

# 2018年四川行测真题

真题更新时间：2023年04月23日23:34:59

扫描下方二维码下载小麦公考APP 刷海量题库掌握最新热点



QQ扫码直接下载

微信扫码到应用市场下载

支持所有机型哦

## 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。

- 十九大报告中总结了过去五年我国在经济建设、民主法制建设、思想文化建设、人民生活、生态文明建设等方面取得的历史性成就。下列不属于过去五年我国经济建设取得的重大成就是：

  - 南海岛礁建设积极推进
  - 农业现代化稳步推进，粮食生产能力达到一万二千亿斤
  - 就业状况持续改善，城镇新增就业年均一千三百万人以上
  - 城镇化率年均提高一点二个百分点，八千多万农业转移人口成为城镇居民
- 习近平总书记在党的十九大报告中明确要求：“打造共建共享的社会治理格局。”下列不属于社会治理措施的是：

  - 加强平安中国建设
  - 加强社区治理体系建设
  - 加强国家安全体系建设
  - 加强预防和化解社会矛盾机制建设
- 刘某偷得同事一张信用卡和身份证，向女朋友黄某谎称路上捡到的，刘某、黄某根据身份证号码试出信用卡密码，持卡消费5000元，关于刘某和黄某的行为，下列哪一说法正确？

  - 刘某和黄某均构成盗窃罪
  - 刘某和黄某均构成信用卡诈骗罪
  - 刘某构成盗窃罪，黄某构成信用卡诈骗罪
  - 刘某构成信用卡诈骗罪，黄某不构成犯罪
- 下列行为构成盗窃罪的是：

  - 张某无意间将李某埋藏在屋外树下的十万元现金挖出，并占为己有，拒不交出
  - 胡某在任邮政局营业员期间，盗取储户的存折密码，然后冒充储户在取款单上签名，提取现金40余万元
  - 张某在给客户维修网络过程中获知该客户的网游账号和密码，后张某和其朋友利用该账号和密码在网吧玩网游，共消费3000余元
  - 赵某意欲窃走丁某的手提包，在其刚拿到手提包准备离开时被丁某发现，丁某当即抓住手提包，但因力气较小，最终手提包还是被赵某夺走
- 对于债务关系主体，如果实际通货膨胀率高于预期的水平，则下列说法正确的是：

  - 债务人和债权人都受损
  - 债务人和债权人都受益
  - 债权人受损，债务人受益
  - 债务人受损，债权人受益
- 关于税收，下列说法错误的是：

  - 涉及税收的制度只能由法律来规定
  - 履行纳税义务是公民享有其他权利的前提条件
  - 企业在缴纳增值税时应当扣除企业的经营成本
  - 小王抽奖获得的10万元奖金应当缴纳个人所得税
- 下列与哲学有关的说法正确的是：

  - “感觉是人与世界之间的屏障”是不可知论的观点
  - “千军易得，一将难求”是否认群众作用的历史唯心主义观点
  - 从哲学角度来看，“机不可失，时不再来”说明了时间的绝对性
  - “不识庐山真面目，只缘身在此山中”说明真理是具体和多元的

8. 宗教对文学艺术的创作影响深远，下列未受宗教影响的作品是：

- A. 米开朗基罗的《大卫》  
B. 柴可夫斯基的《天鹅湖》  
C. 大仲马的《基督山伯爵》  
D. 达·芬奇的《最后的晚餐》

9. 下列情形不可能发生在中国宋代的是：

- A. 农户张三用铁犁耕地  
B. 士兵李四用火药攻城  
C. 商人王五用交子订货  
D. 厨师赵六用番茄制酱

10. 下列诗句所描写的我国名山大川，按照从北到南的顺序，排列正确的是：

- ①会当凌绝顶，一览众山小  
②坚冰连夏处，太白接青天  
③横看成岭侧成峰，远近高低各不同  
④罗浮山下四时春，卢橘杨梅次第新

- A. ③④②①  
B. ①②③④  
C. ②①④③  
D. ④①②③

11. 以下著名建筑中，所处地点的地球纬线最长的是：



A



B



C



D

- A. 如图所示  
B. 如图所示  
C. 如图所示  
D. 如图所示

12. 下列可能出现次生盐碱化的地区是：

- A. 水土流失严重地区  
B. 地下水位很高的湿润区  
C. 蒸发量较大的旱作漫灌区  
D. 大量抽取地下水致地面下沉的地区

13. 下列生活常识中，表述错误的是：

- A. 药物大多饭后服用，是为了减少对胃肠道的刺激  
B. 大米久泡，会使无机盐和可溶性维生素溶于水而损失  
C. 经常用冷水刷牙，容易导致牙龈出血、牙髓痉挛等疾病  
D. 发烧时喝茶能辅助降温，因为茶叶所含的茶碱能降低人体温度

14. 下列关于航天员的太空生活说法不正确的是：

- A. 太空食品与我们日常食品并无显著差异  
B. 航天员在舱内睡眠可采取直立、倒挂等姿势  
C. 航天员在太空舱内可以直接用语言进行交流  
D. 航天员在舱内工作时可以穿比较舒适的工作服

15. 关于物理现象，下列说法错误的是：

- A. 将充满空气的气球放气时，气球内的温度比外界高  
B. 用易拉罐给收音机做一个密封壳，可以屏蔽无线电波  
C. 用沾过洗洁精的抹布擦拭汽车玻璃，可以避免车窗产生水雾  
D. 充满空气的黑色密封塑料袋在太阳底下暴晒，塑料袋会慢慢上升

## 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。

16. 山有山的雄峻，水有水的柔婉，云有云的缥缈，而表现出的美丽各不相同。如果每个人都成为一道\_\_\_\_\_的风景，生活就是绚丽多姿的世界。  
填入画横线部分最恰当的一项是：  
A. 熠熠生辉                      B. 引人入胜                      C. 与众不同                      D. 美轮美奂
17. 圆明园废墟是北京城最有历史感的文化遗迹之一，如果把它完全铲平，造一座崭新的圆明园，该是多么\_\_\_\_\_。大清王朝不见了，熊熊火光不见了，民族的郁忿不见了，历史的感悟不见了，抹去了昨夜的故事，收拾来的只是今日的游戏。  
填入画横线部分最恰当的一项是：  
A. 天马行空                      B. 得不偿失                      C. 耸人听闻                      D. 不可思议
18. 虽然大学校园环境的文化濡染作用是在潜移默化中逐步实现的，但为了保证校园环境有效地发挥作用，有必要对某些非言语信息有意识地进行\_\_\_\_\_，让其主动争取学生的关注。不过，尽量不要让环境带有过于强制的色彩，以免使人产生\_\_\_\_\_心理。  
依次填入划线部分最恰当的一项是：  
A. 引导      厌倦                      B. 整合      抵触  
C. 强化      排斥                      D. 改造      逆反
19. 在全球化的视野下，每个城市都与世界上其他地区发生着直接或间接的联系，这就使得中国城市的发展不能\_\_\_\_\_，隔绝与其他地区的联系。现代城市的发展越来越趋向于多元化，每个城市都\_\_\_\_\_自己的特征，形成特色鲜明的城市单体，这意味着城市之间的互补性增强，城市之间除竞争以外更多的是合作关系。  
依次填入划线部分最恰当的一项是：  
A. 闭门造车      强调                      B. 画地为牢      突出  
C. 停滞不前      依赖                      D. 固步自封      立足
20. 这些学校虽然保留了师范院校的名称，但实际已经发展为综合性大学。这些学校具有教师教育传统，有着师资和课程体系等的\_\_\_\_\_，可以保证大学后期教育专业培养的质量。这类大学具有举办教师教育培训的资格是\_\_\_\_\_的。  
依次填入划线部分最恰当的一项是：  
A. 支持      无懈可击                      B. 积累      毋庸讳言  
C. 积淀      无可厚非                      D. 支撑      毋庸置疑
21. 我们的整个文明都建立在自然生态之上，它们跟不上我们的步伐，终将令我们也随之\_\_\_\_\_。将责任推给“适者生存”，任凭野生动物在我们制造的阴影中\_\_\_\_\_，这不但是一件残忍的事情，更是一件愚蠢的事情。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是：  
A. 消亡    自谋生路                      B. 崩塌    自生自灭                      C. 瓦解    自取灭亡                      D. 崩溃    自求多福
22. 古籍与其他馆藏文物及不可移动文物的最大差异是具有文献价值，文献价值是通过对古籍记载的信息内容的阅读和研究而体现出来的，若将古籍\_\_\_\_\_，不让人阅读，古人留下文字记载的\_\_\_\_\_就无法实现，



文艺创作方面也存在着有数量缺质量、有“高原”缺“高峰”的现象，存在着抄袭模仿、\_\_\_\_\_的问题。精品之所以“精”，就在于其思想精深、艺术精湛、制作精良。文艺工作者要\_\_\_\_\_，随着时代生活创新，以自己的艺术个性进行创新。

依次填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 脍炙人口 千篇一律 志存高远
- B. 家喻户晓 泥沙俱下 标新立异
- C. 良莠不齐 照猫画虎 精耕细作
- D. 喜闻乐见 因循守旧 与时俱进

29. 科学就是不断接近真理的过程，所有理解这一点的人都明白：在发展过程中，不断更新知识才是科学进步的正道。然而，\_\_\_\_\_：吸烟就从曾被医生推崇转变为被认为危害健康；吃肉曾被认为是有益的，后来又被说成是有害的，后来又变成有益的，现在又变成一个个人观点问题；女性应该接受乳房X光检查的年龄也提高了；地球曾被认为是宇宙的中心，后来又被发现不过是宇宙边缘的一颗行星。至于我自己，现在已经不知道喝红酒对健康究竟是有益还是有害了。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 这个过程有时会令人困惑和不安
- B. 不同知识的“有效期”是不同的
- C. 自然科学的前沿理论淘汰起来比社会科学更快
- D. 人们总是固执地认为头脑中的某些知识是正确的

30. 为了适应21世纪知识更新的变化，世界各地的大学图书馆都在重塑自身：一方面忙着为老师开发课程提供技术支撑，另一方面忙着为师生采购图书、获取学术期刊的访问权。但是，对于那些不离开书桌便能在线阅读科学文献的学者而言，图书馆的这些变化并不明显。对于许多人来说，图书馆似乎不能满足他们的需求，开始变成历史的纪念。

这段文字意在强调：

- A. 大学图书馆在21世纪发生的新变化
- B. 数字化趋势给图书馆造成的生存困境
- C. 大学图书馆在服务职能方面做出的调整
- D. 大学图书馆的改进与学者需求之间的错位

31. 在亚利桑那大学的一项研究中，研究人员将参与者对自己习惯的看法跟他们丢弃垃圾所提供的记录进行了对比，结果发现：人们常常声称自己省吃俭用，但实际并非如此；人们常常吃垃圾食品，但自己并不承认。在牛羊肉的消费上，富裕家庭报告的消费量比实际消费量少，或许为了显示他们的饮食健康；而贫困家庭所报告的消费量比实际的多，也许为满足他们多吃的愿望。

这段文字意在说明：

- A. 垃圾记录比本人陈述更能真实反映行为习惯
- B. 人们往往无法正确评估自己丢弃垃圾的行为
- C. 经济状况可能对人们的消费主张产生一定影响
- D. 消费观念会在一定程度上影响人们的饮食习惯

32. 没有18世纪的蒸汽机和纺织机，也就没有工业革命；没有19世纪的电气技术和汽车，没有20世纪的半导体、集成电路以及生物制药、互联网，也就没有今天众多的新产业和极大丰富的产品。但是，21世纪的智能化手机能和蒸汽机、汽车相比吗？今天的很多技术虽然改变了生活方式，但没有带来新的动力和产业的巨变；许多高科技公司虽然抢眼风光，但对经济的实际影响并不像社会关注的那么大。我们面对的不单单是金融

危机，其实也是一场产业危机和创新性危机。

这段文字表达了作者：

- A. 对产业发展缺乏革命性创新的批评  
B. 对缺乏提振经济的重大创新的忧虑  
C. 对新技术革命不如传统技术的遗憾  
D. 对创新性危机引发金融危机的警惕

33. 在传统的学校中，每个教室孤立且封闭，教师们不会花什么时间来观察同事的教学方法，或者向别人学习。然而，教育研究证实，当教师们相互协作时，学生们的表现也相应提高。经济学家通过统计方法和大型数据库分析发现：当教师有机会与同事长期合作、互相交流教学经验时，学生们在测试中得分较高。在一项针对美国教师的调查中，超过90%的受访人反映，同事之间的交流有助于提高自己的教学效果。

这段文字意在说明：

- A. 大数据研究对教育的启示  
B. 教师之间交流合作的意义  
C. 教学方法对学生表现的影响  
D. 传统学校中教师受到的限制

34. 西方语言的书写形式是字母文字，这种文字既不表形，也不表意，而仅表音。这种纯粹记录语言的字母文字频繁地刺激人们的大脑，逐渐形成了西方人长于语言思维的特点。而汉语书写符号是方块汉字，它不仅表音，还能表形、表意。这种音、形、意互相联系的文字，使中国人长于形象思维。

对这段文字的主旨概括最准确的是：

- A. 中西方文字的书写形式各有优势  
B. 语言和思维有着密不可分的关系  
C. 中西方的思维模式有着本质的不同  
D. 不同书写形式的文字对思维有不同影响

35. ①餐饮企业以超过生物柴油企业收购价格水平出售的地沟油，多数流向了非法油品生产单位  
②不仅如此，甚至连合法性的身份都没有得到重视  
③当市场监管和处罚制度不健全时，合法企业如何能够“竞争”过非法企业  
④通过滤杂、去色、调和等一系列处理后，再次成为普通消费者难以辨识的食用油  
⑤在餐饮和废弃动植物油脂回收市场中，生物柴油企业的环境友好型身份没有得到完全认可  
⑥事实上，这只是在特定市场制度下的一场不公平竞争

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①④⑥③⑤②  
B. ①⑤②④⑥③  
C. ⑤②①④③⑥  
D. ⑤②④③⑥①

36. ①既然是团圆饭，春晚的味道如何显然已不是最重要的  
②它年复一年地陪伴百姓迎接新年钟声，陪伴无数家庭包饺子、吃年夜饭，陪伴一代代孤独的海外游子感受浓浓的中国年味儿  
③如今，春晚就像过年回家的车票、大年三十晚上的团圆饭一样，一样都不能少  
④从1983年至今，从“全民联欢”到“全民吐槽”，春晚这桌“年夜饭”已经做了30多年  
⑤相反，如果不看春晚，这个春节或许会让人觉得多少有些遗憾  
⑥实际上，一道已经吃了30多年的大餐，要想年年有新意、场场有突破，要想让每一名观众都满意，根本没有可能

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③②④⑥①⑤  
B. ③④②①⑤⑥  
C. ④②③①⑤⑥  
D. ④③②①⑥⑤

37. 民国初年的文学革命，其实也就是一场类似库恩所说科学革命的例子。革命者认为旧有典范已经死亡僵化了，于是进行革命。革命之后，新典范出现，整个文学和文学研究遂导向一套新的信念，研讨的问题和答案的标准也改变了：采用西方的思考方式、观念系统、术语、概念来讨论中国文学。碰到这个新“典范”

所无法丈量的地方，便诟病中国文学及文学评论定义不精确、系统不明晰、结构不严谨、思想不深刻等等。这段文字意在说明：

- A. 西方文学批评理论对民国初年的文学革命产生了深刻影响
- B. 民国初年的文学革命与库恩所说的科学革命有相通之处
- C. 民国初年的文学革命用新典范评判中国文学不尽合理
- D. 民国初年的中国文学作品带有革命性的特点

38. 在所有文学形式中，传奇是最接近如愿以偿的梦幻的。正是由于这一原因，从社会的角度看，传奇起到一种奇妙又矛盾的作用。在每个时代，社会的统治阶级或知识界的权威阶层总是用某种传奇的形式来表现自己的愿望，而通常以战争为题材的小说更容易唤起大众读者的阅读兴趣。

这段文字意在说明：

- A. 传奇故事能满足人们虚幻的愿望
- B. 英雄传奇故事是特定时代的产物
- C. 统治阶级和知识精英都喜欢塑造英雄传奇
- D. 传奇故事深受读者与主流意识形态的欢迎

39. 随着近年来痛风人群的增多，忌食豆腐等豆制品，成了约定俗成的主流保健意识。豆腐对人体健康的好处，被豆制品嘌呤含量高的概念一并抹杀。其实，豆腐特别是含水量较多的南豆腐，由于其加工过程中嘌呤物质流失转化，其嘌呤含量每百克仅有13毫克左右，远远低于我们日常生活中的很多食品。就慢性痛风者而言，嘌呤含量在150毫克以下的食物是不用严格禁忌的，比如鲤鱼、鸡鸭鹅肉等，但是要求进食量不宜过多；嘌呤含量超过150毫克的动物内脏，是痛风者应该禁忌的食品。在痛风急性发作期，嘌呤含量在75毫克以上的食品都属于禁忌。此时，由于可供患者食用的食品非常有限，豆腐、豆浆等食品对患者的营养支持，就更显重要。

这段文字意在：

- A. 为痛风患者推荐适宜的食品
- B. 比较不同类型痛风患者的饮食禁忌
- C. 纠正痛风患者不能吃豆腐的错误认识
- D. 说明加工过程对豆腐嘌呤含量的影响

40. “微时代”的媒介技术革新与融合，改变和重塑着人们的审美感知方式，传统艺术审美活动的固有流程与秩序几乎被颠覆。艺术的鉴赏只需通过手指在智能手机上的简单点击或滑动即可实现，艺术接受的场所不再局限于美术馆、博物馆、剧院或影院等传统艺术空间，而是扩大至移动网络信号覆盖的所有区域；艺术创造不再为少数精英们独占，数字媒介技术带来的专业门槛和诸种成本的降低，使越来越多的人实现了由单纯的艺术接受者向艺术创作者的身份转变。

这段文字意在说明：

- A. 数字技术条件下艺术鉴赏有哪些实现途径
- B. “微时代”艺术审美的大众化程度愈来愈高
- C. 智能手机已成为人们艺术创造和欣赏的重要媒介
- D. “微时代”的媒介技术对审美活动产生颠覆性影响

41. 语言是人类社会特有的产物，在个人、社会和国家三个层次上发挥着不同的功能。对个人而言，语言是思维工具；对社会而言，语言是交际工具。在全球化和信息化的今天，语言不仅仅是交际的工具，更是创造经济价值和社会效益的宝贵资源。语言能够带来各种红利。例如，在英国，与语言相关的产业所带来的收益超过了石油和船运收益；在瑞士，语言对国民经济的贡献度达到百分之十；欧盟的语言产业已是少数增速最快的产业之一。因此，如何抓住新的发展机遇，提高语言资源开发利用能力和水平，大力发展语言经济，意义重大。

适合做这段文字关键词的是：

- A. 语言资源、语言经济、语言产业  
B. 交际工具、经济价值、社会效益  
C. 语言红利、语言产业、国民经济  
D. 语言、交际工具、社会效益

42. 英国一项研究发现，咀嚼行为能激活口腔中一种名为Th17的免疫细胞，这种免疫细胞能抵御口腔常见的细菌和真菌感染。研究人员在实验室中给小鼠喂食硬度较高的食物，增加它们进食时的咀嚼次数，结果成功导致小鼠的Th17免疫细胞数量上升，证明了咀嚼行为激活相关免疫系统的效果。与皮肤、肠道等部位的免疫细胞不同，口腔中的Th17免疫细胞的激活机制比较独特，不是因出现细菌被激活，而是通过咀嚼行为被激活，从而引发牙龈中的免疫反应。

这段文字意在说明：

- A. Th17免疫细胞激活机制的独特之处在于它是被咀嚼行为激活的  
B. 口腔中能抵御细菌和真菌感染的免疫细胞只能被咀嚼行为激活  
C. 咀嚼行为比细菌更能唤起牙龈的免疫反应  
D. 适当的咀嚼行为有助于增强口腔的免疫力

43. 荆轲，那个“风萧萧兮易水寒，壮士一去兮不复还”的勇士，在我国历史上是个特有的文化符号。然而，在手游里，“荆轲”二字变成了刺客家族世代传承的名号；刘备变成了肩扛火枪身穿风衣的黑帮教父；“刺秦”的故事也被胡编乱造得南辕北辙……在手游里，几千年来人们熟知的历史人物变得面目全非。这对缺少历史知识的少年儿童来说很容易产生迷惑，历史在这里，真成了可以“被随意打扮的小姑娘”。

最适合做以上文字标题的一项是：

- A. 手游也需要尊重历史  
B. 手游不该“游戏”历史  
C. 对历史的演绎不能过火  
D. 历史不该被手游过度消费

44. 近年来，众筹商业模式快速兴起，股权众筹、奖励型众筹、捐赠性众筹等不同形式的众筹如雨后春笋般蓬勃发展。但是，2016年一些中小众筹平台却没有挺过“年关”，众筹联盟最近发布的研究报告显示，截至2016年年底，平台下线或众筹业务下架的平台数量达89家，占正常运营众筹平台数量的五分之一。

接下来最可能讲的是：

- A. 众筹平台怎样做到“曲不断，人不散”  
B. 火热上线的众筹平台缘何遇冷下架  
C. 众筹市场的未来为什么不容乐观  
D. 众筹市场如何应对新的严峻挑战

45. 烧碱即氢氧化钠，是具有强烈腐蚀性的“高危化学品”。但烧碱也是一种“可在各类食品加工过程中使用，残留量不需限定的加工助剂”，是一种高效的酸度调节剂。但用作食品加工的烧碱需要“食品级”，而不少报道提到的是“不法商贩使用工业烧碱”。食品级烧碱和工业烧碱的区别不在于主要成分，而在于前者对于重金属杂质有监控要求，后者则没有。其实，在食品中使用氢氧化钠，危险是由工作人员来承担的。而在最终食品中，它们的“腐蚀性”早已不存在。至于使用工业烧碱，则属于使用“不合格原料”，应该打击。

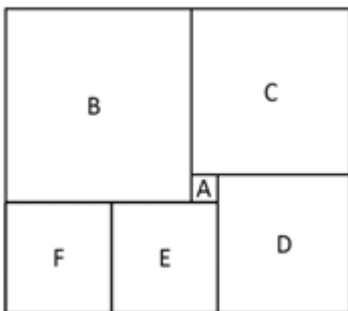
下列选项中，与这段文字意思不相符的是：

- A. 工业烧碱含有大量重金属杂质，不可在食品加工环节使用  
B. 在食品加工中使用烧碱，工作人员承担着被其腐蚀的危险  
C. 在食品加工中使用烧碱并不违法，甚至对其残留量都没有规定  
D. 食品级烧碱和工业烧碱的主要成分基本相同，都可作为酸度调节剂

### 第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道试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。你可以在草稿纸上运算。

46. 甲乙两车早上分别同时从A、B两地出发驶向对方所在城市，在分别到达对方城市并各自花费1小时卸货后，立刻出发以原速返回出发地。甲车的速度为60千米/小时，乙车的速度为40千米/小时，两地之间相距480千米。问两车第二次相遇距离两车早上出发经过了多少个小时？  
A. 13.4                      B. 14.4                      C. 15.4                      D. 16.4
47. 某超市下午3点开始对其新上架的洗发液进行半价促销，并规定之后每次整点时，洗发液的价格都会上调其原价的5%，直至恢复原价。张大妈4点15分在超市抢购了2瓶，6点半又去超市买了2瓶。张大妈两次购买洗发液共花费48元，问与原价相比共节省了多少钱？  
A. 12                          B. 24                          C. 32                          D. 48
48. 6月1日当天，小张用去其当月手机上网套餐流量的15%，2日用去8MB，这时用去的流量和套餐内剩下的流量之比为1：3。如小张从3日开始每天使用6MB流量，问小张6月使用的套餐外手机流量为多少MB？  
A. 80                          B. 96                          C. 108                          D. 128
49. 如图所示长方形恰好分成六个正方形，其中最小的正方形面积是1cm<sup>2</sup>，则这个长方形的面积是：



- A. 143cm<sup>2</sup>  
B. 132cm<sup>2</sup>  
C. 110cm<sup>2</sup>  
D. 90cm<sup>2</sup>
50. 若干名天使投资人对某个需求资金120万的创业项目表达出投资意向，并计划每人以相同的金额投资该项目。但实际投资时有2人退出，剩下的每人需要多投资10万元才能满足该项目的资金需求，问实际投资这一项目的有多少人？  
A. 3                          B. 4                          C. 6                          D. 8
51. 甲、乙、丙三个网站定期更新，甲网站每隔48小时，乙网站每隔72小时，丙网站每隔96小时更新一次内容。问在一个星期内至多有几天，三个网站中至少有一个更新内容？  
A. 4天                          B. 5天                          C. 6天                          D. 7天
52. 一战斗机从甲机场匀速开往乙机场，如果速度提高25%，可比原定时间提前12分钟到达；如果以原定速度飞行600千米后，再将速度提高 $\frac{1}{3}$ ，可以提前5分钟到达。那么甲乙两机场的距离是多少千米？  
A. 750                          B. 800                          C. 900                          D. 1000
53. 从A地到B地为上坡路。自行车选手从A地出发按A-B-A-B的路线行进，全程平均速度为从B地出发，按B-A-B-

A的路线行进的全程平均速度的 $\frac{4}{5}$ ，如自行车选手在上坡路与下坡路上分别以固定速度匀速骑行，问他上坡的速度是下坡速度的：

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

54. 加油站营业时间为每日1时到午夜12时，且在每日停业的1小时中进货1万升92号汽油。某月1日开始营业时有92号汽油库存4万升，当日销售92号汽油1万升，但由于周边车流量增加，每日92号汽油销量都比上一日增加1000升。问该加油站如不增加每日的进货量，92号汽油将在哪一日售罄？

- A. 11日
- B. 10日
- C. 9日
- D. 8日

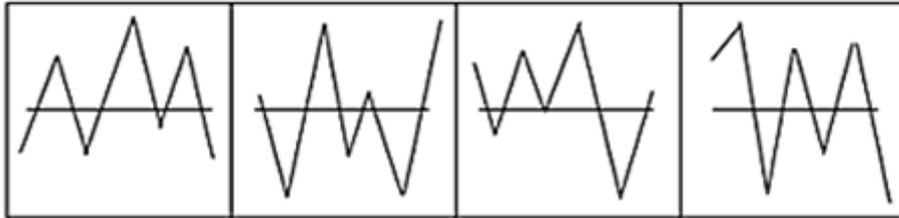
55. 10个相同的盒子中分别装有1~10个球，任意两个盒子中的球数都不相同。小李分三次每次取出若干个盒子，每次取出的盒子中的球数之和都是上一次的3倍，且最后剩下1个盒子。问剩下的盒子中有多少个球？

- A. 9
- B. 6
- C. 5
- D. 3

#### 第四部分 判断推理

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，请按每道题的答题要求作答。

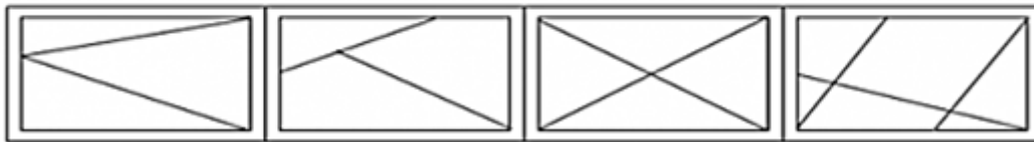
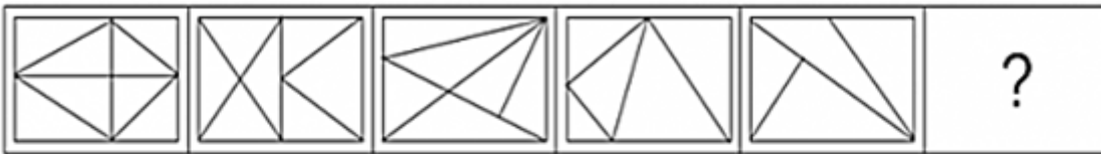
56. 从所给四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：【2018四川056/黑龙江公检法072/黑龙江乡镇067】



A B C D

A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

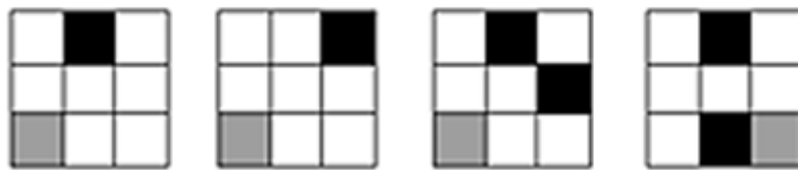
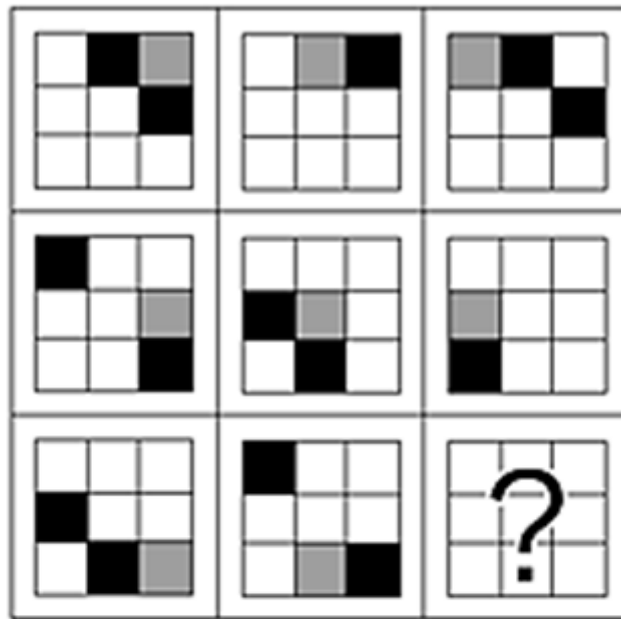
57. 从所给四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：【2018四川057】



A B C D

A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

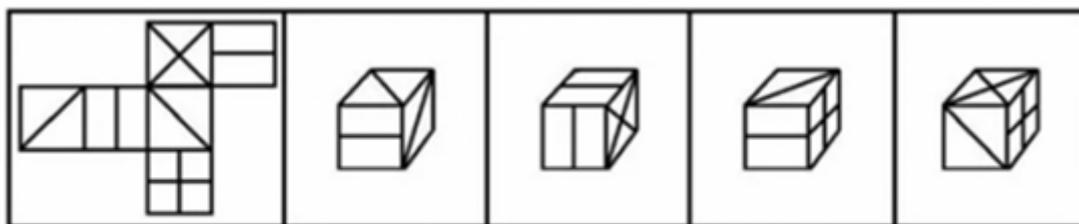
58. 从所给四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：【2018四川058/黑龙江公检法073/黑龙江乡镇068】



A B C D

- A. 如图所示      B. 如图所示      C. 如图所示      D. 如图所示

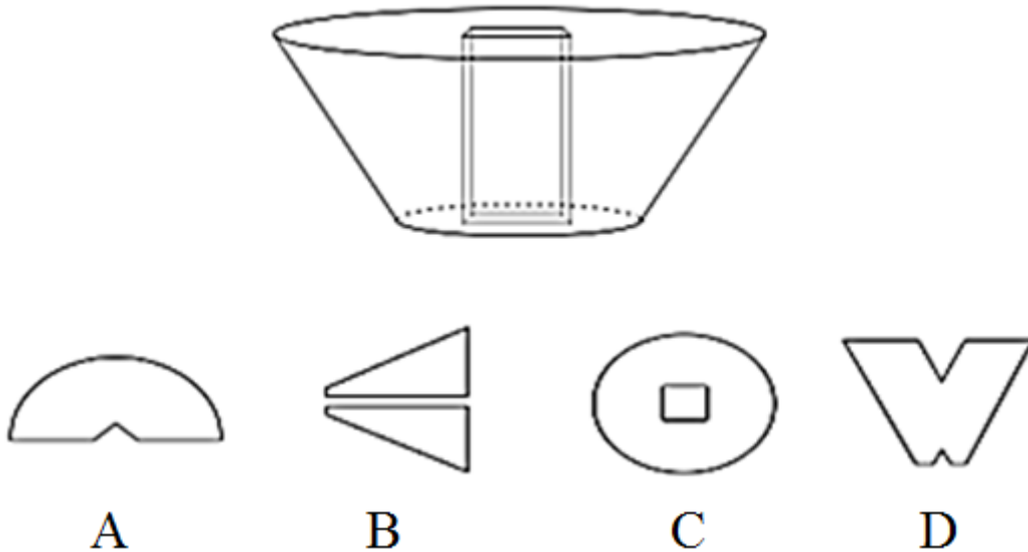
59. 左图给定的是正方体纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成：【2018四川059/黑龙江乡镇070】



A B C D

- A. 如图所示      B. 如图所示      C. 如图所示      D. 如图所示

60. 左图是从圆台中挖出一个截面为正方形的长方体形成的立体图形，如果从任一面切开，以下哪一个不可能是该立体图形的截面：【2018四川060】



- A. 如图所示                      B. 如图所示                      C. 如图所示                      D. 如图所示

61. 间接正犯又称为间接实行犯，是指利用他人为道具而实施犯罪的实行行为，利用者通过支配被利用者的工具行为实现自己的犯罪意图。利用者与利用者不构成共同犯罪。它包括以下两种情况：一是利用无刑事责任能力人犯罪；二是利用他人过失或不知情的行为犯罪。

根据上述定义，下列甲的行为属于间接正犯的是：

- A. 甲挑唆乙和丙的关系，致使乙一怒之下将丙打成重伤。甲、乙、丙均为完全刑事责任能力人
  - B. 甲教唆精神病人乙用刀砍伤与其素有仇怨的丙。甲、丙为完全刑事责任能力人，乙为无刑事责任能力人
  - C. 甲派员工乙殴打一直欠钱不还的丙，并允诺给其好处，乙随后将丙打伤。甲、乙、丙均为完全刑事责任能力人
  - D. 甲让自己尚未成年的孩子乙诬告丙，未想到乙捏造的事实正是丙客观存在的事实。甲、丙为完全刑事责任能力人，乙为无刑事责任能力人
62. 不征税收入是指专门从事特定目的，从性质和根源上不属于营利性活动带来的经济利益，不负有纳税义务并且不作为应纳税所得额组成部分的收入，比如财政拨款、行政事业性收费等；免税收入是纳税人应税收入的重要组成部分，只是国家为了实现某些经济和社会目标，在特定时期或对特定项目取得的经济利益给予的税收优惠照顾，而在一定时期又有可能恢复征税的收入。

根据上述定义，下列说法错误的是：

- A. 为鼓励高新技术企业自主创新，政府规定，在近两年内对这类企业研发产品的销售收入暂不收税，因此企业在研发产品上的销售收入属于免税收入
  - B. 某农产品企业获得了当地政府对农业加工产品的专项财政补贴，该补贴属于不征税收入
  - C. 国家规定，企业技术转让所得年净收入在30万元以下的，暂免征收所得税，因此这部分所得属于免税收入
  - D. 为鼓励纳税人积极购买国债，国家规定国债所得利息收入暂不计入应纳税所得额，不征收企业所得税，因此国债利息收入属于不征税收入
63. 信息腐败指的是手中掌握有公共权力的人，借用自身的权力获得某些特殊信息，然后由自己或其代理人利用这些垄断信息从事某些牟利活动的一种违法乱纪行为。

根据上述定义，下列涉及信息腐败的是：

- A. 市政府某局干部为了个人升迁，贿赂有关人员，多次修改个人档案信息
- B. 某法学院教授为了将其负责的研究生班办成品牌，私自使用秘密窃取的某资格考试试卷对该班学生进行辅

导

- C. 省科技厅王处长离职后到某公司就职，他将自己研究的某项技术加以创新，为该公司开发出极具市场竞争力的新产品
- D. 副区长龙某将工程招标报名情况、投标企业业绩要求、中标方式等秘密信息泄露给某投标企业，并收受该企业50余万元

64. 前摄抑制是指先学习的材料对识记和回忆后学习的材料所产生的干扰作用；倒摄抑制是指后学习的材料对识记和回忆先学习的材料所产生的干扰作用。

根据上述定义，下列选项只包含倒摄抑制的是：

- A. 背课文时发现中间段落往往是最难记住的
- B. 一天中，人们一般在早晨和夜晚的记忆效果最佳
- C. 学习英文字母后，之前学的拼音字母会读错
- D. 头部受伤后，回忆不起来之前发生的事情

65. 趋同进化是遗传学中的一个概念，指的是不同的物种在进化过程中，由于适应相似的环境而呈现出表型上的相似性。而趋异进化则相反，它是指同一物种在进化过程中，由于适应不同的环境而呈现出表型差异的现象。

根据上述定义，下列属于趋异进化的是：

- A. 澳洲的袋食蚁兽与亚洲的穿山甲相比较，具有相似的生活方式和适于捕食白蚁的相似生理结构
- B. 鲸、海豚等和鱼类的亲缘关系很远，前者是哺乳类，后者是鱼类，但由于都在水域中生活，体形都很相似
- C. 欧亚大陆温带地区生活的鼯鼠、非洲南部的金毛鼯在分类上相距甚远，但它们的生存环境和生活方式相似，形态也相似
- D. 更新世时期，冰川将一群棕熊从主群中分了出来，在北极环境下发展成与环境颜色一致、善于捕猎的白色北极熊。北极熊食肉，而其他棕熊以植物为主要食物

66. 经济文盲指的是被很多经济学名词弄得满头大汗不知其意的人们，他们的典型特色是容易盲从，专家说啥信啥，缺乏独立思考，即使专家说错了他们也会继续相信。

根据上述定义，下列涉及经济文盲的是：

- A. 某“专家”在其出版的书中宣扬“绿豆治百病大法”，引发市场绿豆涨价
- B. 一天电视节目里某娱乐明星说低钠盐好处多，第二天一些超市的低钠盐被一抢而空
- C. 为了通过某资格考试，小王死记硬背了“边际效益”等很多经济学名词，但是他并没有发现复习资料中其实有很多错误
- D. 小王被《重金属攻略》一书中的“浮动盈亏”等概念弄糊涂了，但是看到书中宣传的重金属盈利前景，还是迅速参与了交易

67. 拟态环境指由大众传播活动形成的信息环境，它不是客观环境的镜子式再现，而是大众传播媒介通过对新闻和信息的选择、加工和报道，重新加以结构化以后向人们所提示的环境。

根据上述定义，下列不涉及拟态环境的是：

- A. 小刘在某报看到一篇文章宣传某农产品的多种养生功能，他对此深信不疑
- B. 受某产品广告语“新一代的选择”的影响，年轻人非常认同且热衷于购买这一产品
- C. 小李在公司内网论坛上看到大家都说同事张某专业功底深厚，经观察他发现确实如此
- D. 某微信公众号发布一则消息，称2016年1月1日起乘车不系安全带将罚200元，交警部门对此出面辟谣

68. 高血压：传染病

- A. 蝙蝠：哺乳动物
- B. 黄梅戏：京剧

- C. 鲫鱼：两栖动物  
D. 计算机：电脑硬件
69. 软实力：硬实力  
A. 军事实力：经济实力  
B. 精神文明：物质文明  
C. 现实主义：浪漫主义  
D. 心理健康：精神健康
70. 工作：职员：薪水  
A. 资费：网民：电邮  
B. 驾照：司机：汽车  
C. 考试：学生：成绩  
D. 饭店：厨师：菜肴
71. 生产：质检：销售  
A. 上学：预习：复习  
B. 调查：整理：分析  
C. 监督：改进：效率  
D. 无业：贫困：救济
72. 房屋：不动产：抵押  
A. 股票：财产：增值  
B. 苹果：水果：食用  
C. 轮船：海洋：行驶  
D. 中药：三七：抗血栓
73. 扣子：西装：裤子  
A. 鼠标：电脑：键盘  
B. 学生：青年：艺术家  
C. 窗帘：窗户：房子  
D. 方向盘：轿车：商务车
74. 常规问题：非常规问题：问题  
A. 期中考试：期末考试：考试  
B. 顶层设计：基层落实：管理  
C. 豪华装修：简单装修：装修  
D. 转基因油：非转基因油：油
75. ( ) 对于 服装 相当于 雕琢 对于 ( )  
A. 鞋帽 修饰  
B. 设计 图案  
C. 外表 心灵  
D. 裁剪 玉器
76. 石油 对于 ( ) 相当于 廉洁 对于 ( )  
A. 煤炭 贪腐  
B. 能源 品德  
C. 矿产 政府  
D. 原油 简朴
77. ( ) 对于 风景 相当于 美丽 对于 ( )  
A. 秀丽 动人  
B. 画卷 人生  
C. 怡人 心灵  
D. 如画 如花
78. 心理学家研究发现，一般情况下学生的注意力随着老师讲课时间的变化而变化。讲课开始时，学生的注意力逐步增强，中间有一段时间保持在较为理想的状态，随后学生的注意力开始分散。  
以下哪项如果为真，最能削弱上述结论：  
A. 老师经过适当安排能够获得足够注意力  
B. 总有个别学生能够全程保持注意力集中  
C. 兴趣是影响注意力能否集中的关键因素  
D. 人能完全集中注意力的时间只有七秒钟
79. 在大量的信息中容易迷失是人性的弱点。那些不管是有用的还是没用的，全都想要收集到的完美主义者，是不能很好地分析信息的。克服这一点的關鍵就是，养成明确的“目标意识”，尽可能瞄准自己想要的信息收集。为了防止主观臆断和先入为主，必须把信息的收集和判断这两个工作分开，如果信息的数量庞大，就要进行两次乃至多次的检验。  
由此可以推出：  
A. 不能很好地分析信息的人都是完美主义者

- B. 养成明确的“目标意识”，才不容易在大量的信息中迷失
- C. 把信息的收集和判断这两个工作分开，就能够防止主观臆断
- D. 如果信息的数量不大，就不需要进行两次乃至多次的检验
80. 婴儿的幼年特征可以唤起成年人的慈爱和养育之心，许多动物的外形和行为具有人类婴儿的特征。因此，人们容易被这样的动物所吸引，将它们养成宠物。
- 以下哪项如果为真，最能支持上述结论：
- A. 很多空巢老人喜欢饲养宠物
- B. 体态庞大且凶猛的动物很少成为宠物
- C. 有的家庭在生育儿女后就不会再养宠物
- D. 父母喜欢养宠物的，子女也喜欢养宠物
81. 某研究小组汇集了140多种非人类灵长类动物脑量数据，以研究灵长类动物大脑体积比其他脊椎动物大得多的原因。在研究中，研究人员不仅考虑了灵长类动物的社会化因素，如种群规模、社会体系、交配系统等，还研究了它们的饮食习性，即它们是食叶、食果，抑或属于杂食动物。研究人员据此认为，饮食习性是灵长类动物大脑体积大的主要原因。
- 以下哪项如果为真，最能支持上述结论：
- A. 灵长类动物的饮食习性对其体型发育有重要影响
- B. 以往人们普遍接受的社会因素决定灵长类动物大脑体积的观点只是一种假说
- C. 研究结果并没有显示出在同种灵长类动物中，水果或树叶摄入量与大脑体积之间存在联系
- D. 在这140多种灵长类动物中，食果类动物的大脑体积，要明显大于食叶动物；杂食动物的大脑体积，也要大于食叶动物
82. 近日，有动物实验研究发现，在正常饮食中加入一定剂量的苦瓜水提取物，可降低Ⅱ型糖尿病小鼠的高血糖。这是由于苦瓜中含有一种类似胰岛素的物质，能够降低血糖。有人据此认为，Ⅱ型糖尿病患者多吃苦瓜有助于降低血糖水平。
- 以下哪项如果为真，最能质疑上述论证：
- A. 苦瓜含糖量低，对血糖的影响小
- B. 日常食用的苦瓜中，苦瓜水提取物含量极少
- C. 苦瓜水提取物可能会导致血清总蛋白轻微降低
- D. 苦瓜水提取物对Ⅰ型糖尿病小鼠的血糖无显著影响
83. 近年来，一种儿童天赋基因检测在家长圈里流行起来。提供这种检测的公司声称，他们通过唾液获取儿童的基因，就能分析出儿童具有哪些“特长”，如音乐天赋、数学天赋、交际能力、长跑能力、抗压能力等，不少家长纷纷花高价为孩子做了这种检测，他们认为通过这种检测，可以有的放矢地去开发儿童的天赋和潜能，不再需要通过尝试过多的兴趣班来挖掘儿童的特长。
- 以下哪项如果为真，最能削弱上述家长的观点：
- A. 有些教师也可以根据自身的经验有的放矢地开发儿童的天赋和潜能
- B. 相比于儿童天赋基因检测，肥胖基因、癌症基因检测具有更强的科学依据
- C. 天赋是多基因共同调控的结果，目前很难准确地界定哪些基因对哪些天赋有影响
- D. 有的商家按全基因组检测收费，但只做单一或者某几个基因的检测，家长们很难区分出来
84. 一个人如果是智者，那么他一定是一位谦虚的人；而一个人只有认识到自己的不足，他才会谦虚。但是，如果一个人听不进别人的意见，那么他就不会认识到自己的不足。
- 由此可以推出：

- A. 一个人如果认识到自己的不足，他就是一位智者  
 B. 一个人如果听不进别人的意见，他就不是是一位智者  
 C. 一个人如果听得进别人的意见，他就会认识到自己的不足  
 D. 一个人如果认识不到自己的不足，他一定听不进别人的意见
85. 高校食堂某窗口前有张明、李伟、王刚、赵曼、钱强5人在排队买菜。每人只买一份菜。已知：
- (1) 要买红烧肉的人排在张明后面；  
 (2) 李伟紧排在要买芹菜炒香干的人前面；  
 (3) 王刚虽然排在队伍的第2位，但他还不知道要买什么；  
 (4) 赵曼一向吃素，今天她来得有点晚，排在了队伍的后面。
- 由此可以推出：
- A. 李伟排在队伍的正中间位置  
 B. 钱强排在队伍的正中间位置  
 C. 李伟不可能排在队伍的最前面  
 D. 张明不可能排在队伍的最前面

## 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。

2015年末，我国规模以上高技术制造业共有企业26894家，比2010年增加1077家；占规模以上制造业企业数的比重为7.8%，比2010年提高1.3个百分点。2015年末，我国高技术制造业从业人员1293.7万人，比2010年增长36.9%；占全部制造业从业人员的比重为15.1%，比2010年提高2.9个百分点。

2015年我国高技术制造业实现主营业务收入116048.9亿元，比2010年增长108.2%；占全部制造业企业的比重为12.8%，比2010年提高0.8个百分点。2015年我国高技术制造业实现利润总额7233.7亿元，比2010年增长165.5%，增幅比其他制造业平均水平高出11.5个百分点；高技术制造业利润总额占全部制造业的比重为13.1%，比2010年提高0.5个百分点。

2015年我国规模以上高技术制造业投入研发经费2034.3亿元，比2010年增长178.2%，增幅比其他制造业平均水平高8.7个百分点。2015年我国高技术制造业申请发明专利7.4万件，比2010年增长179%；实现新产品销售收入3.1万亿元，比2010年增长127%。

86. 2015年，我国高技术制造业主营业务收入比2010年增加约多少万亿元？
- A. 5                      B. 6                      C. 7                      D. 8
87. 2010年，我国制造业实现利润总额约多少万亿元？
- A. 1.3                      B. 1.7                      C. 2.2                      D. 2.8

88. 2010年,我国高技术制造业实现新产品销售收入约多少万亿元?  
A. 1.4                      B. 1.5                      C. 1.6                      D. 1.7
89. 与2010年相比,2015年下列高技术制造业的指标中哪项增长最快?  
A. 利润总额                      B. 新产品销售收入  
C. 主营业务收入                      D. 申请发明专利数
90. 根据上述资料,下列说法错误的是:  
A. 2010年,我国高技术制造业申请发明专利达3万件  
B. 2010年末,高技术制造业从业人员占全部制造业从业人员的比重为12.2%  
C. 2015年末,我国规模以上制造企业数是规模以上高技术制造业企业数的10倍以上  
D. 2015年,我国规模以上高技术制造业投入的研发经费比2010年增加了1000亿元以上

style="text-align: center;">">

**2012~2015年我国GDP和研究与试验发展(R&D)经费支出统计表**

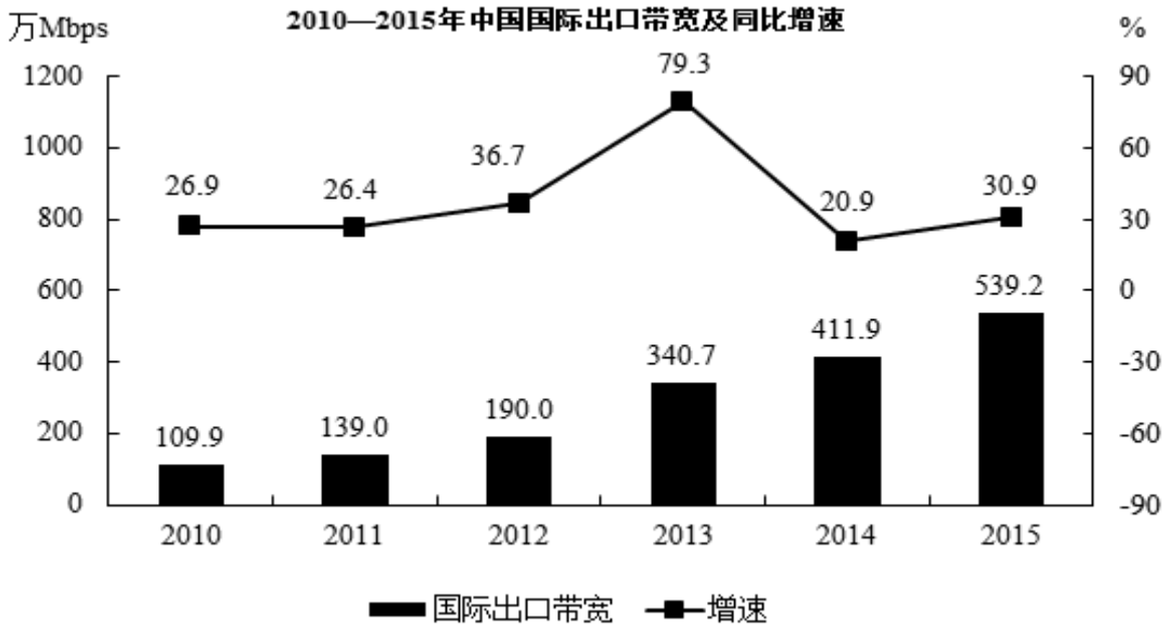
单位:亿元

分类	2012年	2013年	2014年	2015年
国内生产总值	540367.0	595244.0	643974.0	689052.0
全国研究与试验发展(R&D)经费支出	10298.4	11846.6	13015.6	14169.9
按活动类型分				
基础研究	498.8	555.0	613.5	716.1
应用研究	1162.0	1269.1	1398.5	1528.7
试验发展	8637.6	10022.5	11003.6	11925.1
按执行部门分				
企业	7842.2	9075.8	10060.6	10881.3
政府属研究机构	1548.9	1781.4	1926.2	2136.5
高校	780.6	856.7	898.1	998.6

91. 2013~2015年,试验发展经费支出年平均增加:  
A. 不到800亿元                      B. 800多亿元                      C. 900多亿元                      D. 1000亿元以上
92. 2015年,我国研究与试验发展经费投入强度(研究与试验发展经费支出与国内生产总值之比)约为:  
A. 1.6%                      B. 2.1%                      C. 2.6%                      D. 3.1%
93. 2013~2015年间,企业研究与试验发展经费支出同比增量大于1000亿元的年份有几个?  
A. 0                      B. 1                      C. 2                      D. 3
94. 2012~2015年,基础研究经费支出占全国研究与试验发展经费支出比重最大的年份是:  
A. 2012年                      B. 2013年                      C. 2014年                      D. 2015年
95. 根据资料,下列选项错误的是:  
A. 2012~2015年,基础研究经费支出年均不到600亿元  
B. 2013~2015年,应用研究经费支出年增量逐年增大  
C. 2015年,企业的研究与试验发展经费支出比政府属研究机构高5倍多

D. 2012~2015年，我国高校的研究与试验发展经费支出呈逐年递增趋势

style="text-align:center">



**2015年主要运营商骨干网络国际出口带宽**

单位：Mbps

运营商	国际出口带宽
中国电信	3223629
中国联通	1414868
中国移动	645073
中国教育和科研网	61440
中国科技网	47104
中国国际经济贸易互联网	2
合计	5392116

96. 2010~2015年间，中国国际出口带宽增速高于30%的年份有多少个？

- A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4

97. 2009年，中国国际出口带宽最接近以下哪个数字？

- A. 71万Mbps              B. 87万Mbps              C. 97万Mbps              D. 128万Mbps

98. 以下各图，最能体现2015年中国移动提供的国际出口带宽（黑色部分）在主要运营商骨干网络国际出口带宽中所占比例的是：



A



B



C



D

- A. 如图所示      B. 如图所示      C. 如图所示      D. 如图所示

99. 2010~2015年, 中国国际出口带宽增速最高的年份, 其增量比增速最低的年份的增量:

- A. 多71.2万Mbps      B. 少71.2万Mbps      C. 多79.5万Mbps      D. 少79.5万Mbps

100. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2015年中国国际出口带宽比2010年增长了5倍  
B. 2010~2015年, 中国国际出口带宽的增速逐年上升  
C. 2010~2015年间, 中国国际出口带宽增量最高的两年相邻  
D. “十二五”(2011~2015年)期间中国国际出口带宽年均增长80万Mbps以上

扫一扫, 对答案

