踌躇 C、绮丽 盘桓 D、叆叇 留连

27、试问，谁不愿意追求更加完美的人生？然而，一个人的成长与成功，离不开一定的主客观条件来_____。虽然很多时候我们无法改变所处的环境，但只要学会遇事_____，常问问自己最缺的东西是什么，矢志补齐最薄弱的那块短板，就能不断提升自己的综合素养，让自我保持协调发展的态势，从而更趋近心中的“完美”。

依次填入画线部分最恰当的一项是：

- A、加持 见贤思齐 B、帮衬 扪心自问 C、托举 反求诸己 D、烘托 痛定思痛

28、“管”，不是要“管死”，而是要根据不同业态的发展规律来管理。比如，社区集中的地方建菜市场非常必要。如果管理不善，菜市场确实会带来一定的环境、交通等问题，_____地“一关了之”当然省事，但与便民_____。实际上，加强日常卫生管理，建好停车位等配套设施，借鉴使用超市解决卫生、交通等问题的招数，菜市场带来的问题也能较好解决。

依次填入画线部分最恰当的一项是：

- A、因噎废食 背道而驰 B、釜底抽薪 相去甚远
C、剜肉补疮 天差地别 D、因小失大 大相径庭

29、吟诗作对不分职业，对美的欣赏更没有_____，诗词不应是少数学界精英_____，更不是博物馆里的展品，只有每个普通人都拥有一颗诗心，活出一份诗意，才能让地气激活文气，让文气凝聚人气。

依次填入画线部分最恰当的一项是：

- A、畛域 专利 B、界限 特权 C、边界 禁脔 D、禁区 权柄

30、医学界的“自体实验”的传统可谓芳泽绵长而_____。1767年，汉特为研究性病而自我接种梅毒；1885年，克力勇将“秘鲁疣”患者的脓血注入自己皮下而感染了“奥罗亚热”，以生命的代价证明了这是同一种疾病的两种不同形态……1921年……1954年……2001年……各种感人、新奇甚至疯狂的记载几乎_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、前仆后继 如数家珍 B、薪火相传 髱竹难书
C、源远流长 多如牛毛 D、相沿不辍 俯拾即是

31、云南地形复杂，海拔高差悬殊，特别是横断山区，地势海拔垂直分布明显，是世界高等植物区系最丰富的区域。这里的立体气候和独特的树种，孕育了丰富多样的野生食用菌。野生食用菌之所以成为云南这块多彩土地上的一支_____，与云南多姿多态的气候和自然环境_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、瑰宝 紧密相连 B、奇葩 密不可分 C、珍品 休戚与共 D、孤本 息息相关

32、不少减肥的人会遇到这样的尴尬时刻——本来接到朋友聚会的邀请是让人开心的事，可细一想却又不免挣扎：与朋友一起吃饭会让人_____，这会让减肥_____。去还是不去，这是一个问题。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、大快朵颐 事倍功半 B、大饱口福 危在旦夕
C、食前方丈 功败垂成 D、胃口大开 功亏一篑

33、“国家兴则麋鹿兴”，研究专家指出，麋鹿是我国独有的特殊物种，传奇色彩浓厚，它们曾在中国自由自在生活，在清末乱世中_____，新中国成立后幸运回归，它的经历体现了中华民族复兴与中国生态保护工作_____、互促共荣的特点。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、流离 相辅相成 B、消亡 荣辱与共 C、消逝 风雨同舟 D、流浪 血脉相连

34、人们在讨论和自己不同的口语时经常会带有偏见。_____的话，这类偏见的形成可以回溯到人们_____的婴儿期。研究表明，几个月的婴儿就能分辨不同音调的语音和方言，婴儿会对说母语的人显得亲近。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、原始原种 呱呱坠地 B、追根溯源 咿呀学语
C、刨根问底 懵懵懂懂 D、顺藤摸瓜 一无所知

35、研究也显示，对外的控制一开始确实能增强幸福感，但越过一个临界点后，反而会开始降低幸福感。外部控制狂更容易倾向于做出_____的高风险决策，他们身边往往只剩下少数顺从者，因此在做错决定时也得不到逆耳忠言。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、孤注一掷 B、歇斯底里 C、困兽犹斗 D、背水一战

36、青蛙在发育时，其胚胎直接浸泡于水中，更容易受到致畸物的影响，因而更脆弱。对于人类来说，_____其胚胎在发育时，受到多重保护；_____，通过激素致青蛙畸形的途径，也可以影响到人。_____，蟾蜍和青蛙均被列入国家保护的有益或者有重要经济、科学价值的野生动物名录。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、即使 可是 所以 B、尽管 但是 因此
C、哪怕 然而 那么 D、纵然 不过 因而

37、在他的这幅作品中，圆形的构图将山之棱角、水之波漾、墙之粉黛汇于画面，把人的记忆拉回到苏州博物馆的经典场景。画面中显而易见的姑苏元素，是苏州版画家对姑苏风物的最佳_____，怡情悦性，浸透了苏州风物和情调、沐浴着苏州人文和哲思的版画仍在发展中_____。

依次填入画横线的部分最恰当的一项是：

- A、馈赠 演变 B、回报 进化 C、反馈 进阶 D、回馈 演进

38、多年来，相比于城市的迅猛发展，广大农村地区尤其是中西部农村的发展相对缓慢，以至于很多农村年轻人要进城寻找工作，但融入城市_____。这些问题，对于我这样的年轻记者来说，以前只是_____地听专家们_____，并未有过切身体会和深入思考。而通过新春走基层，记者开始有意识地，带着问题去了解农村、观察社会，一点点寻找问题的答案。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、难上加难 浮光掠影 侃侃而谈 B、千难万险 走马观花 老生常谈
C、困难重重 蜻蜓点水 纸上谈兵 D、举步维艰 囫囵吞枣 谈笑风生

39、我国水资源短缺，50多个沿海城市有40多个严重缺水，海岛、苦咸内陆地区也急需淡水资源。解决水资源不足难题，要节流也要开源，海水淡化就是一个开源的好途径。我国是海洋大国，海洋中“蕴藏”着丰富的淡水，向大海要水喝，是我们的现实选择之一。更何况，淡化海水不淹地、不移民、不争水、不受气候变化影响，具有独特的优势。我国海水淡化技术研究始自上世纪60年代，经过多年努力，虽已具备一定产业基础，但仍存在一些瓶颈，包括海水淡化成本高、工程化应用还不够、一些地方水资源利用观念有待转变等。

这段文字意在说明：

- A、海水淡化是我国解决水资源短缺的必要途径 B、我国海水淡化技术及水资源观念等亟待改进
C、结合我国国情，海水淡化优势颇多 D、我国海水淡化技术发展困难重重

40、港口，作为承载长江经济带发展的重要载体，如何有效发挥功能，是一个重要课题。不少城市兴建港口，力求依托航运之变带动城市之兴。于是，当我们打开长江的流域图，数十个港口星罗棋布，显得过于密集。发展的意愿无可厚非，但是“比肩接踵”的港口如何做到航运整体效率最大化？如何协调好水、路、岸、产、城等多方面关系？这些问题关系到长江经济带的发展质量。这时，协同建设与资源整合，显得尤为重要。

这段文字意在说明：

- A、港口建设应该考虑的是整个区域的协同发展，而不是单个城市的规划
B、长江流域的港口建设过于密集，使用效率不高
C、长江流域港口应进行资源整合和协同建设
D、港口对长江经济带的发展意义重大

41、现在，工业化养殖的鸡鸭价格如白菜，而特定品种的“走地鸡”“放养鸭”，则可能贵几倍。同种禽畜的肉的价格差异首先来自于稀缺程度，其次是风味口感，跟营养价值没有什么关系。肉的“好吃”包括风味和口感。风味来源于风味物质的积累，跟动物的种类、饲养以及生长期密切相关。口感则源于肌肉纤维，尤其是其中的胶原蛋白和弹性蛋白的量。不同的动物种类和品种，或者相同种类但不同的生长方式，可能导致风味和口感有很大的差别。风味口感是食物“品质”的重要组成部分，为了更好的风味和口感而付出高价，那是“贵得其所”，无可厚非。

下列选项中，对这段文字理解错误的是：

- A、稀缺、好吃的鸡鸭肉的价高是有理有据的
B、同种类禽畜的肉，其价格差异不应与营养价值相关

C、“走地鸡”“放养鸭”风味口感更佳

D、工业化养殖鸡鸭成本低廉

42、①可如果大家的关注中心是了无价值的东西，连鸡汤鸡肋都不如，那就太不划算了

②你要是提供了好的产品和服务，我们成为流量也是一种等价交换

③这是一个眼球经济盛行的时代，注意力是可以变现的资源

④往小里说，浪费大家的时间和精力；往大里说，不利于社会不良情绪的疏导，甚至会撕裂社会情绪，不可不察

⑤我们参与无谓的话题，不经意间可能就汇聚成为人家的流量

将上述5个句子重新排列，语序正确的是：

A、⑤①④③② B、③②⑤①④ C、⑤③①④② D、③⑤②①④

43、其实，忽视传统“地中海式”饮食后的地中海地区和我国生活水平提高后的饮食变化是大致相同的，即多油、多盐、多糖，因为它们能最完美地赋予食物色香味形，能最大限度地满足人们的口腹之欲，能让人们尽享味蕾的愉悦。但这种享受也不可避免地给身心健康带来伤害。当我们欣喜于GDP的增长时，我们却漠视了另一个“增长”：我们用了10年的时间完成了西方人30年的体重增长；我们用了50多年的时间完成了西方国家近200年才完成的疾病谱转变，即以慢性非传染性疾病取代传染性疾病成为主要死亡原因。

下列选项中，对这段文字理解正确的是：

A、多油、多盐、多糖的食物往往能带给人们味觉上的满足

B、“地中海式”的饮食会不可避免地给身心健康带来伤害

C、现阶段我国因饮食偏好造成的健康问题比西方国家更为严重

D、我国饮食变化的主要原因是生活水平提高

44、有人说，教育是慢的艺术。的确，无论是学习，还是成长，都是逐渐拔节的过程。一味把过重的压力放到孩子肩膀上，要求孩子以百米冲刺的速度跑长跑，往往只是揠苗助长。这就好比我们用小杯子接水，水龙头开得太大，只会让水溅落满地；把水放小一点，水流慢一点，反而能更快接满。现在，一些教育机构在幼儿班就开设“奥数班”并施行小学教育，有些学生在小学阶段就被要求修读中学课程，这样“抢跑”“速成”式的教育，违背孩子的成长规律，可能潜藏着诸多伤害。

本段文字主要强调的是：

A、要防止揠苗助长式教育 B、教育要遵循成长规律

C、“抢跑”式教育危害巨大 D、我们的教育方式需要转变

45、“节分端午自谁言，万古传闻为屈原。”端午节民俗起源说法众多，但屈原无疑是端午节最醒目的文化符号。每逢端午，人们仿佛总是能穿越时空，遇见这位行吟泽畔的大文豪。“亦余心之所善兮，虽九死其犹未悔”的爱国情怀，“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”的执着刚毅，“诚既勇兮又以武，终刚强兮不可凌”的高尚品格……这些精神如同黄钟大吕，穿越时间仍然在现代人心中激起巨大回响。文化是端午节的灵魂，在这一天，正可以重温时间的厚重、文化的韵味，筑牢民族精神与家国情怀。

从这段文字我们可以看出，作者的意图是：

A、提醒我们要牢记屈原精神 B、告诉我们端午节民俗起源

C、提醒我们要阅读屈原作品 D、告诉我们端午节文化内涵

46、恒星演化主要是因它们的组成（元素的丰度）在生命历程中发生改变，一般首先是氢燃烧（主序星），然后是氦燃烧（红巨星），并逐渐燃烧更重的元素。随着低质量恒星的老化，它们的外层通常会脱落，形成“恒星风”。在这一生命后期，低质量恒星将通过“恒星风”慢慢地弹出它们的大气层，形成行星状星云。而当恒星从红巨星向白矮星过渡时，它的温度会升高，并开始使周围恒星风中的物质发生电离，这使得较靠近恒星的气态物质高度电离，而较远的外层气体则较少电离。

这段文字主要介绍了：

A、恒星演化的规律 B、“恒星风”的形成

C、行星状星云的形成 D、恒星演化的过程

47、忠言逆耳利于行，本质上，欢迎舆论监督，就是听取诤言，用敞开心态呼应善治诉求。既然旨在助推善治，鼓励舆论监督就不宜画地为牢，重要的是监督对准的问题存不存在、严不严重，而非舆论监督声音的出处。在移动互联网时代，舆论场早已呈现出“跨地域”的特征。在此情况下，“头上的虱子只能自己抓”已经不合适，发现问题、弥补漏洞、更正错误，不必只盯着本地媒体，还可从舆情中窥探民声。而对舆论监督的“端口”设限更是不合时宜，不妨鼓励更多媒体形成监督层面的“无影灯效应”，避免有限监督渠道因近视效应而带来“视觉盲区”。

通过这段文字，我们可以看出，作者主要是呼吁：

A、健全舆论监督的体系 B、大力鼓励舆论监督

C、认识舆论监督的变化 D、正确对待舆论监督

48、不可否认，如今的青年，有成长的烦恼，有工作的焦虑，有现实的压力，面临着一张新的人生答卷。人的一生只有一次青春，如何度过才能给将来的自己留下充实无悔的回忆？青春之路有千万条，_____？“只有承担过的青春才会更加厚重。”这是一个再朴素不过，但绝不失深刻的道理。与其埋头抱怨，不如奋起改变；与其庸庸碌碌，不如策马向前。这不正是青春该有的样子吗？

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、哪一条方可到达青春的诗和远方 B、哪一条最配得上青春的烂漫模样
- C、哪一条能把青春的池塘变成海洋 D、哪一条才能让青春绽放夺目光芒

49、代餐食品对减肥是否有效？专家认为，市面上大多数代餐食品都以膳食纤维为主要成分，不易消化，让人有饱腹感，但这往往是以放弃其他营养为代价的。代餐只是一个辅助手段，最主要的还是结合运动改善饮食方式。目前对于代餐食品的监管尚处于空白，需要出台具体的生产标准，同时加大执法力度，确保代餐食品里没有非法添加，规定代餐食品的营养元素具体应达到多少。

下列选项中，对这段文字理解正确的是：

- A、代餐饮食配合运动，才能保证人体健康 B、对代餐食品的监管还需量化标准
- C、以代餐食品替代主食并不能达到瘦身效果 D、代餐食品完全替代其他饮食会导致营养不均衡

50、研究表明，近六成的人在购物时会寻找带有“纯天然”标识的食品。但“纯天然食品”概念很模糊，食品相关标准中均没有明确的定义。我们认为的“纯天然食品”往往过于完美，既要自然生长、健康无污染，还不能使用任何农药、化肥、添加剂。如果以这个标准来定义，那在工业社会迅速发展的今天是找不到真正的“纯天然食品”的。所以商家宣传的纯天然食品只是指自然条件下生长、未经人工干预或经过轻微处理，换句话说就是“土生土长”的食品，如野菜野味。

对上述文字概括最恰当的是：

- A、在工业社会迅速发展的今天，是找不到“纯天然食品”的
- B、纯天然食品概念很模糊，食品相关标准中均没有明确的定义
- C、纯天然食品是自然条件下生长、未经人工干预或经过轻微处理的食品
- D、“纯天然食品”要自然、无污染，还不能使用任何农药、化肥、添加剂

51、①地球上高寒地区沿地表运动的巨大冰体，是第四纪以来一定地形条件下气候变化的产物

②中国是世界上山地冰川最发育的国家

③大气降水（雪）沉积在高寒地带，先由雪花圆化成粒雪，再由粒雪变质成冰

④在新疆、西藏、青海、甘肃、四川和云南西部，共分布发育了4万余条冰川，总面积约为5.94万平方千米

⑤冰川又称冰河

⑥在地球引力作用下，冰川冰以极其缓慢的速度向下游流动

⑦冰川主要分布在地球的南北两极，但在包括赤道附近在内的地球上各大高山、极高山和极高海拔的高原上都有各类冰川分布发育

将以上7个句子重新排列，语序正确的是：

- A、⑤①③⑥⑦②④ B、⑤⑦③⑥①②④ C、②④①③⑤⑥⑦ D、⑤⑦②④①③⑥

52、促黄体生成素是自青春期开始由脑垂体分泌的一种激素。它的“本职工作”是参与调控生殖系统的成熟。但在某项研究中，科技人员发现促黄体生成素的另一项功能——调节青春期小鼠造血干细胞数量，保持造血干细胞的稳定。研究证明，骨髓造血干细胞感应促黄体生成素的能力在青春期呈指数性增长。研究人员进一步发现，能够感应促黄体生成素的“受体蛋白”直接表达于造血干细胞表面。一旦造血干细胞失去对促黄体生成素的“感应”，它们会在青春期不断扩增，最终导致骨髓过度造血和白细胞增多症，随之而来的是白血病进程的加速。

下列选项中，对这段文字理解正确的是：

- A、促黄体生成素会导致白细胞增多 B、促黄体生成素会导致骨髓过度造血
- C、促黄体生成素能加快白血病进程 D、促黄体生成素能保持造血干细胞的稳定

53、介子是研究粒子与反粒子不对称的良好对象，因为介子是由一个夸克和一个反夸克组成——可算作是物质和反物质的混合系统。此外介子不稳定，会在很短的时间内衰变。其中的一个夸克会转变成新的夸克。

原子核发生放射性衰变时，有三个夸克组成的中子也会经历类似的过程。为了描述这种衰变过程，物理学家借助了所谓的费曼图。这种图标最初是为了更简洁直观地表示计算规则而发明的。不同夸克的相互转化是基本作用力弱相互作用的标志性效果。在这一过程中，通过带正电或负电、负责传递弱相互作用的W玻色子，带有 $\frac{2}{3}$ 正电荷的上夸克、粲夸克和顶夸克可以转变为带有 $\frac{1}{3}$ 负电荷的下夸克、奇异夸克和底夸克，反之亦然。

下列选项中，最合适做这段文字标题的是：

- A、介子的作用 B、分子的衰变 C、中子的衰变 D、夸克的相互转化

54、根据历史上的记录我们可以看出，袋狼是很难进行人工饲养的动物。从1850年到1931年，美国和欧洲的多家动物园共饲养过224只袋狼，一些袋狼在运输过程中就死去了，还有很多袋狼无法适应动物园里的生活，不愿进食，没过多久就病饿而死。并且，所有被圈养的袋狼都没有留下任何后代。尽管现在的动物园和动物保护机构的饲养条件已得到了极大改善，人工繁殖的技术也愈加纯熟，但这也不能保证袋狼能生活得很好。

根据文字，下列说法正确的是：

- A、袋狼没有人工饲养成功的历史记录 B、人工饲养的袋狼无法繁殖后代
C、人工饲养的袋狼生存艰难 D、袋狼无法进行人工饲养

55、除了创制艳丽的极光之外，太阳风与地球磁场的相互作用还可能严重损害地球上的重要设施设备。1859年发生的“卡灵顿事件”是记载的最大一次太阳风暴。当时的极光在全球 $\frac{2}{3}$ 地区上空均可见，全球电报网络瘫痪，指南针乱转。今天，同等规模的太阳风暴仍有可能严重影响卫星导航、通信服务和供电网络，而现代社会的运转显然离不开这些设备。然而，哪怕是现在最先进的设备——美国宇航局的“先进集成探索者号”飞行器，也只能提前30—60分钟预警即将发生的强太阳风暴。

从这段文字我们可以推出，作者的态度是：

- A、对强太阳风暴的损害相当恐惧 B、对强太阳风暴的损害非常担忧
C、对强太阳风暴的预警很有信心 D、对强太阳风暴的预警十分失望

56、①为应对这一问题，深海生物的对策是增加细胞膜中不饱和脂肪的比例，这些脂肪在低温下呈液态，能够保持细胞膜的流动性

②我们可以用吹气球作类比，在空气中吹气球很容易，但如果你在游泳池底部试着吹气球，就会发现这要困难得多，因为气体分子都被压缩了

③低温和高压对动物的身体会产生特别的影响，在这种环境下，生物细胞膜中的脂质会变为固态，细胞膜失去了流动性就无法行使正常生理功能

④蛋白质在生物体内承担了多种生理功能，为了发挥其作用，蛋白质分子必须能够自由地改变它们的大小和形状，但这在高压之下是很困难的

⑤压力还会对蛋白质造成严重的影响

将以上5个句子重新排列，语序正确的是：

- A、④③①⑤② B、③⑤②④① C、③①⑤④② D、④⑤③①②

三、数量关系。在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

57、若某单位从5位优秀毕业生甲、乙、丙、丁、戊中录用三人，这五人被录用的机会均等，则甲乙中至少一人被录用的概率为：

- A、 $\frac{2}{3}$ B、 $\frac{2}{5}$ C、 $\frac{3}{5}$ D、 $\frac{9}{10}$

58、甲、乙两队进行一场排球比赛，根据以往经验，单局比赛甲队胜乙队的概率均为0.6，本场比赛采用五局三胜制，即先胜三局的队获胜，且比赛到此结束。如果各局比赛相互间没有影响，现已知前两局双方战成平手，则甲队获得这场比赛胜利的概率为：

- A、 $\frac{9}{25}$ B、 $\frac{63}{125}$ C、 $\frac{81}{125}$ D、 $\frac{101}{125}$

59、李强与张龙创办了一家微型企业，企业股份归两人所有，且两人所占股份比为 $3:2$ 。后来，王伟也决定加盟，他花28000元从李强和张龙那取得了 50% 的股份。若此时，张龙的股份为王伟的 60% ，那么李强从王伟那获得了多少元的股金？

- A、12600 B、16800 C、18600 D、22400

60、某跑步团的3位队员A B C在一环形湿地公园晨跑，三人同时从同一地点出发，A B按逆时针奔跑，C按顺时针方向奔跑。A B两人晨跑速度之比为 $16:13$ ，且他俩的速度（以米/分计）均为整数并能被5整除，其中B的速度小于70米/分，C在出发20分钟后与A相遇，2分钟之后又遇到了B。那么，这个湿地公园周长为：

- A、3300米 B、3360米 C、3500米 D、3900米

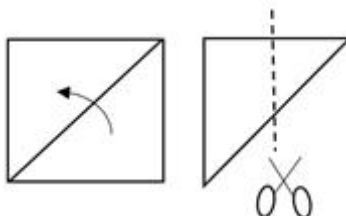
61、某企业的员工参加了一项需缴纳170元培训费的培训。同时，该企业允许非内部员工参加培训，但其不能享受员工优惠价。参训的非内部员工，如果是男生需交350元；如果是女生需交300元。结果，共有50人参加培训，整个培训收到的费用总额为10000元。由此可知，有多少个不是内部员工的女生参加了培训？

- A、4 B、5 C、6 D、7

62、某季度初期，某贸易公司库存相同数量的T恤、牛仔裤和衬衣。该季度结束时，T恤、牛仔裤、衬衣三种产品的销售比例是 $2:3:4$ ，其中牛仔裤还有库存480件，T恤库存数量恰好为衬衣库存数量的2倍，则该季度该贸易公司共销售出多少件衬衣？

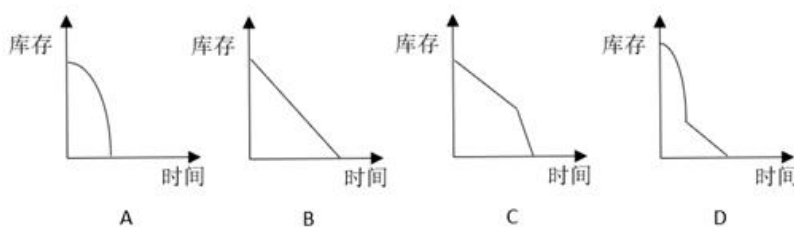
- A、160 B、320 C、640 D、960

63、如下图所示，一张边长8厘米的正方形纸片先进行对折，再沿着两边的中点连线减掉一个角后，则剩下部分展开面积是多少平方厘米？

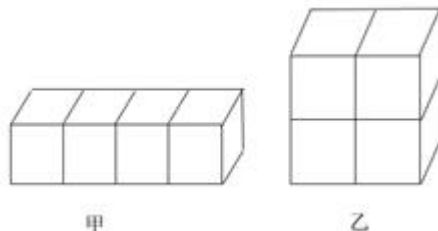


- A、16 B、32 C、36 D、48

64、某超市采购了一批水果，第一天销售出1箱，此后每一天比前一天多销售1箱，若干天后，超市剩余水果不够该天销售时，则该天起每天销售2箱，由此可知，该仓库库存水果箱数与天数对应关系曲线最可能是：



65、如下图所示，一个小正方体的表面积为64平方厘米，则几何物体甲垒放成几何物体乙后，物体甲与物体乙表面积之比为：



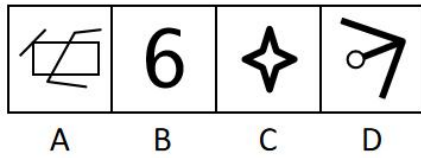
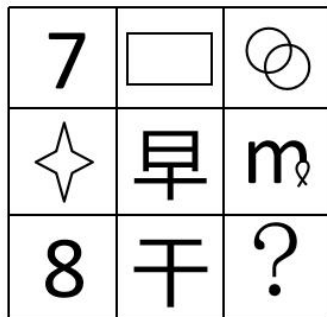
- A、 $3:2$ B、 $4:3$ C、 $8:7$ D、 $9:8$

66、一群有若干人的寻宝团队，在一小岛上发现一处宝藏，经商议按如下规则分配宝藏：首先，第1人分得 $\frac{1}{6}$ 百万和剩余部分的 $\frac{1}{6}$ ；其次，第2人分得2百万和剩余部分的 $\frac{1}{6}$ ；接下去第3人分得3百万和剩余部分的 $\frac{1}{6}$ ，依次类推，最后剩余的部分全给了最后一个人。结果每人都得到了同样价值的宝藏。那么，该寻宝团队共有多少人？

- A、5 B、6 C、7 D、8

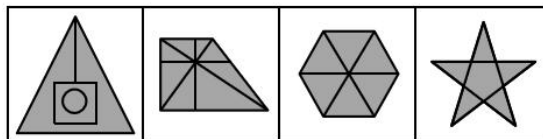
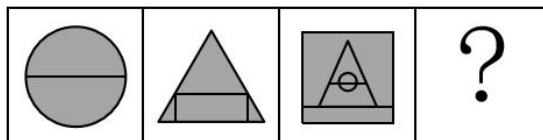
四、判断推理。本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

67、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：



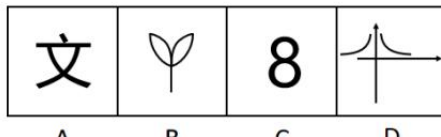
A B C D

68、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

69、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

70、将下面八个图形元素分为两类，使每一类都有自己的特性和规律，则分类正确的是：

1	S	三	0	8	八	口	E
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

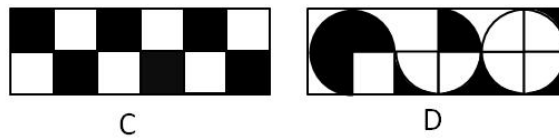
A、①②③⑦⑧，④⑤⑥ B、①③⑦⑧，②④⑤⑥

C、①②⑦，③④⑤⑥⑧ D、①②⑧，③④⑤⑥⑦

71、下面四个选项中，与题干黑色区域面积相等的是：

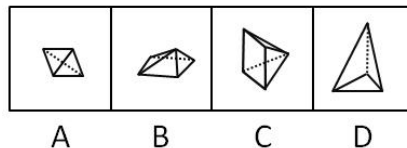
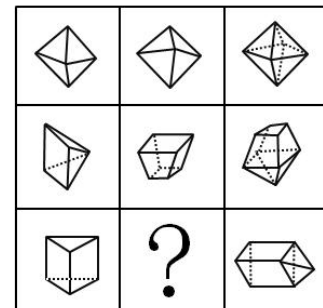


A B

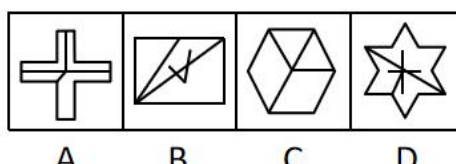
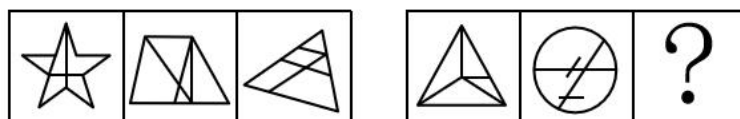


C D

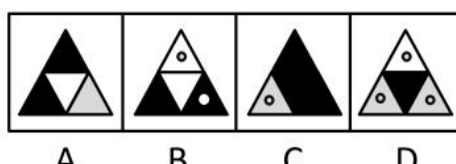
72、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



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：



74、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



75、不道德行为是指打破了日常行为规范的行为。按照行为动机，可分为无意不道德行为和故意不道德行为，前者指在没有意识到行为的不道德属性时做出的不道德行为；后者指个体在明知道行为违背了道德规范，但仍采取的不道德行为。

根据上述定义，下列属于故意不道德行为的是：

- A、小刘收受男方彩礼后，男方悔婚，小刘根据当地风俗不退还男方彩礼
- B、某企业为了增加品牌的热度，多次曝光企业的内幕，吸引了社会关注
- C、某明星善于通过资助慈善事业获得免费的社会宣传效应
- D、某公司明知合同条款对乙方不公平，仍假装承诺将履行合同

76、信息文化是人们借助信息、信息资源、信息技术，从事信息活动所形成的文化形态，它是信息社会特有的文化形态，是信息社会中人们的生活样式。信息文化包括信息社会的物质文化、精神文化和制度文化。

根据上述定义，下列属于信息文化现象的是：

- A、扶贫办将扶贫干部拉入“扶贫微信群”，通过微信布置工作任务
- B、莱布尼茨关于发明“人工语言”代替“自然语言”的思想，最终在20世纪中叶得以实现
- C、二战时期，交战国均聘请数学家、逻辑学家破译敌方的军事电报代码
- D、人工智能与仿生学成为当今大学的热门专业，吸引了众多学生报考

77、罪恶关联是指通过指出某个被社会妖魔化的个人或群体也认同某观点，以此诋毁该观点。罪恶关联是一种非形式逻辑谬误，经常被有意或者无意地应用到论证场合。

根据上述定义，下列属于罪恶关联的是：

- A、小明成绩很差，他这道题的解题思路肯定不正确

B、这企业的毛绒玩具可能是用“黑心棉”做的，买他们的产品就等于支持他们的违法行为，你最好不要买给孩子

C、这种人才测评方法是德国纳粹军人发明的，所以我们不应该用这种不人道的方法评价别人

D、这演员演戏只会瞪眼耍帅对口型，现在居然被评为“年度最佳男主角”，这里面肯定有黑幕

78、怀旧疗法是指通过回顾过去事件、情感及想法，帮助老年痴呆患者增加幸福感、提高生活质量及对现有环境的舒适感知能力。

根据上述定义，下列选项中，最有可能使用了怀旧疗法的是：

A、张阿姨自从老伴儿去世后，情绪很低落，女儿将她送回老家疗养一段时间后，她心态变好了

B、文教授退休后身体状况时好时坏，但搬回大学后，马上就精神了

C、70岁的老张最近有些健忘，但他自己一拿起老照片就能讲起这些照片背后的故事

D、退休后的老张很孤独，一出门就找不到家，家人听取医生建议给他播放革命老歌舒缓情绪，一段时间后情况有所改善

79、虚拟财产是一种能为人所支配的具有财产价值的权利，它是以电磁数据为形式存在于网络空间。虚拟财产具有虚拟性、价值性和可转让性特征。

根据上述定义，下列属于虚拟财产的是：

A、司机老王的上世纪八十年代经典歌曲的磁带

B、设计师用电脑软件创作的，保存在光盘中的设计作品

C、经扫描并存储在移动硬盘电子版家庭旧照片

D、小明从爸爸那里获得的6位数QQ号

80、学术图书是指内容涉及某学科或某专业领域，具有一定创新性，对专业学习、研究具有价值的图书，通常在书中有文献注释或参考文献，书后有索引，学术专著是指对某一学科或领域或某一专题进行较为集中、系统、全面、深入论述，对特定问题有独到见解，且大多“自成体系”的单著或二三人合著的学术著作。

根据上述定义，下列属于学术专著的是：

A、某学术委员会编辑的学科词条工具书

B、某届学术会议的参会人员提交的学术论文

C、张教授作为学科带头人，总结多年教学经验，组织学科老师编写了全国第一本面向本专业研究生的高质量教材

D、小王的优秀博士生毕业论文

81、校园欺凌是指在幼儿园、中小学及其合理辐射区域内发生的教师或者学生针对学生的持续性的心理性或者物理性攻击行为，这些行为会使受害者感受到精神上的痛苦。

根据上述定义，下列不属于校园欺凌的是：

A、某高中体育委员经常假借“不认真锻炼”之名体罚同学

B、中学拉拉队成员小华每天都被队员们嘲笑“皮肤黑”“饭量大”

C、小学生小强与同桌因一时口角而打架，他担心第二天还会发生冲突，怎么也不愿意去学校

D、半年以来，儿童小龙在放学的路上经常被几个高年级的学生拦着索要零花钱，他非常害怕，但又不敢告诉老师和家长

82、()对于机械相当于粽子对于()

A、金属 粽叶 B、铁 月饼 C、滑轮 食品 D、电脑 端午

83、()对于阻塞相当于音乐对于()

A、交通 激昂 B、拥堵 舒缓 C、血管 娱乐 D、畅通 轻柔

84、()对于销售相当于稻谷对于()

A、采购 小麦 B、生产 大米 C、收益 粮食 D、企业 稻田

85、马：马车：交通

A、牛：犁：耕地 B、鸽子：书信：通讯 C、蚕：蚕丝：衣服 D、茶叶：茶水：饮料

86、咸：淡

A、香：臭 B、痛：痒 C、麻：辣 D、肥：瘦

87、语言：交流

A、微笑：表达 B、歌唱：开心 C、文字：记录 D、觅食：充饥

88、犬：导盲犬：缉毒犬

A、猫：杂交猫：纯种猫 B、书：漫画：报纸 C、兔：宠物兔：肉兔 D、菜：蔬菜：菌类

89、飞翔：走路

A、相信：偏信 B、阅读：识字 C、默写：背诵 D、学习：旁听

90、天生丽质：倾国倾城

A、技惊四座：蟾宫折桂 B、标新立异：独树一帜

C、杯弓蛇影：草木皆兵 D、绝无仅有：天下无双

91、新世纪以来，中国社会的急速发展在创造经济高峰之时，也造成一批传统文化的丢失或者濒临消亡，为了保护传统文化，维护文化的多样性，非物质文化遗产保护理论应运而生，处境日益艰难的手工艺被拉入“非遗”的视野中作为非遗的重点保护对象，手工艺开始重现生机。“非遗”之所以对手工艺采取保护措施并非因为其实用性，而是其审美性及其所蕴含的文化内涵。

以下各项如果为真，最能质疑上述观点的是：

- A、手工艺不仅价格低廉还饱含着创作者的个人生命气息
- B、手工艺的实用价值被取代并非历史必然，或不可逆转
- C、培育后工业社会中手工艺的审美鉴赏人群是当务之急
- D、我国当前手工艺的审美价值尚未得到深入有效的挖掘

92、高薪挖角是人才市场竞争的常见套路，公办教育领域受此浸染也非一日，比如高校人才“孔雀东南飞”现象，多年来屡屡引爆争议，针对高校人才竞争失序问题，教育部最近发出通知，表示不鼓励东部高校从中西部、东北引进人才。舆论场关于高校人才流动的争议，暴露出当下教育界一种不容忽视的倾向，即习惯用纯粹的市场思维看待教育问题，而这种价值坐标的错位必然导致种种乱象，并诱发思想上的混乱。

以下各项如果为真，最能支持上述观点的是：

- A、一些高校为学科评估、争取博士点等不惜血本招揽人才
- B、教育离不开市场，但是真正的教育并不是市场上的商品
- C、市场经济条件下，以市场思维衡量教育行为，有利有弊
- D、一些学校违规补课的现象屡禁不止，甚至还受到部分家长的欢迎

93、听古典音乐有助于提高儿童智商，这一发现被形象地称作“莫扎特效应”。心理学家弗朗西斯·罗彻对36位大学生做了一个实验，他让其中18位学生在做一些空间推理题之前听10分钟莫扎特的D小调奏鸣曲。结果，在将一张纸叠几次剪开后会是什么形状的测试中，这18人有明显进步。

以下各项如果为真，最不能削弱上述观点的是：

- A、听古典音乐的效果有1.5个智商点的提高，但仅限于折纸实验
- B、听了莫扎特音乐的学生学习能力本身就比其他学生更强
- C、听反向莫扎特音乐（把莫扎特音乐的音符以相反序列排列）对人有负效应，即其行为认知能力减退
- D、演奏乐器时的触觉反应刺激了大脑中的皮层，使得人的脑功能达到最优化状态

94、美国医学专家研究发现，胰岛素既能控制血糖水平，又能调节大脑细胞功能，它可帮助脑细胞突触更好地连接沟通，形成更强的记忆。吃糖过量会导致大脑中胰岛素水平下降，记忆和学习等认知能力随之削弱。因此，专家提醒，总吃甜食会损害大脑记忆和学习能力。

以下各项如果为真，最能支持上述专家的研究结论的是：

- A、研究表明，饥饿状态下吃糖是最能迅速恢复体力和脑力的，而且，吃甜食有助于改善心情
- B、人脑完成认知和记忆等功能所消耗的主要物质就是葡萄糖，人脑一天要消耗120克葡萄糖
- C、糖分大大减少了大脑中“脑源性神经营养因子”（BDNF）的含量，导致记忆力容量缩小，学习能力被破坏
- D、大量吃糖会使体内环境转变成中性或者弱酸性，体内自由基过多，这样就会加速人脑的细胞老化，且易助长白发

95、“逻辑是不可战胜的，因为反对逻辑也必须使用逻辑。”

若要使上面的陈述成立，还必须以以下哪一项为前提？

- A、反对逻辑的人，不一定会使用逻辑
- B、凡是使用逻辑的人，一定不会反对逻辑
- C、除非反对逻辑也必须使用逻辑，否则逻辑是可以战胜的
- D、如果反对逻辑也必须使用逻辑，那么逻辑是不可战胜的

96、吸烟有害健康。香烟燃烧时能产生数千种化学物质，其中包括尼古丁，焦油等致癌物。为了缓解烟民们的烟瘾并兼顾他们的身体健康，人们研制了加长过滤嘴的所谓“安全香烟”。但有关医学专家认为，“安全香烟”并不安全。

下列各项如果为真，最能支持上述有关医学专家看法的是：

- A、加长过滤嘴可以有效地降低香烟燃烧过程中产生的尼古丁含量
- B、据统计，加长过滤嘴会导致香烟并不能缓解大部分烟民的烟瘾
- C、加长的过滤嘴会导致香烟燃烧不完全，使一氧化碳含量大幅升高
- D、烟瘾很大的烟民吸加长过滤嘴香烟时可能把烟雾吸入肺部深处

97、临床发现，父母双方都有高原反应的人比父母双方都没有高原反应的人，会有高原反应的概率要高4倍多，据此，有医生推测：高原反应很可能是先天性遗传。

下列各项如果为真，最能支持医生的推测的是：

- A、父母双方都有高原反应的人，无论如何锻炼和预防，到高原地区后几乎都会出现高原反应
- B、据统计，父母亲中只有一人有高原反应的人出现高原反应的概率略高于父母双方都没有高原反应的人，远低于父母双方都有高原反应的人

C、父母双方都有高原反应的人，到高原适应一段时间后，高原反应减弱速度远低于父母双方都没有高原反应的人

D、父母双方都有高原反应的人，到高原地区即使没有高原反应，也依旧存在食欲减退，困倦疲惫等问题

98、喻洪，覃彬，曾智，一个是马拉松运动员，一个是跳水运动员，一个是举重运动员。跳水运动员比曾智年龄小，覃彬和跳水运动员不同龄，喻洪的年龄比举重运动员大。

根据上述已知条件，可以推出：

A、覃彬是马拉松运动员，曾智是跳水运动员，喻洪是举重运动员

B、覃彬是跳水运动员，曾智是举重运动员，喻洪是马拉松运动员

C、覃彬是举重运动员，曾智是马拉松运动员，喻洪是跳水运动员

D、覃彬是跳水运动员，曾智是马拉松运动员，喻洪是举重运动员

99、在各种食物中，含钙量占第一位的是芝麻酱，而人们熟知的牛奶仅是芝麻酱的十一分之一。某芝麻酱商家的促销广告宣称，芝麻酱的补钙效果比牛奶更好。

下列各项如果为真，最能反驳上述促销广告的是：

A、“含钙量高”与“补钙效果好”是两个完全不同的概念

B、牛奶含钙量并非最高，其所含的钙却是人体易于吸收的优质钙

C、芝麻酱等植物源氨基酸比例与人体差异大，其利用率远低于动物蛋白

D、许多植物性食物的含钙量都高于牛奶，但其中的草酸则会影响人体对钙的吸收

100、如果甲和乙都没有考上研究生，那么丙就考上研究生。

要得出甲考上研究生的结论，还需基于以下哪一前提为真？

A、丙考上研究生 B、丙没有考上研究生

C、乙和丙都没有考上研究生 D、乙和丙没有都考上研究生

五、资料分析。所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

(一)

2017年，我国发明专利申请量为138.2万件，同比增长^{14.2%}。共授权发明专利42.0万件，同比增长^{9.2%}。其中，国内发明专利授权32.7万件，同比增长^{8.2%}。在国内发明专利授权中，职务发明为30.4万件，占^{92.8%}；非职务发明为2.3万件，占^{7.2%}。

截至2017年底，我国国内（不含港澳台）发明专利拥有量共计135.6万件，每万人口发明专利拥有量达到9.8件。我国每万人口发明专利拥有量排名前十位的省（区、市）依次为：北京（94.5件）、上海（41.5件）、江苏（22.5件）、浙江（19.7件）、广东（19.0件）、天津（18.3件）、陕西（8.9件）、福建（8.0件）、安徽（7.7件）和辽宁（7.6件）。

2017年，我国在“一带一路”沿线国家（不含中国）专利申请公开量为5608件，同比增长^{16.0%}。其中，在印度专利申请公开量为2724件，在俄罗斯专利申请公开量为1354件，专利申请初具规模。2017年，“一带一路”沿线国家在华申请专利4319件，同比增长^{16.8%}；在华申请专利的“一带一路”沿线国家数达到41个，较2016年增加4个。

2017年，全国专利行政执法办案总量6.7万件，同比增长^{36.3%}。其中，专利纠纷办案2.8万件（包括专利侵权纠纷办案2.7万件），同比增长^{35.0%}；查处假冒专利案件3.9万件，同比增长^{37.2%}。

101、2017年底，每万人口发明专利拥有量排名第二位的省（区、市）比全国每万人口发明专利拥有量高约多少倍？

A、2 B、3 C、4 D、5

102、2016年，国内发明专利授权占我国授权发明专利的比例为：

A、^{23.7%} B、^{25%} C、^{77.9%} D、^{78.6%}

103、若以2017年的速度增长，到2019年，我国“一带一路”沿线国家（不含中国）专利申请公开量将达到多少件？

A、⁶⁵⁰⁵ B、⁶⁸²³ C、⁷⁰²⁸ D、⁷⁵⁴⁶

104、2017年，全国专利纠纷案件数和查处假冒专利案件两者的增量比为：

A、^{0.55:1} B、^{0.59:1} C、^{0.69:1} D、^{0.72:1}

105、下列选项中，不能从给定资料中得出的是：

A、2017年，我国每万人口发明专利拥有量与北京的平均水平相差悬殊

B、2017年，我国在印度专利申请公开量是在俄罗斯的两倍以上

C、2016年，在我国（不含港澳台）申请专利的国家数为37个

D、2016年，全国专利纠纷办案占专利行政执法办案总量超过^{30%}

(二)

2018年1~5月社会消费品零售总额主要数据

指标	5月		1~5月	
	绝对量 (亿元)	同比增长 (%)	绝对量 (亿元)	同比增长 (%)
社会消费品零售总额	30359	8.5	149176	9.5
其中：限额以上单位消费品零售额	11477	5.5	57518	7.8
其中：实物商品网上零售额	—	—	24819	30.0
按经营地分				
城镇	26092	8.3	127716	9.3
乡村	4267	9.6	21460	10.5
按消费类型分				
餐饮收入	3321	8.8	16057	9.8
其中：限额以上单位餐饮收入	741	4.5	3630	7.1
商品零售额	27038	8.4	133120	9.4
其中：限额以上单位商品零售	10736	5.6	53888	7.8
粮油、食品类	1038	7.3	5505	9.2
饮料类	161	7.1	795	8.9
烟酒类	278	4.8	1630	8.5
服装鞋帽、针纺织品类	1053	6.6	5564	9.1
化妆品类	201	10.3	1057	14.8
金银珠宝类	227	6.7	1166	7.3
日用品类	408	10.3	2066	11.8
家用电器和音像器材类	713	7.6	3367	9.6
中西药品类	463	8.0	2255	9.4
文化办公用品类	227	8.1	1142	7.5
家具类	184	8.6	838	8.9
通讯器材类	303	12.2	1601	9.1
石油及制品类	1627	14.0	7788	11.0
汽车类	3109	-1.0	15588	4.8
建筑及装潢材料类	211	6.5	933	8.3

106、2018年1—5月，粮油、食品类商品零售额同比增加多少亿元？

- A、70 B、70.6 C、463.8 D、465

107、2018年5月，下列四类零售商品，高于商品零售额同比增幅的是：

- A、烟酒类 B、服装鞋帽、针纺织品类 C、文化办公用品类 D、家具类

108、2017年5月，城镇消费品零售额比乡村消费品零售额多约多少倍？

- A、3 B、4 C、5 D、6

109、2018年1—5月，非限额以上单位餐饮月均收入为多少亿元？

- A、741 B、1076 C、2485 D、2580

110、根据上述给定资料，下列关于2018年相关信息表述错误的是：

A、5月，限额以上单位消费品零售额占社会消费品零售总额的三成以上

B、5月，汽车类商品的零售额同比下降约31亿元

C、1—5月，实物商品网上零售额占社会消费品零售额的比重低于15%

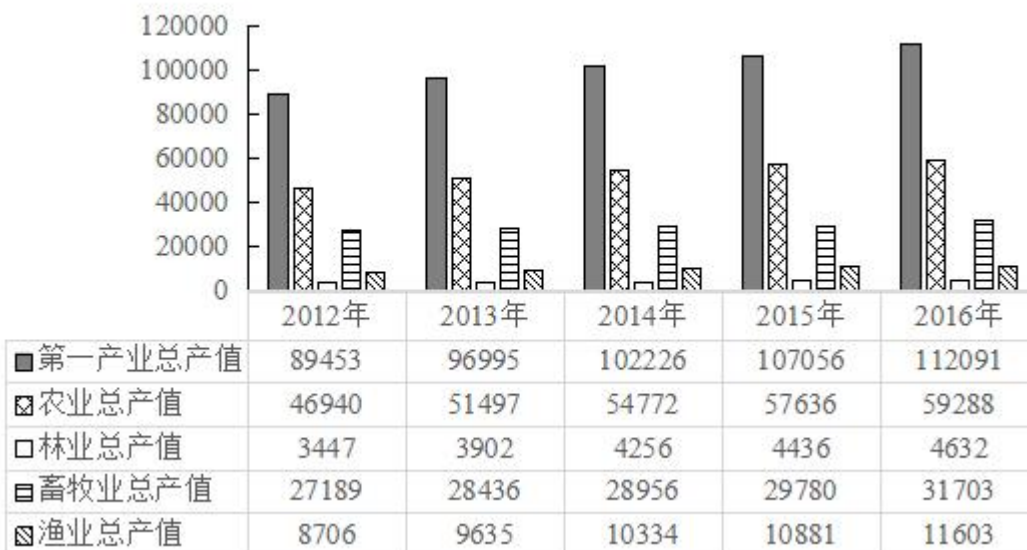
D、1—5月，所有商品零售类别中化妆品类增速最高

(三)

表一：2012-2016年我国乡村人口及从业人员数

项目 年份	2012	2013	2014	2015	2016
乡村人口(万人)	96809	97262	97378	60346	58973
乡村就业人员数(万人)	53858	54013	54026	37041	36175

表二：2012-2016年我国第一产业总产值基本情况（亿元）



111、在 2013—2016 年，我国乡村人口增幅最大的年份是：

- A、2013 年 B、2014 年 C、2015 年 D、2016 年

112、我国乡村从业人员数的拐点在：

- A、2013 年 B、2014 年 C、2015 年 D、2016 年

113、下列选项中，2016 年总产值增速最快的是：

- A、农业总产值 B、林业总产值 C、畜牧业总产值 D、渔业总产值

114、2013 年，各行业总产值占第一产业总产值的比重按从大到小的顺序依次为：

- A、农业总产值，渔业总产值，林业总产值，畜牧业总产值

- B、农业总产值，畜牧业总产值，林业总产值，渔业总产值

- C、农业总产值，畜牧业总产值，渔业总产值，林业总产值 D、畜牧业总产值，农业总产值，林业总产值，渔业总产值

115、2013 年至 2016 年我国乡村从业人员人均第一产业总产值增长率的变化趋势为：



(四)

2018 年 1-5 月，我国软件和信息技术服务业完成软件业务收入 23328 亿元。1-5 月，全行业实现利润总额 2822 亿元，同比增长 **10.3%**，增速同比回落 0.9 个百分点。

从分地区运行情况来看，2018 年 1-5 月，中部地区完成软件业务收入 976 亿元，增长 **19.4%**，增速同比提高 3.3 个百分点；其中河南、安徽、湖北软件业务收入增速持续高于全国平均水平。西部地区完成软件业务收入 2645 亿元，增长 **13.9%**，增速同比回落 4 个百分点，近年来西部地区首次出现增速低于全国平均水平的情况。东部地区完成软件业务收入 18747 亿元，同比增长 **14.3%**，增速同比提高 1.2 个百分点；总量居前 5 名的广东、江苏、北京、浙江、山东完成软件业务收入累计占全国比重为 **65%**，其中北京和浙江增速分别高出全国平均增速 5.3、6.1 个百分点。东北地区完成软件业务收入 960 亿元，同比增长 **8.6%**，增速同比提高 2.8 个百分点，高于 1-4 月 1.7 个百分点。



116、2017年1—5月，我国软件和信息技术服务业务全行业利润总额的增速为：

- A、9.4% B、11.2% C、13.9% D、14.2%

117、根据给定资料，下列关于西部地区软件业务收入增速说法，一定错误的是：

- A、2013年高于全国平均水平 B、2016年低于全国平均水平
C、2017年高于全国平均水平 D、2018年低于全国平均水平

118、2018年1—5月，四川和陕西的软件业务收入总量占全国软件业务收入的比重范围为：

- A、5%—7% B、7%—10% C、10%—13% D、13%—16%

119、2018年1—5月，全国软件业务收入平均增速为：

- A、11.2% B、14.2% C、16.1% D、17.9%

120、关于2018年1—5月我国软件业务情况的描述，下列错误的是：

- A、全行业利润保持两位数增长，并且增幅稳定上升
B、软件业务收入居全国前10位的西部省份，其软件业务收入占到了西部地区该业务收入的七成以上
C、中部地区软件业收入增势最为突出
D、东部地区软件业务收入增速与全国平均水平基本持平