

第一部分 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。

请开始答题：

1. 要鼓励市民采取绿色交通方式出行，首先要提供充足和优质的公共交通。这表明政府在履行（ ）。
A. 政治职能
B. 经济职能
C. 文化职能
D. 社会公共服务职能
2. 《反垄断法》明令禁止政府滥用行政权力影响消费者的行为。目前政府解决这一问题最重要的环节是（ ）。
A. 严格立法，确保各项事业有法可依
B. 严格依法行政，进一步完善政府管理体制的改革
C. 严格司法，有法必依，违法必纠
D. 严格法律监督，提高公众法制意识
3. 近年来，世界各国学习中文、了解中国、增进与中国交往的需求日益增强，全球“汉语热”持续升温。这种现象出现的根本原因是（ ）。
A. 汉语是联合国的一种工作语言
B. 中国倡导和平共处五项原则
C. 中国文化的独特魅力
D. 中国综合国力的增强和国际地位的提高
4. 下列可以免税的个人收入是（ ）。
A. 稿酬所得
B. 国债和国家发行的金融债券利息
C. 财产转让所得
D. 偶然所得
5. 每天，天安门广场的国旗都是与太阳同时升起的，一年中升旗最早的一天应是（ ）。
A. 立春日
B. 立夏日
C. 夏至日
D. 冬至日
6. 私人物品和公共物品的差别是（ ）。
A. 私人物品具有竞争性和排他性的特点，而公共物品不具有排他性的特点
B. 私人物品具有竞争性和排他性的特点，而公共物品不具有这两个特点
C. 公共物品具有竞争性和排他性的特点，而私人物品不具有竞争性的特点
D. 公共物品具有竞争性和排他性的特点，而私人物品不具有这两个特点
7. 北京市放眼世界经济发展趋势，依据其深厚的文化积淀、强劲的创新能力和丰富的人才资源，根据不同地区的特点合理规划，积极建设数字娱乐示范基地、“798”艺术区等多个特色文化创意产业聚集区。这一做法坚持的原则是（ ）。
A. 主观与客观相统一
B. 分析与综合相结合
C. 办事情要抓住重点
D. 一分为二地看问题
8. 中国近代史以鸦片战争为开端，主要是因为（ ）。
A. 中国第一次被西方国家打败
B. 长期闭关锁国的状况被打破
C. 社会性质开始发生变化
D. 民族矛盾取代了阶级矛盾
9. 下列选项中，乙的哪种行为构成我国《合同法》规定的承诺（ ）。
A. 甲向丙发出要约，乙得知后向甲表示接受甲在要约中规定的条件
B. 甲向乙发出要约，要求乙在接到要约后七日内给予答复，逾期未答复则被视为承诺。乙未按期答复
C. 甲在报纸上刊登广告称：本公司有圣诞礼物出售，欲购者请速与本公司联系。乙打电话给甲订购若干

- D. 甲在报纸上刊登附有价目表的广告称：本书店新到图书若干，欲购者可在一个月内汇款，款到寄书。乙汇款给甲
10. 甲因为男友乙不忠而生恨意，决定杀了他。某日把乙引到家中将毒药掺入饮料中让其喝下。乙昏迷之际，甲离家到附近的湖边准备自杀。徘徊之际，甲心生悔意，跑回家中救乙，发现乙已被家人送往医院，并脱离生命危险。对甲的处罚应（ ）。
- A. 按既遂犯处罚
B. 可以比照既遂犯从轻、减轻或者免除处罚
C. 可以比照既遂犯从轻或减轻处罚
D. 当免除处罚
11. 关于正当防卫与紧急避险，下列说法正确的是（ ）。
- A. 正当防卫明显超过必要限度造成重大损害的，应当以防卫过当罪定罪，但是应当酌情减轻或者免除处罚
B. 紧急避险用于解决紧迫情况下合法利益之间的冲突
C. 防卫过当的场合，其罪过形式通常是直接故意
D. 对于事后防卫的，通常按照防卫过当处理
12. 对偷盗婴儿的行为以绑架罪论处的，必须是行为人（ ）。
- A. 导致婴儿死亡的
B. 出于出卖目的
C. 以勒索财物为目的
D. 已完成该犯罪行为
13. 现代工业的特点是（ ）。
- A. 采用的原料种类越来越少
B. 对劳动力数量、体力的投入越来越多
C. 单位产值能源消耗越来越多
D. 对劳动力知识、技术的投入逐渐增加
14. 十七大报告指出，在改革开放的历史进程中，我们党把坚持马克思主义基本原理同推进马克思主义（ ）结合起来。把坚持社会主义（ ）同发展市场经济结合起来。把（ ）同促进社会公平结合起来。
- A. 中国化 基本制度 提高效率
B. 普遍化 精神文明 社会诚信
C. 中国化 精神文明 提高效率
D. 普遍化 核心价值体系 经济发展
15. 改革开放以来，我国经济从一度濒于崩溃的边缘发展到总量跃至世界（ ）、进出口额位居世界第三，人民生活从温饱不足发展到（ ），政治建设、文化建设、社会建设取得举世瞩目的成就。
- A. 第三 基本温饱
B. 第四 总体小康
C. 第三 全体温饱
D. 第四 全国小康
16. 2007年10月24日，（ ）卫星在西昌卫星发射中心发射成功并进入预定地球轨道。11月7日该卫星顺利进入工作轨道，将进行绕月探测活动。
- A. 神州七号
B. 月亮女神
C. 嫦娥一号
D. 探月者一号
17. 庆祝香港回归祖国（ ）周年大会暨香港特别行政区第三届政府就职典礼于2007年7月1日在香港隆重举行。
- A. 5
B. 10
C. 15
D. 20
18. 2007年8月24日-8月30日举行的十届全国人大常委会第二十九次会议通过了（ ）、突发事件应对法、（ ）、修改后的动物防疫法和全国人大常委会关于修改城市房地产管理法的决定。
- A. 反垄断法 就业促进法
B. 物权法 就业促进法
C. 反垄断法 物权法
D. 反暴力法 就业促进法

19. 中共中央政治局 2007 年 7 月 26 日召开会议，分析研究当前经济形势和经济工作。会议提出，要坚持把遏制经济增长由偏快转为（ ）作为当前宏观调控的首要任务，着力控制高耗能、高排放和产能过剩行业盲目扩张，努力缓解（ ）增长过快、信贷投放过多、外贸顺差过大的矛盾，控制价格总水平过快上涨。
- A. 偏慢 消费
B. 偏慢 投资
C. 过热 投资
D. 过热 消费
20. 下列有关文史常识的表述，不正确的一项是（ ）。
- A. 李清照，宋朝著名女词人，其作品多为豪放之作
B. 朱自清是我国现代著名散文家、诗人、学者，代表作《背影》为中国现代散文史上的名篇
C. 《钢铁是怎样炼成的》是苏联作家奥斯特洛夫斯基的作品，小说塑造了钢铁战士保尔·柯察金的形象
D. 中国古代的史书体裁有编年体、纪传体和纪事本末体等
21. 十七大召开前，党代表的条件、选举产生程序、代表名额分配、构成比例等基层党员关注的细节问题向社会公开。中央要求，候选人的推荐提名从基层开始。所有基层党组织和党员参加。这表明（ ）。
- A. 民主集中制是我党的根本组织制度和领导制度
B. 选举党代表是公民的一项基本政治权利
C. 党务公开是执政党与时俱进的体现
D. 党内民主是党的生命，有利于实现党的宗旨
22. 关注民生、保障民生、改善民生，是党的宗旨和政府职责的表现。下列属于政府现阶段解决民生问题的举措的有（ ）。
- A. 在农村免除义务教育阶段学杂费
B. 对药价“限高”
C. 兴建经济适用房和建立廉租房制度
D. 推广商业保险
23. 以下做法有利于缓解企业在解雇员工时可能产生负面影响的是（ ）。
- A. 突然、快速地办理解雇手续
B. 允许被解雇员工拿走公司一定数额的财物以作为补偿
C. 解雇决策的理由要充分、公正
D. 要与被解雇员工进行及时、充分的沟通
24. 每年 3 月，我国都要召开全国人民代表大会和全国政治协商会议，全国人大代表和全国政协委员汇集北京，共商国事。下列表述中，不正确的有（ ）。
- A. 代表的任务是参政议政，委员的任务是政治协商
B. 代表参与制定国家法律，委员参与对国家重大事务的协商
C. 人大是最高国家权力机关，政协是最高国家监督机关
D. 人大直接创建国家管理制度，政协间接创建国家管理制度
25. 生病、车祸、失业等不可预测事件往往会使一个家庭的经济生活陷入困境。下列选项中能够帮助家庭抵御上述风险的是（ ）。
- A. 健全的金融体系
B. 有序的企业竞争环境
C. 完善的社会保障制度
D. 公平竞争的劳动力市场
26. 下列说法不正确的有（ ）。
- A. 太阳辐射的能量主要来自太阳内部的核裂变反应
B. 汤姆生发现电子，表明原子具有核式结构
C. 一束光照射到某种金属上不能发生光电效应，是因为该束光的波长太短

- D. 按照玻尔理论，氢原子核外电子从半径较小的轨道跃迁到半径较大的轨道时，电子的动能减小，原子总能量增大
27. 当前，城市化过程中产生的问题主要有（ ）。
A. 环境质量下降
B. 交通拥挤、就业困难
C. 城市数量过多
D. 市场供应不足
28. 我国刑法规定的基本原则包括（ ）。
A. 罪刑法定原则
B. 刑法面前人人平等原则
C. 以事实为根据，以法律为准绳原则
D. 罪责刑相适应原则
29. 甲一直暗恋同学乙，某日趁乙不备偷拍其换衣服的照片，并以此要挟乙与自己结婚。乙只好同意和甲结婚。下列说法中正确的是（ ）。
A. 甲侵犯了乙的隐私权
B. 乙可以在婚姻登记后向人民法院起诉要求离婚
C. 乙有权主张婚姻无效
D. 乙只能在结婚 1 年后提出离婚申请
30. 中国共产党第十七次全国代表大会报告对全面建设小康社会奋斗目标提出了新的更高要求。下列选项中不属于上述要求的是（ ）。
A. 实现人均国内生产总值到 2020 年比 2000 年翻两番
B. 改善生态环境，以循环经济代替现有经济增长模式
C. 加快发展社会事业，人人享有基本医疗卫生服务
D. 加强文化建设，确保高等教育覆盖率增长 50%

34. 本文的中心论点是（ ）。
- A. 文化的社会功能十分显著
 - B. 文化与文明关系密切
 - C. 文化是文明的基石
 - D. 物质文化、精神文化、智能文化相互关联、密不可分

35. 文中括号内应填入的词语是（ ）。
- A. 相辅相成
 - B. 意义相同
 - C. 息息相关
 - D. 彼此不分

有关人士认为，“人类基因组草图”的测绘成功仅仅预示着一个新的开端，真正的研究工作还只刚刚起步。例如，“草图”中留下了许多空白需要填补，不少可能包含着重要的医学信息的空白又顽固地拒绝“泄露自己的秘密”。除了最先完成的 22 号染色体长臂中有 3% 被证明无法解读外，从那时以来完成的 4 号染色体也留有大量空白。此外，大约有 10% 的基因组由于其重复性而根本不可能测序。

据国外某些杂志报道，即使到 2003 年“人类基因组计划”完成了终图，漏洞依然会存在——某些基因将被忽略不计。而蛋白质作为生命三联体的最后一位“成员”，又是迄今为止最难攻克的堡垒。

全人类只有一个共同的基因组，但是由于各种内外因素的作用，世界上每个人都有差别，这种差别被称为单核苷酸多态性。目前，生物学家已利用单个 DNA 中的变化来跟踪人体基因的变异，并借此评估人类各种生物学现象的奥秘，如健康状况、对疾病的易感性、寿命长短、人类的起源等等。

人类大部分的 DNA 都是“垃圾”，几乎不起什么作用或至少是没有明显的用途。剩下的则是渊源于植物、动物甚至细菌之一最原始生命形式的基因的“大杂烩”。事实上，大量在维系细胞的基本功能，如修补和解读 DNA 方面所需的基因，与促使细菌保持原样的基因没什么两样。

我们在回溯生物进化史的过程中又会发现，人们曾与植物、动物以及软体虫和有翅昆虫共同分享无数的基因。例如一种古怪的被称为“声波刺猬”的基因，它对昆虫在成熟中翅膀生长和发育起着重要的作用。这一相同的基因，在人的胚胎中则起着协调手臂生长和发育的作用。所以，人类基因与某些哺乳动物更为接近也就（ ）了。例如鼠的基因与人极为相似，它的基因组一致被描述为探明人类基因组的“罗塞塔石碑”（即为解读古埃及象形文字提供线索的石碑）。此外，猩猩的 DNA 与人只相差 1.5%，因而分析这一看似微不足道的差异，自然有助于揭示人之所以为人的奥秘。

看来，不同物种似乎是通过长期复制、改良和组合现存基因而获得进化的。正是这种逐渐从多细胞有机物中汲取新鲜养分的“复制”过程，才使人类不断进化以至于成为超越低级生命形式的高级动物。所以，有专家将基因比作砖块，“用它既能修车库，也可以盖摩天大楼，关键是看你如何运用”。

36. 下列对人类基因组研究描述，最准确的一项是（ ）。

- A. 据国外有关杂志报道，即使到了 2003 年“人类基因组计划”完成了终图，漏洞依然会存在——很多基因无法解读
- B. “人类基因组草图”的测绘成功仅仅预示着一个新的开端，真正的研究工作还只刚刚起步
- C. 人类基因组草图只能描绘 90% 的基因组，因为大约有 10% 的基因组由于其重复性而根本不可能测序
- D. 迄今为止的研究中，只有作为生命分子三联体的最后一位“成员”——蛋白质尚未攻克

37. 下列对“不同物种似乎是通过长期复制、改良和组合现存基因而获得进化的”这句话的理解，错误的一项是（ ）。

A. 我们在回溯生物进化史的过程中又会发现，人类曾与植物、动物以及软体虫和有翅昆虫共同分享无数基因

B. 人与老鼠的基因极为相似，猩猩的 DNA 也与人类只相差 1.5%，人之所以为人的奥秘就在于通过长期复制、改良和组合现有基因而获得进化

C. 这种逐渐从多细胞有机物中汲取新鲜养分的“复制”，才使人类不断进化以至于成为超越低级生命形式的高级动物

D. 全人类只有一个共同的基因组，但是由于各种内外因素的作用，世界上每个人都有差别。这正是生物通过长期复制、改良和组合现存基因而获得进化的佐证

38. 下列对人类基因工作组研究的表述不正确的一项是（ ）。

A. “草图”中留下了许多空白需要填补，不少可能包含着重要医学信息的空白依靠目前的科技无法解读

B. 生物学家已能利用单个 DNA 中的变化来控制人体基因的变异，并借以评估人类各种生物学现象的奥秘，如健康状况、对疾病的易感性、寿命的长短、人类的起源等等

C. 人类大部分 DNA 几乎不起作用或者至少是没有明显的用途，剩下的则是渊源于植物、动物甚至细菌这一最原始生命形式的基因，这说明“万物之灵”的人类的起源实际上也是很“卑微”的

D. 人类的基因与某些哺乳动物更为接近，分析这一看似微不足道的差异，自然有助于揭示人之所以为人的奥秘

39. 根据原文提供的信息，以下推断不正确的一项是（ ）。

A. 一旦科技发展可以使我们填补上草图中的空白，所有重要的医学信息便随之“泄露各自的秘密”，人类便真正成为了自由的人

B. 修补和解读 DNA 方面所必需的基因，与促使细菌保持原状的基因没什么两样，但重要的是各自的改良和组合，从而产生了复杂的人

C. “用它既能修车库，也可以盖摩天大楼，关键是看你如何运用”是指同一个基因既可能构成低等动物，也可能构成人类

D. 人体解剖学是人们从宏观上了解自己，人类基因组计划则将使人们从微观上，也就是说从根本上了解自己

40. 文中空格内应填入的词语是（ ）。

A. 不足为怪

B. 顺理成章

C. 理所当然

D. 见怪不怪

据专家们说，从解密的卫星数据中整理出来的新的海底图，其详尽程度是过去海底图的 30 倍。把它们和船上探测获得的大比例尺海洋图加在一起，科学家们便可更加清晰地了解各个不同地点的海洋深度。

这些海底图还可以更加清晰地显示数百万年来地球板块是怎样移动的。这些海底图，是美国国家海洋局和大气管理局的史密斯与美国斯克里普斯海洋研究所的桑德威尔一起绘制的。他们根据卫星测量的、由地球引力变化引起的海面海浪相撞推断出海底特性，从而绘出了这些海底图。史密斯说，这些海底图上有山脊、海沟、火山以及可能蕴藏着矿产、石油和天然气的沉积地。如果利用船上最好的技术收集整个海底的同类信息，可能要花 125 年才能完成。他说这些海底图有助于改进影响气候模式和全球变暖的洋流和海洋流量的模型。

这些信息，由于曾被美国海军在有战略意义的海域用于帮助潜艇导弹制导，所以 10 年来（截止到今年早些时候美国海军和欧洲航天局公布这些解密数据）一直列为保密内容。

41. 本文最主要的信息是（ ）。
- A. 美国公布了一批销密的卫星数据
B. 史密斯和桑德威尔掌握了绘制海底图的最新技术
C. 具有很高科学价值的海底详图被整理出来了
D. 卫星对海底的测量既迅速又详尽
42. 第二段最后一句“改进”的对象指的是（ ）。
- A. 气候模式的洋流模型
B. 洋流和海洋流量的模型
C. 影响气候变暖的模型
D. 气候、洋流和流量的模型
43. 新的海底图有许多用处，对此下面的表述不正确的是（ ）。
- A. 改进了石油和矿产的探测方面
B. 可用于帮助潜艇导航和导弹制导
C. 清楚显示地球板块怎样移动
D. 了解不同地点的海洋的深度
44. 根据本文，科学家通过卫星获得海底信息所凭借的基本手段是（ ）。
- A. 对海底特性的测量
B. 对海面和海底的观测
C. 对海浪相撞做推断
D. 对引力变化进行测算
45. 下列说法不准确的一项是（ ）。
- A. 从卫星数据中整理出来的新的海底图，比过去的海底图详尽得多
B. 利用船上最好的技术收集整个海底的同类信息耗时长
C. 随着科技的发展，船上控测已没有多大意义
D. 卫星测量的海底图可以清晰地显示数百万年来地球板块是怎样移动的

“阳历”与“阴历”这两个词虽然大家都熟悉，但是仍有不少人对其理解有误。有人认为阳历来自外国，这是不对的。我们从甲骨文中可以看出我国三千年前就有十三月的名称，已经是阴阳历并用。《书经 尧典》上说“期三百有六旬有六日以闰月定四时成岁”。三百有六旬有六日就是阳历年；以闰月定四时成岁乃是阴阳历并用。西洋在希腊罗马时代也夹用阴阳两历，和我国原是一样的。阴历是完全依据月亮的（a），阳历则完全依据太阳的（b）。月亮绕地球一周所需时间为29.53059天，就是29天12小时44分3秒。地球绕太阳一周所需时间为365.242216天，即365天5小时48分46秒。两个小数不能相互除尽，要把它们合起来非常困难。但我国在春秋时代已知道十九年七闰的方法，把阴阳二历调和得相当成功。

二十四节气也是我国古代历法的特点。节气是完全跟太阳走的，可称阳历的一部分。地球绕日因为昼夜长短太阳高低的不同，所以一年有春夏秋冬四季。二十四节气中，十二个为气，十二个为节。节应在月初，气应在月中，譬如立春为阴历正月之节，雨水乃正月之气等等。二十四节气是一个循环，有365天，一节一气平均30天多一点。而阴历一个月只有29天有余。过了若干时候必会有月份单有节而无气，或单有气而无节。这有节无气的月份就叫做（ ）。这样安排的好处是阴阳两历的周期都照顾到了，维持了一个月中晦朔弦望，和一年中的春夏秋冬。它的缺点是年度长短不同，平年只有354天，闰年多一个月就有384天，计算极不方便。

46. 填入第1段（a）（b）两处最恰当的说法分别是（ ）。
- A. “周期”和“行动”
B. “运转”和“周期”
C. “圆缺”和“远近”
D. “运行”和“运行”
47. 第2段讲二十四节气时，指出节气“可称阳历的一部分”，这样说是（ ）。
- A. 因为它有一部分节气是根据阴历推算确定的
B. 因为二十四节气恰好分布在十二个月之内
C. 因为没有二十四节气也就没有阳历了
D. 因为二十四节气是观察太阳运行来确定的
48. 第2段末的空格内应填的词语是哪一项？（ ）
- A. 小月
B. 残月

C. 闰月 D. 平月

49. 下列各项中，所说的不属于阳历的是（ ）。

- A. 以一年为 365.24 天 B. 以一月为 29.53 天
C. 闰年的二月份多加一天 D. 七月、八月都是 31 天

50. 下列各项中，所说的不属于阴阳历并用的是哪一项？（ ）

- A. 一年分四季，四季定出二十四个节气
B. 年无四季不成岁，月有朔望倍觉亲
C. 十分成功地运用十九年七闰的方法
D. 根据月亮绕地球、地球绕太阳的运行来制定历法

市场“盲点”使消费者经常陷入困境。在一些大商场、大超市，各类商品不可谓不多，各种服务行业也日趋“五花八门”，但是现实生活中，几乎每一位消费者都有为找一种特殊服务或是一种急需商品“问破嘴皮儿”、“跑断腿儿”却仍寻觅不到，只能干着急的时候。

同时，这些“盲点”其实也正是市场的亮点。现在不少城市人在闲暇时，都有回归山野、贴近自然的愿望，而山野旅游专用的露宿睡袋、简易帐篷、远足背袋等装备却难觅踪影，偶尔有商家出售，其价格也足以令大多数人却步。随着生活节奏的加快和对健康的重视，消费者呼唤营养全面的快捷食品，而这些方面的食品品种却十分单调。加速变化时代“催生”了房屋设计、监理，方便食品等新要求，无奈此类需求因相关产业发展滞缓，形成产业“盲点”而无法得到满足。

如今的厂商都为寻找新的商机而挖空心思，不想在身后留下一批“盲点”产业。有关专家认为，这些“盲点”产业中，一部分是由于新需求尚未引起广泛关注而造成的。另有一部分，像老年产业刚好是被长期忽视的。厂商们普遍认为“长期漠视”的都是生产利润较小的产业，他们不愿倾力经营。比如，老年服装利润比时装要小得多。但专家认为，我国商业正在向“薄利时代”过渡，“不以利小而不为”应该成为有眼光厂商的经营理念。

新需求（ ）新产业的快速跟进，长期被忽视的产业更需要工商界重新认识，这些产业“盲点”和“空白”若能及早被发现、填补，消费者就会痛快地“掏腰包”，厂商也可以如愿赢得大市场。

51. 本文的题目为“盲点孕商机”，对此题目解说正确的是（ ）。

- A. 盲点本指眼球后部视网膜上没有视感细胞的一点，在这里比喻对商品不能辨别或分辨不清；“孕商机”即指孕育市场信息
B. “盲点”指什么东西也看不见，比喻市场一片空白；“商机”即指卖方市场
C. “盲点”本指眼球后部视网膜上没有视感细胞的一点，在这里比喻商品的短缺及市场的空白点；“商机”即指市场信息
D. “盲点”指什么商品也没有；“孕商机”比喻孕育着市场信息

52. 下列对文章第 1、2 段的理解，不恰当的一项是（ ）。

- A. 随着生活节奏和对自身健康的重视，消费者呼唤营养全面的快捷食品，但目前这方面的食品奇缺，远远满足不了人们的需要
B. 在一些大商场、大超市，各类商品琳琅满目，但某些小商品，例如扣子就很难能买到；各种服务行业日趋五花八门，但某些特殊服务，比如帮助残疾人做什么事，就很少有
C. 市场“盲点”经常使消费者陷入困窘，那是因为用时即使跑断腿儿，磨破嘴儿，也找不到一种特殊服务或一件急需商品
D. 消费者的需求即提供了商机，比如，现在不少人节假日向往回归山野，贴近自然，因而山野旅游露宿帐篷等消费品便应运而生，可惜价格不菲，影响了销量

53. 对市场“盲点”就是“亮点”的理解，恰当的一项是（ ）。

A. 商品市场和服务市场都有不尽如人意的地方，这就是促使新的商家发光的地方，所谓亮点就是发光处

B. 第三产业的商品和服务，都有不尽如人意的地方，这些地方也正是此时商家显示能力的地方，亮点就是发光之处

C. 商品市场和服务市场都有不尽如人意的地方，这些地方也正是使商家显示能力的地方。亮点也是商家显示能力之处

D. 第三产业的商品和服务，还不尽如人意，这就是商家显示自己能力的地方，亮点即显示能力之处

54. 下列说法，与原文意思不符的一项是（ ）。

A. 尽管今天厂商都为寻找新的商机而挖空心思，然而市场上却出现了许多“盲点”，即市场的空白点，这些“盲点”，部分是销售利润和服务收费较少的行业

B. 形成市场盲点的原因，其一是由于消费者新的需求尚未引起广泛的关注，其二是某些产业像老年产业长期被厂家和市场所漠视

C. 只要厂家和商家转变观念，对市场“盲点”重新认识，就能把“盲点”变成“亮点”，培育出市场的新商机

D. 专家认为，市场“盲点”孕育商机；消费者也感到，我国商业正在向“薄利多销”的时代过渡；商家厂家也认识到了“不以利小而不为”的道理

55. 文中空格内，应填入的词语是（ ）。

A. 要求

B. 呼唤

C. 强迫

D. 有利于

所谓热污染，是指现代工业生产和生活中排放的废热所造成的环境污染。热污染可以污染大气和水体。火力发电厂排出的生产性废水中均含有大量的废热这些废热排入地面水体后，能够使水温升高。在工业发达的美国，每天排放的冷却水达 4.5 亿立方米，接近全国用水的 1 / 3。这些废水含量约 2500 亿千卡，足够使 2.5 亿立方米的水温升高 10°C。

热污染首当其冲的受害者是水生生物，由于水温升高使水中溶解氧减少，水体处于缺氧状态，同时又使水生生物代谢率增高而需要更多的氧，造成一些水生生物在热效力的作用下发育受阻或死亡，从而影响环境和生态平衡。此外，河水水温上升给一些致病微生物造成一个人工温床，使他们得以滋生、泛滥，引起疾病流行，危害人类健康。1965 年，澳大利亚曾流行过一种脑膜炎，后经科学家证实，其祸根是一种变形虫，由于发电厂排出的热水使河水温度升高，这种变形虫在温水中大量孳生，造成水源污染而引起了这次脑膜炎的流行。

随着人口和耗电量的增长，城市排入大气的热量日益增多。按照热力学定律，人类使用的全部能量将转化为热，传入大气，逸向天空。这样一来，上升气流减弱，阻碍了云雨的形成，造成了局部干旱，影响农作物的生长。近一个世纪以来，地球大气中的二氧化碳不断增加，气候变暖，冰川积雪融化，使海水水位上升，一些原本十分炎热的城市变得更热。专家们预测，如按现在能源消耗速度计算，一个世纪后全球温度会发生重大的变化。

造成热污染最根本的原因是能源未能被最有效、最合理的使用。随着现代工业的发展和人口的不断增长，环境热污染将日益严重。然而，人们尚未有一个量值来规定其污染程度，这表明人民并未对热污染有足够的重视。为此，科学家呼吁尽快制定环境热污染的控制标准，采取有效措施防止热污染。

56. 下列关于“热污染”理解正确的一项是（ ）。

A. “热污染”是一种包括大气和水体污染在内的环境污染

B. “热污染”的热量来源是人类历史进程中工业污染和生活排放的废热

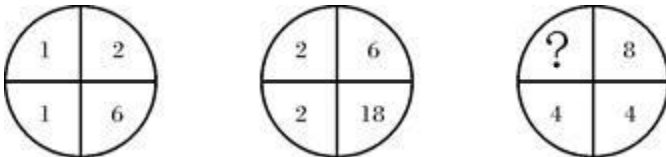
- C. 地面水温升高是废热对水体污染的直接表现
D. “热污染”是由于对能源利用缺乏先进的技术造成的
57. 下列有关第 2 段内容的理解不正确的一项是 ()。
- A. 由于水温升高, 水中溶解的氧减少, 同时, 水生生物代谢加快, 造成了水生生物缺氧直接受损
B. 热污染不仅造成了环境污染, 破坏了生态平衡, 而且危害人类健康, 这些已被事实证明了
C. 1965 年, 澳大利亚流行脑膜炎的根本原因是工厂排放的热水, 使变形虫大量繁殖, 进而污染了水源
D. 河水水温上升给所有微生物造成了一个人工温床, 使它们大量繁殖, 引起疾病流行
58. 下列有关第 3 段内容的表述不正确的一项是 ()。
- A. 现代工业的发展和人类历史的发展过程中, 人类消耗的能量, 最终只能转化为热, 传入大气, 逸向天空
B. 由于地面对太阳热能的反射率增高, 吸收太阳辐射减少, 空气流动减弱, 从而阻碍了云雨的形成
C. 由于二氧化碳不断增加, 气候变暖, 冰川积雪融化, 使海水水位上升, 一些原本炎热的城市, 变得更加的炎热
D. 按照现在的能源消耗速度计算, 一个世纪以后, 全球气温将发生重大变化
59. 根据原文推断, 解决“热污染”的最佳途径是 ()。
- A. 发展高科技, 提高现代化的工业生产技术水平
B. 减少人口, 减少能量消耗
C. 引起重视, 合理、有效利用能源
D. 制定控制标准, 采取有效的防治措施
60. 下列选项中, 符合本文文意的一项是 ()。
- A. “热污染”主要来源于工业废水
B. “热污染”主要受害者是水生生物
C. 局部干旱是“热污染”产生的恶果之一
D. 至今我们还没有有效治理“热污染”的方法

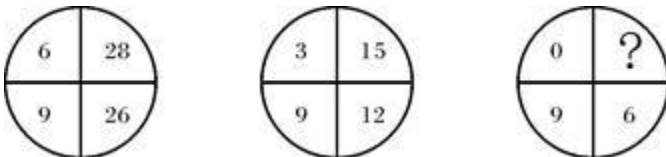
第三部分 数量关系


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：

61. 64, 48, 36, 27, $81/4$, ()
 A. $97/6$ B. $123/38$
 C. $179/12$ D. $243/16$
62. 2, 3, 10, 15, 26, ()
 A. 32 B. 35
 C. 38 D. 42
63. 39, 62, 91, 126, 149, 178, ()
 A. 205 B. 213
 C. 221 D. 226
64. 32, 48, 40, 44, 42, ()
 A. 43 B. 45
 C. 47 D. 49
65. 1, 8, 20, 42, 79, ()
 A. 126 B. 128
 C. 132 D. 136

66. 
 A. 4 B. 8
 C. 16 D. 24

67. 
 A. 13 B. 7
 C. 0 D. -6

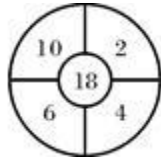
68. 
 A. 2 B. 8
 C. 9 D. 13

69. 
 A. 46 B. 25

C. 3



D. -3



70.

A. 18

B. 20

C. 25

D. 32

71. 小王是某品牌鞋子的经销商，他以每4双鞋子300元的价格直接从生产商进货，同时以6双鞋子500元的价格卖给分销商。已知去年小王共赚了10万元钱。问：小王去年共卖出鞋子多少双？（ ）

A. 8400双

B. 10000双

C. 12000双

D. 13000双

72. 一只小鸟离开在树枝上的鸟巢，向北飞了10米，然后又向东飞了10米，然后又向上飞了10米。最后，它沿着到鸟巢的直线飞回了家，请问：小鸟飞行的总长度与下列哪个最接近？（ ）

A. 17米

B. 40

C. 47米

D. 50米

73. 有A、B两种商品，如果A的利润增长20%，B的利润减少10%，那么，A、B两种商品的利润就相同了。问原来A商品的利润是B商品利润的百分之几？（ ）

A. 80%

B. 70%

C. 85%

D. 75%

74. 甲杯中有浓度为17%的溶液400克，乙杯中有浓度为23%的同种溶液600克，现在从甲、乙杯中取出相同质量的溶液，把甲杯取出的倒入乙杯中，把乙杯取出的倒入甲杯中，使甲、乙两杯溶液的浓度相同，问现在两杯溶液浓度是多少？（ ）

A. 20%

B. 20.6%

C. 21.2%

D. 21.4%

75. 甲乙两人年龄不等，已知当甲像乙现在这么大时，乙8岁；当乙像甲现在这么大时，甲29岁。问今年甲的年龄为多少岁？（ ）

A. 22岁

B. 34岁

C. 36岁

D. 43岁

76. 某单位今年新进了3个工作人员，可以分配到3个部门，但每个部门至多只能接收2个人，问：共有几种不同的分配方案？（ ）

A. 12种

B. 16种

C. 24种

D. 以上都不对

77. 某鞋业公司的旅游鞋加工车间要完成一出口订单，如果每天加工50双，要比原计划晚3天完成，如果每天加工60双，则要比原计划提前2天完成，这一订单共需要加工多少双旅游鞋？（ ）

A. 1200双

B. 1300双

C. 1400双

D. 1500双

78. 有一堆棋子（棋子数大于1），把它们四等分后剩一枚，拿去三份零一枚，将剩下的棋子再四等分后还是剩一枚，再拿去三份零一枚，将剩下的棋子四等分还是剩一枚。问原来至少有多少枚棋子？（ ）

- A. 23
C. 65
- B. 37
D. 85

79. 张先生向商店订购某种商品 80 件，每件定价 100 元。张先生向商店经理说：“如果你肯减价，每减 1 元，我就多订购 4 件。”商店经理算了一下，他如果减价 5%，那么由于张先生多订购，仍可获得与原来一样的利润。这种商品的成本是多少元？（ ）

- A. 65
C. 75
- B. 70
D. 80

80. 一个人乘车去旅行，车走了 $\frac{1}{3}$ 路程他就睡着了。当他醒来时车还需继续行驶他睡着时的 $\frac{1}{3}$ 距离，则他睡着时车行驶了全程的几分之几？（ ）

- A. $\frac{3}{8}$
C. $\frac{1}{2}$
- B. $\frac{3}{7}$
D. $\frac{3}{5}$

81. 甲、乙、丙、丁四个工人做了 270 个零件，如果甲多做 10 个，乙少做 10 个，丙做的个数乘 2，丁做的个数除以 2，那么四人做的零件数恰好相等。丙实际做多少个？（ ）

- A. 30
C. 52
- B. 45
D. 63

82. $(1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{1}{4}) \times (\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{1}{4}+\frac{1}{5}) - (1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{1}{4}+\frac{1}{5}) \times (\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{1}{4})$ 的值是（ ）。

- A. $\frac{1}{2}$
C. $\frac{1}{4}$
- B. $\frac{1}{3}$
D. $\frac{1}{5}$

83. 有甲、乙、丙三箱水果，甲箱重量与乙、丙两箱重量和之比是 1：5，乙箱重量与甲、丙两箱重量之和的比是 1：2，甲箱重量与乙箱重量的比是（ ）。

- A. $\frac{1}{6}$
C. $\frac{1}{2}$
- B. $\frac{1}{3}$
D. 1

84. $19/99+19/99 \times 2+19/99 \times 3 \dots +19/99 \times 10 =$ （ ）。

- A. $1900/99$
C. $190/11$
- B. $190/99$
D. $95/9$

85. 商店购进甲、乙、丙三种不同的糖，所用费用相等，已知甲、乙、丙三种糖每千克费用分别为 4.4 元，6 元和 6.6 元。如果把这三种糖混在一起成为什锦糖，那么这种什锦糖每千克成本是多少元？（ ）

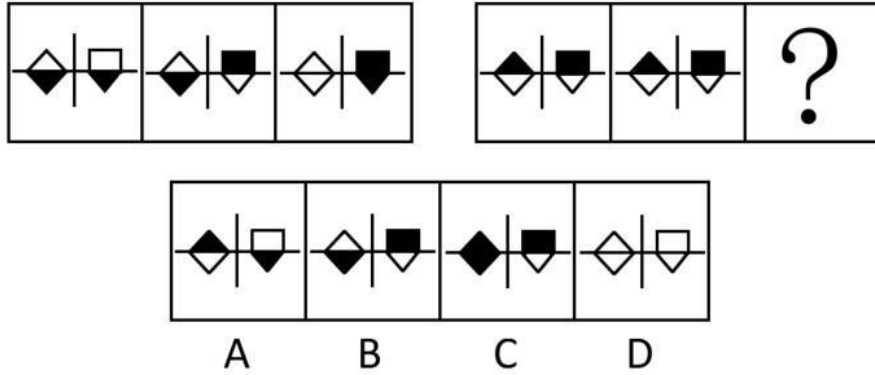
- A. 4.8
C. 5.3
- B. 5
D. 5.5

第四部分 判断推理

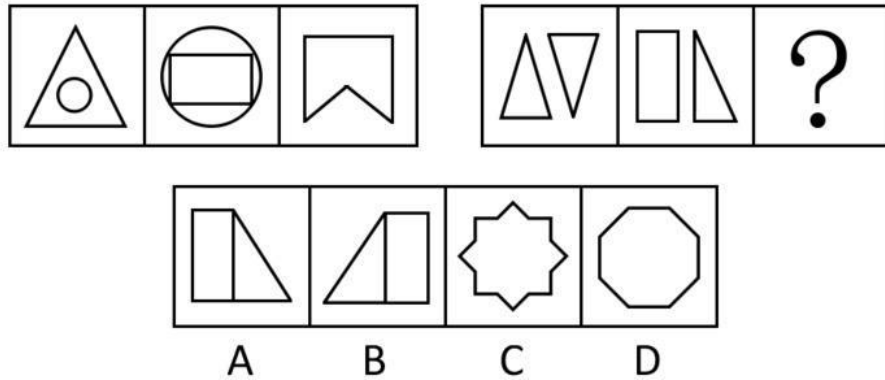
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

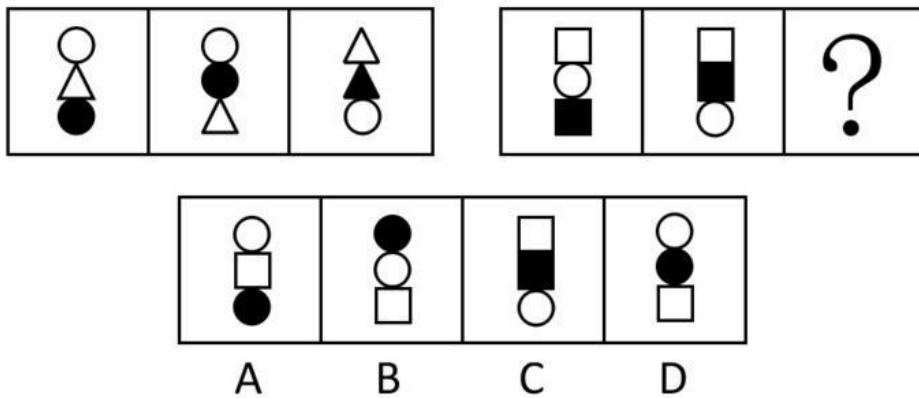
86. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



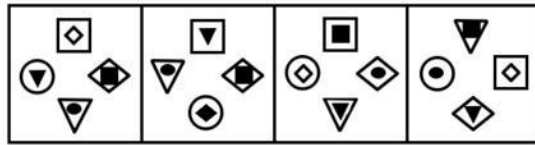
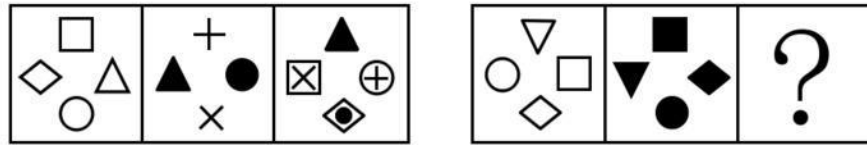
87. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



88. 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（ ）。

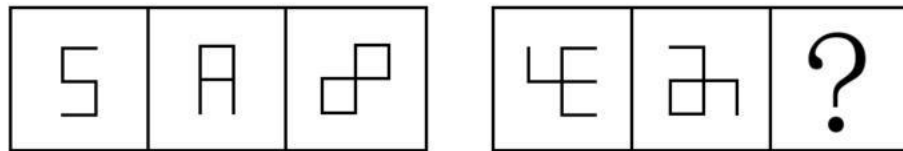


89. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



A B C D

90. 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、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:

91. 2005 年以来, 领先汽车的年销售量不断增长, 到今年已超过世界知名品牌 A 牌汽车的年销售量。与此同时, 领先汽车因发动机问题产生的返修量也不断上升。
从上述断定中最可能推出以下哪项结论 ()。
- A. 领先汽车返修量虽然逐年上升, 但这种问题并不影响人们对领先汽车的选择
 - B. 领先汽车的发动机问题与其他品牌车辆相比比较轻微
 - C. 2005 年以前影响领先汽车销售的问题已经得到了解决
 - D. A 牌汽车的返修率一定高于领先汽车
92. 小王抱怨母亲总是把电视机的声音开得太大, 影响他看书, 让母亲把电视关小点儿声。可是母亲说电视的声音并不大, 因为父亲一直在旁边看报, 也没有说电视声音过大。所以拒绝调小电视声音。
下列哪项为真, 则最能表明母亲拒绝调小电视声音是错误的 ()。
- A. 母亲从不看书, 也不了解看书所需要的环境
 - B. 父亲在看报时自备了耳塞, 效果不错
 - C. 母亲只在吃晚饭的时间才会看电视
 - D. 父亲年龄大了, 有些耳背
93. 高中同学聚会, 甲、乙、丙在各自的工作岗位上都做出了一定的成绩, 成为了教授、作家和市长。另外,
- (1) 他们分别毕业于数学系、物理系和中文系;
 - (2) 作家称赞中文系毕业生身体健康;
 - (3) 物理系毕业生请教授写了一个条幅;

- (4) 作家和物理系毕业生在一个市内工作；
(5) 乙向数学系毕业生请教过统计问题；
(6) 毕业后，物理系毕业生、乙都没再和丙联系过。

由此可以推出（ ）。

- A. 丙是作家，甲毕业于物理系
B. 乙毕业于数学系
C. 甲毕业于数学系
D. 中文系毕业生是作家

94. 尽管冬天来临了，工业消费者使用的石油价格今年特别低，并且可能会保持下去，所以，除非冬天特别严寒，工业消费者使用的天然气价格也可能保持在低水平。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）。

- A. 长期天气预报预测会有一个温和的冬季
B. 消费大量天然气的工业用户可以很快且便宜地转换到使用石油这种替代品
C. 石油和天然气二者的最大供给来源地在亚热带地区，不大可能受气候影响
D. 石油销售比天然气销售更易受到恶劣天气的影响

95. 甲、乙、丙三人中，只有一个会游泳。

甲说：“我会”；

乙说：“我不会”；

丙说：“甲不会”。

如果这三句话，只有一句是真的，那么会游泳的是（ ）。

- A. 甲
B. 乙
C. 丙
D. 无法判断

96. 人类的和平共处是一个不可实现的理想，统计数字显示，自 1945 年以来，每天有 12 场战争在进行，这包括大大小小的国际战争以及内战中的武力交战。

以下哪项如果是真，最能对上述结论提出质疑（ ）。

- A. 1945 年以来至本世纪，国与国之间在外交上都表现出极大的克制，边境冲突也少有发生
B. 现代战争讲究威慑而不是攻击，比如愈演愈烈的核军备竞赛以及由此而造成的东西方冷战
C. 自从有人类以来，人类为争夺资源和领土的冲突一直都没有停止
D. 20 世纪 60 年代全世界总共爆发了 30 次战争，而到 80 年代爆发的战争总共还不到 10 次

97. 工人对工作的不满意，不仅产生于工作环境和工资本身，而且很大程度上依赖于工人对工作的期望值与实际情况之间的差距。因此，大公司招聘员工，通过许愿来达到吸引工人的目的，是一种不明智的做法。

从以上观点中可以推出下列哪项结论（ ）。

I. 只要工人的期望值足够低，那么，不论工作本身如何，工人的满意程度都会很高；

II. 只要工作环境舒适并且工资水平较高，那么不论工人期望值如何，工人都不会产生不满意的情绪；

III. 随着工人期望值的增加，尽管企业有效地改善了工作环境、提高了员工待遇，员工的不满意情绪仍有可能得不到消除。

- A. 只有 I
B. 只有 II
C. 只有 III
D. 只有 I、III

98. 条件一：任何在高速公路运行的交通工具的时速必须超过 60 公里。

条件二：自行车的最高时速是 20 公里。

条件三：我的汽车只有逢双日才被允许在高速公路上驾驶。

条件四：今天是 12 月 22 日

如果上述断定是真的，下面哪项断定也一定是真的（ ）。

- I. 自行车不允许在高速公路上行驶；
- II. 今天我的汽车仍然可能不被允许在高速公路上行驶；
- III. 如果我的汽车的时速超过 60 公里，那么当日肯定是逢双日。

- A. 只有I
- B. 只有I、II
- C. 只有I、III
- D. 只有I、II、III

99. 元大公司开发的楼盘中所有户型都是 400 平方米以上的大户型，在 400 平方米以上的大户型中有 50% 是独栋别墅。只有购买了独栋别墅的业主才可以同时享受物业提供的 24 小时送餐服务和免费小区超市代购服务。

如果上述判定为真，并且事实上是李先生从元大公司购房后享有免费小区超市代购服务，则以下哪项一定为真（ ）。

- I 李先生肯定可以享受物业提供的 24 小时送餐服务；
- II 这套房子肯定是独栋别墅；
- III 这套房子的面积肯定超过 400 平方米。

- A. 只有I
- B. 只有II
- C. 只有III
- D. 只有I、II和III

100. 北京有一个非常受欢迎的火锅店，最近将一种菜的单价从过去的 18 元提高到 20 元，销售仍然不错。然而，在提价的一周之内，几个服务员陆续辞职不干了。

下列哪项最能解释上述现象（ ）。

- A. 菜品的提价对店员们的工资水平并没有影响
- B. 提高价格使该店不能继续保持良好的市场占有率
- C. 尽管提价了，该店的此种菜品仍然比其他店卖得便宜
- D. 菜价的提高并不能解决原材料涨价带来的利润下降问题，店主只好降低员工工资

三、事件排序：每道题给出五个事件，每个事件是以最简短语句表述的，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：

101. ①办理房屋产权证

②提出购房申请

③按协议交纳房款

④审查购房资格

⑤签订买卖合同

- A. ④②①③⑤
- B. ②③④⑤①
- C. ②④⑤③①
- D. ⑤③②④①

102. ①赵某接到报案去勘察现场

②张某上街买菜

③王某截住一辆汽车

④李某去接张某出院

⑤李某酒后驾车撞一行人

- A. ②⑤③①④
- B. ⑤①②③④
- C. ⑤①③④②
- D. ②⑤①④③

103. ①采用高科技技术分析卫星照片

- ②作出决策以保障国家的安全
- ③发射间谍卫星俯瞰世界
- ④了解世界热点地区的最新情况
- ⑤传输数字化卫星照片

- A. ⑤④③①②
- B. ①③⑤④②
- C. ③⑤①④②
- D. ⑤①③④②

104. ①本地改良

- ②市场考察
- ③水果优质高产
- ④引进国外稀有水果品种
- ⑤试种失败

- A. ②④⑤①③
- B. ④②③①⑤
- C. ⑤②④③①
- D. ②①④③⑤

105. ①政府悬赏

- ②专家辨别真伪
- ③得到珍贵照片
- ④颁发证书和奖金
- ⑤进行蹲点拍摄

- A. ⑤④③①②
- B. ①⑤③②④
- C. ③⑤①④②
- D. ⑤①③④②

四、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：

106. 行政征收，是指一国政府基于公共需要，由行政机关根据法律法规的规定，以强制方式无偿取得相对人财产所有权的行为。

以下不属于行政征收的是（ ）。

- A. 收取罚款
- B. 收取矿产资源补偿费
- C. 收取公路养路费
- D. 收取港口建设费

107. 逮捕，是指公安机关、人民检察院和人民法院为防止被告人逃避或者阻碍侦查和审判，或继续危害社会，依法剥夺其人身自由的强制方法。

根据以上定义，下列属于逮捕的是（ ）。

- A. 张某因生意上的纠纷将李某打伤，虽不构成犯罪，但公安机关对他处以罚款 100 元并拘留 15 天
- B. 流窜犯田某，盗窃财物 15 万元，为逃避追捕，还打伤公安干警一名。公安机关抓住他后，提请人民检察院批准，将其送看守所关押
- C. 在一经济纠纷案的开庭审理中，被告王某妻子大吵大闹，诽谤审判长，严重扰乱法庭秩序。据此，法院决定将其关押五天
- D. 陈某抢劫杀人后企图逃跑，被村民抓住后扭送至村委会，村干部将其关押三天

108. 在世赠与，是指施赠人决定活着的时候把钱赠与子女、孙子女和其他亲属，或用于度假和建立信托基金。

下列选项中，属于在世赠与的是（ ）。

- A. 王先生在其去世前立下遗嘱，将财产的 90% 留给自己唯一的孙女
- B. 李董事长将自己的财产 80% 和整个集团交给女儿，然后自己隐居山村
- C. 王奶奶让孙子在自己的房子里结婚，自己去住养老院
- D. 李先生失踪 2 年后，其儿子继承了他的财产，某天，他突然出现在家中
109. 形成权，是指权利人依自己的行为，使自己与他人之间的法律关系发生变动的权利。下列属于形成权的是（ ）。
- A. 买卖合同履行期间，由于卖方暂时缺货，卖方要解除合同
- B. 租房合同履行期间，承租人要求降低租金
- C. 保管合同履行期间，保管人要求提高保管费
- D. 借款合同履行期间，债权人主动免除债务人的债务
110. “蓝色革命”作为一种现代农业技术革命，是指人类向水域索取食物的重大技术革命的统称。下列行为与“蓝色革命”不符的是（ ）。
- A. 创造鱼类的产卵环境，适时将幼鱼放回海湾
- B. 利用科技手段在海体中养鱼，待长成后聚而捕之
- C. 围海造田、大力发展畜产饲料工业
- D. 改造滩涂，种植海底饲料，建立海底牧场
111. 网络犯罪，是指在网络空间内以计算机网络为犯罪工具或攻击对象的危害社会的行为，它具有犯罪现场和空间的虚拟性、犯罪行为的隐蔽性和犯罪手段的智能性等特点。下列行为中不属于网络犯罪的是（ ）。
- A. 张某开办某网站，在网上提供色情电影 120 部，访问量达数千人
- B. 李某与某女网民“裸聊”，在对方不知情的情况下，抓拍多张对方裸体照片，通过 E-mail 向对方寄送照片并敲诈 5000 元
- C. 大学生王某利用在某网络公司工作之机，进入游戏数据库，窃取可以交换游戏时间的“金币”，并在网络中叫卖，获得非法收入
- D. 赵某与女大学生刘某数次在网上聊天，两人彼此都有好感，于是约定见面聊天，见面后赵某见刘某非常漂亮顿生邪念，将刘某拖到僻静处对其实施强暴
112. 工具性攻击行为，是指有目标指导（攻击是作为达到目标的工具）和认识基础的攻击。根据该定义，下列属于工具性攻击行为的是（ ）。
- A. 夜班回家遭遇抢劫，用随身带的水果刀把歹徒吓走
- B. 公路上两车追尾，司机下来理论
- C. 同学羞辱小刚，小刚一怒之下拿起杯子朝同学砸了过去
- D. 小偷把一位老年妇女推倒在地，抢了她的钱包
113. 表象，是指事物不在面前时，人们在头脑中出现的关于事物的形象。具有直观性、概括性、可操作性等特点，在形象思维中具有重要作用。根据该定义，下列属于表象的是（ ）。
- A. 没有见过北方冬日的人们，通过诵读毛泽东诗词《沁园春·雪》，可在头脑中形成北国风光的情景
- B. 孙悟空是吴承恩先生抽象出来的一个人物形象
- C. 当一个孩子盯着一幅画看上几分钟，闭上眼睛，依然能够清楚地记得这幅画的每一个细节
- D. 当人们读到《红楼梦》中关于王熙凤生动的外貌描写时，似乎能看到王熙凤就站在眼前
114. 不公平竞争，是指一个企业采用不正当或者不公平的手段，提高其产品的市场份额，给生产同类产品的竞争对手造成了不公平的市场环境，严重损害其竞争对手的利益。

根据定义，下列行为不属于不公平竞争的是（ ）。

- A. 食品厂以低于成本的价格出售本厂方便面，致使原本畅销的 B 食品厂方便面滞销
- B. 20 世纪 80 年代，IBM 公司投入大量资金研制超大型计算机的关键技术，成功之后申请专利，造成 20 世纪 80 年代在超大型计算机领域 IBM 一手遮天的局面
- C. 甲公司和乙公司都生产减肥药品，为了扩大其市场占有率，提高销售利润，甲公司在电视台和一些报纸上大做宣传，指出乙公司药品的种种缺点和副作用，导致消费者拒买乙公司的产品
- D. 甲公司为了和乙公司争夺市场份额，制作电影广告，显示一架机徽为甲的战机向即将倾覆的（标志为乙）军舰投下重磅炸弹

115. 规范，是指人们在特定环境下被要求如何行动、如何思维、如何体验的期望，是一种相对固定的行为表现。

根据以上的定义，下面哪种行为体现了规范（ ）。

- A. 一个从小生活在海边的人到草原工作，慢慢适应了那里的生活
- B. 律师在法庭上表现镇定、稳重、客观、富于正义感
- C. 小郑身着背心和短裤，脚上穿着拖鞋参加好朋友的婚礼
- D. 为了使大家玩得更开心，我们制定了新的游戏规则

二、根据以下资料，回答问题。

表一

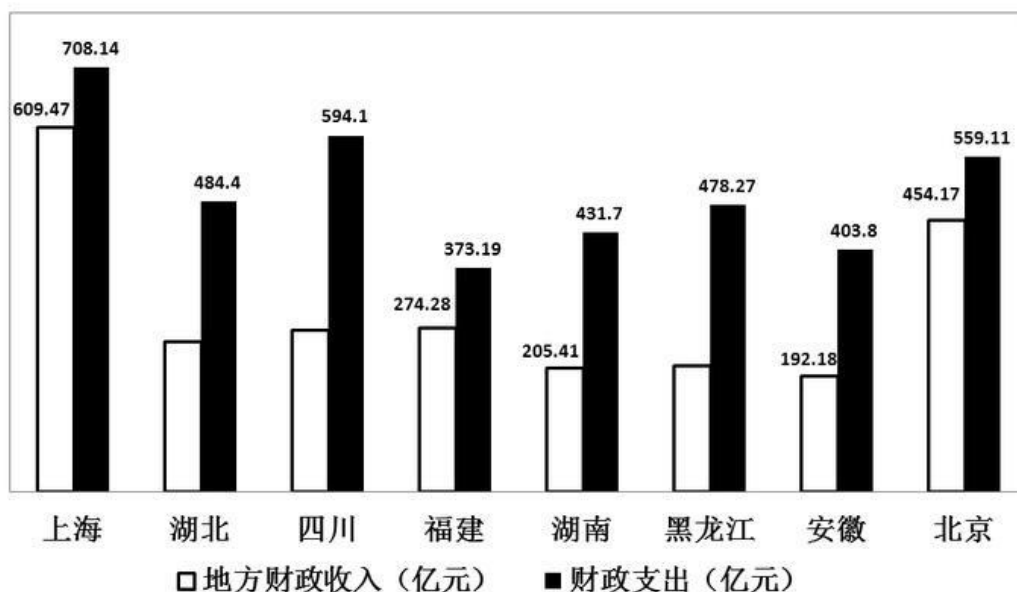
2001年部分省（市）国民经济主要指标及在全国的位次

指标	GDP(亿元)		年末总人口 (万人)		城镇居民人均可 支配收入 (元)		农民人均纯收 入(元)	
	绝对值	位次	绝对值	位次	绝对值	位次	绝对值	位次
上海	4951	8	1614	25	12883	1	5871	1
湖北	4662	9	5975	9	5856	17	2352	11
四川	4422	10	8640	3	6360	15	1987	19
福建	4254	11	3440	18	8313	6	3381	7
湖南	3983	12	6596	7	6781	11	2299	12
黑龙江	3561	13	3811	15	5426	27	2280	13
安徽	1290	14	6328	8	5669	21	2020	18
北京	2846	15	1383	26	11578	2	5026	2

表二 2002年部分省（市）GDP比2001年增长情况（%）

省份	上海	湖北	四川	福建	湖南	黑龙江	安徽	北京
增长率	10.9	9.1	10.6	10.5	9.0	10.3	8.9	10.2

2001年部分省（市）财政收支状况



121. 2002年 GDP 绝对值比较中，下列排名正确的是（ ）。
- A. 上海>四川>福建>湖北
B. 上海>湖北>四川>福建
C. 上海>四川>湖北>福建
D. 四川>上海>福建>湖北
122. 根据各省（市）年末总人口推算，在 2001 年人均 GDP 比较中，下列正确的是（ ）。
- A. 湖北>四川>福建>湖南
B. 湖北>福建>湖南>四川
C. 福建>湖北>湖南>四川
D. 福建>湖北>四川>湖南
123. 下列省（市）城镇居民可支配性收入与农村居民纯收入差距最大的是（ ）。
- A. 上海
B. 北京
C. 福建
D. 湖南
124. 假设各省市农村人口比例相同，则 2001 年，农民总收入最高的省市是（ ）。
- A. 四川
B. 湖南
C. 北京
D. 上海
125. 从图一中可以看出，2001 年北京、上海、福建三省市地方财政收入与财政支出差距十分接近，但从地方财政收入占 GDP 的比重看（ ）。
- A. 北京>上海>福建
B. 上海>北京>福建
C. 北京>福建>上海
D. 上海>福建>北京

三、根据以下资料，回答问题。

前三季度，该市完成工业出口交货值 5055.65 亿元，比去年同期增长 20.9%。今年以前，工业出口交货值增幅波动较大。1 月份因去年基数较低，故增幅较高，为 26.3%；2 月份受春节影响，增幅出现较大滑落，仅为 9.5%；3~5 月增幅均低于 20%；自 6 月份开始，全市工业出口交货值增速大幅回升，且连续几个月基本稳定在 25% 左右。

前三季度，电子信息产品，共生产笔记本电脑 2526.69 万部，比去年同期增长 76.4%；显示器 81.89 万台，增长 69.5%；移动通信基站设备 192.84 万信道，增长 59.4%；程控交换机 294.15 万线，下降 29.5%。

成套设备产品，生产交流电动机 926.70 万千瓦，比去年同期增长 23.9%；金属切削机床 1.12 万台，增长 5.4%；升降移动机械 3.57 万台，增长 7.9%。

石油化工产品，原油加工量为 1817.98 万吨。比去年同期下降 3.5%；生产乙烯 138.42 万吨，下降 4.1%；橡胶轮胎外胎 743.78 万条，下降 7.9%。

钢材产品，生产成品钢材 1633.95 万吨，比去年同期增长 14.2%；生铁 1335.64 万吨，增长 6.3%；生钢 1552.59 万吨，增长 7.5%。

131. 2006 年前三季度，该市完成工业总产值约为（ ）。

- A. 3377 亿元
- B. 3311 亿元
- C. 13578 亿元
- D. 13221 亿元

132. 2007 年前三季度，电子信息产品制造业和汽车制造业较去年同期增长（ ）。

- A. 2603.6 亿元
- B. 1154.1 亿元
- C. 1137.8 亿元
- D. 141.40 亿元

133. 2007 年前三季度，六个重点发展工业行业拉动全市工业增长（ ）百分点。

- A. 12.3
- B. 14.2
- C. 65.2
- D. 无法计算

134. 由以上材料可知（ ）。

- A. 该市工业行业发展平衡，各行业对全市工业产值增加的贡献率相同
- B. 各类主要工业产品产量有升有降
- C. 工业出口交货值涨幅稳中有升
- D. 电子信息产品与汽车制造业的产值占该市工业总产值的一半以上

135. 该市 2006 年前三个季度，全市规模以上工业企业实现的增加值中重工业所占的比例为（ ）。

- A. 28.59%
- B. 29.56%
- C. 70.5%
- D. 71.4%