



厚职公考官方微信公众号

扫码关注

真题试卷	预测押题	批改模考	经验分享
报名时间	报考指导	招聘信息	政策答疑

### 2017年5月四川省高校毕业生“三支一扶”计划招募考试职业能力测验试卷

#### 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。

1. 植物器官包括根、茎、叶、花、果实和种子, 下列对应错误的是:

- A. 杏仁——种子
- B. 萝卜——根
- C. 马铃薯——茎
- D. 花生米——果实

2. 关于各国的代议机关, 下列说法错误的是:

- A. 立法权是代议机关的权力
- B. 现代的代议机关起源于英国
- C. 西方国家的代议机关都是最高权力机关
- D. 全国人民代表大会是我国的最高国家权力机关

3. 根据《中华人民共和国刑法》的规定, 以下说法不正确的是:

- A. 已满 16 周岁的人, 对所有的犯罪都应当负刑事责任
- B. 已满 75 周岁的人故意犯罪的, 可以从轻或者减轻处罚



C.实施危害行为时不满 14 周岁的人, 完全不负刑事责任

D.已满 10 周岁不满 18 周岁的人, 对故意杀人罪负刑事责任

4.下列不属于哺乳动物的是:

A.鲸 B.海豚

C.海马 D.蝙蝠

5.关于质量守恒原理, 下面说法错误的是:

A.人吃饭体重会增加

B.漏了气的气球, 重量迅速下降

C.水壶中的水沸腾时将壶盖顶起

D.将天平两端的砝码调换位置, 天平仍然平衡

6.下列各项与“贞观之治”无关的是:

A.尊祖崇道 B.重农抑商

C.房谋杜断 D.文成公主进藏

7.下列诗词与所描述的事物对应不正确的是:

A.居高声自远, 非是藉秋风——蝉

B.竹批双耳峻, 风入四蹄轻——马

C.不要人夸颜色好, 只留清气满乾坤——桂花

D.可怜雨歇东风定, 万树千条各自垂——杨柳

8.关于中国的岛屿和半岛, 下列说法不正确的是:

A.中国最大的岛屿是台湾岛

B.大连、青岛、连云港等是辽东半岛重要的城市

C.山东半岛是中国第一大半岛, 东部与韩国隔海相望

D.三沙市辖西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛的岛礁及其海域, 政府驻地位于西沙永兴岛

9.下列成语和人物匹配正确的是:

A.厉兵秣马——曹刿

B.指鹿为马——曹操

C.望梅止渴——诸葛亮

D.饮马黄河——楚庄王

10.下列关于中国历史上移民的说法正确的是:



A.清初“湖广填四川”中的“湖广”指的大致是今天湖南、广东两省

B.秦始皇、刘邦为了巩固政权,都曾实行“实关中”的政策,将贵族豪强迁徙到关中地区

C.“永嘉之乱”是由元蒙入侵引发的社会动乱,导致北方人民为了躲避战乱大规模向长江以南迁移

D.“闯关东”中的关东,指的是嘉峪关以东,大致包括今天的黑龙江、吉林、辽宁三省,被清朝统治者视为“龙兴之地”

## 第二部分 言语理解与表达

本部分包括理解与表达两方面的内容。请根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案。

11.《二马》是老舍将西方文学叙述方式与中文小说相结合的尝试,“京味儿风趣”与“英式的幽默”\_\_\_\_\_ ,活脱脱两块面对面的哈哈镜。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A.惟妙惟肖 B.刻画入微

C.臻于化境 D.相映成趣

12.随着移动媒体的迅速发展,信息传播内容也呈数量级增长。在手机上,各式各样的信息发布平台每天24小时不间断地进行信息传播。这导致手机上各种信息\_\_\_\_\_,有益的东西多,错误、有害的信息也有,对青少年正确价值观的形成造成了不良影响。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A.参差不齐 B.良莠不齐

C.五花八门 D.乱七八糟

13.城市空间的属性是人赋予的,因此规划公共空间,要格外考虑公共空间的\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_。香港中环和纽约曼哈顿的业态就十分丰富,摩天大楼和商场周围分布了很多便利店和咖啡厅。在华尔街、时代广场的路口,流动摊位甚至成了标配,没有人觉得煞风景。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A.开放性 灵活性 B.便利性 依赖性

C.融合性 层次性 D.合理性 多样性

14.中国的“外国”公司终于不再“犹抱琵琶半遮面”,敢于堂堂正正地亮出中国企业的身份来,这还是有一定积极意义的。毕竟,中国传统文化讲究\_\_\_\_\_,彰显了中国企业的中国心,至少有利于\_\_\_\_\_某些似是而非的讽刺与责难。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A.名正言顺 消除 B.师出有名 杜绝

C.理直气壮 化解 D.正大光明 避免



15.“逃离”从来不是青年的性格,也从来不是青春的发展坐标。有创造力的青年人在大城市接触着最新理念的碰撞,感受最新产业趋势的召唤,体验最新技术的革新,并在此基础上,\_\_\_\_\_出更为耀眼、更加夺目的智慧火花。大城市有大城市的梦想,如果跟随别人而“逃离”,将会\_\_\_\_\_和一座城市一起变好的机遇。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.迸发 错失 B.锻造 失去
- C.绽放 遗失 D.燃烧 失却

16.对宋庄艺术区来说,艺术产生的价值是把“双刃剑”,它\_\_\_\_\_了越来越多的关注,形成房地产业、休闲旅游产业互相融合的产业格局,却\_\_\_\_\_了寻求逃离的艺术家们的初衷,不断上涨的物价也让一些金字塔底端的艺术家开始逃离。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.引发 背叛 B.吸引 背离
- C.聚集 违背 D.唤起 违反

17.休闲农业作为观光旅游的一种新型经营形态,\_\_\_\_\_了人们返璞归真、回归自然的消费心理,日渐升温。一些地方政府看到休闲农业的发展潜力,加大了扶持力度,因而休闲农业发展大有前景。然而,发展休闲农业不能不切实际地“\_\_\_\_\_”,要防止盲目发展、重复建设,避免“小而全”且雷同的服务;要防止“潜力”挖掘不足,地方区域特色不浓,影响品牌形象的打造。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.满足 借鸡生蛋 B.迎合 一哄而上
- C.适应 鸠占鹊巢 D.符合 趋之若鹜

18.在过去的三四十年里,游戏工业创造了一套神奇的机制,比任何一种媒介更具黏性,更能刺激人的参与热情。它有非常\_\_\_\_\_的指令,告诉你应该做什么,把你的注意力集中在一个个具体任务上。而且,不像电影或者电视,你只能看着别人行动,在游戏里你永远是一个主角,有自主的意志。而多人游戏则给你一种\_\_\_\_\_,让你觉得自己属于一个集体,跟喜欢的人在一起,有愉悦的社交生活。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.明晰 成就感 B.清晰 归属感
- C.明确 凝聚感 D.精确 荣誉感

19.当形容“站得高,看得远”时,人们往往把制高点选在“五岳独尊”的泰山。因为泰山不仅高峻磅礴,还是一种\_\_\_\_\_。在《望岳》诗中,杜甫感慨“荡胸生层云”的壮志和“一览众山小”的豪情,这既是指泰山巍峨雄壮带来的视角之高,也是指泰山文化内涵赋予的心境之高。此与“欲穷千里目,更上一层楼”\_\_\_\_\_,都表明视野决定格局,格局决定境界。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.文化象征 殊途同归 B.文化隐喻 异曲同工



C.文化标志 不谋而合 D.文化符号 如出一辙

20. 抗生素的作用是杀死细菌和其他致病微生物, 消炎药则是用来对抗炎症。其实, “炎症”并不是病, 而是一种\_\_\_\_\_反应, 相当于敌人攻击我们时, 我们就调用军队来保护自己, 这个敌人, 即致炎因子, 可能是细菌、病毒、过敏、外伤等等。抗生素只攻打细菌, 对于非细菌引起的炎症, 抗生素找不到敌人, 只会“\_\_\_\_\_”, 引起菌群失调。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 应激 难分伯仲 B. 防御 滥杀无辜  
C. 潜在 草菅人命 D. 自然 困兽犹斗

21. “江河十年行”公益行动计划每年组织记者、环保专家、环保志愿者到岷江、大渡河、雅砻江、金沙江、澜沧江、怒江沿岸进行考察: 客观\_\_\_\_\_人类活动导致江河生命系统发生的变化; 持续关注江边十个家庭的生活变化; 发现和\_\_\_\_\_沿岸流域污染企业, 监督他们的整改现状。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 报道 追踪 B. 调查 锁定  
C. 研究 寻找 D. 说明 通报

22. 《北京法源寺》探求着一个民族的心路, 恰如导演所说, 此剧\_\_\_\_\_了她于中国文化的“觉知”。唯有在这样的觉知之上, 讲述中国的故事、\_\_\_\_\_中国的美学、抒发中国的情感、关心中国的命运, 才能击中当下中国人心中绷得最紧的那根弦。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 传承 表现 B. 寄予 表达  
C. 嬗承 凸显 D. 寄托 彰显

23. 目前中国的遗传基因实验室检测设备及其实验室技术操作基本成熟普及, 然而, 能恰当选用既能最低限度\_\_\_\_\_病人经济负担, 又能符合疾病基因诊断要求的机构却是\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 减少 寥寥无几 B. 缓解 少之又少  
C. 降低 吉光片羽 D. 减轻 凤毛麟角

24. 现实中, 往往有不少成年人感叹, 在经历多年的“自我教育”后, 才忽然发现自己原来被课本上的一些“故事”骗了很多年。这种后知后觉的社会性“领悟”显然是\_\_\_\_\_的。而要让下一代不再重复同样的教育历程, 最好的办法, 只能是对于存疑的课本进行重新\_\_\_\_\_, 让一切价值观的传递经得起常识的检验。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 沉重 审订 B. 沉痛 编辑  
C. 深刻 审查 D. 深入 编撰



25.高校已成为金融诈骗重灾区,大学生如何管理钱包的问题\_\_\_\_\_。正确看待财富、学会理性消费、\_\_\_\_\_财务风险,建立起健康积极的财富观,已成大学生们亟待\_\_\_\_\_的一课。填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.不容轻视 降低 填补 B.不可忽视 避免 补充
- C.不容小觑 防范 补救 D.不可小视 规避 弥补

26.《今日影评》虽然每期只有短短8分钟,却\_\_\_\_\_着助力中国电影崛起的责任。该节目努力用权威独家的声音传播电影文化,用真实客观的评论为观众提供观影指导,为国产电影提供展示的窗口,使电影文化在大众眼中呈现\_\_\_\_\_的魅力,让电影在成为大众消费时尚的同时,变为一种\_\_\_\_\_的文化滋养。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.担负 行云流水 薪尽火传
- B.承担 叹为观止 争奇斗艳
- C.承受 光彩夺目 日新月异
- D.肩负 丰富多彩 生生不息

27.一箭多星技术自诞生之日起,就不是\_\_\_\_\_的航天科技。冷战时期,苏、美两国之所以在一箭多星发射领域相互\_\_\_\_\_,不断刷新卫星同时发射数量记录和多轨道释放能力,其实就是在向对方\_\_\_\_\_其弹道导弹多弹头分导技术的最新成果。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.单纯 角力 炫耀 B.孤立 比拼 宣扬
- C.简单 攀比 展示 D.纯粹 竞争 告知

28.在大数据时代,大数据发展与提升政府治理能力现代化紧密相连,与之而来的,则是精细化管理的理念越来越普遍被运用到公共治理中。在这个过程中,所考验的则是政府是否具备利用大数据的“智慧”:一是打破过去政府为大、为权威的思维,以平等开放的态度,来对待社会建设的各个参与主体;二是政府如何通过一系列的政策,将智慧城市的建设主体吸纳成为紧密的合作伙伴,实现社会效益的最大化。

这段文字意在说明:

- A.政府建设现代城市须具备集纳众智的智慧
- B.精准治理是政府实现智慧建设的现实课题
- C.智慧城市的建设离不开大数据的普遍运用
- D.大数据与精细化是智慧城市建设的生命线

29.如果不去回顾孩子走进大学之前所经历的教育,我们就无法回答为什么许多孩子在走进大学后失去了学习兴趣。大学教育已经不能单纯停留在大学阶段去思考,而必须把大学教育的视角前移。教育只是作为社会发展的一个重要部分,但人才的成长由家庭教育、学校教育、社会教育,以及教育层面所讲的社会环境熏陶共同构成。从人才成长的链条和环节来看,好奇心和想象力是在家庭教育、学校教育中特别容易被忽视的。“我们认为学生只要有知识就行了,然而好奇心和想象力才是未来创造力的源泉。”



下列说法与文意不相符的是:

- A.教育自身的发展具有相对独立性
- B.好奇心和想象力比知识更为重要
- C.对教育的反思需要考虑整体因素
- D.关注学习动力不能忽视家庭教育

30.纵观人类经济发展史,产业发展的资源导向性显著,资源多寡决定着发展兴衰。传统意义上的文化产业也可以看作资源导向型产业,因此,区域文化资源实况制约着地区文化产业的起步与壮大。文化资源富集区域凭借禀赋优势形成竞争优势,构成了区域文化竞争力的基础部分。同时,文化资源的品类、质量也决定了资源型文化产业的规模与潜力,品类越多、质量越高,

文化产业规模越大、潜力也越大。

这段文字意在说明:

- A.文化资源与文化产业互相依靠
- B.传统的文化产业是资源导向型产业
- C.文化资源为文化产业发展奠定了基础
- D.文化产业为文化资源提供了传承路径

31.新媒体与传统媒体虽然是两种不同的信息传播方式,但它们之间的关系却是相辅相成、缺一不可的。这两种传播方式有着各自不同的特点和存在的价值,虽然在信息市场中是相互竞争的关系,但二者的优势互融才是未来信息媒体发展的大方向。

对这段文字的主旨概括最准确的是:

- A.新媒体与传统媒体之间是相辅相成的关系
- B.新媒体与传统媒体之间是相互竞争的关系
- C.新媒体与传统媒体的互融是信息媒体发展的方向
- D.新媒体与传统媒体有着各自不同的特点和存在价值

32.在中国快速城市化进程中,原生态的乡土音乐正被大规模边缘化,很难进入城市文化的内核。凶猛的外来音乐又有截然不同的背景,难以表达本土性的情怀。音乐人在传统民歌中挖掘都市人能欣赏的素材,为新民谣兴起奠定了基础。新民谣的出现,正好弥补了乡土文化与外来文化之间的真空,同时也为都市人创造了一个音乐意义上的“民间”。

下列说法与文意相符的是:

- A.原生态的乡土音乐逐渐被当代城市文化所抛弃
- B.相同背景下的外来音乐才能表达本土性的情怀
- C.新民谣在创作过程中借鉴了传统民歌中的素材
- D.新民谣是乡土文化与外来文化有机融合的结果



33.我国电子商务虽然发展迅猛,但是也存在很多问题,最为突出的是诚信问题。据统计,部分网络贸易假劣商品居高不下,“双11”刷单额占贸易额的比例较高。此外,监管不到位的问题也很突出。实体工业、商业质量管理标准体系难以适应电子商务贸易。电子商务质量管理标准缺失,假冒伪劣商品及违法行为查处存在源头追溯困难,取证手段不足,消费者权益维权难等问题。

根据上文意,接下来最可能讲的是:

- A.不断提升和优化互联网企业的服务质量
- B.通过科技创新来加强对互联网企业的监管
- C.加强实体工业、商业质量管理标准体系的运用
- D.规范电子商务发展,加快建立电子商务标准体系

34.人工智能是当下全球科技、产业的焦点之一,在我国也处于加速升温势头。人工智能不但在科研上取得许多突破,产业化应用也已初现端倪。如果要用一个字来概括人工智能最显著的特征,那可能是“智”,也就是可以替代部分脑力劳动的技术。然而,人工智能最核心的要义却应该是“人”。科技史告诉人们,从长远来看,科技进步总会把社会带向一个光明的前程,但在某个具体时期,科技发展往往呈现为“双刃剑”,既给人们带来福祉,也可能造成“伤害”甚至“灾难”。

这段文字意在强调:

- A.需加大力度扶持人工智能产业的发展
- B.政府应把人工智能列入国家战略层面
- C.人工智能的快速发展将威胁人类社会安全
- D.人工智能的发展与应用应立足于社会福祉

35.人类为了逃避自然的严酷无情,建立了城市,却又为城市的喧闹所禁锢,渴望回到自然。人类对于自身某些粗鲁的特征感到羞耻和厌恶,于是做出种种努力,要逃避这种本性,整容、遮羞都属于这种逃避。我们为了逃避心灵的蒙蔽与混沌,发明了科学,但是,当现代科学发展得如此纤细、如此丰富,将触角延伸到所有的角落,承诺揭开所有隐藏的神秘性时,我们又觉得,科学所创造的这个安全、有序的世界有一种令人难以忍受的沉闷气氛。于是,我们再次怀念起以往主宰我们命运的自然,期待冥冥之中某种神秘力量的介入,以及它所带来的夸张、戏剧性与命运感。

对这段文字的主旨概括最准确的是:

- A.分析了人类在社会中的逃避心理
- B.剖析了人类逃避心理的转变过程
- C.描写了人类真实的逃避心理感受
- D.总结了人类面临的主要逃避对象

36.随着中国经济的高速发展,中国的城市建设也呈爆炸般的态势。近20年来中国城市建起的建筑,比世界其他任何国家都多;而作为文化符号或建筑配套而建起的雕塑,恐怕也比同期全世界所有地方加起来都多。只是与庞大的规模和超高的速度相比,雕塑的人才储备和文化储备都严重不足,雕塑水准比同期的建筑更加良莠参差,甚至出现了“昭君





牧羊”这样与历史文化严重不符的低劣作品。从城市决策者来说, 哪怕当初组织一个稍具水准的论证过程, 也不会留下如此明显的破绽而贻笑大方。

由以上文字不能得出的是:

- A. 近年来我国城市建设有重规模轻质量的倾向
- B. “昭君牧羊”是某些城市决策随意的作品
- C. 我国雕塑人才的培养未跟上城市建设的步伐
- D. 城市建设需要严谨、科学的论证机制作保障

37. “虚拟坑”实验构成了虚拟现实的心理基础。在“虚拟坑”实验中, 人们发现自己正在一个虚拟房间中, 突然间, 一块地板像快速电梯般下降, 露出了地板下的一个深坑。除了这个坑之外, 一切都没有变。从坑边往下看, 几乎所有人都会感到焦虑。然后, 一个窄板出现, 横跨在坑的两端, 人们被要求从上面走过去。通常, 走的人都会变得恐惧, 脚趾紧扣地面, 手心出汗, 摇头说“不”; 就算够勇敢, 能走过窄板, 他们也会努力保持平衡。如果有人“掉进”了“虚拟坑”, 则有的人会大口喘气, 有的人会因恐惧而尖叫, 有的人会用膝盖着地以减轻着陆时的撞击, 以致蜷曲身体摔倒在地板上, 沉浸得更深者, 会试图攀住“虚拟坑”的边壁来救自己一命, 最终脸朝下扑倒在现实世界的地板上。

这段文字意在说明:

- A. 虚拟的世界没有边界
- B. 虚拟世界和现实世界没有关系
- C. 思维可以从“自我”中剥离
- D. 虚拟世界比现实世界更有吸引力

38. 明知是污染导致生态破坏, 相应的保护行动却一拖再拖, 只因科学家没能建立起因果关系的确定性证据。最终, 欧洲各国为保护北海而召开的一系列会议中, 人们达成一个共识——应当在源头就采用目前最好的技术阻止污染物的排放, 并指出这个共识也适用于这样一种情况, 即当我们有理由假设某些对海洋生命资源毁坏或有害的影响很可能是由某些物质引起的, 即使我们此时还没有科学的证据来证明该物质之排放与那些不良影响之间的因果关系的时候, 阻止污染物排放的做法也是必要的。

这段文字意在说明:

- A. 必须加快环境污染的因果关系证明
- B. 对于生态破坏的保护行动过于滞后
- C. 采取先进的技术寻找和阻隔污染源
- D. 防止生态污染强调源头性和预警性

39. 在中国, 快递业支撑了网络购物的快速发展, 使得中国迅速成为全球第一网购大国。2014年, 中国的在线零售额就已经超越美国成为全球第一, 如果没有快递业的支撑, 我国的网络购物也不可能如此高速增长。能够在电子商务这样的新型业态上抢占全球第一的位置, 对于中国这样的发展中国家而言也算极为罕见。如果中国能够涌现出更多这样极具竞争力的新兴产业, 中国经济的升级也就指日可待。



根据这段文字, 可以知道:

- A. 中国网络购物的快速发展源于快递行业的迅速崛起
- B. 发展中国家在电子商务这样的新型业态上处于劣势
- C. 中国经济的升级需要更多、更好的新兴产业来支撑
- D. 网络购物的快速崛起也促进了快递行业的快速发展

40. 我国将在 2017 年 11 月月底前后发射“嫦娥五号”探测器, 实现月球软着陆及采样返回。“嫦娥三号”是落在月球表面后, 借助设备探测做的月层分析, 但“嫦娥五号”却要挑战在月球重力环境下, 通过机械手将第一抔月壤取回。这在技术层面上是一个重大突破, 同时也意味着我国探月工程“绕”“落”“回”三步走的最后一步即将完成。预计 2018 年, 继“嫦娥五号”奔月后, 中国探月第四期工程也将拉开帷幕。

下列说法与文意相符的是:

- A. 我国嫦娥号系列工程已经克服无人登月的重重困难
- B. 我国嫦娥号系列奔月工程在科技上进入崭新的阶段
- C. 我国的无人探月工作逐渐取得世界一流的高度进展
- D. 我国的无人探月工作在国家科技领域备受人们关注

41. 耶鲁大学“人类合作实验室”大卫·兰德教授在研究实验中让 300 位实验对象阅读和收听 51 名英雄奖获得者的报道, 发现绝大多数实验对象认为\_\_\_\_\_。在非常危险的极端情况下, 英雄都是本能地勇敢, 无暇做自私的盘算。他对英雄行为的两个解释是: “首先, 你必须有助人的冲动; 其次, 你必须按照这个冲动有所行动, 而不是去多想。”他认为: “这种直觉的合作行为并不一定是在人的基因里编码好了的。这种本能来自日常生活经验。”平时生活里的助人行为越常见, 越受到鼓励, 也就越可能发生。一个人从小的教育非常重要, 对人有类似于军事训练或宗教感化的作用, “在这个意义上说, 利他是培养的, 不是天生的”。

填入画横线部分最恰当的一句是:

- A. 英雄在现实生活中常常都是助人为乐的典范
- B. 军事训练或宗教感化有助于英雄精神的触发
- C. 英雄是本能地行动, 而不是权衡利害后才决定的
- D. 英雄本能往往是被非常危险极端的情况触发的

42. 在中国的二手房交易中, 3000 万元的房子收两个点中介费, 200 万元的房子也收两个点中介费, 你能告诉我 3000 万元的房子它的服务好在哪里吗? 这说明\_\_\_\_\_。美国的中介费收 6 个点, 可是每个经纪人都非常清楚自己买家居住的房产生命周期到了哪个点, 经纪人会专业分析买家的财务状况、年龄结构、生活需求, 给他推荐匹配的房子, 还要保证他不要买错, 并为房子做物业延伸服务。美国的中介都已经白发苍苍了, 我们的中介却可能刚刚中学毕业。填入画横线部分最恰当的一句是:

- A. 中介费的收费执行标准应该重新制定
- B. 我们需要加强对房产中介的职业化培训



C.中介最终是靠信息赚钱而不是靠服务赚钱

D.对于总价更高的房产所收取的中介费不合理

43.市场经济是法治经济,股市也不例外。在我国全面推进依法治国的今天,股市也必须沐浴在法治的阳光下。法治的优势在于可最大限度地消除人为干预因素的影响,树起一道“抑恶”的防火墙。对监管者而言,依法监管,可避免对股市监管的“任意性”;对上市企业而言,违法必究,可防止其通过操纵市场获取不当利益;对投资者而言,合法炒股,有助于保障其合法权益不受侵害。

以上文字意在说明:

A.法治的优势在于可最大限度地消除人为干预

B.依法治理可以避免决策者制定措施的随意性

C.促进中国股市的健康发展,核心应是法治建设

D.中国投资者急需相关法律保障炒股的合法权益

44.①一般情况下,气温随高度增加而下降,但在某些气象条件下气温随高度增加而升高,这种现象称为逆温,出现逆温现象的大气层称为逆温层

②冬季更加容易发生重污染天气便与逆温层有关

③冬季,夜间近地面空气温度低,而高层空气温度高,冷空气密度要比暖空气大,近地面的冷空气不会向高空运动,在垂直方向上也就没有了空气,这样更容易形成重污染天气

④在正常气象条件下,污染物从气温高的低空向气温低的高空扩散,但逆温条件下,逆温层阻碍了空气的垂直对流运动,近地面大气污染物“无路可走”,越积越厚,空气污染势必加重

⑤逆温层的出现对局地雾霾天气的发生具有重要作用

⑥气候变化对重污染天气形成的影响应予以高度重视将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

A.②①③⑤④⑥ B.⑤①④②③⑥

C.⑤②④①③⑥ D.⑥⑤①④②③

45.①网络空间当前已成为人类共同的“地球村”,各国在网络空间中互联互通,利益交融,休戚与共

②关键信息基础设施存在较大风险隐患,滥用信息通信技术干涉别国内政、从事大规模网络监控等活动时有发生

③网络空间给人类带来巨大机遇的同时,也带来了不少挑战

④从客观和主观两个维度来看,维护网络空间和平与安全需要进一步加强国际合作

⑤据统计,2006—2012年,全球网络袭击事件从5503起增至48562起,猛涨了8倍多

⑥网络犯罪尤其是网络恐怖主义已成为全球公害,每个国家都是黑客攻击、网络诈骗等犯罪行为的受害者



将以上 6 个句子重新排列, 语序正确的是:

A.①③②⑥⑤④ B.①⑥⑤③④②

C.⑥①②⑤③④ D.⑥⑤①③②④

### 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。

46.某国际学术会议参会人员不少于 20 人。接机的每辆车安排一名司机。若只安排七座商务轿车, 所有七座车都满载, 正好安排完参会人员, 工作人员没有座位。如果安排二十座的小型巴士, 则可以安排七名工作人员, 且正好满载接完所有参会人员。则至少需要接多少参会人员?

A.107 B.120

C.126 D.145

47.将一个长为 10 厘米, 宽为 6 厘米的长方体的所有外表面涂上蓝色颜料, 然后将其恰好切成若干个棱长为 1 厘米的小立方体, 已知在切成的小立方体中, 有两面涂有颜料的小立方体个数是有三面涂有颜料的小立方体个数的 8 倍。则该长方体的高为多少厘米?

A.4 B.5 C.6 D.7

48.小张 18 岁进入大学, 四年大学生活结束时发现爷爷的年龄比自己 and 爸爸年龄的总和还要大 7 岁, 大学毕业即参加工作的小张工作五年后发现爸爸年龄已经是自己的两倍。则这一年爷爷、爸爸和小张年龄总和是多少岁?

A.137 B.150

C.159 D.164

49. 9 个运动队分成 3 个小组进行排球比赛, 每个小组 3 个队, 小组实行单循环比赛, 每个小组第一名组成争冠组按照单循环比赛方式决出 1~3 名, 其余的 6 个队按照单循环方式 (小组赛已经比赛过的队伍不再比赛) 决出 4~9 名, 则一共需要进行多少场比赛?

A.21 B.24

C.27 D.30

50.某公司用 5000 元购买了不少于 10 副的球拍, 包括 200 元/副的乒乓球拍、600 元/副的羽毛球拍和 1800 元/副的网球拍。已知每种球拍至少买了 1 副, 则该公司至少购买了多少副乒乓球拍?

A.1 B.4

C.7 D.10

51.小张和小王在周长为 400 米的环形体育场进行为时 1 个小时的跑步锻炼。他们两人同时从起点背向出发, 小张每 4 分钟跑完 1 圈, 小王每 3 分钟跑完 1 圈, 1 个小时后 2 人在起点相会, 设出发和结束时均视为 2 人相遇, 则 2 人在跑步过程中一共相遇多少次?

A.36 B.35

C.20 D.15



52.某工程队有甲、乙两个施工队, 现有一工程需要完成, 甲单独完成需要 15 天, 乙单独完成需要 20 天, 现要求 10 天内完成该工程, 那么甲队最多可以休息几天?

A.1.5 B.2

C.2.5 D.3

53.某公司对人力资源总监、财务总监和市场总监三个岗位实行公开招聘, 竞聘人可以同时竞聘多个岗位。统计竞聘人提交的结果, 有 21 人竞聘人力资源总监, 15 人竞聘财务总监, 12 人竞聘市场总监, 若竞聘至少一个岗位的共有 30 人, 则三个岗位都竞聘的人数最多有多少人?

A.8 B.9

C.10 D.11

54.某鲜花店在情人节当天中午决定加大促销力度, 对一款鲜花进行降价处理, 现已知该款鲜花成本价每束 50 元, 标价每束 80 元时销量 20 束。如果每降价 5 元, 则销量增加 10 束, 那么降价多少元, 收益最大?

A.5 B.10

C.15 D.20

55.某敬老院为了丰富广大老年人的晚年生活, 决定本周的周一至周六每天播放一个戏曲选段。6 天分别播放了彼此不同的 3 个川剧和 3 个京剧选段, 那么刘大爷在周五周六都看到川剧的概率是多少?

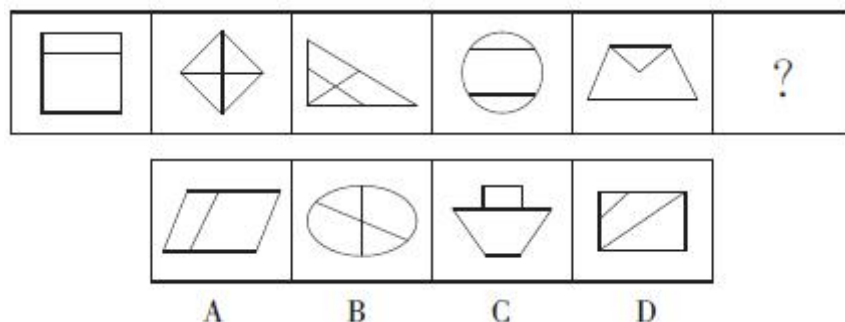
A.10% B.20%

C.30% D.40%

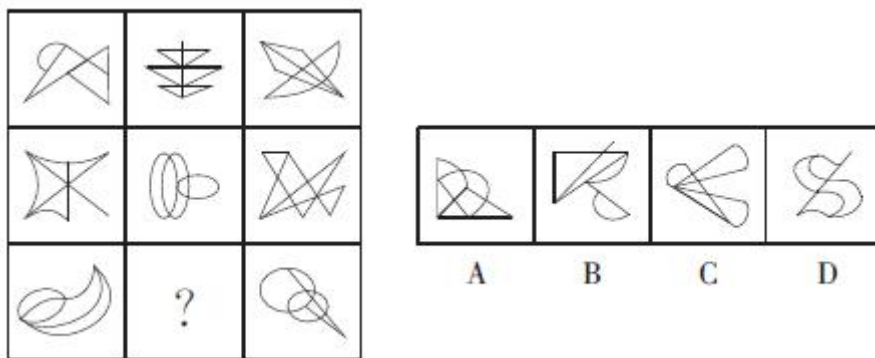
#### 第四部分 判断推理

一、图形推理: 请按每道题的答题要求作答。

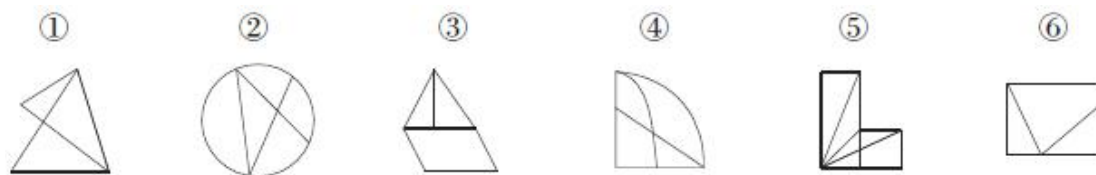
56.从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



57.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。



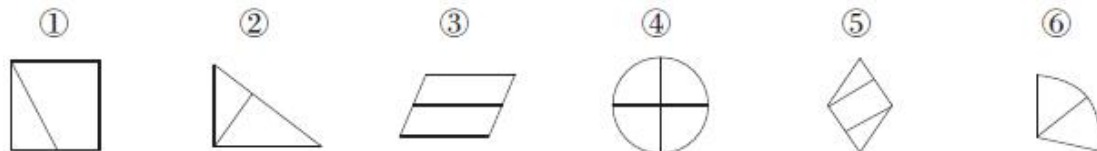
58.把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:



A.①②④, ③⑤⑥ B.①②⑥, ③④⑤

C.①③⑤, ②④⑥ D.①②⑤, ③④⑥

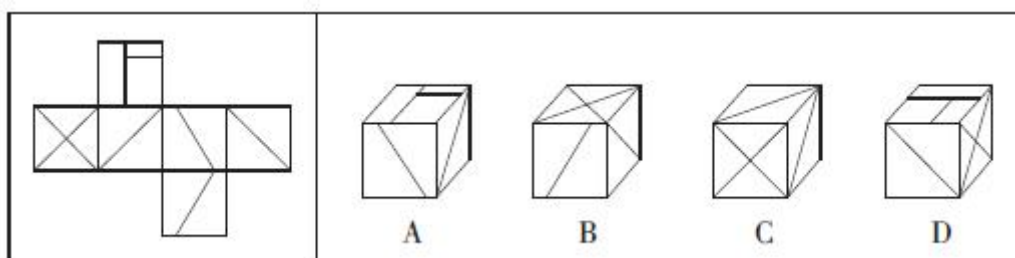
59.把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:



A.①②③, ④⑤⑥ B.①③⑥, ②④⑤

C.①⑤⑥, ②③④ D.①②⑤, ③④⑥

60.左边给定的是纸盒的外表面,右边哪一项可以由它折叠而成?



二、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。

61.罪刑法定原则是指犯罪及其刑罚都必须由法律明确规定。法律明文规定为犯罪行为的, 依照法律定罪处罚; 法律没有规定为犯罪行为的, 不得定罪处罚。

根据上述定义, 下列没有体现罪刑法定原则的是:



A. 犯罪分子所犯罪行应当与其所承担的刑事责任相适应, 重罪重罚, 轻罪轻罚

B. 1997 年刑法修订取消投机倒把罪, 则刑法修正以后实施的投机倒把行为不应当认定为犯罪

C. 刑法规定以暴力、威胁或者其他手段强奸妇女的, 处以三年以上十年以下有期徒刑。强奸罪的受害人不包括男性

D. 刑法规定在法律规定的国家考试中, 组织作弊的, 处三年以下有期徒刑或者拘役。部门规章设置的考试中组织作弊不受刑法处罚

62. 信赖保护原则是指当行政相对人对行政主体所做出的授益性行政行为形成值得保护的信赖时, 行政主体不得随意变更、撤销或废止该行为, 否则必须对行政相对人基于对该行为有效存续的信赖而获得的合法利益予以合理赔偿。

根据上述定义, 下列选项体现信赖保护原则的是:

A. 甲在协助警察抓捕逃犯过程中, 本人汽车严重损坏, 甲获得补偿款

B. 乙违章停放的车辆被公安交管部门暂扣, 但因保管不慎被损坏, 乙获得赔偿

C. 丙因保护国家重点保护的水生野生动物受到损失, 获得当地政府支付的补偿款

D. 丁依法取得河道采砂许可证, 后因防洪工程的需要, 该许可在有效期内被撤销, 丁获得补偿款

63. 循环经济是一种以资源的高效利用和循环利用为核心, 以减量化、再利用、资源化为原则, 以低消耗、低排放、低成本为基本特征, 符合可持续发展理念的经济增长模式, 是对大量生产、大量消费、大量废弃的传统增长模式的根本变革。

根据上述定义, 下列不属于循环经济的是:

A. 将长江水南水北调缓解北方地区用水紧张问题

B. 提倡节约资源的生活方式, 推广节能、节水用具

C. 推广套种、间种等高效栽培技术和混养高效养殖技术

D. 将猪粪等养殖废弃物加工成有机肥和沼液, 为种植作物提供清洁高效的有机肥料

64. 受害性危机是指他人未经许可, 假冒企业的包装式样、商标、名义推销伪劣产品, 使企业的形象受到损害, 名誉遭受损失。

根据上述定义, 下列属于受害性危机的是:

A. 某连锁火锅店因使用地沟油遭曝光被迫关闭

B. 鸭蛋含有苏丹红事件被连连曝光后, 某品牌鸭蛋销量剧减

C. 甲企业仿造乙企业商标生产了大量的不合格产品, 导致公众退货

D. 许多杂志网站报道了转基因可能会对人体造成伤害后, 生产转基因食品的企业惨遭损失

65. 双避冲突又称负负冲突, 是动机冲突的一种, 指同时面临两个具有威胁性的目标都想避开, 但必须接受其一时产生的动机冲突。



根据上述定义, 下列属于双避冲突表现的是:

- A.小王结婚后既有家庭之乐, 又有家务之累
- B.李建在读大学时, 既不想用功读书, 又怕考试不及格
- C.老陈饮酒多年, 但因身体不适医生告诫戒酒, 虽然嗜酒但又不得不戒酒

D.张磊手中有二十万, 他既想买房子又想买车, 交了房子首付就没了车钱, 买了车就不够房子首付

66.投射是指个体依据其需要、情绪的主观指向, 将自己的特征转移到他人或他物身上的现象。

根据上述定义, 下列不属于投射的是:

- A.我见青山多妩媚, 青山见我亦如是
- B.我爱小张, 所以也爱她周围的一切
- C.小明春游的时候觉得河里的鱼儿很快乐
- D.小王知道我不满意他, 他肯定对我有意见了

67.社会群体, 指通过一定的社会互动和社会关系结合起来并共同活动的人群集合体。社会群体中, 群体成员间保持着经常性的互动关系, 成员间有着特定的社会关系和一致的群体意识。

根据上述定义, 下列属于社会群体的是:

- A.老年人群体 B.同乡会
- C.电影院观众 D.女性群体

三、类比推理: 每道题先给出一组相关的词, 要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

68.唇亡: 齿寒

- A.落叶: 归根 B.大惊: 小怪
- C.仁至: 义尽 D.人微: 言轻

69.山东: 四川

- A.牛奶: 豆浆 B.专家: 学者
- C.蔬菜: 芹菜 D.海军: 舰队

70.生物: 骆驼

- A.网球: 足球 B.省会城市: 广州
- C.水果: 砂石 D.重工业: 纺织业

71.数学: 代数: 算数





- A.人文: 地理: 地图  
B.人工智能: 机器人: 科技  
C.货币: 汇率: 公式  
D.交通工具: 火车: 蒸汽机车
- 72.电子产品: 电脑: 显卡  
A.家具: 家电: 电器  
B.家畜: 奶牛: 牧场  
C.交通工具: 轮船: 舵  
D.服装: 外套: 涤纶
- 73.金属: 剪刀: 切割  
A.木头: 衣柜: 收纳  
B.发簪: 藏银: 装饰  
C.房屋: 居住: 石料  
D.兔子: 毛衣: 保暖
- 74.地球: 欧亚大陆: 亚洲  
A.董事长: 总经理: 员工  
B.银河系: 太阳系: 金星  
C.动物: 哺乳动物: 猩猩  
D.社会科学: 经济学: 剩余价值
- 75.土豆: 薯片: 淀粉  
A.棉花: 毛巾: 棉线  
B.高粱: 白酒: 酒精  
C.牛奶: 奶粉: 蛋白质  
D.石油: 汽油: 煤油
76. ( ) 对于鲸鲨相当于梵蒂冈对于 ( )  
A.海龟日本 B.燕子美国  
C.喜鹊中国 D.胖婴鱼俄罗斯
77. 潮汐对于 ( ) 相当于四季轮回对于 ( )  
A.重力地球自转 B.磁力地球自转



C.引力地球公转 D.离心力地球公转

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。

78.日前, 从探测器传回的冥王星局部特写中, 天文学家们发现了一座覆盖着大量水凝冰的高山。其起源引起人们强烈好奇, 因为尽管甲烷和氮冰覆盖了冥王星大部分表面, 但这些“材料”的强度不足以形成如此的高山, 而且不同于月球, 冥王星周围没有更大的星体引力来与其相互作用, 因此, 肯定存在其他的演变过程形成了这样的山地景观。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述论点?

- A.冥王星大多数季节性冰冻将会在未来十年中消失
- B.冰山覆盖了冥王星上4千米深、1000千米宽的盆地
- C.甲烷和氮冰与其他化学物质结合可以很好地增强强度
- D.冥王星周围没有更大的星体产生引力是根据多年研究得到的权威结论

79.很多人认为自己可以尽情享受几天的高脂肪食物, 同时还不会给自己的身体造成任何影响, 为了进行这项研究, 研究人员给被试者提供富脂肪的饮食, 包括香肠饼干、通心粉和奶酪, 以及包含黄油的食物以增加日常脂肪摄入的百分比。正常的饮食包含30%的脂肪, 但被试者的饮食包含55%的脂肪。他们整体的卡路里摄入与摄入高脂肪饮食之前的保持一致。研究人员收集了被试者的肌肉样本以调查它是否会代谢葡萄糖。结果显示肌肉代谢葡萄糖的方式发生了改变, 因此, 研究人员得出结论, 肌肉新陈代谢营养物质的方式会在五天高脂肪饮食后发生改变。

以下哪项可以作为得出上述结论的前提?

- A.所挑选的被试者在实验前身体机能运行正常
- B.摄入高脂肪物质过多会使人体的葡萄糖含量升高
- C.被试者并未发生增重或者有任何胰岛素抗性的迹象
- D.被试者中男生肌肉代谢葡萄糖的方式改变程度比女生严重

80.世界杯开赛前期, 三位球迷对本届冠军进行了预测。小张说, 第一名不是德国, 也不是西班牙。小李说, 第一名不是德国, 而是巴西。小王说, 第一名不是巴西, 而是德国。世界杯后, 他们三个人只有一个人两个判断都对, 一个人的判断一对一错, 另一个人的判断则全错。

根据以上情况, 获得第一的是:

- A.法国 B.巴西
- C.德国 D.西班牙

81.科学家近日为解释月球形成对大型(但非巨型)行星体撞击原地球进行了数值模拟。在模拟中, 撞击产生了碎屑盘, 其中许多主要由地球物质而非撞击天体组成。每次撞击后, 碎屑盘吸积形成了一颗小卫星。研究团队认为, 这些小卫星最终向外漂移, 并与日益增大的月球合并。要“组装”成月球, 需要20次能够形成小卫星的撞击过程。



由此可以推出:

- A.月球是由一系列撞击形成的
- B.地月关系很可能不如之前推测的那样密切
- C.月球的形成是地球和其他行星物质的混合
- D.月球起源于地球与其他天体发生的巨大撞击

82.很多观察者称, 多渠道服务(O2O服务)商更多依靠的是烧钱大打价格战来揽客。也许在某些行业的确如此, 但在某次调查中, 3120名受访者表示普遍更为看重O2O服务的品质和便利, 尤其在旅游、餐饮和出行服务上。且一旦尝试过此类O2O服务, 消费者往往会增加其在该服务上的总支出。因此调查人员认为O2O服务充满潜力。

以下哪项为真, 最能支持上述调查人员的观点?

- A.近六成的受访者表示自己最近一年没有旅游过, 也很少在外面就餐
- B.各类O2O平台吸引了大量投资, 在未来可能会形成真正的盈利能力
- C.全国有36%的O2O消费者购买旅游服务, 在一线城市更是高达56%
- D.此次调查的3120名受访者覆盖了所有具有代表性的地区及收入水平

83.对于发展和贫困国家而言, 解决饥荒和提高生活水平问题, 往往迫在眉睫。由于发展转基因技术可以提高粮食产量, 转基因食品价格通常低于传统食品, 所以解决全球贫困人口群的饥荒问题和提高他们的生活水平的重点在于转基因技术。

以下哪项如果为真, 最能质疑上述结论?

- A.发展中国家推广转基因技术的意愿不强
- B.人们担忧食用转基因品会对健康产生影响
- C.很多贫困国家因为自然环境恶劣, 不适合发展农业
- D.贫穷和资源分配不均才是贫困人群饥饿和生活水平不高的根本原因

84.人驾驶汽车, 从看到紧急情况到让刹车发挥作用, 总共是1.2秒的时间。而未来无人驾驶车整个反应过程只需要0.1~0.6秒, 目前已经有无人驾驶车技术达到了0.2秒。驾驶员的安全视距一般在50米左右, 而自动驾驶汽车安装有多种中远距雷达、摄像头等传感器, 能实现200米以上的超视距扫描观测。专家认为, 无人驾驶将极大程度降低人为操作失误造成的交通事故率, 提升交通效率。

以下哪项如果为真, 不能支持上述论证?

- A.无人驾驶汽车消耗的能源更少, 更环保
- B.无人驾驶汽车摆脱了人工操作, 操作更精确
- C.无人驾驶汽车不存在疲劳驾驶和酒驾醉驾的情况
- D.随着人工智能的发展, 无人驾驶汽车对环境感知能力超过人类



85.长期生活在又咸又苦的海水中的鱼, 它的肉却不是咸的。科学家们考察了一些生活在海水中的鱼, 发现它们都有一种叫“氯化物分泌细胞”组织。所以, 具有“氯化物分泌细胞”组织是海鱼在海水中长期生活而肉不具有咸味的原因。

下列哪项是以上论述所需要的前提?

- A.所有的鱼都有“氯化物分泌细胞”组织
- B.淡水鱼不具有“氯化物分泌细胞”组织
- C.“氯化物分泌细胞”是一种能排盐分的特殊构造
- D.海洋中各种体型、大小的鱼都有“氯化物分泌细胞”组织

### 第五部分 资料分析

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

(一) 根据所给资料, 回答 86~90 题。

2015 年, 四川全省累计完成技术改造投资 5318 亿元, 增长 5.6%。“十二五”期间, 四川省累计完成技改投资 2.25 万亿元, 规模为“十一五”的 2.38 倍。

其中, 7 大优势产业累计完成投资 3484 亿元, 占比达到 65.5%。体现技术改造水平的设备工器具购置投资增速比技改平均增速高 4.6 个百分点, 占比提高 1.6 个百分点。6 大高耗能行业累计完成投资 1230 亿元, 占比下降 1.7 个百分点。

2015 年, 成都市完成技改投资 1336 亿元, 增长 10.6%。川南经济区(除自贡市)完成技改投资 1251 亿元, 增长 11.5%。技改投资额超过 200 亿元的市(州)达到 11 个, 合计完成投资 4279 亿元, 增长 9.4%。

2015 年, 全省累计竣工技改项目 6444 项。年内竣工或达产的 2431 个重点项目累计新增产值 1556 亿元。2015 年, 全省工业增加值增长 7.9%, 增速位于全国第 12 位。

2015 年, 四川省财政对 186 个优质项目安排技改专项资金 2.95 亿元支持。全年共 12 个项目获得 1.5 亿元国家产业振兴技术改造专项、工业转型升级和工业强基专项资金支持, 18 个项目获得 19.4 亿元中央专项建设基金支持。

86.“十一五”期间, 四川省平均每年完成技术改造投资约多少万亿元?

- A.0.11 B.0.19
- C.0.43 D.0.94

87.2015 年体现技术改造水平的设备工器具购置投资比上年增加了多少?

- A.4.6% B.5.6%
- C.6.2% D.10.2%

88.2015 年除成都市外, 平均每个技改投资额超过 200 亿元的市(州)技改投资额约为多少亿元?

- A.268 B.281
- C.294 D.307



89.以下信息中, 能直接从上述资料中推出而无须补充其他资料的是:

- A.2014年7大优势产业累计完成投资额
- B.2014年6大高耗能行业累计完成投资额
- C.2015年全国工业增加值总体增速
- D.2015年平均每个竣工技改项目实现的累计新增产值

90.能够从上述资料中推出的是:

- A.2011—2014年, 四川省年均完成技改投资 4000 多亿元
- B.2015年成都市完成技改投资额占全省总完成额的比重低于上年
- C.2015年每个中央专项建设基金支持项目获得的资金超过 1.1 亿元
- D.2015年中央专项建设基金支持额超过四川省财政优质项目技改专项资金支持额的 8 倍

(二) 根据所给资料, 回答 91~95 题。

### 世界主要国家 PCT 专利申请量

世界主要国家 PCT 专利申请量

	全世界	美国	日本	德国	中国	韩国
2000 年	93 229	38 013	9 569	12 581	781	1 582
2001 年	108 225	43 058	11 905	14 029	1 730	2 324
2002 年	110 389	41 314	14 061	14 323	1 015	2 520
2003 年	115 200	41 043	17 415	14 653	1 297	2 946
2004 年	122 627	43 397	20 268	15 217	1 707	3 555
2005 年	136 743	46 882	24 870	15 987	2 502	4 688
2006 年	149 629	51 297	27 024	16 733	3 930	5 945
2007 年	159 921	54 059	27 743	17 825	5 455	7 064
2008 年	163 224	51 662	28 763	18 857	6 119	7 902
2009 年	155 367	45 637	29 810	16 793	7 896	8 040
2010 年	164 308	45 075	32 216	17 558	12 300	9 603
2011 年	182 396	49 184	38 863	18 847	16 398	10 355
2012 年	195 284	51 827	43 523	18 749	18 620	11 786
2013 年	205 240	57 422	43 770	17 920	21 515	12 381
2014 年	214 274	61 456	42 381	17 983	25 546	13 116
2015 年	216 716	56 896	44 050	17 988	29 799	14 564

注:PCT是《专利合作条约》(Patent Cooperation Treaty)的英文缩写,是有关专利的国际条约。根据PCT的规定,专利申请人可以通过PCT途径递交国际专利申请,向多个国家申请专利

注: PCT 是《专利合作条约》(Patent Cooperation Treaty)的英文缩写,是有关专利的国际条约。根据 PCT 的规定,专利申请人可以通过 PCT 途径递交国际专利申请,向多个国家申请专利



91.表中哪一年中国 PCT 专利申请量第一次超过全世界申请总量的 10%?

- A.2011 B.2012  
C.2013 D.2014

92.“十二五”(2011—2015 年)期间,中国 PCT 专利申请量约是“十五”(2001—2005 年)期间的多少倍?

- A.3 B.4 C.7 D.14

93.2001—2015 年全世界 PCT 专利申请量同比增量最高的年份,表中哪个国家的 PCT 专利申请量同比增量最高?

- A.美国 B.日本 C.德国 D.中国

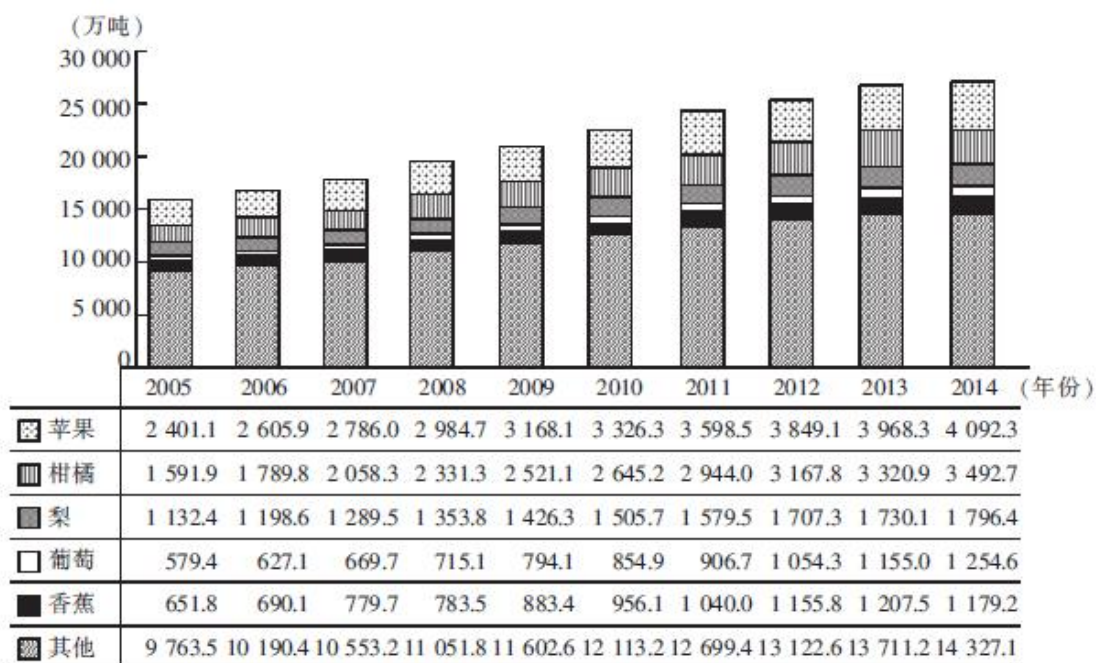
94.2015 年,表中 5 个国家 PCT 专利申请量约占全世界 PCT 专利申请总量的:

- A.75% B.70% C.65% D.60%

95.能够从上述资料中推出的是:

- A.2011—2015 年,德国总共申请了超过 10 万件的 PCT 专利  
B.2015 年,中国 PCT 专利申请量超过当年韩国申请量的 2 倍  
C.2005—2015 年,全世界 PCT 专利申请量平均每年增加 1 万多件  
D.2000—2015 年,中国 PCT 专利申请量增长最快的年份是 2010 年

(三) 根据所给的资料,回答 96~100 题。



2005—2014 年中国不同类型的水果产量

2005—2014 年中国不同类型的水果产量



96.2014 年全国苹果产量约占水果总产量的:

A.16% B.20% C.25% D.30%

97.图中除“其他”类以外, 2006—2014 年产量逐年上升的水果有几类?

A.2 B.3

C.4 D.5

98.2006—2014 年梨产量增量最高的年份, 梨产量增量约是苹果产量增量的多少倍?

A.0.2 B.0.5

C.2.0 D.5.2

99.若“十二五”期间(2011—2015 年)香蕉总产量要比“十一五”期间(2006—2010 年)增长 50%以上, 则 2015 年香蕉产量至少要为多少万吨?

A.2292.8 B.11987.5

C.1793.6 D.1556.7

100.关于 2005—2014 年苹果、柑橘、梨、葡萄和香蕉五种水果产量, 能够从上述资料中推出的是:

A.2010 年香蕉增产量高于上年水平

B.2012 年 5 种水果总计增产 1000 万吨以上

C.与 2005 年相比, 2014 年有 3 类水果产量翻番

D.2006—2014 年, 柑橘增产量最高的年份是 2011 年