

- C. 实践的观点
D. 前途光明的观点
9. 乘飞机时乘务员常会拿糖果给乘客吃，其主要目的是（ ）。
A. 缓解乘客在飞机起落时紧张情绪
B. 缓解耳气压变化带来的不适感
C. 担心乘客血糖过低
D. 一份小礼物
10. 度量衡是我国古代使用的计量单位，其中“衡”的标准是指（ ）。
A. 长度
B. 面积
C. 体积
D. 重量
11. 我国的京剧脸谱色彩含义丰富，红色一般表示忠勇侠义，白色一般表示阴险奸诈，那么黑色一般表示（ ）。
A. 忠耿正直
B. 刚愎自用
C. 奸诈阴险
D. 卑鄙
12. “床前明月光”是李白的千古名句，其中“床”指的是（ ）。
A. 窗户
B. 卧具
C. 井上的围栏
D. 门
13. 当前，拥有私家车的人越来越多，我国正在迈向汽车社会。汽车社会的来临呼唤“汽车道德”——如自觉遵守交通规则、不闯红灯、不酒驾等。从唯物史观看，“汽车道德”的出现体现了（ ）。
A. 世界是不断变化发展的
B. 社会意识具有反作用
C. 社会存在决定社会意识
D. 社会意识具有相对独立性
14. 十八大报告指出，要建设学习型、服务型、创新型的马克思主义执政党，必须全面加强党的思想建设、组织建设、作风建设、制度建设和（ ）。
A. 反腐倡廉建设
B. 民主建设
C. 纪律建设
D. 文化建设
15. 人们常说：“无事不登三宝殿”。这里的“三宝”是指（ ）。
A. 佛法僧
B. 书剑琴
C. 纸砚笔
D. 金银玉
16. 下列诗句中反映古代选官制度的是（ ）。
A. 春风得意马蹄疾，一朝看遍长安花
B. 黄沙百战穿金甲，不破楼兰终不还
C. 朱门沉沉按歌舞，厩马肥死弓断弦
D. 金多众中为上客，夜夜算缗眠独迟
17. 有人依据玛雅太阳历提出“2012世界末日说”。但科学界多年的观测与研究表明：2012可能大规模爆发太阳耀斑，会影响地球通讯系统，但不会导致地球文明毁灭。下列说法正确的是（ ）。
A. “2012世界末日说”对当代的科学研究具有指导意义
B. “2012世界末日说”是通过对客观存在的反映得出的科学结论
C. “2012世界末日说”与太阳耀斑爆炸体现了必然联系
D. 科学界对太阳耀斑的爆发及其后果的预测，反映了联系的客观性
18. “你最痛苦的时候，窗外有小鸟在快乐地歌唱”，这句格言的寓意是（ ）。
A. 学习小鸟快乐生活
B. 世界的本质是客观的
C. 人的尊严在于思想
D. 思维是客观存在的反映
19. 下列选项中不属于我国著作权法所保护的作品是（ ）。
A. 法院的判决书
B. 没有剧本的小品表演
C. 建筑施工图纸
D. 用 C++ 语言编写计算机程序

20. 某保安公司与湖南省邵东县综合治理委员会办公室签订协议，以每月 7.5 万元的承包费，在夜里 10 点到次日早 6 点，为县城提供治安巡逻服务，“转包”治安权这一事件说明了（ ）。
- A. 因地制宜地维护治安是政府的基本职责
 - B. 保安巡逻是治安防控的协助力量
 - C. 社会治安需要综合治理
 - D. 某些行政执法部门缺乏法制观念，滥用权力

第二部分 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。

请开始答题：

21. 用人单位“道德荒”让员工逐渐觉醒，导致了所谓的“用工荒”，企业如果不明白这个道理，不从检点自己开始，“用工荒”的现象只会_____，而不会_____。
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 加剧 减弱
B. 普及 减少
C. 提高 降低
D. 加大 减少
22. 环保局与污染企业应是一种“猫和老鼠”的关系，但是现在环保局“失节”，委身于污染企业，甘当污染企业的_____。
填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 护身符
B. 保护伞
C. 挡箭牌
D. 和事佬
23. 大批博士涌入公务员队伍，或可改变一下地方的政府生态，使得其他官员一个时期、一定程度上对知识和科技存有一些敬畏，兴起学习之风，避免一些_____的官场沉疴。
填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 本本主义
B. 沾沾自喜
C. 官官相护
D. 陈陈相因
24. 2012年诺贝尔文学奖10月11日揭晓，_____文坛的中国作家莫言获奖，他成为首位获得诺贝尔文学奖的中国籍作家。一时间，他的作品_____，网上书场的存货被一扫而空，对于因得奖而引发的抢购阅读热潮，莫言很_____。他说：“我不希望出现所谓的‘莫言热’，即便有，也希望能在很短的时间冷却下去，大家该干嘛就干嘛。”
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 闻名 风靡全国 不以为意
B. 蜚声 洛阳纸贵 不以为意
C. 蜚声 倾囊而出 兴味索然
D. 闻名 如数家珍 从容不迫
25. （1）党的十八大对党和国家各项事业作出了全面的_____。
（2）“元芳，你怎么看？”以250万讨论量_____微博话题榜首，也有人说它体现了广大网民表达_____，寻求民意共鸣的愿望。
填入划横线处最恰当的一项是（ ）。
- A. 部署 雄踞 愿望
B. 布置 占据 要求
C. 规划 领先 愿景
D. 部署 雄踞 诉求
26. 计算机时代，字库就在我们每个人手边，当我们在电脑上用文字处理软件打出一篇文章，想要给它换上一种好看的字体时，我们其实就已经在与字库打交道了，但很多人并不知道，目前我国汉字字库仅421款字体，而比邻的日本，汉字字库则多达2973款。
这段文字的主旨是（ ）。
- A. 我国汉字字库数量不及日本
B. 我国汉字字库中的字体不及日本
C. 计算机时代，字库是文字处理的必需品
D. 我国汉字字库的字体不够多
27. 2012年全国第二季度GDP较上年周期增长7.6%，创下2009年第一季度以来的最低水平。中国宏观经济已持续性加速回落，为此，我国应加快转型步伐，结构性减税势在必行，面对外

需疲软和内需不济，居民收入分配改革和打破垄断对于稳增长而言迫在眉睫，减少一点国家税收和企业利润，提高居民收入来增加消费将是长远动力。

对这段文字主要观点的提炼，最恰当的一项是（ ）。

- A. 减税增收是长远动力
- B. 分配制度改革迫在眉睫
- C. 打破垄断减少企业利润
- D. 结构性减税势在必行

28. 中央党校政法教研部教授林喆称，“微博问政也存在无序发展的问题”，认为“群众通过个人微博举报贪官，一方面容易‘打草惊蛇’，另一方面也给自己的人身安全带来了一些问题”。林教授说“我还是赞同公众通过正常渠道去反映官员腐败问题”。

对林教授的观点理解正确的一项是（ ）。

- A. 微博不是反腐的首选渠道
- B. 微博反腐安全成本过高
- C. 微博反腐弊大于利
- D. 微博反腐因网络暴力而失序

29. 香港大学近年在内地招生的部分面试题为：你对现今高房价有什么看法？怎样看待中医和西医？星巴克进中国会带来什么影响？你怎样看待器官捐赠？如何引导国人接受器官捐赠？甲流感爆发，不少香港孩子们停课回家，但他们的家长却认为要上班不能照顾他们，是否应该出台相应法律政策保障孩子的利益？

对面试内容理解不正确的是（ ）。

- A. 贴近百姓生活，关注社会热点
- B. 引领价值导向，彰显人文关怀
- C. 敲响教育警钟，引发独立思考
- D. 视野宽阔无边，答案丰富多彩

30. 在这个国家的历史上，一直都缺乏对于个体的足够尊重：（A）自春秋至近代中国，尊严一词多与权力有关，但在现代，尊严一词更多是与权利有关，简言之，尊严就是独立个体的权利被尊重，但是古代中国的等级秩序森严、个人本位缺失、权利意识匮乏、礼法与宗法约束、私有产权不受保护、公私领域没有界分等等一系列因素，造成了古代中国人很难有真正意义上的个体被尊重。（B）而到了现代中国，在“全国一盘棋”的年代，个体被诠释为“一枚螺丝钉”，“祖国需要你到哪里去就到哪里去”（C）时至今日，仍有人认为个体对于国家而言不过是“蝼蚁”（D）可见要让中国人有尊严的活着，还有很长的路要走。

“个体的选择与感受完全被忽视，更别提个体被尊重甚至幸福感了。”一句是从文中抽离的，它最恰当的位置是（ ）。

- A. （A）
- B. （B）
- C. （C）
- D. （D）

31. 当然，《舌尖上的中国》如此热遍全国甚至热传海外，多少会有一些天时地利人和的机遇，未必能够完全复制。但《舌尖上的中国》在规律上却并非完全可遇不可求。如果文化产品能够立足生活，深度开掘，提升专业含量，尊重艺术创作规律，与观众的体验和情感自觉沟通，那么电视文化不仅可以免俗而且也可以引领生活，不仅可以创造收视率而且可以成为文化传承的最有效的载体。

这段文字没有直接支持的观点是（ ）。

- A. 《舌尖上的中国》是我国电视记录片的典型作品
- B. 《舌尖上的中国》不一定具有普遍意义
- C. 《舌尖上的中国》成为传承中国饮食文化的有效载体
- D. 《舌尖上的中国》的成功有其内在的必然性

32. 过去 5 年，全国贫困人口从 6431 万减少到 2688 万，但我们的贫困标准一向比国际的标准低，如果贫困标准上调到年人均纯收入 1500 元，贫困人口总数将增多，可能再回到 9000 多万甚至上亿。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 过去 5 年扶贫成绩斐然
- B. 我们的扶贫任务仍然艰巨
- C. 我国的扶贫需向国际标准看齐
- D. 我国贫困人口曾近 1 亿

33. 公车改革的漏洞是一面镜子，它寓示着，只有让所有公共治理的漏洞都充分聚焦民意，社会才能进步。公车改革新政遭遇质疑，让那些可能被权利钻空子的漏洞被及时曝光，尽管会让人看到改革滞重难行的一面，但我们更应该感受到民意洪流无法阻挡。每一项制度改革的漏洞，如果都能有民意与权力进行尝试博弈，社会就一定能够渐渐步入民主与法治的轨道，一路畅行。

对这段文字的关键词提炼准确的是（ ）。

- A. 制度改革 轨道 权力 畅行
- B. 漏洞 民意 权力 博弈
- C. 公车改革 民意 权力 博弈
- D. 公共治理 轨道 权力 畅行

34. 取消高中阶段的文理分科，应当慎行。只有当绝大部分学校的课程、师资等教育资源丰富起来时，我国高中教育阶段实施真正意义上的学分制教育才具有坚实的发展基础；只有当包括高考和高校录取制度改革在内的教育整体改革逐步完成时，全面取消文理分科方可说水到渠成。

下面不属于条件要素的是（ ）。

- A. 我国绝大部分学校的教育资源足够丰富
- B. 分步实施，先做试点，再全面推开
- C. 高考和高校录取制度改革等教育整体改革基本完成
- D. 我国高中教育实施真正意义上的学分制

35. 地球上生命的历史也就是生物与它们的环境相互作用的历史。动植物的形体和习性在很大程度上是由环境造成的，而反向作用，即生物对其所在环境的实际影响则相对较小。只有到了 20 世纪，作为物种之一的人类才获得了足够的力量，有效地改变了他所在的世界——大自然。对“足够的力量”的理解恰当的一项是（ ）。

- A. 人类 20 世纪所取得的足以改变自然环境的力量
- B. 地球上的生物施加给自然环境的反向作用力
- C. 环境对地球上生物的作用和地球上生物对环境的反作用
- D. 人类所获得的空前的改变社会环境的力量

36. 研究人员指出，术语“生物降解”这个词的使用是不规范的。一些厂家说，这些产品如果在物理上发生了一些变化，则是可以降解的，它们一旦与其他物质混合，便会自然消失或者可以支持生物的成长。研究人员认为，真正的生物降解物质在需氧条件下可以分解成二氧化碳和水；在厌氧条件下，它们则可以分解成甲烷和二氧化碳。然而，经他们试验的产品都不能降解，也不能达到上述标准。

对“术语‘生物降解’这个词的使用是不规范的”的判断恰当的一项是（ ）。

- A. “生物降解”不是一个科学的术语
- B. “生物降解”在现实中根本不存在
- C. “生物降解”这个说法名不符实
- D. “生物降解”这个术语的运用有语法错误

37. 一时期的风气经过长时期而能保持，没有根本的变动，那就是传统。传统有惰性，不肯变，而事物的演化又使它不得不以变应变，于是产生了一个相反相成的现象。传统不肯变，因此惰性形成习惯，习惯升为规律，把常然作为当然和必然。传统不得不变，因此规律、习惯不断地相机破例，实际上作出种种妥协，来迁就事物的演变。

这段文字中“相机破例”的含义是（ ）。

- A. 把握时机，委曲求全
- B. 等待时机，破除习惯

这段内容主要说明（ ）。

- A. “穿越”一词被赋予了新含义，有了“玄、乱”等意思
B. “穿越”成为文艺创作中一种展开情节的流行手法
C. 因时空的错乱，“穿越”作品容易给受众造成误读
D. “穿越”作品中的人物可以自由地往来于各个时空
43. 英国著名学术刊物《自然》6日发布声明，就其网站刊载的一篇将中国游泳运动员叶诗文和兴奋剂联系在一起的文章道歉，这篇文章认为叶诗文夺得伦敦奥运会女子400米个人混合泳金牌的卓越表现是“异常”的，即使当前的药检结果清白，也不能完全排除服用兴奋剂的可能，道歉声明中提到：“我们注意到相关讨论中指出的一些错误，以及相关统计中缺乏更多的细节，造成了我们支持指责叶诗文的印象，而需要强调的是_____。”
填入横线的语句与上文衔接最顺畅的一句是（ ）。
- A. 我们对此表示遗憾
B. 这不是我们的意图
C. 我们向叶诗文道歉
D. 这确实是一个问题
44. 钓鱼岛在日本染指之前并非“无主地”，中国早在明朝就发现和命名了钓鱼岛。发现意味着先占，先占即取得领土主权，这就是国际法则的“先占”原则。专家查阅相关资料发现，明朝已经将钓鱼岛纳入国家版图，一些使臣的笔记里还标明了中国渔船在钓鱼岛周围海域的航线。明朝以后的历代政府更是采取了开发、利用、管辖和保卫等措施，对钓鱼岛行使主权以有效统治。
对论据材料的提炼，不准确的一项是（ ）。
- A. 依从国际法则的“先占”原则
B. 资料显示明朝已将钓鱼岛纳入国家版图
C. 使臣笔记标明了钓鱼岛周围海域的航线
D. 明以后历代政府已对钓鱼岛行使主权
45. 形成思维“惰性”的心理因素有三个。一是因循守旧。当普朗克已经冲破经典物理学框框，提出量子假说，向着微观世界迈步时，他却仍然抱着传统的理念不放，结果徒劳无益。二是迷信权威。伽利略发现的“摆动定律”和“落体定律”，之所以遭到那么多人的讥笑和反对，就是因为他推翻了被奉为权威的亚里士多德的错误观点。三是怕犯错误。德国化学家维勒在从无机原料合成有机尿素后，却在有机化学面前却步了，其原因如他所说，有机化学就像是“一片狰狞的、使人没法逃得出来的丛莽，它使人非常害怕走进去”。
下列评价分析不符合原文意思的一项是（ ）。
- A. 作者精辟地指出了人类思维惰性的三个心理因素
B. 作者倡导打破传统和权威的思维桎梏，大胆进行创新思维
C. 思维惰性是因为人脑有一种依据传统观念作判断的强烈倾向
D. 文段引用名人事例，内容翔实，深入浅出，却又无堆砌之感
46. 上世纪70年代末，中国实行严厉的计划生育政策，每对夫妻只能生育一个孩子，计划生育有效控制了人口，但“天有不测风云，人有旦夕祸福”，计划生育也使得独生子女家庭面临更大的风险。投资者强调不能把所有鸡蛋放在一个篮子里，独生子女家庭却只能把鸡蛋放在一个篮子里，因为就算有更多的篮子，鸡蛋却只有一个，无论放在哪只篮子里，摔了也就没有了。
这段文字要说明的是（ ）。
- A. 我国实行计划生育政策的起始时间
B. 计划生育政策有风险
C. 天有不测风云，人有旦夕祸福
D. 计划生育给独生子女家庭带来高风险
- 在英国权威的科学杂志《自然》上刊登的一篇美国科学家的论文说，研究人员在实验室里把抗虫害转基因玉米“BT玉米”的花粉撒在苦苣菜叶上，然后让蝴蝶幼虫啃食这些菜叶。四天之后，有44%的幼虫死亡，活着的幼虫身体也较小，而且没有精神。而另一组幼虫啃食撒有普通玉米花

粉的菜叶，就没有发生类似现象。另据英国科学家的研究表明，与一般大豆相比，耐除草剂的转基因大豆中，防癌的成分异黄酮减少了。这些结论引起了科学家的担心，也引起了世界范围的不安。

苏格兰科学家普斯陶伊也研究转基因技术，不过，他是借助转基因土豆进行研究的，情况却有所不同。去年秋季，普斯陶伊称，自己一项未经发表的实验结果证明，年幼老鼠食用转基因土豆 10 天后，其肾脏、脾和消化道都出现损伤，而且免疫系统也遭到破坏。他由此推论，转基因产品对人体也会有类似影响，他的结论据说得到了 14 个国家 20 名科学家的认同。但英国最具权威的科研机构英国皇家学会宣布，该学会组织的 6 人专家组经过详细评估发现，他的研究无论在设计上，还是在操作和数据上，都充满漏洞，他的结论无法成立。然而，这场在英国引起并跨出国界的轩然大波却至今未平。

转基因技术是一项先进的生物科学技术，这一点已在世界范围内取得共识。美国是转基因技术最先进的国家，据统计，美国的大学、科研机关和企业等已经开发出上百个转基因作物品种，其中仅有 43 个品种的安全性得到了美国食品和药物管理局的确认。面临转基因玉米和大豆正在进行大面积种植与大量出口以及由此引发争议的现状，美国国家科学院已经郑重承诺，将就转基因食品的安全性问题展开全面调查。看来，在发展转基因技术的同时，也是应当注意吸取任何一种现代工业技术发展过程中的教训的。

47. 引起“科学家的担心”和“世界范围的不安”的原因是（ ）。
- A. “BT 玉米”抗虫害能力并不能达到百分之百，某些转基因大豆可能会致癌。
 - B. 转基因作物只能间接给人类带来益处，并且有的还影响人体的健康。
 - C. 某些转基因作物会对生态环境造成危害，还有一些会削弱作物对人体健康的作用。
 - D. 转基因作物会毒杀昆虫或影响昆虫的发育，并会降低人体自身的防癌功能。
48. 不符合第二自然段文意的一项是（ ）。
- A. 普斯陶伊认定，转基因作物会损伤动物内脏并破坏免疫系统，他声称是通过实验证明这一点的。
 - B. “有所不同”是针对第一自然段而言，意思是说普斯陶伊的结论没有引起科学家的担心与不安。
 - C. 普斯陶伊所引发的风波，表明了在世界范围内人们对这项先进的生物科学技术的某种担心与不信任。
 - D. 英国皇家学会认为普斯陶伊的结论不能成立，根据主要是普斯陶伊实验的科学性太差。
49. 文中所说的“教训”指的是（ ）。
- A. 发展现代工业技术没有注意到它可能造成的危害而做到趋利避害。
 - B. 发展生物科学没有注意到它对生态平衡和人类健康的影响。
 - C. 现代工业技术没有注意到它的安全性及对人们心理的影响。
 - D. 在科学发展中，没有听取各方面的不同意见，没有做更大范围的细致研究。
50. 同本文作者的观点倾向不一致的一项是（ ）。
- A. 转基因技术是一项先进的生物科学技术，但在推行的时候，要特别考虑到它的安全性问题。
 - B. 面对运用转基因技术所引起的世界范围的担心与不安，吸取教训总结经验才是正确的做法。
 - C. 转基因作物作为先进的生物科学技术成果所引起的担心和不安，绝不会妨碍这项技术的发展。
 - D. 实验证明，某些转基因作物自身有长亦有短，但完全否定这项技术成果，尚缺乏科学依据。

第三部分 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。

请开始答题：

51. $1/2, 4/3, 9/5, 2, ()$
A. $21/11$ B. $25/13$
C. $25/9$ D. $13/12$
52. $-1, 6, 25, 62, ()$
A. 123 B. 87
C. 150 D. 109
53. $0.5, 1.5, 7.5, 52.5, ()$
A. 415.5 B. 472.5
C. 387.5 D. 315.5
54. $5/6, 6/11, 11/17, 17/28, ()$
A. $28/42$ B. $28/45$
C. $28/44$ D. $28/43$
55. $\sqrt{3}, \sqrt{11}, 5, 3\sqrt{5}, ()$
A. $\sqrt{65}$ B. $\sqrt{71}$
C. $\sqrt{103}$ D. $\sqrt{141}$
56. 出租车司机李师傅有午睡的习惯，一天，他睡午觉醒来，发现手机没电，手表停了，于是他只能打开收音机等待交通电台整点报时，如果他等待报时时间不超过 15 分钟，则这种可能性的大小为 ()。
A. $1/2$ B. $1/4$
C. $1/3$ D. $1/6$
57. 某军训部队到打靶场进行射击训练，队员甲每次射击的命中率为 50%，队员乙每次射击的命中率为 80%，教练规定今天的训练规则是，每个队员射击直到击中一靶一次则停止射击，则队员甲今天平均射击次数为 ()。
A. 2 次 B. 1.23 次
C. 2.5 次 D. 1.5 次
58. 为迎接校运动会，学生会决定将 160 把折扇平均分给甲乙两个社团手工制作，由于乙社团另有任务，所以在甲社团开始工作 3 小时后，乙社团才开始工作，因此比甲社团晚 20 分钟完成任务。已知乙社团每小时制作的折扇个数是甲社团的三倍，则乙社团每小时制作折扇 () 个。
A. 45 B. 75
C. 60 D. 90
59. 从分别写有数字 1, 2, 3, 4, 5 的 5 张卡片中任取两张，把第一张卡片上的数字作为十位数，第二张卡片上的数字作为个位数，组成一个两位数。则组成的数是偶数的概率是 ()。
A. $1/5$ B. $3/10$
C. $2/5$ D. $1/2$

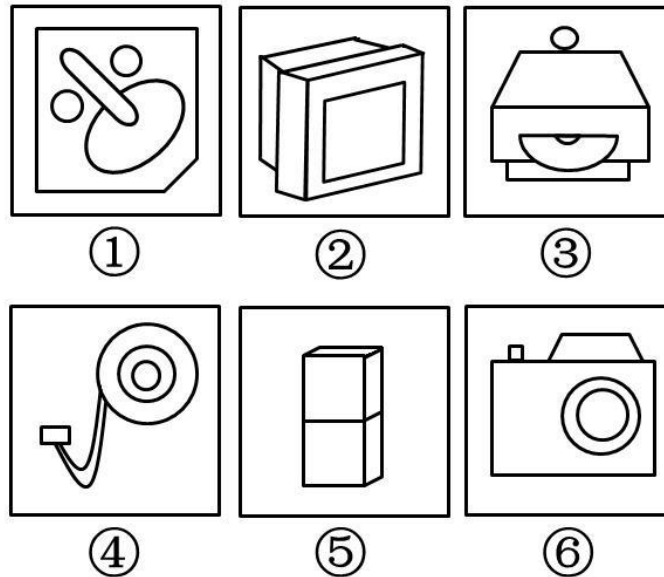
60. 甲乙两个工程队修建一条乡村公路，甲工程队修了 500 米以后，乙工程队来修，根据以往资料显示，乙工程队的效率是甲工程队的 2 倍，乙工程队修 600 米公路所用的时间比甲工程队修 500 米公路的时间还少 20 天。甲工程队的效率是（ ）。
- A. 10 米/天
B. 15 米/天
C. 20 米/天
D. 25 米/天

第四部分 判断推理

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

61. 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（ ）。



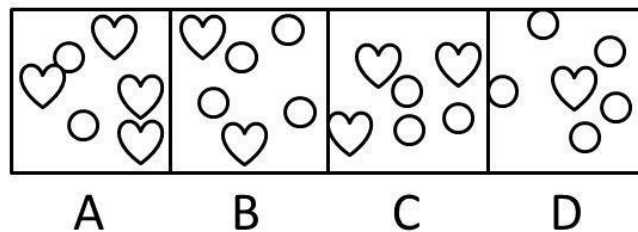
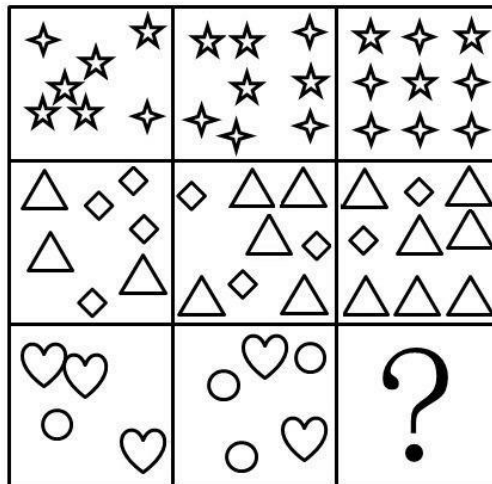
A. ①②⑤, ③④⑥

B. ①③④, ②⑤⑥

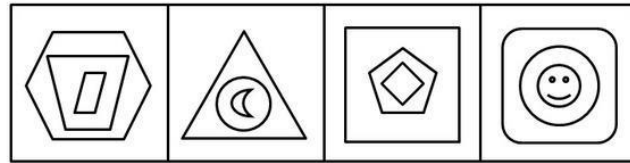
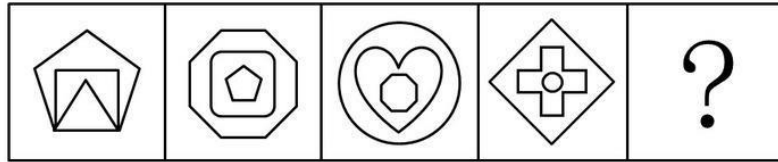
C. ①④⑥, ②③⑤

D. ①④⑤, ②③⑥

62. 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（ ）。



63. 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

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（ ）。



A B C D

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（ ）。



A B C D

二、事件排序：每道题给出五个事件，每个事件是最简短语句表述的，接着给出表示事件的四种假定发生顺序的四个数字序列，请你选择其中最合乎逻辑的一种事件顺序。

请开始答题：

66. ①波兰、匈牙利和捷克加入北约
 ②西班牙加入北约
 ③联邦德国加入北约
 ④土耳其和希腊加入北约

⑤爱沙尼亚、拉脱维亚、立陶宛加入北约

A. ④③②①⑤

B. ③①②④⑤

C. ③②④①⑤

D. ④②③①⑤

67. ①控制过程

②物理刺激

③短时记忆

④瞬时记忆

⑤长时记忆

A. ①②③④⑤

B. ①②③⑤④

C. ①②④③⑤

D. ⑤④③②①

68. ①秦时明月汉时关

②唯向深宫望秋月

③海上明月共潮生

④受降城下月如霜

⑤夜吟应觉月光寒

A. ③②①⑤④

B. ①③④②⑤

C. ③①④②⑤

D. ①⑤②③④

69. ①目的基因的获得

②基因的表达

③载体的制备

④基因的转移

⑤重组体的制备

A. ①③⑤④②

B. ③④⑤②①

C. ①④③⑤②

D. ③⑤④②①

70. ①行政复议

②行政处罚

③行政诉讼

④行政赔偿

⑤行政处分

A. ②①⑤③④

B. ①⑤③②④

C. ②①③④⑤

D. ①④③②⑤

三、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

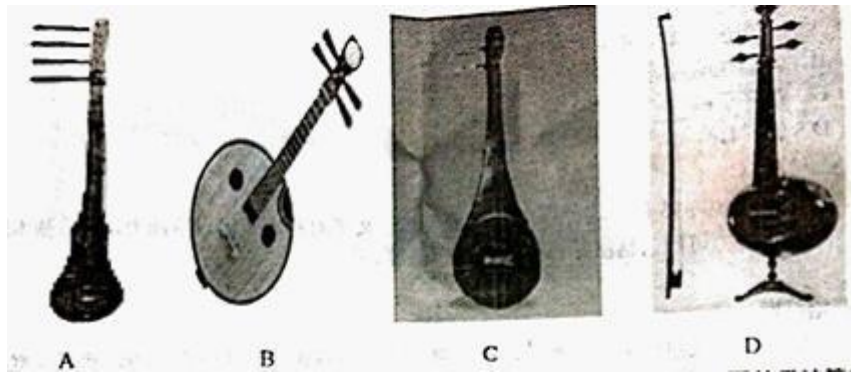
71. 社会调整是通过一定的社会权威确定社会生活主体的行为方式，指明其发挥作用和发展的方向，有目的地将其纳入一定的秩序之中。社会调整根据其作用于人们行为的方式，和人们服从它的原因，可分为内在调整和外在调整，内在调整是人们学习一定社会群体的行为规则的过程。外在调整则是通过外部压力使人们遵守一定社会规范的过程。

根据上述定义，下列各项中属于内在调整的是（ ）。

A. 社会舆论的监督也是实现领导干部廉洁自律的途径之一

B. 在警方新一轮的整肃之下，社会秩序明显好转

- C. 3岁的小明在父母的教育下，知道过马路要走斑马线
- D. 改革开放以来，国家高度重视并奖励科研，高水平的成果层出不穷
72. 内部行政行为是指行政机关作用于行政系统内部或者本行政机关，内部行政行为不属于人民法院行政诉讼的受案范围，行政机关工作人员对这类决定不服产生的争议应当向该行政机关或者其上一级机关或监察人事机关提出处理。
- 根据上述定义，下列各项中属于内部行政行为的是（ ）。
- A. 某市人民政府发布教育发展纲要，要求有关部门加大对中小学服务的教育投入，并加强对中小学的服务力度
- B. 某高校与食堂员工签订合同，并对工作不合格的员工做出解除劳动合同的决定
- C. 某地人民政府为满足工作需要购进一批电脑，电脑安装后发现存在严重的质量问题，该政府决定向销售商追究其责任
- D. 某地中小企业局将当地中小企业的信息网络化，将中小企业的发展需要公布在网上便于随时解决问题
73. 负强化也称阴性强化，就是对于符合组织目标的行为，撤销或减弱原来存在的消极刺激或者条件以使这些行为发生的频率提高。
- 根据上述定义，下列各项中属于负强化的是（ ）。
- A. 某部门经理通过发奖金的方法激励员工的工作士气
- B. 公司规定，如果在年底的业绩考核中排名末位就要被淘汰
- C. 妈妈提出如果小明成绩有进步，就免去他每周末洗碗的任务
- D. 车间的生产效率稳步提升，工厂提出以后不再给予生产效率奖
74. 行为犯和结果犯的划分，在于确定犯罪的既遂与未遂问题，行为犯是指仅实施构成要件所描述的行为，无需发生物质性的危害结果即可构成既遂的犯罪，结果犯是指在构成要件中要求行为人的行为发生一定的物质性的危害结果才可构成既遂的犯罪。
- 根据上述定义，下列犯罪既遂形态中属于行为犯的是（ ）。
- A. 盗窃罪，是指以非法占有为目的，秘密窃取数额较大的公私财物或者多次盗窃公私财物的行为
- B. 脱逃罪，是指依法被关押的罪犯、被告人、犯罪嫌疑人脱逃司法机关羁押和监管的行为
- C. 故意杀人罪，是指故意非法剥夺他人生命的行为
- D. 抢劫罪，是指以非法占有为目的，以暴力、胁迫或者其他方法，强行劫取公私财物的行为
75. 阮是中国的一种弹拨乐器，阮在古代一直被叫做“秦琵琶”。大约在公元前二三世纪左右，有一位叫阮咸的音乐家，非常善于弹奏这种有圆形音箱的“秦琵琶”，由于他的演奏技艺非常高超，深受老百姓的喜爱，人们就渐渐用他的名字“阮咸”来称呼这种乐器，阮的外形很简单，由琴头、琴杆和琴身三个部分组成。琴头一般装饰有中国传统的龙或如意等骨雕艺术品，两侧装有四个弦轴。阮的琴身是一个扁圆形的共鸣箱，由面板、背板和框板胶合而成。阮的结构原理、制作材料以及演奏技法和琵琶都有很多相同之处。
- 根据上述描述，下列四种乐器中哪一个是阮？（ ）。



76. 行政相对人：指在行政法律关系中与行政主体相对应的另一方当事人，即行政主体的行政行为影响其权益的个人或组织。
- 下述甲某不属于行政相对人的是（ ）。
- 交警对违章驾车的甲某罚款 200 元
 - 执法人员对用手机拍摄执法过程的路人甲某大打出手
 - 民警对多次给他人发黄色短信的甲某拘留 10 天
 - 公安部门对非法入境的外国人甲某处予限期出境的处罚
77. 移送管辖：指人民法院在受理案件以后，发现本院对案件没有管辖权，因而将案件移交给有管辖权的人民法院管辖的制度。
- 下列属于移送管辖的是（ ）。
- 法院在对原告的起诉状审查后发现该案不属于自己的管辖权范围，因而告知原告向有管辖权的法院起诉
 - 经上级法院同意，M 区法院将本由自己管辖的案件交给 H 区法院审理
 - 基层法院立案后，发现本案涉案金额巨大，因而将案件移交中院审理
 - 上级法院决定将本由自己管辖的案件交由下级法院审理
78. 事实行为：指行为人不具有设立、变更或消灭民事法律关系的意图，但依据法律规定客观上能引起民事法律后果的行为。
- 下列不属于事实行为的是（ ）。
- 撰写作品
 - 发明创造
 - 遗嘱
 - 拾得遗失物
79. 思维内容障碍是指妄想思维内容没有或缺乏事实根据，难以动摇，与病人的社会地位和文体水平不相称的病理信念，就是所谓的妄想。妄想是精神病确定无疑的征象。
- 依据上述定义，下列不属于思想内容障碍的是（ ）。
- 被控制感
 - 罪恶妄想
 - 被洞悉感
 - 思维散漫
80. 内隐记忆：指暗含（或隐含）的、没有清楚阐述或者用语言表述出来的记忆。内隐记忆通过人们所做的事情显示出来，而不是被清楚的表述出来，有时也被称为程序性记忆或技能记忆。
- 下列不属于内隐记忆的是（ ）。
- 骑自行车
 - 习惯性的走进教室
 - 小李说他还记得那场大雨
 - 拨打手机

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

81. 国防力量是一国综合国力的一个重要因素。一国的军事实力越强，就越不会遭到其他国家的侵犯。
由此可见（ ）。
- A. 国防力量强的国家其综合国力必然也很强 B. 要提高综合国力必须重视国防力量的建设
C. 军事力量强的国家喜欢侵略别国 D. 国防建设是国家建设的主要方向
82. 教授：在长子继承权的原则下，男人的第一个妻子生下的第一个男性婴儿总是首先有继承家庭财产的权利。
学生：那不正确。休斯敦夫人是其父唯一妻子的唯一活着的孩子，她继承了他的所有遗产。
学生误解了教授的意思，他理解为（ ）。
- A. 男人可以是孩子的父亲 B. 女儿不能算第一个出生的孩子
C. 只有儿子才能继承财产 D. 私生子女不能继承财产
83. 某厂有五种产品：甲、乙、丙、丁、戊。它们的年销售额之间的关系为：丙没有丁高，甲没有乙高，戊高于丁，而乙不如丙高。
请问，哪种产品的年销售额最高？（ ）
- A. 甲 B. 乙
C. 丙 D. 戊
84. 1980年美国人口普查结果显示，婚姻状况中分居（包括法律上的分居和两地分居）的女性比男性多100万。
以下哪项有助于解释此结果？（ ）
- ①在美国婚龄女性比婚龄男性多
②人口普查漏掉的分居男性多于分居女性
③有更多的分居男性出国居住
- A. 只有① B. 只有②
C. ②和③ D. ①和③
85. 真正高明的伪造者制造的钞票从不会被发现，所以一旦他的作品被认出是伪造的，则伪造者不是位高明的伪造者，真正的伪造家从不会被抓到。
下列哪种推理方式与这段话类似（ ）。
- A. 田壮是一个玩魔术专家，他的魔术总能掩人耳目，从未被揭穿，所以他是一个高明的魔术师
- B. 王伟是一个玩魔术的人，他的魔术一般不会被揭穿，偶尔有一两次被人看穿，但这不妨碍他是一名优秀魔术师
- C. 岗村是一个玩魔术的人，他的魔术一般不会被看穿，偶尔有一两次被人看穿，说明他并不是一个高明的魔术师，因为高明的魔术师不会被人看穿
- D. 小马的魔术很好，从不会被揭穿，所以他是一个优秀魔术师

第五部分 资料分析

针对下列图、表或文字回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。你可以在题本上运算。

请开始答题：

一、根据以下资料，回答问题。

2011年，我国粮食生产创造了新的历史记录，达到了2020年粮食产能规划水平，粮食总产量登上了5亿5千万吨新台阶，初步统计，2011年全国粮食总产量达到57121万吨，比2010年增长4.5%。

2011年，各级政府抓粮食生产始终不放松，实现了夏粮、早稻、秋粮生产季季增产，是近些年来少有的。全国夏粮总产量12627万吨，比去年增产312万吨，增长2.5%；早稻总产量3276万吨，比去年增产143万吨，增长4.5%；秋粮总产量41218万吨，比去年增产2018万吨，增长5.1%。

2011年，全国三大粮食作物总产量超过5亿吨，达到51045万吨。稻谷总产量突破2亿吨大关，达到20078万吨，比去年增产503万吨，增长2.6%；小麦总产量11792万吨，比去年增产274万吨，增长2.4%；玉米总产量19175万吨，比去年增加1450万吨，增长8.2%。玉米大幅度增产使我国粮食生产结构得到进一步改善。

2011年，全国13个粮食主产省（区）粮食总产量达到43422万吨，比2010年增产2238万吨，增长5.4%，占全国总增产量的90.5%。粮食主产区的稳产增产作用得到进一步发挥。

东北及内蒙古四省（区）共增产粮食1386万吨，增产量占全国总增产量的56%。其中黑龙江增产558万吨，增长11.1%，吉林增产329万吨，增长11.6%，辽宁增产270万吨，增长15.3%，内蒙古增产229万吨，增长10.6%。

粮食产量超5千万吨的黑龙江、河南两省，2011年粮食生产更上一层楼，粮食总产量分别达到5571万吨和5543万吨，双双登上5500万吨新台阶。

主要受气候影响，贵州和重庆全年粮食总产量减产，贵州减产235万吨，下降21.2%，重庆减产29万吨，下降2.5%。三季粮食中，夏粮产量减产的有甘肃、宁夏、新疆三省（区）；早稻产量减产的有安徽、湖北、广西三省（区）；秋粮产量贵州减产279万吨，下降29.3%，重庆减产30万吨，下降3%，上海略有减产。

86. 2011年全国粮食总产量比2010年增产了（ ）。

- A. 2570万吨
- B. 1640万吨
- C. 2000万吨
- D. 2460万吨

87. 2011年我国秋粮产量占总产量的比重为（ ）。

- A. 8%
- B. 72%
- C. 27%
- D. 22%

88. 全国三大粮食作物总产量增长速度由快到慢依次为（ ）。

- A. 玉米、稻谷、小麦
- B. 稻谷、玉米、小麦
- C. 小麦、稻谷、玉米
- D. 小麦、玉米、稻谷

89. 下列说法错误的是（ ）。

- A. 2011年我国夏粮、早稻、秋粮季季增产
- B. 2011年粮食产量超5千万吨的有黑龙江省和吉林省
- C. 2011年我国九成以上增产来自粮食主产区
- D. 2011年我国稻谷、小麦、玉米三大作物总产量超5亿吨

90. 上述资料表明（ ）。
- A. 贵州和重庆夏粮产量减产
 - B. 甘肃、宁夏、新疆三省（区）全年粮食总产量减产
 - C. 东北及内蒙古四省（区）粮食增长速度最快的是内蒙古
 - D. 2011年，全国粮食主产省（区）粮食总产量占全国总产量的76%