

## 2017年422公务员联考《行测》真题卷（新疆卷）

## 第一部分 言语理解（共30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、在“互联网+”时代，通过教育信息化建设，可以突破\_\_\_\_\_障碍，逐步缩小区域、城乡数字差距，扩大优质教育资源覆盖面，把优秀的教育资源送到农村去，送到最需要的地方去，让更多的孩子同在蓝天下共享优质教育。

填入画横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、文化      B、思维      C、认知      D、空间

2、随着3D打印技术的发展，人们将不再需要等待皮肤在实验室中研发出来，化妆品公司也将能够更加快速地通过\_\_\_\_\_皮肤来创建相应的模型，而且还能够创建更加强大的原型。皮肤非常薄，对3D打印而言，制造皮肤将是一个相对\_\_\_\_\_的过程。3D打印机中的一个注射器能够沿着器官线移动，并非常缓慢地挤压出细胞溶液。然后，再一层层增加，以此达到用户所想要的厚度。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、打印 容易      B、复制 简单      C、保养 复杂      D、修复 简易

3、2016年中央电视台春节联欢晚会表演的节目《华阴老腔一声喊》，吸纳了非物质文化遗产元素。它源于生活，既接地气又创新出彩，\_\_\_\_\_。它的成功，关键在于华阴老腔的魅力，传统音乐元素没有随着岁月流逝而失去光泽，它在现代音乐的包装下还能\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、雅俗共赏 熠熠生辉      B、风靡一时 赏心悦目  
C、曲高和寡 美不胜收      D、喜闻乐见 大放异彩

4、汛期恶劣的环境，让查找堤坝渗漏部位和渗漏入、出水口变得极为困难。而如能及时对管涌渗漏进行快速\_\_\_\_\_，确定其具体位置、形状，采取相应有效措施，就能够\_\_\_\_\_洪灾中可能发生的溃坝风险。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、监测 避让      B、检测 规避      C、防堵 回避      D、封堵 避免

5、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

6、20世纪90年代，有人\_\_\_\_\_传统书信将被新兴的通信方式取代。然而我们惊奇地发现，传统的纸质书信依然健康发展，与电子通信方式\_\_\_\_\_，在当下生活中发挥着重要的作用。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、坦言 并驾齐驱      B、预言 并行不悖      C、断言 相向而行      D、妄言 背道而驰

7、本地杂草野花由于经历了千百年的自然\_\_\_\_\_，对当地气候和土质都有极好的适应性，根本不需要过多额外的养护。而且，与属于外来物种的人工草坪相比，本地杂草野花还有一个\_\_\_\_\_就是生态安全。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、洗礼 优点      B、进化 长处      C、选择 优势      D、淘汰 好处

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

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、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

10、近日，国际著名学术杂志《自然—材料》(Nature Materials)刊登了铁基高温超导体材料研究领域的一项重要\_\_\_\_\_——新型一维拓扑边界态的发现。拓扑超导体最\_\_\_\_\_的应用就是高能量子计算机，它能在计算机中发现错误，一旦出错就会在信息\_\_\_\_\_过程中产生抵抗。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、进程 鼓舞人心 存储      B、进展 激动人心 处理  
C、成就 令人振奋 加工      D、成果 引以为傲 传输

11、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

12、大数据时代，正是通过挖掘个人选择偏好、生活轨迹、金融信用等数据，把握社会整体的需要、供给和趋势，进而更好地造福社会。有了大数据，企业可以据此实现颠覆式创新，创造个性化、定制化的产品。政府部门可以据此提高治理效能，相关政策可以更好辨证施治。对于个人而言，大数据带来的是更方便、更精准、更有效率。可以说，\_\_\_\_\_，正在成为现代社会最重要的进步动力之一。

填入画横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、大数据使得统计上显著的相关关系越来越多  
B、大数据日益改变着人类日益普及的网络行为  
C、大数据利用信息技术创造持久有力的竞争优势  
D、大数据将信息从知识的载体进化为智慧的源泉

13、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一个二氧化硫，或者说再加上一个氮氧化合物那么简单。

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

14、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

15、作为一个信息大平台、文化大熔炉，互联网对亿万网民的求知途径、思维方式、价值观念产生着重要影响。互联网的传播优势和舆论功能，为推动信息交流、促进文化繁荣、凝聚社会共识提供了全新的渠道和手段。然而网络不是世外桃源，离开法治和道德，网络谣言、网络诈骗、网络陷阱等就会大行其道，广大网民特别是青少年就可能深受其害。全国7亿多人上网，肯定需要建设和管理，我们要加强网络内容建设，做强网上正面宣传，培育积极健康、向上向善的网络文化。

对这段文字概括最恰当的一项是：（ ）

- A、网络是把双刃剑，需要加强管理
- B、网络犯罪猖獗，需加强法治约束
- C、网络既促进交流也带来网络犯罪
- D、网络使用需加强引导，扬长避短

16、家犬是人类的好朋友，它们虽差异巨大，却有共同祖先——灰狼。灰狼在全球分布非常广泛，但各地的家犬并不是从各地的灰狼演化而来。通过从基因组DNA入手，比较来自不同地区的家犬群体的遗传多样性，研究者发现，来自东亚南部地区的家犬群体具有最高的多样性。同时，系统发育树的结构也支持家犬这一共同的起源地。在系统发育树上，每一个枝的末端代表一个群体，亲缘关系较近的群体在树上的位置也会比较近。而来自东亚南部地区的家犬样品，都位于系统发育树的基部位置。

这段文字意在说明：（ ）

- A、家犬起源于在全球具有非常广泛分布的灰狼
- B、性情不同、形态各异的家犬有着共同起源地
- C、系统发育树原理为动物演化研究提供了支撑
- D、基因组DNA的研究根本解决了家犬起源问题

17、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

18、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

19、①我们要感恩大自然造就我们的生命，给我们来到世界的机会，感恩大自然赋予我们丰富的生活所需资源  
②宋代张载指出：（ ）“乾曰父，坤曰母”，就是说天就是我们的父亲，地就是我们的母亲  
③我们要树立与天地万物同属一个生命世界，生死与共的天人观，树立感恩自然、爱护自然的大自然观、大环境观和大生态观。

- ④大自然是我们生命所来与所归的地方，从来自自然，在自然中生息，到最后又回归到自然  
⑤阳光、空气和水，人们须臾不可离，没有大自然，人就无法生活和生存，人与自然生死攸关  
⑥没有自然界，就没有我们的一切

将上述6个句子重新排列，语序正确的是：（ ）

- A、⑥④②⑤①③      B、③①⑤④②⑥      C、②④③①⑥⑤      D、④②⑥①⑤③

20、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

21、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鍵      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鍵      D、帮我们认识味道的并非舌头而是大脑

22、除了人类以外的灵长类动物都学不会发声，没有模仿所听到声音的能力——这种能力对于说话而言必不可少。但近日，研究者表示，灵长类动物能以近乎交谈的方式互相呼喊，因为它们会等待呼喊结束再发声。如果这种技能是后天习得的，那么它更接近人类的类似技能，因为婴儿是在咿呀学语的过程中学会这种技能的。这一发现或可帮助我们\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、更好地分析人类交往的方式
- B、更好地理解人类语言的起源
- C、更好地解决人类交流的障碍
- D、更好地探索人类文明的起源

23、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品。

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

24、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

25、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

26、拿破仑在法国的崛起，极大地震撼了欧洲各国的王室。他们视法国大革命为洪水猛兽，不屑与拿破仑这样行伍出身的政治暴发户对话。1800年英、俄、奥等国组成的第二次反法同盟与拿破仑决战。拿破仑亲率两万兵马，出其不意地翻越了法国与意大利交界的羊肠小道，进入意大利境内，击败了奥军。同时，拿破仑又向沙皇保罗一世献殷勤，使他退出了反法同盟，最终使英国陷入孤立，不得不与法国签订《亚眠和约》，承认拿破仑在欧洲占领的疆土。

这段文字意在强调：（ ）

- A、欧洲各国的王室非常害怕拿破仑在法国的崛起
- B、拿破仑是个具有非凡军事才能与外交手腕的人

- C、英、俄、奥等国最终承认拿破仑在欧洲占领的疆土  
D、拿破仑用不战而屈人之兵的战法，击败第二次反法同盟

27、研究发现，长期吃核桃等坚果能改善一些与大脑功能相关的指标，和人们所期待的核桃“补脑”功能并不是一回事。截至目前，并没有直接的研究证据表明，吃了核桃之后，就能短期内提高人的智商，或者提高考试成绩。而且，多数人的智力会在 20-30 岁左右达到顶峰，之后则很难提升。正确的饮食包括日常摄入少量核桃等坚果，确实有利于延缓大脑衰老，减少包括中风在内的疾病风险，但那种吃了马上就“反应快了，记忆好了，智力蹭蹭往上跑了”之类的效果，只是我们的一种美好想象。

根据这段文字，下列说法正确的是：（ ）

- A、长期吃核桃不能改善与大脑功能相关的指标  
B、吃核桃短期内能够提高人的智商或考试成绩  
C、吃核桃使多数人的智力在 20-30 岁达到顶峰  
D、日常摄入适量核桃有利于延缓大脑衰老过程

28、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

29、自然界产生的电磁辐射，又称为环境电磁波的本底辐射。本底辐射对人类生存环境，无不良影响。“阳光也是一种电磁辐射，亿万年来我们正是依靠阳光的照射才生存到现在。”但是，另外一类电磁辐射源所发射的电磁波，会对环境产生不良影响，对人类健康造成危害。资料显示，环境中的电磁辐射源包括人类发明、制造和使用的能够产生辐射电磁波的一切电子仪器、装置和设备。这一类电磁辐射源，被称为电磁波辐射污染源。

下列说法与原文不符的是：（ ）

- A、阳光属于本底辐射中的一种      B、雷达属于电磁波辐射污染源  
C、电磁波不会对人类造成危害      D、本底辐射对环境无不良影响

30、近年来，我国推行了一系列改革，为双创营造制度环境。大学生、海归、大企业高管和连续创业者、科技人员这支“新四军”的崛起，可以看作是创业主体从精英走向大众的一个强有力的信号。不过，因为机制体制不健全，一些法律、法规、政策存在矛盾，人的价值的最终实现还存在着不少障碍。倘若人的价值迟迟不能得到充分保障，创新创业者才能的释放势必会受到影响，诸多科技成果就可能烂在抽屉里，诸多科技企业就可能因为缺乏创新而死去。

这段文字意在强调：（ ）

- A、改革要为双创营造制度环境      B、创业主体将从精英走向大众  
C、机制体制阻碍人的价值实现      D、保障人的价值是双创的前提

## 第二部分 常识判断（共 25 题）

根据题目要求，在选项中选出答案。

31、2015 年 9 月 25 日，为了新疆维吾尔自治区成立六十周年庆，中央代表团向自治区赠送了习近平总书记题词

“（ ）”的贺匾，国泰“榴”芳等纪念品。

- A、各族人民共创未来，实现中华民族梦想
- B、民族团结一家亲
- C、民族团结稳定，社会和谐发展
- D、建设美丽新疆，共圆祖国梦想

32、（ ）在新疆境内，是中国第二大盆地，海拔 500 米，中间是沙漠戈壁，边缘是绿洲。

- A、准噶尔盆地
- B、塔里木盆地
- C、柴达木盆地
- D、吐鲁番盆地

33、在全区开展两学一做的学习，其中的“学转促”专项指的是（ ）。

- A、学讲话、转作风、促落实
- B、学原著、转观念、促实施
- C、学理论、转态度、促发展
- D、学先进、转方向、促进步

34、新疆维吾尔自治区宗教活动场所管理组织成员\_\_\_\_\_产生，并向该场所登记机关备案。（ ）

- A、领导小组推选
- B、经委派
- C、民主选举
- D、民主协商推选

35、为依法治疆提供坚强有力组织和人才保障采取的措施错误的是（ ）。

- A、建设高素质法治专门队伍，要把政治坚强放在首位
- B、把善于运用法治思维和法治方式推动工作的人选拔到领导的岗位上来
- C、注重选拔在反分裂斗争中经受锻炼的人才
- D、抓住领导班子建设这个关键，突出政绩标准

36、公安机关职权描述不正确的是（ ）。

- A、需要调查取证的，应迅速开展调查
- B、调查暴恐嫌疑人员，只能在公安机关进行
- C、关于暴恐相关调查，有权向单位、个人收集信息
- D、针对暴恐嫌疑人员，要按照法律规定进行调查、盘问、传唤

37、“十三五”规划中五个目标是\_\_\_\_\_、协调、开放、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。（ ）

- A、创新、绿色、共享
- B、创新、共赢、绿色
- C、绿色、共享、尊重
- D、创新、共赢、生态

38、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

39、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

40、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

41、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

42、下列关于世界古代文明的说法正确的是：（ ）

A、《理想国》的作者是古希腊哲学家苏格拉底

B、古代埃及人建造的胡夫金字塔是世界上现存规模最大的金字塔

C、公元1世纪前后，罗马帝国分裂为东罗马帝国和西罗马帝国

D、世界四大文明古国是指古代埃及、古代希腊、古代印度和古代中国

43、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

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、下列行为属于公民正确行使法定权利的是：（ ）

①陈某向有关部门举报公交站旁的诈骗团伙

②林某将朋友送给他的手表又送给他的弟弟

③张某在妻子中止妊娠后第四个月起诉离婚

④吴某应聘时因受到用人单位性别歧视而起诉至法院

A、①②③

B、①②④

C、②③④

D、①③④

46、磁共振成像系统（MRI）不可能对人体造成下列哪一伤害：（ ）

A、强静磁场

B、随时间变化的梯度场

C、射频场导致热效应

D、对人体的高能辐射

47、生活常识说法错误的是：（ ）。

A、水在真空中先沸腾后结冰

B、颜色较深的车隔热膜，隔热效果越好

C、纯水在0度时不结冰

D、天凉的时候，湿润的地方比干燥的地方感觉冷

48、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

49、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
- 50、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
- 51、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
- 52、香烟点燃后，所产生的能减低红血球将氧输送到全身的成分是：（    ）  
A、焦油                    B、一氧化碳                    C、苯丙芘                    D、尼古丁
- 53、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
- 54、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
- 55、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

### 第三部分 数量关系（共 15 题）

本部分包括数字推理、数理计算。

- 56、1, 6, 13, 22, 33, (    )  
A、36                    B、40                    C、42                    D、46
- 57、2.1 , 4.5 , 8.9 , 16.13 , 32.17 , (    )  
A、64.19                    B、64.21                    C、128.19                    D、128.21
- 58、30, 15, 1002, 57, (    )  
A、59                    B、58                    C、69                    D、68
- 59、1, 2, 2, 4, 8, 32, (    )  
A、64                    B、128                    C、256                    D、512
- 60、2, 3, 4, 15, 56, (    )  
A、285                    B、235                    C、245                    D、225
- 61、甲乙两个班各有 30 多名学生，甲班男女生比为 5:6，乙班男女生比为 5:4，问甲、乙两班男生总数比女生总数：（    ）  
A、多 1 人                    B、少 1 人                    C、多 2 人                    D、少两人
- 62、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