

2017 年 422 公务员联考《行测》（安徽卷）

一、言语理解，共 25 题，本部分包括表达与理解两方面的内容，请根据题目要求选出答案。

1、今天，科技发展极大地改善了人类生活的方方面面，使得人们难以脱离科技成果，退回到现代科技之前的生活状态中。但越来越多的人也意识到，一些科技成果常常携带着_____的后果，可能对人类生活产生负面影响。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A、昭然若揭 B、不言自明 C、毋庸讳言 D、难以预测

2、中国绘画是以庄子哲学为精神宗旨的，其最高境界是在人与对象的双重自然状态下实现物我浑融，《庄子·田子方》载，宋元君招试画师，应试者皆_____，唯有一后至者，“解衣盘礴赢”，任性自然地投身于画作。宋元君称此人为“真画者”。所谓“真画者”，指的是突破规范束缚而进入自由率真的创作状态的画家。这是庄子为后世中国画家塑造的模范。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A、循规蹈矩 B、墨守成规 C、按部就班 D、循规拘礼

3、虽然虚拟博物馆如雨后春笋般涌现，但博物馆管理人员依然相信这对实体博物馆而言是机遇，而非冲击。“比如举世闻名的艺术作品《蒙娜丽莎》，一些 3D 复制品可能将画作精细到连脸部细纹都能看得一清二楚，但大家还是_____地涌入卢浮宫，因为即使复制出一模一样的《蒙娜丽莎》，博物馆里那种神圣、庄严的感觉还是无法复制。”管理人员如是说。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A、欢呼雀跃 B、如痴如狂 C、情有独钟 D、欣喜若狂

4、良好的生态环境，是最公平的公共产品，是最_____的民生福祉，当前，我国资源约束_____，环境污染严重，生态系统退化的问题十分严峻，人民群众对清新空气、干净饮水、安全食品、优美环境的要求越来越强烈。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、普遍 不力 B、重要 紧张 C、关键 不够 D、普惠 趋紧

5、礼仪服饰庄重而_____，自生一种威仪。事实上，这种威仪感，来自礼服各个不同部件背后的渊源和寓意。而另一方面，如果将礼服层层剥开来看，就是一部_____的政治史。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、华美 恢弘 B、艳丽 壮阔 C、美丽 宏美 D、秀美 磅礴

6、古典农业社会中，人的乡愁和城市没有太大的关系。彼时的乡愁大抵是怀才不遇的流荡，以及战争带来的_____和乡土难返。而现在，大多数“乡愁感慨”是具有城市生活经历的人发出的，他们发愁的是城市“工作好不好找，房子买不买得起”等等，过去随时可以返回的家乡，正逐渐消失在城市化运动中。因此，他们对乡愁的_____可能完全不是同一个方向，甚至可能是“城愁”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、背井离乡 认同 B、流离失所 认识 C、民不聊生 认可 D、饥寒交迫 认知

7、现实生活中，真正能够平心静气、_____者，似乎为数不多。相反，惯于给灵魂做加法，喜欢抛头露面、彰显自我的人倒是不少。君不见，有的人只要有机会，不是东拉西扯、侃侃而谈，便是谈天说地、_____。不少人喜欢把逛街购物、唱歌喝酒、头疼脑热、感冒鼻塞之类的闲事琐事无聊事，统统发到朋友圈里去。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、委曲求全 口若悬河 B、心如止水 指桑骂槐 C、波澜不惊 口诛笔伐 D、心无旁骛 津津乐道

8、“一带一路”的宏伟构想，从历史深处走来，融通古今、连接中外，_____和平、发展、合作、共赢的时代潮流，_____丝绸之路沿途各国发展繁荣的梦想，_____古老丝绸之路崭新的时代内涵，契合沿线国家的共同需求，为沿线国家优势互补、开放发展开启了新的机遇之窗。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、追溯 实现 植入 B、顺应 承载 赋予 C、遵循 明晰 提出 D、适应 承接 蕴蓄

9、责任心，是创业者_____的品质。经常在生活中磨练的人一定碰到过困难与荆棘、遇到过挑战与挫折、感受过真情与冷暖、领悟过付出与回报，久而久之，人的内心变得坚强，说话做事更有担当，“责任”二字通过潜移默化的行为训练_____创业者的血液里，变成人的气节与气质，形成了独有的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、千金难求 植入 感召力 B、不可多得 渗入 亲和力 C、难能可贵 融入 竞争力 D、绝无仅有 介入 创新力

10、语言本身就是人类文化长期_____的智慧结晶。一切人类创造的思想文化成果都需要通过语言来深度表达和精彩_____，如果将文化视为人类精神或思维自觉_____的形形色色的神奇“痕迹”，那么，语言就是这种“痕迹”中最鲜活、最深邃和最久远的核心部分。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、演进 描述 保存 B、培育 演绎 留传 C、发展 诠释 存留 D、积淀 阐释 遗留

11、成语“刻舟求剑”源自《吕氏春秋》，古人使用这个成语时，更多想到的是时间轴意义，“子在川上曰：逝者如斯夫，不舍昼夜”。但它所讲述的故事，又提示了我们道理与知识是如何“分道扬镳”的。船在运动，河底静止，剑从船上掉落河中，是从运动状态进入静止状态，而船上客人与刻痕处于相对河底与剑而言的运动状态，刻痕如何保持得了与剑相对的位置？由是而知，_____，这才是“刻舟求剑”真正传递的“道理”。填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、意识是客观世界存在的反映 B、要在动态中认识事物的本质
C、知识道理在时空里是相对的 D、运动和静止是可以相互转化

12、①更令人震惊的是，这些土著们在语言和文化上表现出超乎想象的统一性

②他们没有航海设备，只有原始的舟筏，却在占据了将近地球三分之一面积的大洋中，找到了一个个孤悬海上的小岛

③他们有着相似的风俗习惯，在相隔极远、完全陌生的岛上，竟然可以用同一种语言进行简单交流

④原始的南岛语族，创造了航海奇迹

⑤这使得许多世纪后，“地理大发现”浪潮中驶入太平洋的西方航海家们惊异地发现，几乎他们每找到一处新的岛屿，都已有了土著们居住过的痕迹

⑥然后定居其上，传承和发展着自己的文化

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、④⑤②①③⑥ B、④②⑥⑤①③ C、②⑥⑤④③① D、③①②⑥④⑤

13、民众是否爱好学术，直接影响到学术本身的升沉；而学人不唤起国人对学术的自觉，“文德”不能与民分享，则“民德”就会堕落，“文德”本身也会变成无源之水、无根之木，也就没了提升的基础。为了使“文德”更好地转化为“民德”，蔡元培提出了以大学为社会文化中心的主张。

这段文字意在说明：

- A、大学是“文德”的中心 B、“民德”是“文德”的本源
C、“文德”与“民德”的双向关联 D、“文德”对“民德”有提升作用

14、中国的 FAST（500 米口径球面射电望远镜）主体的落成为何引起海内外的热烈关注？原因有三。一是看得远。作为目前口径最大的射电望远镜，FAST 在理论上可以接收到 137 亿光年以外的电磁信号。二是很灵活。FAST 的索网结构可以随着天体移动变化，极大提升观测效率。三是高精度。FAST 射电望远镜的结构，处处都是毫米级精度要求；用来编织索网手臂般粗细的钢缆，加工精度都被控制在 1 毫米以内；最终的天线精度是 3 毫米，小面板的制造精度是 1.5 毫米。这一切意味着我们将能倾听来自宇宙更深处的声音，观测宇宙更隐蔽的奥秘。

这段文字最适合的标题是：

- A、海内外热烈关注中国的 FAST B、走近中国 FAST 走进宇宙深处
C、中国的 FAST 有三大过人之处 D、一起倾听来自宇宙深处的声音

15、当下，电视节目主打媒体融合和多终端传播的概念并不新鲜，只要在不同终端进行内容投放的节目都自称是媒体融合。技术拓展了媒体类型和渠道，真正的媒体融合要借鉴互联网的用户思维，要以不同渠道用户的多层次的“真实需求”为导向定制内容，与用户之间形成相互分享信息关系，形成媒体融合关键点。

这段文字意在强调：

- A、在不同终端进行相同内容投放成为当下电视节目进行媒体融合的普遍做法
B、媒体融合本身不能提升节目的内容品质，但能让节目得到更好的传播与吸收
C、要做到媒体融合，就要把各种终端、渠道整合成一个有机体，形成信息传播的“生态圈”
D、以用户需求为出发点，内容生产者与用户之间形成相互分享信息关系，是媒体融合的关键

16、维生素 C 又叫抗坏血酸，是一种水溶性维生素，溶液显酸性。医学研究表明，人类在不良情绪下，会产生过多氧自由基，损伤细胞和组织，导致皮肤失去弹性，出现皱纹。而维生素 C 与氧自由基发生反应，从而清除自由基，可有效避免肌肤老化。那么，维生素 C 又是如何美白皮肤的呢？原来，皮肤的颜色主要取决于肌肤中黑色素的含量。抑制酪氨酸酶的合成是美白的关键之一，而维生素 C 能抑制此酶的活性，阻断黑色素生成，且可将已形成的黑色素还原成无色的黑色素前质。

下列说法与原文不符的是：

- A、维生素 C 能够避免肌肤老化 B、酪氨酸酶合成可以美白肌肤
C、维生素 C 能阻断黑色素生成 D、不良情绪容易使人出现皱纹

17、一位科学家用玻璃板把大鲨鱼和小鱼隔开，大鲨鱼欲捕食小鱼但屡屡撞到玻璃隔板；一段时间后悄悄移开隔板，大鲨鱼却不再攻击小鱼了。

这段文字接下来最可能讲述的是：

- A、不同种族之间完全可以和谐相处 B、因循守旧者，只会一再品味失败

C、固化的经验对我们的思维影响不大 D、适应新环境，把握新机遇需要新思维

18、目前，以“文化+科技”“文化+金融”“文化+创意”等为代表的融合模式，已经得到广泛应用。“文化+科技”，主要是促使高新技术成果向文化领域转化应用，强化文化对信息产业的内容支撑和创意提升。“文化+金融”，重在引导各类社会资本投资文化领域，利用互联网金融模式，发挥金融创新对文化消费的刺激作用。“文化+创意”，更多的是以文化为资源，以创意为手段，以产业为目的，发展文化创意产业，同时实现与其他产业的深度融合。

从宏观层面看，以上三个内容同属于“文化+”融合趋势的哪一种形态：

A、跨平台融合 B、跨行业融合 C、跨路径融合 D、跨要素融合

19、超过一半的人要求将有意义和创意的网络词汇收入词典，代表的是对网络词汇的肯定与重视。但在今天，重视网络词汇，是否非得通过将之纳入词典的方式来表现？毕竟，相较于传统词汇的变化速度和路径，网络词汇已有很大的不同。比如，不少网络词汇可能火过一阵就开始被遗忘；比如，传统汉语中的新词一般是通过入选词典而被加以确认，从而逐渐被推广、使用，然而网络词汇更多源自自发式生长。

这段文字意在说明：

A、我们对网络词汇需要有开放的态度 B、网络词汇相较于传统词汇没有生命力
C、将某些网络词汇纳入词典，确有必要 D、网络词汇是否纳入词典，无关紧要

20、植物或许被低估了。它们不仅记得何时被人触碰过，而且有研究表明，它们不必借助大脑或复杂的神经系统，就能进行复杂程度与人类不相上下的风险决策。面对两个花盆——其中一个营养含量恒定，另一个营养含量变化不定——如果营养条件足够差，植物会偏好神秘莫测的那个花盆。也许，这可以更好地解释为什么赌博输钱的人会继续赌下去，为什么在寒冷夜晚里，鸟儿即便不知能找到什么也要四处觅食，而不是守着数量确定却不够吃的食物。

以上文字意在说明：

A、恶劣条件下放手一搏，希冀求得生机或许是一切有机体的本能选择
B、植物能进行任何复杂程度与人类不相上下的风险决策
C、植物懂得在危机中铤而走险，竭力求生
D、放弃已知的、确定的，选择未知的、神秘莫测的，是有机体的普遍选择

21、月球是地球唯一的自然卫星，也是人类目前唯一能够抵达的地外星球。在人造卫星之外，利用这颗自然卫星开展对地球的遥感观测，有着诸多的优势和不可替代性。月球表面积远远大于任何的人造卫星，因而在月球上布设遥感器，不用考虑载荷多少、大小、重量等，可同时置放很多不同类型的遥感器，形成主被动、全波段同步观测的能力，对于观测大尺度地球科学现象——全球环境变化、陆海气相互作用、板块构造及固体潮、三极对比研究等会有深入的认识，并有可能观测到先前未知的科学现象。

对上述文字概括最准确的是：

A、月球比人造卫星更加适合布设遥感器 B、月球对地观测有着天然的综合性优势
C、月球有望能给空间对地观测带来革命 D、月球开辟对地观测科学与技术新方向

22、有“明清古建筑博物馆”之称的三坊七巷街区，有人将其比喻为鱼骨与鱼刺，有人则形容为菩提树叶，或直呼为“非”字形。笔者觉得，它倒更像一片优美的棕榈树枝叶，南后街似叶片的主脉，向西伸出的三条支脉为三坊，向东生出的七条细脉是七巷。由北向南的三坊依次为衣锦坊、光禄坊、文儒坊，七巷的顺序依次为杨桥巷、郎官巷、塔巷、黄巷、安民巷、官巷和吉庇巷。

对这段文字的内容概括最恰当的一项是：

A、三坊七巷的历史 B、三坊七巷的走向 C、三坊七巷的建筑 D、三坊七巷的格局

23、我国各地的雾霾，从总的方面来说是各种来源污染排放物经过一系列的化学和物理过程的产物，这里既有一次排放，还有二次化学转化和物理过程。从南到北情况十分复杂，当下的普遍情况既不同于当年伦敦的情况，也不同于洛杉矶的情况。曾有学者讲北京的情况属于“伦敦型”和“洛杉矶型”的复合型。实际上事情绝非是一个“复合型”可以概括。还让人担心的是：眼下从上到下，各省各地都认为燃煤是问题的根子，似乎实现城市燃气化以后，问题就可以大大解决了，其实我们的一次排放物或者说二次过程的产生物质决不只是二氧化硫，或者说再加上一个氮氧化物那么简单。

对这段文字概括最恰当的是：

A、雾霾形成的主要特点 B、雾霾形成的原因复杂 C、雾霾类型具有多样性 D、雾霾危害具有普遍性

24、在触屏时代，从倡导多读多写汉字的角度，“汉字听写”无疑是一件好事。但是一旦过度，好事也会变成坏事。比如，比赛偏重冷僻字词，参赛小选手们只能强化记忆，在比赛中展示了“中国式教育”。就连汉字拼音之父周有光先生也认为，现在把通用汉字增加到8000多个，这个数量实在有点太多了。联想到近几年一直没有停歇过的汉字繁简之争以及中高考改革方案的推出，我们不难发现，大家对汉语言文字的关注在日渐深入，民众的母语水平和学习母语的积极性在不断提高。

从这段文字，可以看出作者的态度是：

A、新时期的汉字听写比赛应该适度适当导向正确 B、触屏时代的汉字听写加快语言教育改革的步伐

C、汉字听写数量过多会引发民众提笔忘字的忧虑 D、中国式教育与强化记忆是语文教育的必要手段

25、能够感知味道的味细胞散布在舌头表面、喉咙、上颚深处名为软腭的部位等处。味细胞感知味道分子后，首先会通过味觉神经将信息传给延髓的弧束核。弧束核将接收到的味觉信息，传给大脑的初级味皮层，从而对味道的强度和性质进行分析。随后，味觉信息会与来自嗅觉、触觉、口感等信息相统合。至此，我们才形成对食物味的印象。在杏仁核（附着在海马体的末端，呈杏仁状，是边缘系统的一部分），我们会形成对食物的感情判断，下丘脑会分泌负责食欲的激素，海马体则形成我们对味道的记忆。

这段文字旨在说明：

A、海马体是形成我们对味道记忆的关键 B、味细胞散布广泛使我们有效认知味道

C、大脑初级味皮层是信息相统合的关键 D、帮我们认识味道的并非舌头而是大脑

二、数量关系，共 15 题，本部分包括数字推理、数理计算。

26、某单位准备扩建一矩形花圃，若将矩形花圃的长和宽各增加 4 米，则新矩形花圃的面积比原来的面积增加了 40 平方米。那么，原矩形花圃的周长是多少？

A、12 米 B、24 米 C、32 米 D、40 米

27、小王从编号分别为 1、2、3、4、5 的 5 本书中随机抽出 3 本，那么，这 3 本书的编号恰好为相邻三个整数的概率为：

A、 $\frac{1}{2}$ B、 $\frac{2}{5}$ C、 $\frac{3}{10}$ D、 $\frac{3}{5}$

28、某地举办铁人三项比赛，全程为 51.5 千米，游泳、自行车、长跑的路程之比为 3:80:20。小陈在这三个项目花费的时间之比为 3:8:4，比赛中他长跑的平均速度是 15 千米/小时，且两次换项共耗时 4 分钟，那么他完成比赛共耗时多少？

A、2 小时 14 分 B、2 小时 24 分 C、2 小时 34 分 D、2 小时 44 分

29、某大学考场在 8 个时间段内共安排了 10 场考试，除了中间某个时间段，不安排考试外，其他每个时间段安排 1 场或 2 场考试。那么，考场有多少种考试安排方式（不考虑考试科目的不同）？

A、210 B、270 C、280 D、300

30、小张家距离工厂 15 千米，乘坐班车 20 分钟可到工厂。一天，他错过班车，改乘出租车上班。出租车出发时间比班车晚 4 分钟，送小张到工厂后出租车马上原路返回，在距离工厂 1.875 千米处与班车相遇。如果班车和出租车都是匀速运动且不计上下车时间，那么小张比班车早多少分钟到达工厂？

A、3 B、4 C、5 D、6

31、某公司销售部拟派 3 名销售主管和 6 名销售人员前往 3 座城市进行市场调研，每座城市派销售主管 1 名，销售人员 2 名。那么，不同的人员派遣方案有：

A、540 种 B、1080 种 C、1620 种 D、3240 种

32、妈妈为了给过生日的小东一个惊喜，在一底面半径为 20cm、高为 60cm 的圆锥形生日帽内藏了一个圆柱形礼物盒。为了不让小东事先发现礼物盒，该礼物盒的侧面积最大为多少？

A、 $600\pi\text{ cm}^2$ B、 $640\pi\text{ cm}^2$ C、 $800\pi\text{ cm}^2$ D、 $1200\pi\text{ cm}^2$

33、某机场一条自动人行道长 42m，运行速度 0.75m/s。小王在自动人行道的起始点将一件包裹通过自动人行道传递给位于终点位置的小明。小明为了节省时间，在包裹开始传递时，沿自动人行道逆行领取包裹并返回。假定小明的步行速度是 1m/s，则小明拿到包裹并回到自动人行道终点共需要的时间是：

A、24 秒 B、42 秒 C、48 秒 D、56 秒

34、体育彩票 22 选 5 中使用的 22 个彩球除编号不同外，其余完全一样。由于生产过程疏忽，22 个彩球中有一个球的重量略重于其它球。现需用天平将该球找出，那么，在最优方案下，最多要使用天平：

A、3 次 B、4 次 C、5 次 D、6 次

35、某件刺绣产品，需要效率相当的三名绣工 8 天才能完成；绣品完成 50%时，一人有事提前离开，绣品由剩下的两人继续完成；绣品完成 75%时，又有一人离开，绣品由最后剩下的那个人做完。那么，完成该件绣品一共用了：

A、10 天 B、11 天 C、12 天 D、13 天

36、小明负责将某农场的鸡蛋运送到小卖部。按照规定，每送达 1 枚完整无损的鸡蛋，可得运费 0.1 元；若有鸡蛋破损，不仅得不到该枚鸡蛋的运费，每破损一枚鸡蛋还要赔偿 0.4 元。小明 10 月份共运送鸡蛋 25000 枚，获得运费 2480 元。那么，在运送过程中，鸡蛋破损了：

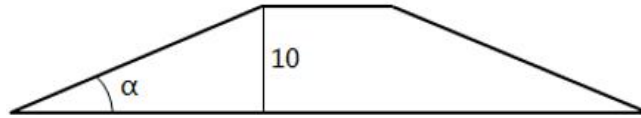
A、20 枚 B、30 枚 C、40 枚 D、50 枚

37、为规范和平衡进口行业，国家对跨境电商进口施行新的税收政策，因此海外代购成本大幅上涨，代购商也相应提高了零售价。若某种代购商品国内零售价格上涨的额度是其海外采购成本上涨额度的 2 倍，这样消费者花 6000 元所能购买到的这种商品数量比之前减少了 20 件，代购商的利润率则从原先的 25%上升到三分之一，那么税改后该代购商出售此种商品每件的利润是多少？

A、30 元 B、25 元 C、20 元 D、15 元

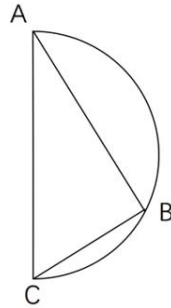
38、某水库决定对堤坝进行处理。如右图所示，水库大坝的迎水面的坡角为 α ，坝高为 10 米。现要价高大坝，

使坡度为 1:1（坡度坡角的正切值），那么大坝要加高多少米？



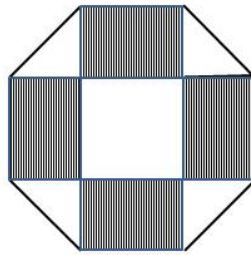
- A、 $10\cot\alpha - 10$ B、 $10\tan\alpha - 10$ C、 $10\tan\alpha$ D、 $10\cot\alpha$

39、如右图所示，甲和乙在面积为 54π 的半圆形游泳池内游泳，他们分别从位置 A 和 B 同时出发，沿直线同时游到位置 C。若甲的速度为乙的 2 倍，则原来甲、乙两人相距：



- A、 $9\sqrt{2}$ 米 B、15 米 C、 $9\sqrt{3}$ 米 D、18 米

40、如右图所示，幼儿园老师用边长为 10cm 的正八边形纸皮，裁去四个同样大小的等腰直角三角形，做成长方体包装盒。如果用该包装盒存放体积为 8cm^3 的立方体积木（不得凸出包装盒外沿），那么，这个盒子最多可以放入多少块积木？



- A、75 B、80 C、85 D、90

三、常识判断，共 20 题，根据题目要求，在选项中选出答案。

41、下列说法错误的是：

- A、2016 年里约热内卢举办了第 31 届夏季奥林匹克运动会
B、河北张家口具有 2022 年第 24 届冬季奥运会的主办资格
C、动漫人物铁臂阿童木出任东京申奥特殊大使开创了先河
D、北京是目前唯一获得夏季奥运会和冬季奥运会举办权的城市

42、下列关于“海上丝绸之路”的说法错误的是：

- A、是陆上丝绸之路的一种补充形式 B、是意大利人马可·波罗回国所走之路
C、始于秦汉，繁荣于唐宋，衰落于明清 D、是古代中外贸易和对外交往的海上通道

43、随着我国社会逐步进入老龄化，现有的养老模式一般包括家庭养老、机构养老、社区养老和以房养老等。下列关于我国农村老人养老模式的表述错误的是：

- A、张大爷根据四个儿子之间的协议，每月轮流到其中一个儿子家中生活
B、王大娘的两个儿子均没空照顾老人，于是将其送到附近一家养老机构
C、李大爷选择将房子抵押给金融机构，由金融机构每月支付其养老费用
D、赵大娘不愿离开熟悉的社区和朋友，于是选择在社区服务机构中养老

44、下列言行体现公民没有自觉履行法定义务的是：

- ①“听说你养母病了？”“与我无关，我是被收养的。”
②“听说你生父病了？”“与我无关，我已经被叔叔收养了。”
③“爸，大学催缴学杂费了。”“你都成年了，自己挣钱交去。”
④“爸，小学催缴生活费了。”“我与你妈离婚了，找她要去。”

- A、①③ B、①④ C、②③ D、②④

45、王某将自家三层楼房的承建工程承包给没有施工资质的包工头李某。双方合同约定，李某“包工不包料”，在施工过程中产生的一切责任由李某承担。李某找来邻居张某帮工，工资 100 元/天。施工过程中脚手架倒塌，将在地面上递砖块的张某压成重伤。张某要求包工头李某赔偿医药费、误工费等。李某不允，双方闹至法院。

那么，下列说法正确的是：

- A、李某承担全部责任
B、王某、李某、张某都要承担责任
C、李某、张某承担责任，王某没有责任
D、王某、李某承担责任，张某没有责任

46、下列诗句中没有传达出幸福感的是：

- A、却看妻子愁何在，漫卷诗书喜欲狂
B、两岸猿声啼不住，轻舟已过万重山
C、枝上柳绵吹又少，天涯何处无芳草
D、春风得意马蹄疾，一日看尽长安花

47、下列我国的世界遗产不属于多省联合申遗的是：

- A、土司遗址
B、丝绸之路
C、中国丹霞
D、大足石刻

48、“云母屏风烛影深，长河渐落晓星沉”描写的是一天之中的哪一时段：

- A、黄昏
B、夜半
C、黎明
D、午后

49、首因效应也叫第一印象效应，是指个体在社会认知过程中，通过“第一印象”最先输入的信息对客体以后的认知产生的影响作用。下列选项符合首因效应的是：

- A、物以类聚
B、削足适履
C、恶人先告状
D、一俊遮百丑

50、下列哪一项不属于孔子提倡的教学方法？

- A、因材施教
B、学而优则仕
C、启发诱导
D、学思行结合

51、下列关于国际战争的说法错误的是：

- A、前苏联于 1978 年入侵阿富汗，持续十余年
B、1990 年开始的海湾战争源于伊朗入侵科威特
C、中东战争是以色列与周边阿拉伯国家所进行的 5 次大规模战争
D、1982 年 4 月-6 月，英国和阿根廷爆发了马尔维纳斯群岛海战

52、下列哪一选项描述的是竞争关系：

- A、鹬蚌相争
B、不见兔子不撒鹰
C、螳螂捕蝉，黄雀在后
D、鸠占鹊巢

53、下列关于生活常识的表述错误的是：

- A、水在真空中会先沸腾后结冰
B、颜色深的汽车隔热膜，隔热效果好
C、纯水（只有水分子）在 0℃ 时不会结冰
D、天凉时，湿润的地方比干旱的地方使人觉得更冷

54、近年来，粉尘爆炸事件屡见不鲜。下列粉尘中不容易引起爆炸的是：

- A、肥皂粉
B、水泥粉
C、面粉
D、奶粉

55、自来水厂用来进行水消毒处理的常用化学试剂是：

- A、臭氧
B、氯气
C、过氧化氢
D、碘伏

56、《黄帝内经》深受诸子百家学术思想的影响，其中有这么一段话：“心者，君主之官也，神明出焉。肺者，相傅之官，治节出焉。肝者，将军之官，谋虑出焉。胆者，中正之官，决断出焉。膻中者，臣使之官，喜乐出焉。”这段论述受到下列哪一学派思想的影响：

- A、儒家
B、道家
C、法家
D、墨家

57、下列哪两种疾病是由细菌引起的：

- A、手足口病、狂犬病
B、麻疹、腮腺炎
C、肺结核、破伤风
D、非典型肺炎、水痘

58、下列关于胎儿与母体关系的表述错误的是：

- A、胎儿与母体具有不同的遗传物质
B、胎儿与母体的血液通过脐带相通
C、胎儿在母体中的发育场所是子宫
D、胎儿与母体通过胎盘进行物质交换

59、对着电视画面拍照，应关闭照相机闪光灯和室内照明灯，这样照出的照片画面更清晰。这是因为：

- A、闪光灯和照明灯在电视屏上的反射光会干扰电视画面的透射光
B、闪光灯和照明灯在电视屏上的反射光会干扰电视画面的散射光
C、闪光灯和照明灯在电视屏上的透射光会干扰电视画面的散射光
D、闪光灯和照明灯在电视屏上的透射光会干扰电视画面的反射光

60、海绵城市，指城市能够像海绵一样，在适应环境变化和应对自然灾害等方面具有良好的“弹性”，下雨时吸水、蓄水、渗水、净水。需要时将蓄存的水“释放”并加以利用。下列属于“城市海绵体”的是：

- A、完善的地下排水管网，绿地、花园、大型写字楼等城市配套设施
B、江河、湖、湿地等水系，绿地、花园、可渗透路面等城市配套设施
C、完善的地下排水管网，绿地、花园、硬质柏油或水泥等城市配套设施
D、江河、湖、湿地等水系，城市花园、硬质柏油或水泥等城市配套设施

四、判断推理，共 35 题，本部分包括图形推理、定义判断、类比推理、逻辑判断。

61、进士：状元

- A、河水：海水
B、银河：天文
C、学位：博士
D、宪法：民法

62、茶树：茉莉花茶

- A、梅树：梅花糕
B、小麦：肉夹馍
C、螃蟹：蟹黄包
D、冬瓜：冬瓜糖

63、救援：围魏救赵

A、进攻：风声鹤唳 B、防守：草木皆兵 C、追击：穷寇勿追 D、转移：斗折蛇行

64、虚数：复数

A、法律：刑法 B、麦子：水稻 C、祥林嫂：《祝福》 D、人工智能：计算机科学

65、农家乐：农家：乐

A、一日游：一日：游 B、广场舞：广场：舞 C、袋鼠跳：袋鼠：跳 D、颅内伤：颅内：伤

66、中子：辐射：军事

A、货车：交通：运输 B、电解质：物理：化学 C、薄膜：隔热：大棚 D、干冰：吸热：消防

67、讨论：会议：方案

A、合作：课题：计划 B、研究：手机：销量 C、分析：汽车：技术 D、调研：基层：实情

68、番茄之于（ ）相当于（ ）之于蹴鞠

A、美洲：中国 B、炒饭：健身 C、植物：人类 D、白菜：篮球

69、违约之于（ ）相当于（ ）之于承诺

A、法律：民俗 B、处罚：兑现 C、合同：食言 D、赔偿：责任

70、（ ）之于 精当 相当于 固若金汤 之于（ ）

A、瑕瑜互见；牢靠 B、字字珠玑；防御 C、无懈可击；城池 D、不刊之论；坚实

71、共享经济指借助网络第三方平台，基于闲置资源使用权的暂时性转移，实现生产要素的社会化，提高存量资产的使用效率以创造更多价值，促进社会经济的可持续发展。

根据上述定义，下列经济活动不属于共享经济的是：

A、王某从某网络平台订车去飞机场，方便快捷 B、李某从某网络平台贷款炒股，获得了预期收益
C、马某旅行前从某网络平台预定民宿，抵达后入住 D、张某从某网络平台购买外卖美食，在家享受美味

72、非爱行为，指以爱的名义，对自己亲近的人进行非爱性的掠夺，即违背他人主观意愿，在精神与行为方面强制控制，迫使对方按照施控者的意愿去行为做事，这一行为往往发生在夫妻、恋人、父母与子女等最亲近的人之间。

根据上述定义，下列属于非爱行为的是：

A、张某按照医嘱，要求女儿每三个小时做一次牵引，以消除疼痛
B、林某强迫儿子每天练琴3小时，争取在钢琴大赛中取得好成绩
C、陈某为防止患精神病的女儿逃逸，将其关在地下室禁止其出入
D、李某按照轮流陪护协议，要求妻子前往医院陪护患重病的母亲

73、我国婚姻法规定，禁止直系血亲和三代以内旁系血亲结婚。直系血亲是指和自己有直接血缘关系的亲属，三代以内旁系血亲是指与己身出自同一父母或同一祖父母、外祖父母，除直系血亲外的所有血亲。

根据上述定义，下列选项中的甲和乙可以结婚的是：

A、张某是甲（女）的姨父，乙系张某的儿子
B、李某是乙（女）的姑父，甲系李某的儿子
C、甲是李某与前夫的儿子，乙是李某与后夫的女儿
D、王某是张某的舅舅，甲系王某的儿子，乙系张某的女儿

74、自我效能感是个体对自己能否成功操作某一行达到某种预期效果的主观预期和推断。当面临困难任务时，低自我效能感的人比高自我效能感的人更集中于问题存在的障碍、失败影响以及个人缺陷上。

根据上述定义，下列选项属于低自我效能感表现的是：

A、破釜沉舟 B、画饼充饥 C、心急如焚 D、睹物兴悲

75、描写就是用生动形象的语言，把人物或景物的状态具体地描绘出来。从描写的角度分，可分为正面描写和侧面描写。正面描写是指直接展现景物、环境的特点或通过描写人物的外貌、心理和行动来体现人物的个性特征。侧面描写又叫间接描写，是从侧面的角度烘托人物形象、景物特征或相关事态。

根据上述定义，下列选项既有正面描写，又有侧面描写的是：

A、一道残阳铺水中，半江瑟瑟半江红 B、大漠风尘日色昏，红旗半卷出辕门
C、天姥连天向天横，势拔五岳掩赤城 D、千里莺啼绿映红，水村山郭酒旗风

76、心理人类学是介于文化人类学与心理学之间的交叉学科，主要研究并了解文化对所属社会成员产生影响的心理机制，发现在个体水平上的心理变量与在总体水平上的文化、社会、经济、生态和生物变量之间的关系。

根据上述定义，下列选项属于心理人类学研究范畴的是：

A、“五四”前后诗歌风格的比较 B、当代流行话语下的社会主流价值
C、草原文明与蒙古民族性格的养成 D、从《背影》看作者对父亲态度的变化

77、人类增强就是利用生物医学技术、智能技术、神经科学技术、信息技术和纳米技术等高新技术手段使健康人类的机体功能或能力超出其正常范围，从而使人类的体貌、寿命、人格、认知和行为等能力发生根本性

变化并具有全新能力的一种技术手段，其目的是显著提高人类生活的质量。

根据上述定义，下列选项不属于人类增强的是：

- A、演员赵某用药剂延缓衰老
B、医生建议老张去做心脏搭桥手术
C、医生将传感器植入老陈大脑提高其记忆力
D、小王为了增加自己的身高服用类增高药物

78、木椅子效应是指将成绩相等的两组学生分别安排坐在舒适的沙发椅和很不舒服的木椅子上学习，不久之后，坐木椅子的学生学习成绩要比坐沙发椅的学生成绩高出许多。原因是坐木椅子的学生因为不舒服而不断调整坐姿，表面看来好像不安而好动，实质却因此给脑部供应了更多的血液和营养；而坐沙发椅的学生，由于舒适而一动不动，致使血液循环相对减慢，脑部得到的血液和营养相对减少，学习效果因此就差了一些。

根据上述定义，下列选项最能体现木椅子效应的是：

- A、某学生从小到大饱受责罚，学习成绩一直不理想
B、小刚每天步行上学和回家，风雨无阻却学得很好
C、某家长为鼓励孩子暑天学习，每天为其提供冷饮
D、搬入新书房一个月后，小明的成绩名次一路攀升

79、随着科学技术的发展，人机交流已经成为现实，这其中的关键是脑机接口技术。所谓脑机接口，就是连接大脑与计算机之间的信息系统，可让大脑直接和计算机沟通。脑机接口可以从大脑传递信息到计算机，又可以从计算机传递信息进入大脑。

根据上述定义，下列应用不属于脑机接口技术的是：

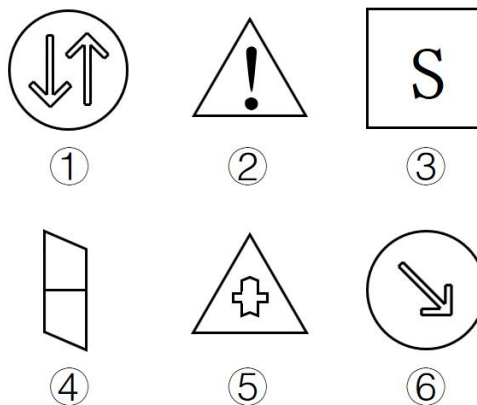
- A、某游戏玩家的大脑植入一部装置，通过该装置用意念控制机械手，端起杯子喝茶
B、某游戏玩家佩戴一套义肢设备，经过多次练习，凭着坚强意志力，实现独立行走
C、某游戏玩家佩戴一种脸部饰品，饰品根据佩戴者的情绪变化作出相应的指示动作
D、某游戏玩家戴上一套高科技耳机，集中注意力，通过精神控制小球飞越各种障碍

80、数据挖掘（Data mining）是指从大量的存储数据中利用统计、情报检索、模式识别、在线分析处理和专家系统（依靠过去的经验）等方法或技术，发现隐含在其中、事先不知道但又是潜在有用的信息和知识的信息处理过程。

根据上述定义，下列选项不属于数据挖掘应用的是：

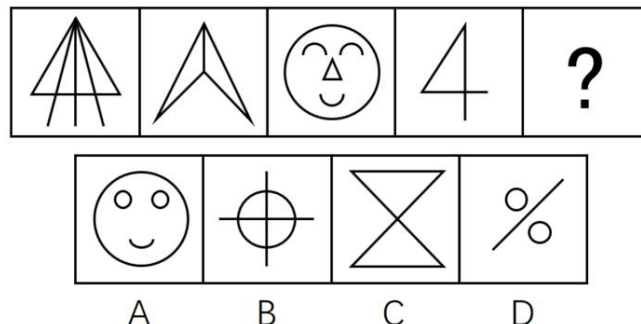
- A、某高校要求教师使用网上教学管理系统，录入学生的期末考试成绩，以便借助短信群发软件告知学生成绩
B、某国际快递和物流公司使用 RFID（无线射频识别）技术在不同时间点跨境全程监控和调整药品装运的温度
C、某大型网上书店在客户选购一种图书时，推出“购买该商品的用户还购买了”等栏目，从而增加可观收益
D、某全球零售企业在分析上一年度消费者购物行为后推出“尿布+啤酒”促销举措，使得二者销量大幅增加

81、把下面的六个平面图形分为两类，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：

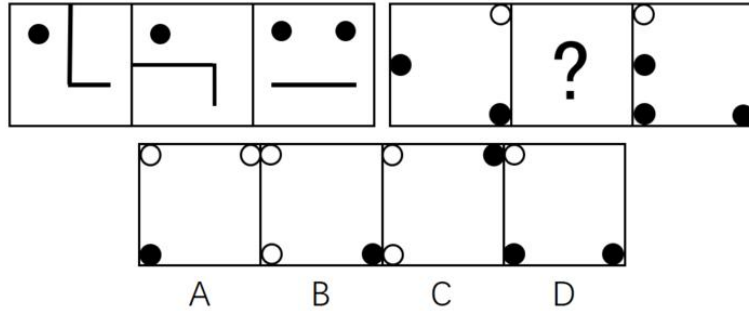


- A、①②⑤，③④⑥
B、①③⑥，②④⑤
C、①②④，③⑤⑥
D、①③④，②⑤⑥

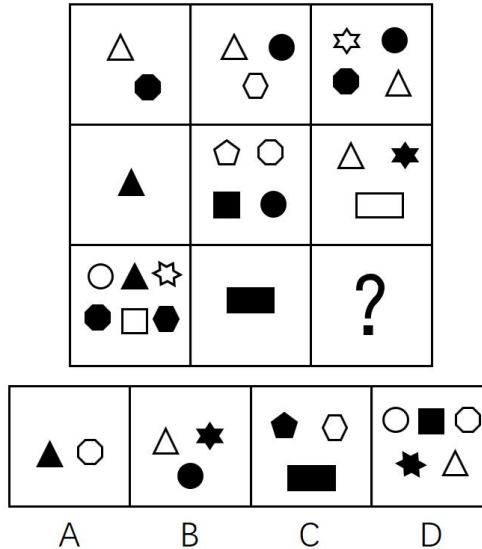
82、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



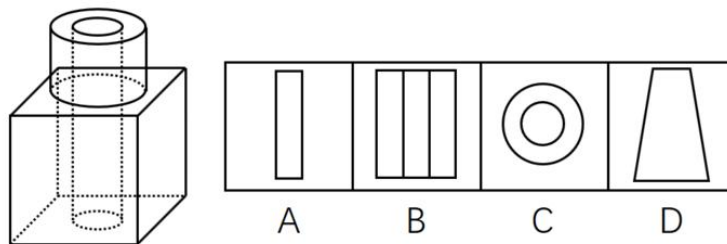
83、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



84、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：



85、如图所示，立方体上叠加圆柱体再打通一个圆柱孔，然后从任意面剖开，下面哪一项不可能是该立体的截面？



86、汽车行业作为制造业中技术含量、智能化程度和产业集中度较高的代表，已经成为了德国“工业 4.0”的先导阵地。长期处于 2.0 工业思维的中国汽车制造业要在全球占有一席之地，进行技术创新与变革和拥有丰富经验的资深人才必不可少，而高薪和福利成为吸引人才的制胜法宝。

由此可以推出：

- A、如果能够吸引到资深人才，中国汽车制造业的改革就能成功
- B、高薪和福利是很多中国职场人士选择职业时的一个重要关注点
- C、不进行技术变革，中国汽车制造业就不能在全球占有一席之地
- D、德国汽车制造业在世界汽车行业具有举足轻重的地位和影响力

87、很多家长认为，孩子不听话，“打屁屁”惩罚一下，至少能让孩子注意到自己的行为不当，变得更听话一些。还有一些人坚持“不严加管教会惯坏孩子”的传统信念，认为“打屁屁”是为孩子好。研究者对 16 万名儿童在过去 5 年里的经历进行研究，通过收集“打屁屁”行为的元数据加以分析，发现：打屁股会在儿童成长过程中造成智商低、攻击性行为高等多种负面影响。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A、最新调查显示，智商相对较低的孩子大多数经常被家长打屁股
- B、本身不听话且更容易惹祸的孩子更有可能受到父母的严厉惩罚
- C、研究报告称全球大约 80% 的父母都有以打屁股管教孩子的经历
- D、被打屁股而困惑的孩子只懂得按家长要求去做而不会独立思考

88、一项研究显示，先让受试者参加消除某项偏见的学习，并给受试者播放与消除该偏见学习相关联的声音。之后，让受试者进入深度睡眠状态，同时重复播放那些相关联的声音，以重新激活消除该偏见的学习。结果发现，该偏见比睡眠前大大减少，且睡眠质量越高，偏见减少得越多。研究人员由此推测，睡眠干预可减少社会偏见与歧视。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

- A、普通民众难以得到消除偏见学习的睡眠干预
- B、睡眠充足、睡眠质量高的人比其他人更不易产生偏见与歧视
- C、有身高歧视、相貌歧视的人经过睡眠干预后，歧视程度明显降低
- D、在接受睡眠干预的受试者中，有一部分人并不存在明显的偏见或歧视

89、荷兰研究人员一直在试图模拟月球和火星的土壤条件进行农作物栽培实验。他们对该项实验种出的小红萝卜、豌豆、黑麦和西红柿进行初步分析。实验结果令人充满希望，这些产品不仅安全，而且可能比在地球土壤种出的农作物更健康。英国媒体称，能在火星土壤种出可食用作物，殖民火星的希望又向前迈进了一步。如果以下各项为真，不能质疑英国媒体说法的是：

- A、火星土壤重金属占比和地球土壤不一样
- B、在另一个同类实验中土豆的长势很糟糕
- C、从实验到真正付诸实践还有很长的路要走
- D、月球、火星、地球的气候条件有很大不同

90、柠烯，俗称柠檬精油。它通常被用于制作柑橘香味剂，是很多空气清新剂、身体喷雾剂等芳香剂重要的化学成分之一。柠烯本身并不可怕，因为该化学物质对人体不会形成大的危害，事实上，它可被用于食品的调味剂。然而柠烯一旦被喷入空气中，很快就会有所变化。研究表明，当柠烯暴露于普遍存在于空气的臭氧中时，两个柠烯分子会形成一个单分子化合物——甲醇。当房间中大量的柠烯被转化成甲醇时，其影响将迥然不同。

由此可以推出：

- A、使用空气清新剂，可能会对我们自身有害处
- B、柠烯被用作食品的调味剂时，会对人体产生危害
- C、如果房间中测出甲醇浓度高，则说明使用了太多芳香剂
- D、在生活中，我们应该尽量避免使用含有柠烯成分的物品

91、如果向大气排放的 CO₂ 累积超过 32000 亿吨，那么到本世纪末，将升温控制在 23℃ 以内的门槛就守不住了。有科学家认为，为了达到将升温幅度控制在 2℃ 以内的目标，仅仅限制 CO₂ 排放是不够的，必须在全球范围内大规模开展大气 CO₂ 的回收行动，使大气污染程度得到有效控制和缓解。

若要使上述科学家的想法成立，最需要补充以下哪项作为前提？

- A、全球范围内普及关于气候变化的科学知识
- B、各国政府推出有效政策来控制 CO₂ 排放量
- C、科学界整合资源来支持发展地球工程技术
- D、各地都建立能有效回收和储存 CO₂ 的机制

92、作为抗衰老药物，雷帕霉素延长寿命的秘密在于能够阻断 mTOR 通道——这也是控制着影响细胞生长繁殖流程的“主开关”之一。当食物充足时，这种通道从激素和营养物质中获得信号使细胞吸收营养并生长，但细胞进行新陈代谢和生长的过程中会产生激发细胞老化的副产物；当限制食物热量的摄入时，这个通道可以发出信号使细胞停止生长，借此来延缓衰老。雷帕霉素可能是目前已发现的最有效可靠的抗衰老药物。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论？

- A、由于具有抑制细胞生长的作用，雷帕霉素被用于治疗某些癌症
- B、雷帕霉素在延缓衰老的同时，使人更易受到细菌和病毒的侵袭
- C、试验研究已经证明雷帕霉素能够延长酵母、蠕虫和果蝇的寿命
- D、雷帕霉素可以阻断 mTOR 通道，而不需要限制食物热量的摄入

93、某机构为研究“轻断食”与人体健康的关系，招募一批志愿者做试验。志愿者分为两组，试验期 6 个月，饮食推荐量实行同一标准。第一组志愿者，每个月中有 5 天连续断食，第 1 天，热量摄入被减至推荐量的一半，后 4 天每日仅为推荐量的三分之一。第二组志愿者，在试验期中的每一天都正常饮食。试验结果显示，第一组志愿者的身体状况得到明显改善。由此研究人员得出结论：“轻断食”使志愿者体内产生较多酮体，氧化应激和炎症标志物水平均有所下降。

以下哪项如果为真，最能削弱研究人员的结论？

- A、所招募志愿者的身体机能和应激反应等本身就存在差异
- B、实行连续断食的某位志愿者的身体炎症得到较大缓解
- C、试验开始之前志愿者体检显示相关健康指标基本相似
- D、第二组的某位志愿者在试验结束后健康水平有所下降

94、提高能源使用效率、鼓励能源灵活利用是英国减少温室气体排放政策的一个必要环节，它需要采用智能技术，包括通过智能表将能源使用信息从需求方面或客户发送到能源公司等。该信息可用于制定和实施更高效的能源使用条例。但英国消费者对此态度不一，因为该技术用于监控和支持能源高效率使用行为时，居民个人及家庭的能源数据不得不被动分享。所以，个人使用能源相关数据的被动分享有可能成为推广智能技术的最主要障碍。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A、60% 的调查者表示，不愿意因数据被动分享而降低个人能源使用比例
- B、60% 的调查者认为，数据的被动分享大大增加个人隐私被侵犯的风险

- C、60%的调查者表示，那些关心气候变化的人更可能接受数据被动分享
- D、60%的调查者认为，数据不可能不被分享，否则智能技术不可能应用

95、某科研机构提出潮湿的沙子是古埃及人在沙漠中搬运巨大石块和雕像的关键。研究人员指出，古埃及人将沉重的石块放上滑橇后，先在滑橇前铺设一层潮湿的沙，再牵引它们，这种搬运方式起到了意想不到的效果。在实验中，研究人员使用流变仪测试沙子的硬度，以证实需要多少牵引力才能使一定数量的沙子变形，并在此基础上设计了牵引模型，从中发现将潮湿的沙铺在滑橇前能更容易移动重物，而且沙子所含水分决定了沙子的硬度和牵引力。

如果以下哪项为真，最能支持上述结论？

- A、在一幅古埃及墓室壁画中，一名男子站在滑橇前方，似乎正在浇水
- B、滑橇牵引力与沙子硬度成反比，潮湿沙子的硬度是干燥沙子的两倍
- C、实验证明，铺设在滑橇前的潮湿沙子容易堆积，形成较大滑动阻力
- D、一个实验室版的埃及滑橇被成功建造，能够模拟古埃及工地的实况

五、资料分析，共 15 题，所给出的材料均有多个问题，根据资料所提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

(一)

2015 年全国及部分省（市）一般公共预算收入与 GDP 相关关系

地区	一般公共预算收入				GDP	
	数值 (亿元)	同比增长 (%)	税收收入		数值 (亿元)	同比增长 (%)
			数值 (亿元)	同比增长 (%)		
全国	152217	8.4	124892	4.8	676708	6.9
上海	5519.5	20.4	4858.2	15.1	24965	6.9
江苏	8028.6	11	6610.1	10.1	70116.4	8.5
浙江	4809.5	16.7	4167.7	8.1	42886	8
安徽	2454.2	10.6	1799.8	6.3	22005.6	8.7
福建	2544.1	7.7	1938.6	2.4	25979.8	9
江西	2165.5	15.1	1516.9	9.8	16723.8	9.1
山东	5529.3	10	4203.1	6	63002.3	8

- 96、2015 年税收收入占一般公共预算收入比重最大的是：
- A、上海 B、江苏 C、浙江 D、福建
- 97、2015 年江苏、浙江、江西三省的税收收入平均增速是：
- A、8.0% B、8.5% C、9.4% D、10.2%
- 98、2015 年一般公共预算收入与 GDP 的比值大于 10%的省（市）有：
- A、4 个 B、5 个 C、6 个 D、7 个
- 99、2014 年福建 GDP 占全国 GDP 的比重较江苏：
- A、多 6.4% B、少 6.4% C、多 5.9% D、少 5.9%
- 100、关于一般公共预算收入、税收收入、GDP 等指标，下列说法错误的是：
- A、2015 年上海一般公共预算收入占 GDP 的比值最高
- B、2015 年江苏一般公共预算收入、税收收入、GDP 均最高
- C、2015 年山东税收收入占全国税收收入的比重较江西高出 2%以上
- D、2015 年全国一般公共预算收入占 GDP 的比重较 2014 年有所减少

(二) 2015 年国家自然科学基金委全年共接收 173017 项各类申请，同比增长约 10%，择优资助各类项目 40668 项，比上年增加 1579 项，资助直接费用 218.8 亿元，平均资助强度（资助直接费用与资助项数的比值）53.8 万元，各项工作取得新进展新成效。

在研究项目系列方面，面上项目资助 16709 项，比上年增加 1709 项，占总项数的 41%，直接费用 102.41 亿元，平均资助率（资助项目占接收申请项目的比重）22.9%，同比下降 2.5 个百分点。重点项目资助 625 项，同比增长约 3.3%，直接费用 17.88 亿元，重大项目资助 20 项，直接费用 3.18 亿元。

在人才项目系列方面，青年科学基金资助 16155 项，比上年减少 266 项，占总项数的 40%，直接费用 31.95 亿元，平均资助率 24.6%，同比下降 0.7 个百分点，地区科学基金资助 2829 项，比上年增加 78 项，直接费用 10.96 亿元，有力推进了欠发达区域人才稳定与培养。优秀青年科学基金资助 400 人，国家杰出青年科学基金资助 198 人，新资助创新研究群体项目 38 项，促进了优秀人才和团队成长。

- 101、2015 年地区科学基金资助的直接费用占各类资助项目总额的比重约为：
- A、10% B、8% C、5% D、3%
- 102、2015 年重点项目的平均资助强度约为：
- A、213 万元 B、286 万元 C、342 万元 D、398 万元

103、2015 年面上项目资助项数占总资助项数的比重较上一年增加约：

- A、2.6% B、3.1% C、3.8% D、4.2%

104、2014 年国家自然科学基金委共接收青年科学基金的申请数约为：

- A、5.1 万份 B、5.9 万份 C、6.5 万份 D、6.9 万份

105、能够从上述资料中推出的是：

- A、2015 年重点项目的平均资助强度多于重大项目
B、2014 年面上项目资助项数多于青年科学基金项目
C、2015 年面上项目的平均资助率高于青年科学基金项目
D、2015 年重点项目资助项数的同比增长率高于地区科学基金

（三）2015 年全国共建立社会捐助工作站、点和慈善超市 3.0 万个，比上一年减少 0.2 万个，其中：慈善超市 9654 个，同比下降 5.1%。全年共接收社会捐赠款 654.5 亿元，其中：民政部门接收社会各界捐款 44.2 亿元，各类社会组织接收捐款 610.3 亿元。全年民政部门接收捐赠衣被 4537.0 万件，捐赠物资价值折合人民币 5.2 亿元。全年有 1838.4 万人次困难群众受益，同比增长 8.5%，增长率较上一年下降 27.5 个百分点。全年有 934.6 万人次在社会服务领域提供了 2700.7 万小时的志愿服务，同比减少 10.4 万小时。

2011-2014 年社会捐赠款和社会捐赠衣被情况

年份	民政部门接收社会捐赠款（亿元）	社会组织接收社会捐赠款（亿元）	民政部门接收捐赠衣被（万件）
2011	96.6	393.6	2918.5
2012	101.7	470.8	12538.2
2013	107.6	458.8	10405.0
2014	79.6	524.9	5244.5

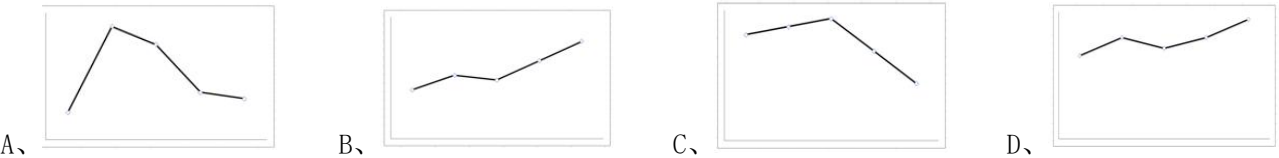
106、2015 年，全国建立的慈善超市较 2014 年约：

- A、增加 519 个 B、减少 519 个 C、增加 686 个 D、减少 686 个

107、2012~2015 年社会组织接收社会捐赠款占总捐赠款的比重最高的是：

- A、2012 年 B、2013 年 C、2014 年 D、2015 年

108、下面哪一张图能正确反映 2011~2015 年民政部门接收捐赠衣被数量的变化？



109、2015 年全年接收社会捐赠款的同比增长率较 2014 年：

- A、约增长 3.6 个百分点 B、约减少 3.6 个百分点 C、约增加 1.6 个百分点 D、约减少 1.6 个百分点

110、能够从上述资料中推出的是：

- A、2011~2015 年民政部门接收的社会捐赠款在持续增加
B、2015 年民政部门接收捐赠衣被同比增长率高于 2014 年的二分之一
C、2012~2015 年社会组织接收社会捐赠款同比增长最快的年份是 2012 年
D、相比 2014 年，2015 年在社会服务领域提供志愿服务的人次有所增加