

2015 年重庆市公务员录用考试《行测》真题（下半年）

一、言语理解与表达。根据题目要求，在每个选项中选出一个正确答案。

1、说到底，把好事办实，_____出领导干部的政绩观。“些小吾曹州县吏，一枝一叶总关情。”雨天积不积水、看病容不容易，看似“家常小事”，实则民生大事。解决这些问题，不仅是为了政绩，更是为了造福群众。老百姓心中有杆秤，说一百句大话不如办成一件小事，说一万句空话，不如办成一件实事。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A、展现 B、折射 C、反射 D、表现

2、网络群体有时很少对主观和客观加以区分，他们把头脑中产生的景象也当做现实，尽管这个景象同观察到的事实几乎总是只有_____关系。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A、大相径庭 B、显而易见 C、不足挂齿 D、微乎其微

3、大海如果失去巨浪的翻滚，也就失去了_____；沙漠如果失去了飞沙的狂舞，也就失去了_____；人生如果失去了真实的历程，也就失去了意义。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A、雄浑 壮美 B、雄健 美丽 C、雄伟 壮丽 D、雄厚 美好

4、全球化带来的时空压缩和混杂性极大地消解了传统场所的认同维系功能，使人们的生活_____和更加不确定，媒介成为_____身份的重要文化机构。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、变化多端 解构 B、风云变幻 建构 C、变化多端 建构 D、风云变幻 解构

5、当你去商场买东西时，往往看得眼花缭乱，结果却什么也没买成就回家了。由于你_____，所以想买的東西，能很快的选出来。但是，在付账的过程中，如果你又看到了同样种类的其他东西，你就会_____了。不仅在购物时，在人际关系上，决心也是非常重要的。如果在最后的瞬间你突然产生迷惑，无法决定的感觉的话，这是相当糟糕的事情。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、立场坚定 毫不犹豫 B、旗帜鲜明 坚持己见 C、暧昧不明 进退两难 D、爱憎分明 左右为难

6、有史之初，人类的记载，大多_____，不甚清晰，和史前时代也相差不远。例如他们的战争、迷信、魔术、宗教、婚姻、医药等事，也常见原始的色彩，所谓_____的文明典籍中，仅有野蛮的原料为我们人类所欣赏。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、天方夜谭 文山书海 B、天马行空 卷帙浩繁 C、荒渺难稽 浩如烟海 D、天花乱坠 左图右立

7、根据论文被引用次数与重要性的关系，研究者萌生了一个网络排序的思路。就是通过网页之间的相互_____来确定排序，即一个网页被其他网页引用得越多，越多地被排序靠前的网页所引用，其排序就越靠前。所以想知道一个网页的排序，不仅要知道有多少网页引用了它，还要知道那些网页各自的排序——因为排序越靠前的网页的引用就越“_____”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、引用 重要 B、顺序 隆重 C、衔接 宝贵 D、链接 值钱

8、考据文化的本质是不能把想象当事实的，不可把_____当做结论，必须凭证据说话，进行符合逻辑的分析。训诂、考证中研究“治学严谨”，其实是逻辑严谨。中国数学教育能够很顺利地接受西方的公理化的逻辑演绎思想。今日中国数学教育能够以逻辑推断见长，是和考据文化的_____分不开的。当然，数学的逻辑要求，较之考据的要求还要高。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、观感 支撑 B、印象 严谨 C、感想 存在 D、所见 逻辑

9、十九世纪中叶，英国发生工业革命，机械化大生产给经济带来了活力。手工制品经过了人们反复的_____，造型接近完美。传统的手工文化形成的精细、优雅风格在欧洲由来已久，粗糙的机械制品与此格格不入，即便机械化生产带来了时代的进步，但由此带来的对传统美德的_____，也为人们所不能忍受。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、设计 蹂躏 B、打磨 践踏 C、创新 挑战 D、更新 摧残

10、改革开放 30 年来，我国城市化进程不断加快，越来越多农村用地被_____为城市用地。与此同时，失地农民的养老保险制度也引起了社会的广泛关注。从理论上分析，该制度的建立充分考虑了土地对农民的_____和保障两大职能，解决了失地农民进入法定退休年龄之后的基本生存，对促进社会和谐稳定具有积极的意义。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、征用 生存 B、占用 升值 C、征用 升值 D、占用 生存

11、宇宙自身的运行方式是它存在的基础。宇宙永恒地运动着，永恒地变化着。但它绝不会自己堵死它继续运动、_____的道路。说穿了，就是宇宙是它自身的永恒地演化。在这里并不需要什么新“物质”粒子的_____且在演化中不存在什么为人类意识所不能捉摸的其他因素之推动。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、前进 出现 B、改革 诞生 C、演化 创生 D、存在 驱动

12、中国人对于外来文化，不但要求变压，还有强烈的选择性。二道手的佛教传播很广。本来没有什么特殊了不起的阿弥陀佛，只是众佛之一，在中国_____，名声竟在创教的释迦牟尼之上。观世音菩萨也是到女性后才_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、家喻户晓 大显神通 B、人人皆知 名声大噪 C、名声鹊起 赫赫有名 D、众所周知 声名显赫

13、产气霉属于内生真菌，不仅对病原真菌具有抑制作用，而且也能够_____病原细菌的生长与繁殖。病原细菌的群体效应在其侵染和定植过程中起了极为重要的作用。群体效应是指细菌通过分泌和感知自诱导物来_____种群密度的菌体细胞间的交流过程。群体效应对病原细菌致病因子的表达十分关键，因此许多研究试图通过破坏群体效应来减轻病原细菌的危害。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、阻止 改变 B、克制 影响 C、抑制 调节 D、防止 控制

14、面向未来，在中西文化的相遇中，要建构出理想形态的中国文学史理论，必须切实建立中国文学的主体意识，达成现代视野与传统资源之间的良性_____，使中国不再是以自在的形态而潜隐，而要在_____的理论自觉中成为自为的学术追求，在充分地成就中国文学史理论自觉意识中推进中西理论互诤互释、共生共荣。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、传承 开化 B、互动 明确 C、交接 现实 D、磨合 确实

15、民间童话比作家童话生命更加旺盛、个性更为突出。但是如果民间的个性能转化出国民个体的个性，所谓个性也就有_____的危险。格林兄弟使西方浪漫主义智识资源对民间进行了创造性的建构和转化，一方面运用母体和谚语营造民间氛围，另一方面加强形象的个人特色和人物_____，产生了现代性意味的民间童话。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、泯灭 性格 B、难产 特殊 C、弱化 本质 D、架空 个性

16、热力学第一定律认为能量守恒不变，只能从一种形式转变到另一种形式。这是不是可以说我们可以高枕无忧地滥用物质和能源呢？答案是否定的，因为热力学第二定律表明，能量只能不可逆转地沿一个方向转化，即从可利用到不可利用、从有效到无效的状态转化。这种无效能量已从人类那里_____地失去了，尽管它并没有_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、一点一滴 磨灭 B、无可挽回 湮灭 C、彻彻底底 破灭 D、确确实实 毁灭

17、相传约在公元前 6 世纪到前 5 世纪，古北印度迦毗罗卫国（今尼泊尔南部）净饭王的儿子释迦牟尼_____了佛教。那个年代，是一个民族矛盾和阶级矛盾十分尖锐、社会_____不安、新旧思想_____和宗教生活盛行的时代。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、发明 动荡 出现 B、发明 变迁 交替 C、创立 变迁 出现 D、创立 动荡 交替

18、当被冠以“聪明人”称号时很多都会认为那些难题到你手里便会_____。如果遇到难题，周围的人便会将目光集中到你身上，并将你看做那只“会下金蛋的鹅”。只要你_____流露出一丝为难之情，人们就会说：“哎呦我还以为你很聪明呢！”如果你失败了，人们也会更容易流露_____之情。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、迎刃而解 稍微 失望 B、势如破竹 略微 绝望 C、一蹴而就 严重 同情 D、不攻自破 轻微 扫兴

19、林黛玉的破碎，在于她_____的爱情；三毛的破碎，源于她经历_____后一刹那的超脱和明彻；梵高的破碎，是太阳用黄金的刀子让他在光明中不断剧痛；贝多芬的破碎，则是灵性至极的黑白撞击生命的_____乐章。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、轰轰烈烈 痛苦 悲伤 B、刻骨铭心 沧桑 悲壮 C、平平常常 磨炼 凄美 D、惊天动地 磨难 壮美

20、专家咨询可以提高决策的_____程度，提高公共危机管理的水平。但是长期以来，我国在这方面做得不够，一些行政领导习惯于凭_____或者在行政系统内部研究寻找解决危机的答案，不善于利用由专家组成的智库，更难谈到建立_____的专家咨询组织。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、法制化 直觉 专业化 B、规范化 魅力 法制化
C、科学化 经验 制度化 D、程序化 感觉 现代化

21、地质科学界近日宣布，中国已经建立了涵盖 81 个化学指标（含 78 种元素）的地球化学基准网，以此为基准，不仅对镉、汞、砷、锑、铅、铬、镍等重金属元素的自然背景和区分人类污染注入量有了较为明确的答案，从一个侧面透视地球环境变化，而且对圈定成矿元素的巨量聚集区，预测某些种类矿产资源靶区，提供了找矿新途径。

对这段文字概括恰当的是：

A、我国地质科学开发取得了很大成就 B、地质科学界把元素周期表绘在地球上
C、地球化学对所有化学元素的开发及监控 D、地球化学基准网对环境及矿资源利用的作用

22、20 世纪中期，美国首先研制出淀粉型保水剂并在玉米、大豆涂层和造林应用取得效果后，世界各国竞相研制。日本发展最快，成为世界上最大的超强吸水性树脂生产国。英国研制出防止土壤侵蚀和保证作物需水的防蚀聚合物和保水聚合物。法国研制出能吸收自身水 500~700 倍的“水合土”，用于改良沙特阿拉伯干旱地区的土壤结构。我国土壤保水剂研制和应用始于 20 世纪 80 年代中期，发展较快。

对这段文字概括恰当的是：

A、各国竞相研制淀粉型保水剂 B、土壤保水剂发展越来越快
C、土壤保水剂在多国的研发与应用进展 D、中国土壤保水剂开发晚，但发展快

23、我国与其他国家地区体育文化的交流历史悠久。汉朝从中亚一带传入中国的舞狮，最终成为中国民俗活动中的重要支柱内容。唐朝从西域传入中国的马球，曾经对中国的民族体育产生了极大的推动作用，一时间成为宫廷和民众的重要生活内容，又演变出各类型的马球、驴鞠，以及流传至今的骑竹竿打球等内容。

对这段文字概括恰当的是：

A、体育文化交流对中国古代的体育发展必不可少 B、中国古代体育文化起源于其他国家的体育文化
C、中国古代的体育文化在传承和演变中不断发展 D、中国古代体育文化发展接受了大量的异国文化

24、石蒜系自花授粉植物，蒴果背裂，种子多数，一般以鳞茎 3-4 年繁殖一次。由于花和叶子不能见面的特性被称为彼岸花。红花石蒜能消肿，杀虫，治淋巴结核、疔疮疖肿、风湿关节痛、蛇咬伤、水肿、灭蛆、灭鼠、防瘟疫等，所以又被称为健康的“守护神”。

这段文字主要介绍：

A、红花石蒜的繁殖特点和医用功能 B、红花石蒜的繁殖和健康的功能
C、红花石蒜的繁殖特点和药物作用 D、红花石蒜的繁殖和疗效

25、碳纳米管是由石墨中一层或若干层碳原子卷曲而成的笼状“纤维”，内部是空的，外部直径只是几十纳米，比重只有钢的六分之一，而强度却是钢的 100 倍。轻而柔软有非常结实的材料，是做防弹背心的最佳选择。如果用碳纳米管做绳索，是从月球上挂到地球表面，而唯一不被自身重量所拉断的绳索。如果用它做成地球—月球乘人的电梯，人们在月球定居就很容易了。

最适合这段文字的标题是：

A、奇妙的碳纳米管 B、碳纳米管的功用 C、最轻的月梯 D、神奇的“纤维”

26、然而，当牛顿派自己的理论处于事实批评的烈火之中时，他们就摆出老练的若无其事的样子，似乎很少担忧。按照牛顿的规定：如果现象中没有出现例外，就可以宣布得出了一般的结论。但是如果在此后的任何时间内实验中出现了例外，那么，宣布结论时要连带宣布所出现的例外。

从这段话中可以得出的结论是：

- A、牛顿的理论遭到了其他理论家的批判
- B、牛顿派相信自己的理论是符合牛顿的科学规则的
- C、牛顿派并没有真正按照牛顿的科学规则处理一般结论与例外之间的关系
- D、牛顿派相信不符合牛顿一般结论的例外是不存在的

27、与元素周期表这一区域中金属的抗氧化性相比多少有些不寻常的是，金属锇的细微粉末在空气中会缓慢氧化，形成四氧化锇。对于重金属氧化物而言更为不寻常的是，四氧化锇是挥发性的，在室温下会升华为高毒性的蒸汽。

从这段话中得出的正确结论是：

- A、金属锇是不寻常的
- B、重金属氧化物一般不是挥发性的
- C、金属锇在室温下会升华成蒸汽
- D、四氧化锇会慢慢氧化

28、我们西方社会只是最近才把人当做一个“经济动物”。但是我们还不都是这类动物。在我们的群众与精英中，完全非理性的浪费是很流行的：它还是我们贵族阶层中某些守旧的人的缺点。“经济人”并不在我们身后，而是在我们的面前。

根据以上文字，可以推断出：

- A、早期社会的人并不是“经济动物”
- B、西方人最近才全变成“经济动物”
- C、我们前面的人是“经济人”
- D、群众与精英都是“经济人”

29、河的两岸风光旖旎，西岸草原一望无际：绿色的波浪逶迤而去，在天际同蓝天连成一片。三四千头一群的野牛在广阔无垠的草原上漫游。有时，一头年迈的野牛劈开波涛，游到河心小岛上，卧在高深的草丛里。看它头上的两弯新月，看它沾满淤泥的飘拂的长髯，你可能把它当成河神。它踌躇满志，望着那壮阔的河流和繁茂而荒野的两岸。

作者接下来最有可能讲的是：

- A、叙述“河神”野牛的传说
- B、描写草原上的其他野生动物
- C、描写位于河岸上自己的家乡
- D、描写河另一岸的美丽风光

30、①在大比例尺的地图上有详细的地理背景资料时

②在小比例尺的地图上很难做到真正意义上的定位布点

③可以准确地布点以反映其实际分布

④定位布点的精确程度取决于地图比例尺和资料的详细程度

将以上几个句子重新排列，语序正确的是：

- A、④①③②
- B、③①②④
- C、①②③④
- D、②①③④

31、外科手术和放、化疗对癌症治疗的效果可以肯定，但不满意。由于存在对自身的损伤，加剧了正不胜邪的矛盾，给癌细胞复活繁殖以可乘之机，一旦复活，卷土重来，而自身正气削弱殆尽，无力抵挡，导致复发率高、存活率低的结果。若能与中医在理、法、方、药实际内涵上切实融合，杜绝形式上的凑合，定能弥补这种不满意，使正不胜邪转化为邪不胜正，则可望获得圆满结果。

这段文字意在说明：

- A、癌症有着复发率高、存活率低的特点
- B、中医可能会对癌症的治疗起到意想不到的效果
- C、外科手术等西医的方法并不能从根本上治疗癌症
- D、运用中西医结合的方法可能会从根本上治愈癌症

32、东施固然丑拙，但她为什么不学南施、北施，单学西施？这至少可以说明，她的心目中对于什么是美是很清楚的。在这一点上，东施至少比生活中那些不知美丑，甚至以丑为美、以美为丑的人要好得多。

这段话意在说明：

- A、东施实际上很美
- B、东施不如西施美
- C、东施效颦，也不必完全非议
- D、东施并不比西施丑

33、许多领导者不会和下属成为朋友，只追求合作伙伴的关系，其原因是担心掺杂了太多的情感因素会导致管理效率降低。没错，职场最终是一个拼实力的地方，即使你的个性不受人欢迎、没什么资历和背景，只要有足够的能力，一样会赢得他人的尊敬和信任。职场中的信任，仅靠好感和感情认同是无法长期维系下去的，而是要靠实力去印证的客观事实。

这段文字意在说明：

- A、许多领导不愿意和下属成为朋友是怕掺杂太多的情感因素

- B、职场中下属对领导者信任是要靠领导者的实力去印证的
- C、职场中的信任仅靠下属对领导者的好感是维持不下去的
- D、下属对管理者的信任会对管理者的效能产生影响

34、一些大学生在职业选择上存在着思想误区，对薪酬、职位、地域等工作条件的要求过高，导致职业定位存在偏差。有的大学毕业生对一、二线城市的期望过高，而忽略中小城市，存在“扎堆”现象。同时，许多大学生的职业规划意识较为薄弱，更加剧了就业问题。

这段文字重在说明：

- A、大学生自身职业定位的偏差加剧了就业问题
- B、一些大学生在职业选择存在着思想误区
- C、许多大学生的职业规划意识较为薄弱
- D、一些大学生职业定位存在偏差

35、与叶部相比，根部具有更大更完善的吸收系统，尤其是对大量元素，根部营养才是作物吸收养分的主要形式。叶面施肥只是根部营养的一种辅助手段，并且是在特殊情况下为特殊目的进行的一种补充措施。

这段话意在强调：

- A、根部吸收系统更完善
- B、叶面施肥不应是主要的
- C、根部施肥是在特殊情况下为特殊目的进行的
- D、叶面施肥优点多

36、“世界文学”的概念是动态的，世界文学不是各个民族文化经典的总和，_____。世界文学课程不能仅仅局限于文本的分析，更应该追问作品的经典化过程，召唤一种更加精细的方法来解释阶级、性别、地域、族群、教育、年龄、职业等变量在多样化和不断变动的世界文学结构的话语中是如何运作的。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A、世界文学是以源语言或者通过翻译在世界范围传播文学作品
- B、全世界在文学的审美标准上基本已经达成了共识，有了共同评判标准
- C、学者应具体分析一部作品从民族文学体系进入到世界文学体系的运作过程
- D、世界文学旨在通过文学形式对抗民族主义，并传播世界大同主义

37、五四研究也成为打通历史、哲学、文学等多学科的显学。相关的著作已有很多很多，今后还会印出更多。政府拨给“社会科学”的“科研”经费又增加了，即使出版费随成本指数的提高而涨价，也不会影响更多“成果”问世。

对“成果”理解最准确的是：

- A、.....得出的各种观点
- B、.....有利的，讽刺低质量的五四研究文章和著作
- C、.....传统五四的著作和论文
- D、五四研究的科研成果

38、实际上，现阶段大多数吸引眼球的3D打印新应用都还只是演示或单件产品，其成本与实用性往往被忽略。而无论是作为先进制造技术中的一部分，还是一个很有意思的补充生产工具，3D打印的发展都不可能脱离原有的技术基础和应用市场的考验。对于3D打印的未来，或许哥本哈根未来研究学院（CIFS）的名誉主任约翰·彼得·帕鲁坦的一句话值得深思：我们的社会通常会高估新技术的可能性，同时却又低估它们的长期发展潜力。

这段文字意在说明：

- A、人们高估了3D打印可能会带来的对整个社会的变化
- B、3D打印技术和市场制约着3D打印的未来
- C、3D打印不会带来第三次工业革命
- D、我们应该理性对待3D打印热潮

39、在气象部门，对于雾和霾都有严格的科学界定。雾是指在相对高的空气湿度情况下，在贴近地面的空气中形成的微小水滴（或冰晶）的悬浮体。实际上，雾就是接近地面的云，是自然的天气现象，而霾则是悬浮在大气中的大量细小颗粒物的结合体，也就是说，霾是由空气中大量的细颗粒物引起的。通常把在湿度大于90%的低能见度天气现象称之为雾，而湿度小于80%时称之为霾，湿度在80-90%之间则形成雾霾。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A、雾和霾都是自然界的天气现象
- B、雾是自然现象，霾是人类活动频繁的产品
- C、雾和霾的区别只是湿度不同
- D、雾和霾是由细颗粒物引起的

40、埃及人避免采用希腊人的风俗习惯，而一般说来，也就避免采用任何其他民族的风俗习惯。可是，虽然其他埃及人都很小心地遵循这一点，但是在迪比斯诺姆涅阿渡里司附近的一个很大的城市凯姆米司，有一座奉祀达纳耶的儿子培尔塞欧斯的方形神殿。

根据上述文字，以下说法正确的是：

- A、埃及与希腊为敌 B、埃及与希腊没有任何关系
C、凯姆米司是埃及的一个城市 D、培尔塞欧斯是埃及本土的神

二、常识判断。根据题目要求，在每个选项中选出一个正确答案。

41、习近平同志在全国政法工作电视电话会议上要求，全国政法机关要坚持依法治国基本方略，以党和国家工作大局为重。以最广大人民利益为念，切实肩负起中国特色社会主义事业建设者、捍卫者的职责使命，努力让人民群众在每个司法案件中都能感受到公平正义，把促进社会公平正义作为核心价值追求，把保障人民安居乐业作为根本目标，坚持严格执法公正司法，积极深化改革，加强和改进政法工作，维护人民群众切身利益。从社会主义法治理念的角度来看，下面理解错误的是：

- A、依法治国基本方略要求以法律作为国家治理和管理的唯一手段和方式
B、以党和国家工作大局为重是服务大局的社会主义法制理念的要求
C、立法机关的立法活动，行政机关的执法活动，司法机关的司法活动等社会主义法治实践活动，都必须以人民的根本利益为出发点
D、努力让人民群众在每个司法案件中都能感受到公平正义，是树立和强化法治权威的必要前提与保证

42、下列关于中国民族的表述中，错误的是：

- A、少数民族中壮族人口最多 B、汉族是世界上人口最多的民族
C、民族的地区分布呈现出大杂居小聚居的特点 D、广西壮族自治区是少数民族种类最多的省级行政区

43、书法艺术是汉字独具魅力的书写艺术，魏初钟繇擅长真书，又与胡昭同传汉末刘德升行书。魏晋间行书、真书流行，是汉字书法的一种进步。这里说的真书，指的是：

- A、隶书 B、楷书 C、草书 D、行书

44、甲机关是行政赔偿义务机关，但后来被乙机关撤销，其职权由丙机关继续行使。甲的行政赔偿责任应当由哪个机关承担：

- A、甲机关的上一级机关 B、乙机关 C、丙机关 D、乙机关和丙机关

45、下列说法不符合我国社会保险法规定的是：

- A、国家通过税收优惠政策支持社会保险事业 B、城镇居民基本医疗保险实行个人缴费和政府补贴相结合
C、工伤的康复费用可从工伤保险中支出 D、失业人员在领取失业保险金期间需缴纳基本医疗保险费

46、“那些曾经以为念念不忘的事，却慢慢地被我们遗忘在时间的角落里。”以下哪种描述符合艾宾浩斯遗忘曲线对于遗忘规律的描述？

- A、先快后慢 B、先慢后快 C、不快不慢 D、先后一致

47、人们常说“一俊遮百丑”这指的是社会知觉中的：

- A、首因效应 B、刻板印象 C、晕轮效应 D、期望效应

48、《红楼梦》中林黛玉进贾府初次见到王熙凤时，第一笔描述的是王熙凤的朗朗笑声，可谓“未见其人，先闻其声”。这在物理上可用以下哪种原理进行解释：

- A、声波的直线传播 B、声波的衍射效应 C、声波的反射效应 D、声波的折射效应

49、下列选项中，导弹与其发明研制国家搭配错误的是：

- A、“东风”系列导弹——中国 B、“飞鱼”反舰导弹——法国
C、“爱国者”导弹——俄罗斯 D、“烈火—5”导弹——印度

50、下列关于体育比赛规则的说法正确的是：

- A、田径跳远比赛中裁判举白旗表示运动员试跳失败
B、排球比赛中每方的六名球员按逆时针方向轮流发球
C、国际田径赛事中所有 800 米或以下的竞赛项目必须采用蹲踞式起跑
D、奥运会 4×100 米混合泳接力的顺序依次为仰泳、蛙泳、蝶泳、自由泳

51、亚马孙河平原被称为“地球之肺”，其原因主要是：

- A、拥有世界上流量和流域最大的河流 B、拥有世界上最大的热带雨林区
C、平原形状酷似人的肺 D、平原是地球上受污染最小的地区

52、最早以种子繁殖的植物是：

- A、裸子植物 B、被子植物 C、藻类植物 D、蕨类植物

53、下列关于天文知识的说法正确的是：

- A、发现行星运动定律的是意大利天文学家伽利略
- B、黑洞是由质量足够大的行星在核聚变反应的燃料耗尽“死亡”后产生的
- C、人们平常看见的明亮耀眼的太阳盘面是太阳大气层的光球层
- D、1975 年美国在全球首次成功发射了人造地球卫星

54、下列说法错误的是：

- A、东坡肉是江南地区传统名菜，以猪肉为主要食材
- B、孔明灯自古以来就是用于祈福的手工艺品
- C、六七十年代我国国家领导人会穿着中山装出席重大活动
- D、鲁班锁是中国古代传统的土木建筑固定接合器

55、结合生活常识，下列不同材质制成的餐具对人体健康最适宜的是：

- A、铝制餐具，无毒，轻巧耐用，不容易锈油
- B、瓷器餐具，色彩明亮，细腻光滑，便于清洗
- C、不锈钢餐具，不锈钢金属性能良好，比其他金属耐腐油
- D、银质餐具，材质是银或表面镀银，性质稳定，可杀菌消毒

三、数学运算。根据题目要求，在每个选项中选出一个正确答案。

56、已知某商品对价格的需求函数 $x=12-0.5p$ ，成本函数 $C(x)=10+x^2$ ，若生产的产品都能全部输出，则该商家的最大利润是：

- A、18 B、25 C、30 D、38

57、A B 两个方形的蓄水池，池底面积为 7:5，A 蓄水池水深 5 米，B 蓄水池水深 3 米。往两个蓄水池注入同样多的水，使得两个蓄水池水深相等，这时水深多少米？

- A、10 B、15 C、20 D、25

58、一人爬有 20 个阶梯的楼梯，假定每次向上爬 5 个阶梯，又下走 3 个阶梯，问该人需几次能跑到楼梯顶部？

- A、7 B、8 C、9 D、10

59、一辆汽车从单位往机场接客人，通常以 60 公里/小时的速度行驶要 2 小时才能到达，有一次该车以这个速度去机场，行驶了 1 小时就坏了，之后停下来修理，花了 15 分钟才修好，问汽车要以多大的速度行驶才能准时到达机场？

- A、60 公里/小时 B、70 公里/小时 C、80 公里/小时 D、90 公里/小时

60、用 18 厘米长的警戒线围成各种长方形，要求长和宽的长度都是厘米数。围成的长方形的面积最大是多少。

- A、18 平方厘米 B、20 平方厘米 C、25 平方厘米 D、40 平方厘米

61、一停车场停了 250 辆车，包括四轮汽车、两轮摩托车、三轮摩托车，共有 680 个轮子，汽车比三轮摩托多 30 辆。问两轮摩托有多少辆？

- A、50 B、75 C、100 D、140

62、有甲、乙、丙三根管子，甲管以每秒 4 克的流量流出含盐 20%的盐水，乙管以每秒 6 克的流量放出含盐 15%的盐水，丙管以每秒 10 克的流量流出水，但丙管打开后开始 2 秒不流，接着流 5 秒后又停了 2 秒，再流 5 秒，如此循环。现 3 根管同时打开通入一水池中，1 分钟后关上。这时水池得到的混合溶液的浓度是：

- A、10% B、12% C、15% D、20%

63、某单位员工总数是 480 人，在第一次体检中有 320 人合格，在第二次体检中有 240 人合格，若两次体检中都没合格的有 40 人，那么两次体检都合格的人数是：

- A、80 B、100 C、120 D、140

64、在某城市中，有 60%的家庭订阅某种日报，有 85%的家庭有电视机。假定这两个事件是独立的，今随机抽出一个家庭，所抽家庭既订阅该种日报又有电视机的概率是：

- A、0.09 B、0.25 C、0.36 D、0.51

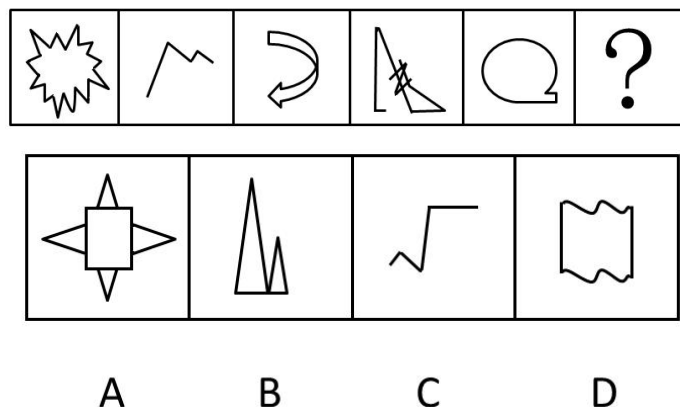
65、一个高为 40 厘米，直径为 6 厘米的空心圆桶，放入半径为 2 厘米的小铁球，如果铁球不能露出圆桶，

最多放多少个？

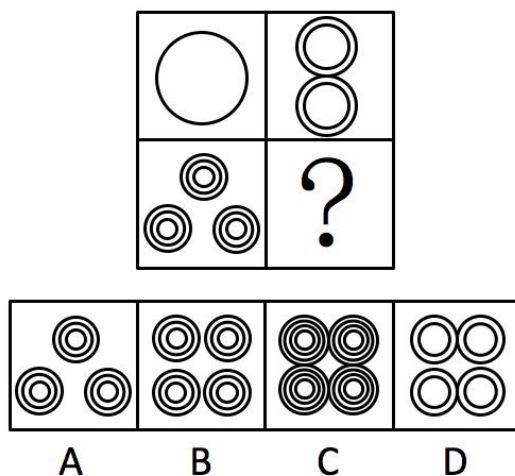
A、10 B、11 C、12 D、13

四、判断推理。根据题目要求，在每个选项中选出一个正确答案。

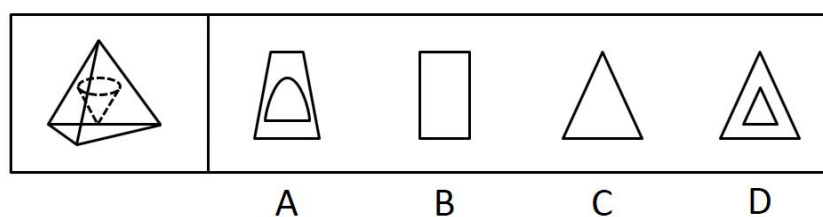
66、请从四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



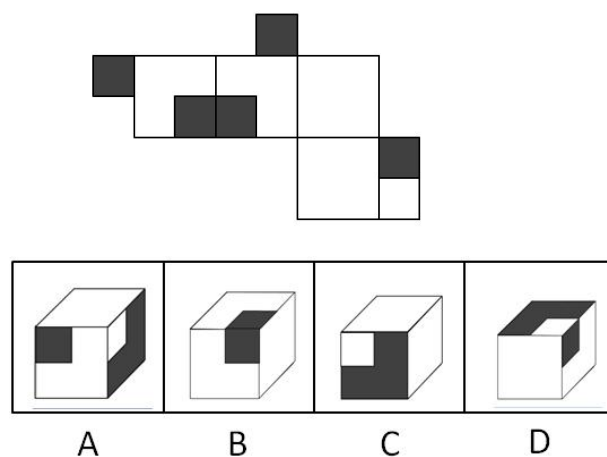
67、请从四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



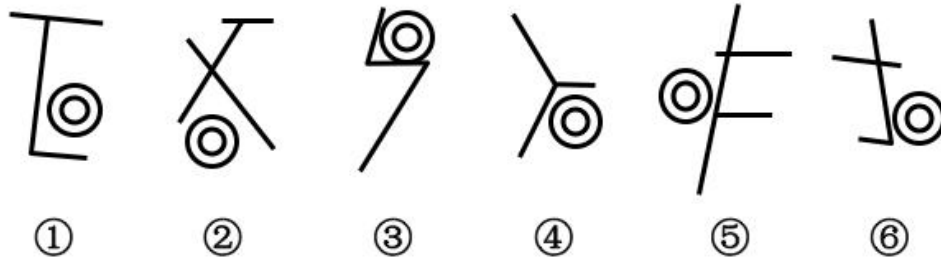
68、一个正棱锥如图所示，正中挖去一个圆锥体，然后从任意面剖开，下面哪一项不可能是该物体的截面：



69、以下四个选项中哪个不可能由下图折叠而成？



70、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或者规律，分类正确的一项是：



- A、①②⑥，③④⑤ B、①⑤⑥，②③④ C、①②④，③⑤⑥ D、①④⑤，②③⑥

71、湿地通过提供行洪空间和减少地表径流，使洪峰水位大幅度下降，流速随之减缓。根据对沼泽率为45%的别拉洪河的典型年计算，湿地的自然调节系数是0.678，与天然湖泊调节系数相近。相同降水条件下，流域内沼泽率大者，径流小。

下列各项判断不能从上述文字推出的是：

- A、行洪空间缩小和地表径流加快会维持或加剧洪峰水位 B、别拉洪河为沼泽性河流，多沼泽湿地
C、天然湖也具有对洪水的调蓄作用 D、流域内径流越大，该流域沼泽率一定越小

72、植被具有明显的年际变化和季节变化的特点，并且是连结土壤、大气和水分的自然纽带。在一定程度上能代表土地覆盖的变化。在全球变暖中充当“指示器”的作用。研究表明，在全球尺度和洲际尺度上，气温升高是导致全球特别是北半球植被活动增加的主导因素，由此可以通过植被活动的增加情况判断某一地区气温的变化趋势。

以下各项如果为真，能够成为上述结论的前提条件的是：

- A、植被本身的年际变化和季节变化特点受气温变化的影响小
B、南半球植被活动还受到了植被类型、纬度等因素的主导
C、植被覆盖类型等其他因素对当地植被活动影响不大
D、植被活动是全球气温变化最佳的“指示器”

73、如果土地价格提高或者商业银行钱荒加剧，则房地产价格就会暴涨，如果房地产价格暴涨，则中央银行要提高存款准备金率或者限制商业贷款规模；如果中央银行限制贷款规模，地产商就会对地产市场失去信心，中央银行不会提高存款准备金率且地产商也不会对地产市场失去信心。

如果上述都为真，则下述哪一项必然为真？

- A、中央银行限制商业银行的贷款规模 B、房地产价格会暴涨
C、土地价格会提高 D、土地价格不会提高

74、通过随机询问5个城市的400名市民两个问题：他们是否经常食用某种小吃以及他们觉得这种小吃是否美味，某网站发布了一份国内小吃排行榜，排序的依据是小吃的普遍度和美味度。位居前32名均是绝大多数餐馆都供应的小吃，但是32种小吃的普遍度排名与美味度排名大相径庭，相反，其他一些小吃在普遍度和美味度的排序是一致的。

以下哪项如果为真，最能质疑该排名结果的公正性与准确性？

- A、去除了一些口味极其特殊，或者特殊偏好的受访者数据
B、调查的小吃中，有一些是在调查所在地比较难以找到的
C、询问的400名市民，均为对两个问题的回答一致的人
D、5个城市并非随机抽取，而是在我国五大片区各抽取一个代表城市

75、噬菌体的基因组比较小，复制迅速，使得对要在噬菌体中获得多重突变体的遗传分析来说是可控的。为了分离病毒复制的关键基因，在条件致死突变的基础上开发了许多筛选技术，例如：通过分离“温度敏感型噬菌体”使得其能在低温下生长，而不能在高温下生长。由于DNA复制，基因变大与重组的机制在各种生命体中高度保守，所以，即使是现在，在研究这些生物学的基本生命迹象时，噬菌体仍然是可以采用的系统。

下列各项判断中不能从上述文字推出的是：

- A、噬菌体提供了一个研究基本生命过程的系统
B、多重突变体的遗传分析受到了基因组复杂性的影响
C、噬菌体具备病毒特有的一些特性

D、现有的探究系统的发展受到了 DNA 复制等因素保守的制约

76、调查结果表明，口腔的老化程度与患认知障碍症之间存在一定关联：牙齿少于 20 颗的 75 岁以上老人与牙齿相对健全的同年龄段人相比，咀嚼能力要低 50%_90%，嚼碎食物的力量也要低 1/6—1/3，咀嚼能力变差会加速大脑老化，患认知障碍症的风险也就相应加大。对 70 岁以上老人做的认知障碍程度测试显示，健康的人平均有 14.9 颗牙齿，而疑似患认知障碍症的参试者平均只有 9.4 颗牙齿。这表明牙齿健康的老人患认知障碍症的几率比较低。

如果下列哪项为真，最能反驳上述推论：

A、为了克服老年人不识字或者不清楚等问题，研究者在调查过程中让参与者报告是否出现注意、记忆、信息整合、运动等方面的障碍并根据其程度来作为评价其认知障碍的依据

B、随机抽取 300 人进行调查，结果发现健康的人和疑似患认知障碍症的人的牙齿颗数并没有太大的区别

C、老年痴呆症是认知障碍症的一种，而目前没有研究表明口腔的老化程度和老年痴呆症之间存在着一定联系

D、参与研究的老人年龄集中在 70 岁左右，60—65 岁和 85—90 岁这两个年龄段的老人相对较少

77、资料室选派小郑，小周谁去基层蹲点有三种不同的意见：只要小郑去，小周就不去；

只要小周不去，小郑就要去；小郑去基层蹲点。

资料室领导研究后，同意了一种意见，否定了两种意见，据此可以推出：

A、小郑、小周都去 B、小郑、小周都不去 C、小郑去而小周不去 D、小周去而小郑不去

78、山西左云五路山与内蒙古凉城、和林格尔交界处一带，位于北魏盛乐和平城之间，更兼山势雄伟，丘陵起伏，南侧又有广袤的早川相连，从地理条件到相对位置，都是理想的陵区所在地。据此，有学者认为，在左云五路山和凉山境内山巅发现的高大封土堆，以及目前在五路山山麓地带发现的夯筑土墙等遗存，可以当做寻找北魏金陵的重要线索。

以下哪项如果为真，最能削弱该学者的说法？

A、高大封土堆和夯筑土墙等并不属于北魏时期的遗存

B、在左云五路山及其附近区域发现了其他朝代的陵墓

C、在该地带出土了大量北魏时期的文物

D、相关史料记载北魏陵墓四周区域都为平原

79、梳理现代企业管理 100 余年的历史会发现，对管理贡献最大的不是企业，不是商学院，而是军队、军校。一方面，现代企业管理从军队管理中借鉴、汲取了许多营养；另一方面，现代企业管理中的许多方法与原则都直接取自军队。特别是两次世界大战后，军队的管理为现代企业组织管理提供了非常好的人员、实践和理论准备。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

A、军事化的管理原则和现代企业管理原则相一致

B、军队高效，而管理理论的核心正是效率

C、现代企业管理思想诞生于两次世界大战结束时期

D、美国最优秀的“商学院”并非哈佛，而是西点军校

80、经济发展是城镇建设用地大量扩张最根本、最直接的原因。经济发展水平越高，城市完善基础设施的能力就越强，就越能够吸引更多的企业和人口，从而加快土地利用结构转化速度。近 20 年来 S 市区建设用地扩张了近 1 倍，主要是由于城市经济发展带来的增加建设用地的需要，这足以证明经济发展对城市建设用地扩张的助推作用。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证？

A、随着城市经济发展，居民生活水平逐步提高，对舒适居住环境偏好增强促使住宅用地向城市边缘区扩张

B、从 2002 年 2004 年，S 市建设用地增长尤其迅速，与该时期建设用地扩张主要受政策等其他因素的影响有关

C、人口增长是城市建设用地扩张重要的驱动力，建设用地数量在增加的同时，推动了城市商业、工业与交通运输业的发展

D、从 2001 年以来受其他因素的影响，S 市人口的增长对城市建设用地扩张的作用逐渐削弱

81、了解：领略

A、行走：徘徊 B、怅惘：失落 C、袒露：表达 D、追求：痴迷

82、垃圾：环境

A、雨水：庄稼 B、紫外线：皮肤 C、网络：学生 D、根瘤菌：大豆

83、视力表：眼镜

A、电子称：食物 B、跑步机：脂肪 C、温度计：退烧药 D CT 机：肿瘤

84、偷工减料：诚信

A、起早贪黑：勤奋 B、逆来顺受：温和 C、冥思苦想：愚笨 D、目中无人：谦虚

85、电流：安培

A、体积：立方 B、动能：焦耳 C、质量：千克 D、电阻：伏特

86、勤劳：起早贪黑

A、紧张：分秒必争 B、朦胧：模模糊糊 C、晴朗：万里无云 D、压抑：日渐消瘦

87、匕首：凶器：罪犯

A、剪刀：衣服：裁缝 B、树枝：画笔：学生 C、单反：相机：摄影 D、电影：片场：导演

88、盖茨：微软：软件

A、张朝阳：搜狐：股票 B、乔布斯：苹果：商店 C、李彦宏：百度：中文 D、张瑞敏：海尔：电器

89、飞机对于（ ）相当于轮船对于（ ）

A、升力：浮力 B、乘客：海员 C、机翼：锚链 D、机场：大海

90、田园诗人对于（ ）相当于（ ）对于岑参

A、卢照邻；初唐四杰 B、屈原；豪放派 C、陶渊明；边塞诗人 D、苏东坡；婉约派

91、航空航天材料按使用范围可分为结构材料与功能材料。结构材料用于制造飞行器各种结构部件，其作用主要是承受各种载荷；功能材料主要是指在光、声、电、磁、热等方面具有特殊功能的材料。

A、传感器件材料 B、发动机壳材料 C、热防护材料 D、吸波材料

92、灵感思维是指凭借直觉而进行的快速、顿悟性的思维，即将长期思考的问题暂停搁置，或是受到某些事物的启发，忽然得到解决的心理过程。

根据上述定义，下列不属于灵感思维的是：

A、中国有“三上”（床上、马上、厨上）文章，西方有“3B”（Bed Bath Bus）思考法

B、英国某著名女作家年轻时在厨房劳动，她每次都带着纸和笔，随时把脑子里涌出来的想法记下来

C、阿基米德在泡澡时发现浮力与物体的排水量有关，从而发现浮力原理

D、王教授不断搜集与课题有关的资料，终于解决课题中的久思未决的难题

93、转基因技术，是指将人工分离和修饰过的基因导入到生物体基因组中，以此引起生物体状可遗传的修饰。

根据上述定义，下列情况不属于转基因技术的是：

A、把青椒种子送上天空，使其在完全失重状态下发生基因突变来培育“彩色青椒”

B、将外源抗真菌基因导入小麦，防治小麦赤霉病、纹枯病、根腐病等真菌性病害

C、用反转录病毒作为载体，把腺苷脱氨酶基因转染至一名患 DNA 缺陷症女孩的淋巴细胞，使这个患者先天缺损的免疫系统趋于正常

D、运用反转录病毒为载体携带生长激素基因导入动物，相继培育出快速生长的转基因猪、羊、鸡、兔和牛等

94、在化学概念中，描述一个物质的成分有两种表达方式，组成和构成。组成用于较大事物的个体部分，是相对于宏观描述的，是在分割的基础上表达宏观意向；构成常常用于微观角度分析物质。

根据上述定义，下列关于组成和构成的用法正确的是：

A、空气是由几种物质和化合物构成的混合物 B、水是由氢和氧两种元素构成的

C、金刚石是由碳元素组成的单质 D、原子核是由质子和中子组成的

95、宗法观念，是指伴随着古代中国以血缘为纽带、以地缘为基础、以家族为基本结构的宗法社会的产生和发展而形成的观念，强调父权、血亲、家族至上。如今，仍以不同方式出现在社会生活中。

根据上述定义，下列不属于宗法观念的表现的是：

- A、王某留学回国后进入一家公司工作，后来得知，他的表哥与他同在一个部门工作
- B、刘某与孙某因琐事发生争执，并被孙某打伤，刘某回家后带领数十个亲戚到孙某家讨说法
- C、张某在镇上开了一家火锅店，因生意红火，他又陆续开了多家分店，并请来他的大部分亲朋好友打理生意
- D、某村农民修订族谱，订立家法族规，修建祠堂和祖坟，祭祀祖先

96、质押也称质权，是担保的一种方式，指债权人与债务人或债务人提供的第三人以协商订立书面合同的方式，移转债务人或者债务人提供的第三人的动产或权利的占有，在债务人不履行合同时，债权人有权以该财产价款优先受偿。

根据上述定义，下列哪项不属于质押：

- A、某乙以其存折出质质押
- B、某甲以其所有的别墅出质质押
- C、某丙以其享有的专利权出质质押
- D、某丁以其购买的股票出质质押

97、文化例外指在国际自由贸易体制下，基于文化商品和服务的双重属性，而将文化商品排除在贸易自由化的谈判之外，不适用有关的自由贸易法律规则。

根据上述定义，下列属于文化例外的是：

- A、某国在与外国谈判过程中，将“文化产业豁免”写进正式的国际贸易协议
- B、文化商品和文化服务贸易都体现国家文化产业高层次竞争力，这成为很多国家战略政策的焦点
- C、文化贸易主要发生在少数发达国家之间，这些国家通过文化产品向其他国家渗透意识形态和价值观念
- D、一些国家之间可以通过电影配额的形式设立成维持对进口电影的数量上的限制

98、最低工资标准是指劳动者在法定工作时间或依法签订的劳动合同约定的工作时间内提供了正常劳动的前提下，用人单位依法应支付的最低劳动报酬。

根据上述定义，下列没有执行最低工资标准的是：

- A、小王某月因缺勤 5 天被扣工资 150 元，当月实际所得低于当地的最低工资标准
- B、小李是单位非全日制员工，单位按照当地公布的小时最低工资标准计算其工资，但小李的月度所得工资低于当地的月最低工资标准
- C、小周每月全勤工作，所得工资加上高温补贴的总额正好达到当地的月最低工资标准
- D、小张是某企业销售员，约定基本工资是 400 元，另有数量不等的业务提成收入。某月，小张基本工资加业务提成收入正好达到当地的最低工资标准

99、现有下列定义：

(1) 推销：未经业主的预约同意，向客户销售商品，有一定无理的意思。

(2) 促销：企业利用各种有效的方法和手段，使消费者注意和了解企业的产品、激发消费者的购买欲望，并促使其实现最终的购买行为。

(3) 行销：个人或集体通过交易其创造的产品或价值，以获得所需之物，实现双赢或多赢的过程。

典型例证：

某国以低于生产成本的价格向他国销售大豆。

全球最大的皮鞋贸易商——美国布朗公司和中国普正控股有限公司签订经济合作协议；布朗公司委托普正控股产品检测中心，对浙江地区的鞋类产品出品统一进行质量检测。

王某每天七点到公园里向晨练的老人介绍他使用的保健品。

上述典型案例与定义存在相应关系的数目有：

- A、0 个
- B、1 个
- C、2 个
- D、3 个

100、生态批评是在生态主义思想指导下探讨文学与自然之关系的文学批评。它揭示文学作品所反映出来的生态危机的思想文化根源，同时也探索文学的生态审美及其艺术表现。生态批评从生态主义思想和生态审美的角度重审和重评古往今来所有文学，其任务是要丰富文学的生活含义、揭示文学的生态局限，从而推动人们建立生态的文学观念和生态的审美观念，促使人们形成并强化生态意识，推动生态文明建设。

根据上述定义，下列属于生态批评的是：

- A、拯救环境，拯救地球，是当今时代的重大课题
- B、《周易》和《尚书》中不乏对“天人关系”的论述
- C、黑山羚由于在长期进化中获得身体运动的肌肉力量，能够优美的跳跃
- D、《寂静的春天》一书揭示现代社会所引发的环境污染问题

五、资料分析。根据题目要求，在每个选项中选出一个正确答案。

(一)

根据 2010 年第六次全国人口普查数据显示，东部地区中，北京市常住人口为 1961.24 万人，上海市常住人口为 2301.91 万人；中部地区河南省常住人口为 9402.36 万人，山西省常住人口为 3571.21 万人；西部地区中重庆市常住人口为 2884.62 万人，四川省常住人口为 8041.82 万人。下表是部分地区按迁移原因统计的户口登记在外省的人口情况。

按迁移原因统计的户口登记地在外省的人口情况(单位:万人;%)

住 地		务工经 商	工作 调动	学习 培训	随迁 家属	投亲 靠友	拆迁 搬家	寄挂 户口	婚姻 嫁娶	其 他	合 计
北 京	人 数	520.62	25.62	32.79	56.57	31.67	4.73	1.04	20.57	10.84	704.45
	比 例	73.90	3.60	4.70	8.00	4.50	0.70	0.10	2.90	1.60	100.00
上 海	人 数	703.06	14.99	17.95	75.83	42.49	9.89	—	19.23	14.26	897.70
	比 例	78.30	1.70	2.00	8.40	4.70	1.10	—	2.10	1.70	100.00
河 南	人 数	28.00	3.04	9.44	7.08	2.23	0.97	0.17	4.42	3.86	59.21
	比 例	47.30	5.10	15.90	12.00	3.80	1.60	0.30	7.50	6.50	100.00
山 西	人 数	55.21	4.51	4.97	16.69	1.72	0.63	0.13	5.00	4.31	93.17
	比 例	59.30	4.80	5.30	17.90	1.80	0.70	0.10	5.40	4.70	100.00
重 庆	人 数	44.00	4.63	18.81	8.65	5.81	2.90	0.13	5.98	3.61	94.52
	比 例	46.60	4.90	19.90	9.20	6.10	3.10	0.10	6.30	3.80	100.00
四 川	人 数	54.49	7.17	17.70	8.41	7.09	2.75	0.24	8.39	6.61	112.86
	比 例	48.3	6.4	15.7	7.5	6.3	2.4	0.2	7.4	5.8	100

101、人口迁移最多的省（直辖市）是：

A、北京市 B、上海市 C、河南省 D、四川省

102、人口迁移向上海的最主要的原因是：

A、务工经商 B、工作调动 C、学习培训 D、婚姻嫁娶

103、除务工经商原因以外，四川省人口流入的最主要原因是：

A、随迁家属 B、工作调动 C、学习培训 D、投亲靠友

104、下列省（直辖市）中人口流入占常住人口比例最大的是：

A、上海市 B、北京市 C、四川省 D、河南省

105、下列说法正确的是：

A、河南省为最大的劳务输出省（直辖市） B、山西省人口流入的第一原因是随迁家属
C、重庆市的学习培训流入人口要多于北京市 D、北京市和上海市为劳务输入大省（直辖市）

(二)

截至 2013 年 5 月 31 日，某市农村外出从业人员规模达到 68.34 万人，比上年同期增加 4.79 万人。其中 A、B、C、D、E、F、G、H 八个县农村外出从业人员分别为 6 万人、12.38 万人、15.08 万人、12.11 万人、7.25 万人、13.24 万人、1.39 万人和 0.88 万人。全市外出从业人员出现了明显回升势头，其中，A、C、D、E 县外出从业人员分别同比增加 0.15 万人、0.98 万人、2.07 万人和 0.15 万人。

全市自发转移农村劳动力 47.54 万人，占该市农村外出从业人员总数的 69.6%，通过政府组织转移的占 11.1%，中介组织转移的占 10.8%。其中，经政府有关部分组织转移 7.6 万人，中介组织转移介绍转移 7.37 万人，企业自行招收 5.83 万人。

按地域看，在省内县外打工人数 17.21 万人，在省外打工人数 41.21 万人，在港、澳、台及境外打工人数 0.17 万人。按地点来看，在东部从业人数 41.21 万人，在中部从业的有 29.92 万人，在西部从业的有 11.1 万人。按行业分，在第一产业打工的有 3.19 万人，在第二产业打工的有 39.79 万人，在第三产业打工的有 25.26 万人。

106、2013 年 5 月末该市农村外出从业人员规模约比上年同期增长：

- A、6.0% B、6.5% C、7.0% D、7.5%

107、在以下各县中，2013 年 5 月末，外出从业人员同比增速最高的是：

- A、A 县 B、C 县 C、D 县 D、E 县

108、2013 年 5 月末该市农村外出从业人员中，自发转移农村劳动力人数约是中介组织劳动力转移人员数的多少倍？

- A、3.5 B、4.5 C、5.5 D、6.5

109、该市从地理位置上属于：

- A、东部地区 B、中部省份 C、西部省份 D、无法推断

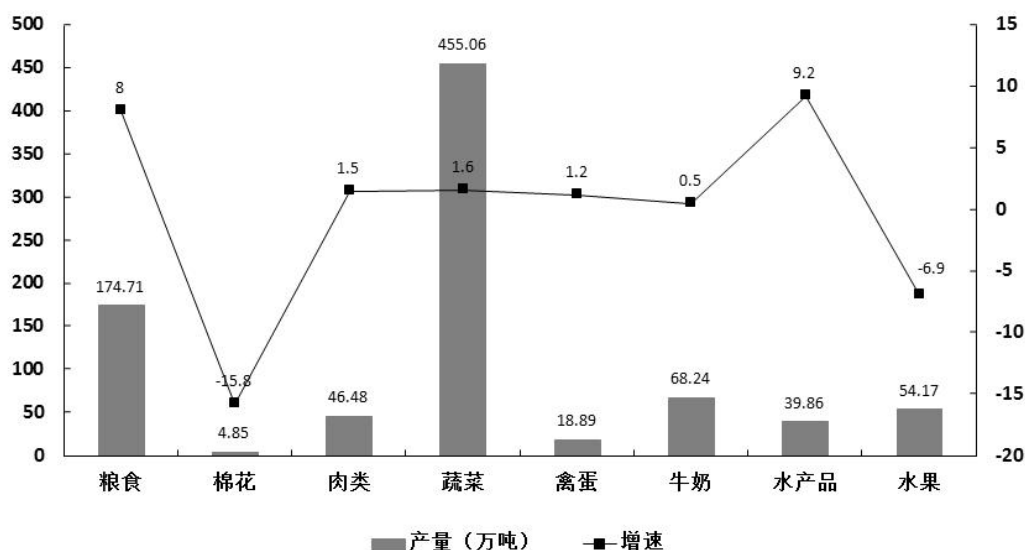
110、关于 2013 年 5 月末该市农村外出从业人员，能从上述资料中推出：

- A、C、D 两县的外出从业人员同比增量占全市一半以上
B、接近一成的外出农民工通过政府有关部门组织转移方式获得工作
C、有超过 5%的农村外出就业人员选择在第一产业打工
D、F 县农村外出从业人员占全市农村外出从业人员的两成

(三)

2013 年全年，某市农业总产值 412.36 亿元，增长 3.8%。其中，种植业产值 217.16 亿元，增长 4.4%；林业产值 3.09 亿元，增长 2.8%；畜牧业产值 108.63 亿元，增长 2.4%；渔业产值 73.20 亿元，增长 5.4%；农林牧渔服务业产值 10.28 亿元，增长 0.4%。全年新增农民专业合作社 2136 家，总数达到 5136 家；国家级和市级龙头企业达到 222 个。

2013 年该市主要农副产品产量



111、2013 年该市农民专业合作社数量比上年同期增加了约：

A、50% B、60% C、70% D、80%

112、2013 年该市下列产业，按产值从高到低：

- A、渔业、种植业、畜牧业、林业、农林牧渔服务业
- B、种植业、畜牧业、渔业、农林牧渔服务业、林业
- C、渔业、种植业、林业、畜牧业、农林牧渔服务业
- D、种植业、渔业、畜牧业、农林牧渔服务业、林业

113、该市 2013 年产量同比上升的主要农副产品有几类：

A、4 B、5 C、6 D、7

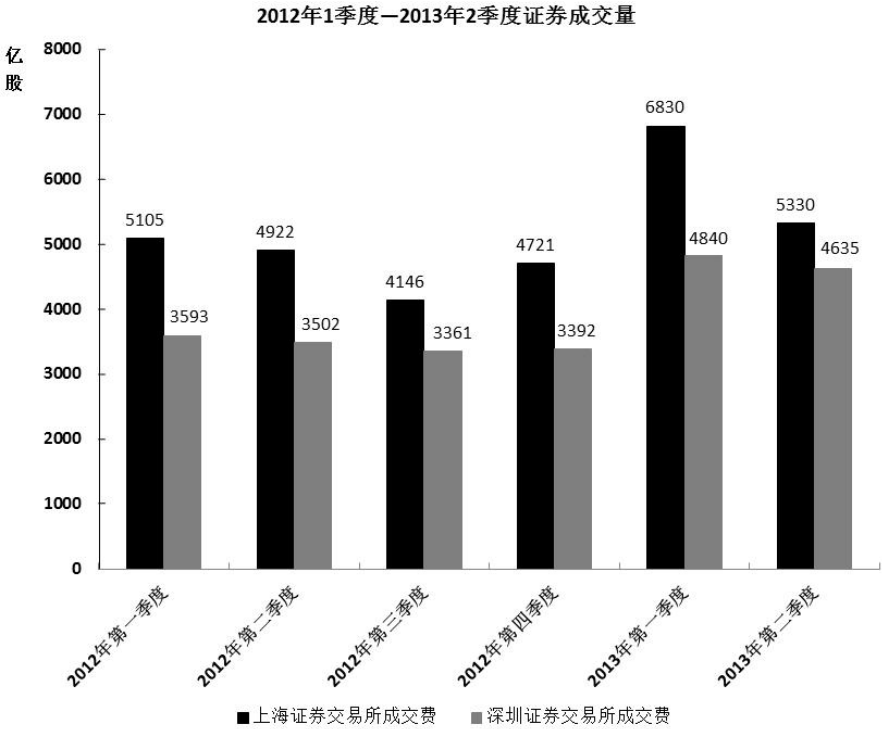
114、2013 年蔬菜和粮食产量占该市同期主要农副产品产量的比重约为：

A、73% B、78% C、83% D、88%

115、关于该市 2013 年农业生产，能够从上述材料当中推出的是：

- A、农业总产值比上年同期增长了 20 多亿元
- B、农民专业合作社数量是国家级和市级龙头企业的 9 倍多
- C、产量最高的主要农副产品其产量同比增速也是最高
- D、产量最低的主要农副产品其产量同比增速也是最低

(四)



2013年上半年我国证券交易成交额和成交量

	成交金额 (亿元)				成交量 (亿股)			
	上海	同比增长 (%)	深圳	同比增长 (%)	上海	同比增长 (%)	深圳	同比增长 (%)
2013 年 1 月	22600	149	20300	168.8	2670	154.5	1930	178.9
2013 年 2 月	16300	91.8	13800	-13.3	1830	-6.4	1250	-11.8
2013 年 3 月	20400	0.4	18100	-1.1	2330	10.9	1660	11.9
2013 年 4 月	12800	87	12700	4.8	1500	-8.4	1150	2.8
2013 年 5 月	20800	6.9	23700	51.1	2280	14	2090	54
2013 年 6 月	13300	9.2	15000	26.6	1550	20.7	1390	35.5

116、以下哪个季度中，上海证券交易所与深圳证券交易所成交量差值最小：

A、2012 年 1 季度 B、2012 年 3 季度 C、2013 年 1 季度 D、2013 年 2 季度

117、2013 年 2 季度，上海证券交易所成交量占上半年沪、深证券交易所总成交量的比重为：

A、21.4% B、24.6% C、43.8% D、56.2%

118、2012 年 1—6 月份，深圳证券交易所单月成交金额超过 1.3 万亿元的月份有几个：

A、1 B、2 C、3 D、4

119、2012 年 5 月，上海证券交易所平均每股成交金额约为多少元：

A、7.4 B、9.7 C、10.4 D、12.5

120、能够从上述材料中推出的是：

A、2013 年 6 月上海证券交易所成交金额同比增量低于深圳证券交易所

B、2013 年 4 月深圳证券交易所成交量同比增速高于成交金额同比增速

C、2013 年 1 季度上海证券交易所总成交金额低于深圳证券交易所

D、2012 年两证券交易所每季度的成交量均逐季递增