

2012年吉林省公务员考试《行测》真题卷（甲卷）

一、数量关系，共10题，本部分包括数字推理、数理计算。

1. 2, 13, 42, 91, ()

- A、134 B、188 C、170 D、160

2. $-2, -(\frac{1}{3}), \frac{2}{5}, 1, ()$

- A、 $\frac{23}{11}$ B、 $\frac{14}{9}$ C、 $-\frac{21}{11}$ D、 $-\frac{11}{9}$

3. $19, 7, \frac{37}{9}, \frac{23}{8}, ()$

- A、 $\frac{19}{6}$ B、 $\frac{16}{9}$ C、 $\frac{17}{7}$ D、 $\frac{11}{5}$

4. $\frac{5}{6}, \frac{6}{11}, \frac{11}{17}, \frac{17}{28}, ()$

- A、 $\frac{28}{42}$ B、 $\frac{28}{43}$ C、 $\frac{28}{44}$ D、 $\frac{28}{45}$

5. 5, 3, 9, 6, 13, 9, 17, 12, 21, ()

- A、25 B、26 C、15 D、19

6. 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、 $\frac{1}{2}$ B、 $\frac{1}{3}$ C、 $\frac{1}{4}$ D、 $\frac{1}{6}$

7. 某人向单位圆形状的靶子内投掷一个靶点，连续投掷4次，若恰有3次落在第一象限的位置（假设以靶心为坐标原点，水平和铅直方向分别为横坐标建立平面直角坐标系）请你帮他计算一下这种可能性的大小为：()

- A、 $\frac{2}{64}$ B、 $\frac{1}{64}$ C、 $\frac{1}{4}$ D、 $\frac{3}{4}$

8. 甲乙两个工程队修一条公路，甲工程队修了500米以后，乙工程队来修，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米公路时间还少20天，甲工程队效率是多少米/天：()

- A、25 B、15 C、20 D、10

9. 千禧锻造厂要制造一批一定比例的锡铁金属合金，第一次加入适量的金属铁后，此时金属锡的含量占总重量的4%，第二次加入同样多的金属铁后，金属锡的含量占总含量的3%。如果第三次再加入同样多的金属铁后，此时金属锡的含量占总重量的百分比是：()

- A、2.5% B、2.4% C、2.7% D、2.8%

10. 实验中学初中部三年级有4个班级，本学期末要评选三好学生，名额分配方案如下：从一班、二班、三班评选出32名三好学生，从二班、三班、四班评选出28名三好学生，并且一班和四班的三好学生总数是二班和三班的三好学生总数的两倍，请你计算一下，本学期末三年级要评选出的三好学生总数是：()

A、50

B、45

C、42

D、40

二、言语理解，共 16 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。

11. 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

12. 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

13. 2012 年全国第二季度 GDP 较上年同期增长 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

14. 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

15. 在这个国家的历史上，一直缺乏对个体的足够尊重。（A）自春秋至今代中国，尊严一词多与“权力”相关。但在现代，尊严一词更多地与“权利”相关，简而言之，尊严就是独立个体的权力被尊重。中国古代等级秩序森严，个人本位缺失，权力意志匮乏等一系列因素，造成国人个体很难有真正意义上的被尊重。（B）而到了现代中国，在“全国一盘棋”年代，个体被诠释为“一枚螺丝钉”，“祖国需要到哪里去就到哪里去”（C）时至今

C、漏洞民意权力博弈

D、公共治理轨道权利畅行

20. 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一方面容易打草惊蛇，另一方面也给自己的人身安全带来一些问题，林教授说，我还是赞同公众通过正常渠道反映官员腐败问题。

对林教授的观点理解正确的是：（ ）

A、微博反腐因网络暴力而失序

B、微博不是反腐的首选途径

C、微博反腐弊大于利

D、微博反腐安全成本高

21. 取消高中阶段的文理分科，应当慎行。只有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水到渠成，全面取消分科要水到渠成。

下面不属于条件要素的是：（ ）

A、我国绝大部分学校资源足够丰富

B、分部实施，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学分制

22. 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。

这段文字意在说明：（ ）

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”这个说法名不副实

D、“生物降解”这个术语的运用有语法错误

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的转基因土豆研究，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表明，年幼老鼠在食用转基因土豆10天后，其肾脏、脾脏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。

回答 23-26 题：

23. 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。

24. 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

25. 文中所说的“教训”指的是：（ ）

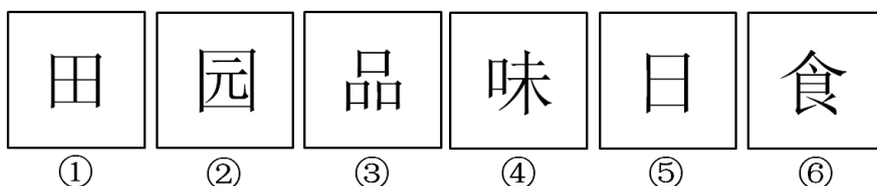
- A、发展现代工业技术没有注意到它可能造成的危害而做到趋利避害
- B、发展生物科学没有注意到它对生态平衡和人类健康的影响
- C、现代工业技术没有注意到它的安全性及对人们心理的影响
- D、在科学发展中，没有听取各方面的不同意见，没有做更大范围的细致研究

26. 同本文作者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

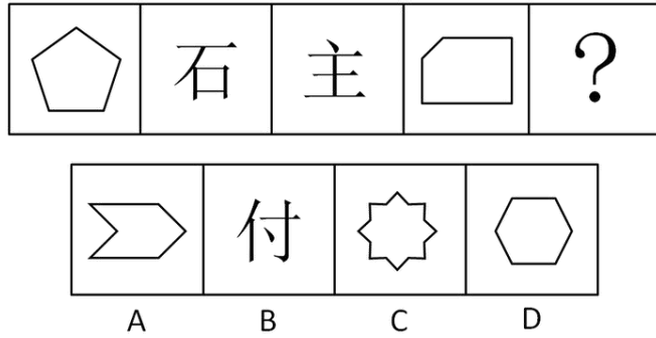
三、判断推理，共 17 题，本部分包括图形推理、定义判断、类比推理、逻辑判断。

27. 把下面六个文字分为两类，使每一类文字都有各自的共同特征或规律，分类正确的一组是：（ ）

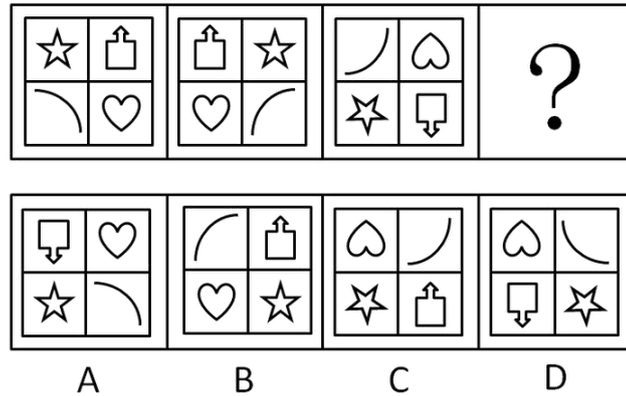


- A、①②⑥，③④⑤
- B、①③⑤，②④⑥
- C、①④⑤，②③⑥
- D、①⑤⑥，②③④

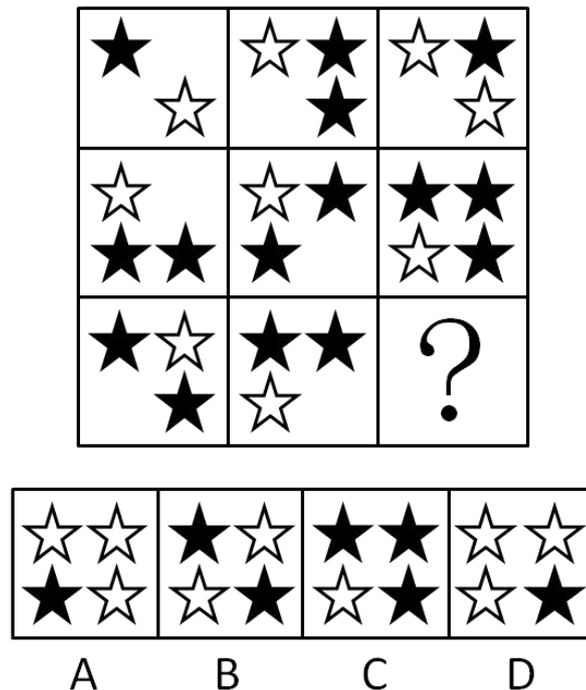
28. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：（ ）



29. 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：（ ）



30. 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：（ ）



31. 社会调整就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定，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

32. 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：（ ）

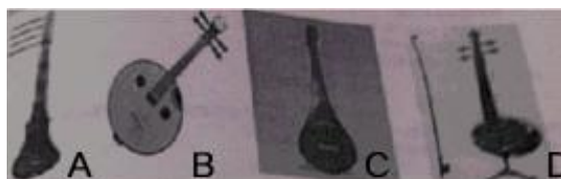
- A、某高校与食堂员工签订合同，并对工作不合格的员工作出解除劳动关系的决定
- B、某地人民政府为满足工作需要购进一批电脑，电脑安装后发现存在严重的质量问题，该政府决定向销售商追究其责任
- C、某市人民政府发布教育发展纲要，要求有关部门加大对中小学服务的教育投入，并加强对中小学的服务力度
- D、某地中小企业局将当地中小企业的信息网络化，将中小企业的发展需要公布在网上便于随时解决问题

33. 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、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
 - B、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
 - C、故意杀人罪是指故意非法剥夺他人的生命的行为
 - D、逃脱罪是指依法被关押的罪犯，被告人犯罪嫌疑人逃脱司法机关羁押和监督的行为
34. 阮是中国的一种弹拨乐器，在古代被称为“秦枇杷”，公元三世纪左右，有一位叫阮咸的音乐家，非常善于弹奏这种圆形音箱的“秦枇杷”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鞘，阮的琴身是一个扁圆形的共鸣箱，由面板、背板和框版胶合而成。阮的机构原理、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：（ ）



35. 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：（ ）

- A、城管对用手机拍摄执法过程的甲某大打出手
- B、民警对发黄色短信的甲某拘留
- C、交警对违章驾车的甲某罚款 200 元
- D、公安对非法入境的外国人甲某限期出境

36. 为了提高学习成绩，某班学生生病了也坚持在教室学习，但在高考中，该班学生没有一个考上重点大学，由此可见，学习时间长导致考试成绩差。

以下哪项如果为真最能削弱上述论证：（ ）

- A、如果不坚持学习，该班考试成绩可能更不理想
- B、该班同学学习态度好
- C、生病了休息不会耽误考试成绩
- D、该班同学考试发挥不好

37. 有一项对 500 名 25~35 岁女性进行的科学实验，设置两个实验组，第一组实验者长期服用阿司匹林，第二组实验者没有服用阿司匹林。结果发现，长期服用阿司匹林者眼角比不服用阿司匹林者眼角出现皱纹要晚，而且皮肤光滑柔嫩。这一实验表明，阿司匹林有可能成为一种廉价有效的防皱，保青春药物。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论：（ ）

- A、两组被实验者的眼角皮肤在实验前是相当的
- B、两组被实验者的人数相等
- C、第一组被实验者服用的阿司匹林的量较大
- D、阿司匹林是人工合成的

38. 张明说：如果选李明当教练，那么王芳就要当领队。李红：我不同意。

以下哪项最符合李红的意思：（ ）

- A、选李明当教练，但不能让王芳当领队
- B、如果选李明当教练，就不能让王芳当领队
- C、不选李明当教练，但要让王芳当领队
- D、如果不选李明当教练，就要让王芳当领队

39. 天文学家说：“如果太阳毁灭，则银河系中有外星人。”

与天文学家意思相同的是：（ ）

- A、太阳不会毁灭或银河系中有外星人
- B、如果银河系中有外星人，则太阳不会毁灭
- C、如果银河系中有外星人，则太阳毁灭
- D、银河系中有外星人或太阳毁灭

40. 甲专家针对我国国内的煤炭市场结构已经供大于求的局面。提出：“要么限产以保价，要么降价。”乙说：“我不同意”。

如果乙坚持自己的意见，哪个可以断定乙在逻辑上必须同意：（ ）

- A、限产来保价但不降价
- B、如果既不限产来保价也不降价不行的话，就必须既降产又降价
- C、既降产又降价
- D、降价但不降产来保价

41. 随着健康出行现今日渐受宠，以探险为主题的户外运动，拥有了越来越多的粉丝。近日一项对 2011 年度户外安全事故原因的调查显示，迷路是户外安全事故的首要原因，其中迷失方向 121 起，找不到出去路线 32 起，体力不支被困 13 起。因此，专家建议要防止迷路，首先要看攻略，熟悉路线，不能盲目追求美景而忽视了最基本的人身安全。

下列哪项为真，对上述统计结果质疑力度最弱：（ ）

- A、2011 年度因“旅游”主观疏忽大意的户外安全事故 170 起
- B、因缺少专业领队而发生的户外安全事故逐渐增多
- C、2011 年度共发生安全事故 401 起
- D、2011 年度因户外装备欠缺而发生的事故超 166 起

42. 有研究人员指出，自工业革命以来，人类活动的能力和范围都显著增加。与此同时，海洋的 PH 值，却在逐渐下降。因此人类活动与海洋的变化之间具有因果关系，这将给海洋生态系统造成不可逆转的损害。但是，反对者认为，大气中本身含有的二氧化碳才是导致海洋酸化的罪魁祸首。如果没有海洋吸收二氧化碳，大气中的二氧化碳将远高于当前水平，全球变暖的影响将更加严重。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点：（ ）

- A、据统计，工业革命以来大气中的二氧化碳含量明显增加
- B、工业革命以前的人类活动并没有导致海洋酸化
- C、二氧化碳不会全部被海洋吸收，有相当一部分残留在大气中
- D、到 2100 年海水酸度将下降到 7.8，那时海水酸度将比 1800 年高 150%

43. 某单位统计上班迟到人数，一部门四人对是否迟到的说法如下：

赵：我没有迟到；李：王和赵至少有一个没有迟到；王：我们中有人迟到；张：我们四人都没有迟到。

上述四人中有两人说的是真话，有两人说的是假话，则以下哪项断定为真：（ ）

- A、说真话的是赵和张
- B、说真话的是赵和李
- C、说真话的是李和王
- D、说真话的是李和张

四、常识判断，共 15 题，根据题目要求，在选项中选出答案。

44. 古希腊人将神塑造为生动逼真的人的形象，这在一定程度上体现了古希腊的：（ ）

- A、民主思想
- B、无神论思想
- C、科学思想
- D、人文主义思想

45. 下面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

46. 有人依据玛雅太阳历提出“2012 世界末日说”。科学界多年的观测和研究表明：2012 年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。

下面说法正确的是：（ ）

- A、“世界末日说”对当代科学研究具有指导意义
- B、“世界末日说”缺乏科学依据，不是对客观存在的反映
- C、“世界末日说”与太阳耀斑暴发的内在联系，体现了联系的普遍性
- D、科学界对太阳耀斑的暴发及其后果的预测，反映了联系的客观性

47. “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
48. 人生在平淡中寻找幸福，在细微中品味幸福，在孤独中守望幸福，在遗忘中怀念幸福。
- 幸福的生活需要哲学的指引，这是因为：（ ）
- A、哲学可以解决一切问题 B、哲学是哲学家对自己实践活动的总结
- C、哲学为人们生活提供有益的指导 D、真正的哲学就是生活本身
49. 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
50. 甲为躲避被人追杀而跳入乙家，把乙家的小孩踩成重伤，甲的行为是：（ ）
- A、紧急避险 B、正当防卫 C、过失杀人 D、故意杀人
51. 党的十八大提出，党要坚持解放思想、改革创新，坚持党要管党、从严治党，全面加强党的思想建设、组织建设、作风建设、（ ）、制度建设，增强自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力，建设学习型、服务型、创新型的马克思主义执政党。
- A、民主建设 B、纪律建设 C、反腐倡廉建设 D、法制建设
52. 一艘行驶在日本海域的美国货船上，有甲、乙两个中国人，发生争执，甲将乙捅死，依据我国《刑法》，该案件适用于哪国法律：（ ）
- A、中国法律 B、美国法律 C、日本法律 D、既适用中国法律也适用日本法律
53. 我国公民甲乙二人乘坐中国客轮去美国，途经日本海域时，甲乙二人发生争吵，甲掏出水果刀，连续向乙猛刺五刀，遂将乙刺死，甲的行为：（ ）
- A、适用于中国法律 B、可适用于中国法律，也可适用于日本法律
- C、适用于美国法律 D、适用于日本法律
54. 甲遭遇仇敌追杀，情急之下，从一住户的窗户跳入屋内躲避，不想将睡在窗边的一小孩踩成重伤。
- 则甲的行为性质为：（ ）
- A、过失致人重伤罪 B、防卫过当 C、紧急避险 D、意外事件
55. 十八大报告提出，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
56. 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++ 语言编写的计算机程序

57. 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，为县城区提供有偿治安巡逻服务。

“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

58. 2012 年 8 月 26 日，在 36 人遇难的延安特大交通事故现场，安监局局长一个“微笑”的表情被晒到网上从而被人肉搜索，继“微笑门”后又牵出“手表门”，近年来，“晒黑族”异军突起，他们将社会上的不平事在网上进行披露，以惊醒其他网民或政府部门，推动问题的解决，“晒黑族”的一个口号就是：“只有不想晒的，没有不能晒的。”

对“晒黑族”的行为认识正确的有：（ ）

- ①有利于维护社会正义
②拓宽了公民直接管理国家事务渠道
③是公民参与民主政策的途径，是社会进步的表现
④必须坚持权利与义务统一的原则，做到有序参与
- A、①②
B、②③
C、①④
D、③④

五、资料分析，共 5 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)

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 年全年粮食总产量达到 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、秋粮生产季季增长，是近些年来少有的。全国夏粮总产量 12627 万吨，比去年增产 321 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 个粮食生产省（区）粮食总产量达到 43422 万吨，比 2010 年增产 2238 万吨，增产 5.4%，占全国总增产量的 90.5%，粮食主产区的稳定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、江西三省（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。

59. 2011 年全国粮食总产量比 2010 年增产：（ ）

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

60. 2011 年我国秋粮产量占总产量的比重为：（ ）

- A、8% B、72% C、27% D、22%

61. 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

62. 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

63. 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%