

2018 年 4 月江西省考试录用公务员

《行测》试卷（一）

重要提示：

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请 2 名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

仅限华图教育内部教学使用！

二〇一八年

条
形
码

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置。

准考证号

姓名

注意事项

- 1.考试时限为 120 分钟。
- 2.请在题本、答题卡指定位置上用黑色字迹的钢笔或签字笔填写自己的姓名和准考证号，并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
- 3.请用黑色字迹的钢笔或签字笔在指定的答题区域内作答。在非指定位置作答或用铅笔作答的，成绩无效。
- 4.待监考人员宣布考试开始后，你才可以开始答题。
- 5.监考人员宣布考试结束时，考生应立即停止作答，将题本、答题卡和草稿纸留在桌上，在考生座次表对应准考证号、姓名栏内签字确认后方可离开。

严禁折叠答题卡！

停！请不要往下翻！听候监考老师的指示。
否则，会影响你的成绩。

第一部分 常识判断

(共 25 题, 参考时限 15 分钟)

请开始答题:

1. 三省六部制标志着中国封建政治制度的成熟, 其创立者是 ()。

- A. 秦始皇
- B. 汉武帝
- C. 隋文帝
- D. 唐太宗

2. 西汉初期, 经济萧条, 到处都是一片荒凉景象。汉高祖及其后的汉文帝、汉景帝等, 吸取秦灭的教训, 减轻农民的徭役和劳役等负担, 注重发展农业生产。文景时期, 提倡节俭, 重视“以德化民”, 社会比较安定, 经济得到发展。历来被视为封建社会的“盛世”, 史称 ()。

- A. 文景之治
- B. 贞观之治
- C. 开元之治
- D. 开皇之治

3. 最早侵占中国领土的西方殖民地国家是 ()。

- A. 葡萄牙
- B. 荷兰
- C. 英国
- D. 日本

4. 下列有关文学常识的表述, 错误的一项是 ()。

A. 《诗经》是我国最早的一部诗歌总集, 收集了从西周初到春秋中叶近 500 年间的诗歌 305 篇

B. 元杂剧的代表作有关汉卿的《窦娥冤》、王实甫的《西厢记》和马致远的《汉宫秋》等

C. 巴金是我国现代著名的小说家、散文家。小说《家》、《寒夜》及散文集《随想录》等都是他的代表作

D. 高尔基的小说《童年》、《在人间》、《我的大学》是他的自传体三部曲

5. 下列四副对联分别对应四位文学家，其中对应错误的是（ ）。

- A. 金石文章空八代，江山姓氏著千秋——柳宗元
- B. 刚直不阿，留将正气冲霄汉；幽愁发愤，著成信史照尘寰——司马迁
- C. 何处招魂，香草还生三户地；当年呵壁，湘流应识九歌心——屈原
- D. 大河百代众浪齐奔淘尽万古英雄汉，词苑千载群芳竞秀盛开一枝女儿花——李清照

6. 清代有学者说：“古有儒、释、道三教，自明以来，又多一教，曰小说，士大夫、农、工、商贾，无不习闻之，以至儿童、妇女不识字者，亦皆闻而如见之，是其教较之儒、释、道而更广也”。这表明（ ）。

- A. 小说成为一种新的宗教传播载体
- B. 小说的兴起冲击了封建等级观念
- C. 市民阶层扩大推动世俗文化发展
- D. 世俗文化整合了社会的价值观念

7. “性善、性恶”是我国古代哲学的一对对立的观念，讨论的是人的本性天生是善良的还是恶的。下列话语属于性恶论的是（ ）。

- A. 人之性善也，犹水之就下也。人无有不善，水无有不下
- B. 若夫目好色，耳好声，口好味，心好利，骨体肤理好愉佚，是皆生于人之情性者也
- C. 恻隐之心，人皆有之；羞恶之心，人皆有之；恭敬之心，人皆有之；是非之心，人皆有之
- D. 仁义忠信，乐此不倦，此天爵也

8. 陶渊明“采菊东篱下，悠然见南山”所代表的诗歌风格是（ ）。

- A. 幽婉深沉
- B. 平淡自然
- C. 慷慨激昂
- D. 豪放雄浑

9. （ ）是一部英雄传奇小说，是中国历史上第一部白话文写成的章回小说。

- A. 《岳飞传》
- B. 《水浒传》
- C. 《杨家将》
- D. 《三国演义》

10. 下列对常用电器节电的说法不成立的是 ()。

- A. 将液晶电视动态模式改为影院模式, 可节约 40%的耗电量
- B. 空调只要提高 1℃制冷时的温度设定, 便可以节电约 10%
- C. 使用电脑采用中等亮度, 既有利于保护视力, 又能够省电
- D. 灵活使用电脑内置的节电程序, 不能取得明显的节电效果

11. 电池上通常标有 R55、R5 等符号, R 代表 ()。

- A. 电池的形状
- B. 电池的含电量
- C. 电池的尺寸大小
- D. 酸性或碱性电池的标志

12. 人工降水, 是根据不同云层的物理特性, 选择合适时机, 用飞机、火箭向云中播撒 () 碘化银、盐粉等催化剂, 使云层降水或增加降水量。

- A. 冰块
- B. 碳酸钠
- C. 氧化钙
- D. 干冰

13. 工程塑料是指被用做工业零件的或外壳材料的工业用塑料, 是强度、耐冲击性、耐热性、硬度及抗老化性均优的塑料。日本界将它定义为“可以作为构造用及机械零件用的高性能塑料, 耐热性在 100 摄氏度以上, 主要运用在工业上”。工程塑料属于新材料中的 ()。

- A. 超导材料
- B. 新金属材料
- C. 高分子合成材料
- D. 陶瓷材料

14. 俗话说“大树底下好乘凉”, 据观测北京的炎热夏季, 绿化状况好的绿地的气温比没有绿化的地区气温低 3-5 摄氏度。其原因正确叙述的是 ()。

- A. 绿地的园林植物的树冠可以反射部分太阳辐射
- B. 绿地的园林植物的保温作用弱
- C. 绿地的园林植物通过蒸腾作用损失部分地面辐射
- D. 绿地的园林植物吸收大气逆辐射弱

15. 下列有关生活常识，不正确的一项是（ ）。

- A. 用洗衣粉泡衣服时，少许泡沫残留其实是安全的，手洗两三遍就可以
- B. 煮鸡蛋、煎荷包蛋时，鸡蛋黄并不接触空气，在蛋清凝固蛋黄半凝固或流动状态时食用最好
- C. 袋奶存放过程中，被高温破坏的“蛋白水解酶”会慢慢恢复蛋白质结构，将蛋白质水解成肽类，所以夏天牛奶可能变苦
- D. 矿泉水瓶材质一般为PET（聚对苯二甲酸乙二醇酯），瓶底部符号为“1”，这表明可以重复利用，不超90度高温不会变形

16. 2018年中央一号文件中指出，实施乡村振兴战略，应将（ ）视为重点。

- A. 产业兴旺
- B. 生态宜居
- C. 乡风文明
- D. 治理有效

17. 中华人民共和国第十三届运动会于2017年9月在（ ）举行，该城市是中央政府取消北京、上海和广东三地垄断举办权后，继江苏、山东与辽宁后的第4个主办全运会的省市。

- A. 深圳
- B. 青岛
- C. 西藏
- D. 天津

18. 下列能够以自己的名义向人民法院提出行政诉讼，要求保护其合法权益的是（ ）。

- A. 公民
- B. 公安机关
- C. 税务机关
- D. 人民检察院

19. 受委托实施行政处罚的组织实施行政处罚可以不具备的条件是（ ）。

- A. 受委托组织必须是县级以上的事业组织
- B. 该组织必须具有熟悉有关法律、法规、规章和业务的工作人员
- C. 对违法行为需要进行技术检查或者技术鉴定的，应当有条件组织进行相应的技术检查或者技术鉴定
- D. 该组织为依法成立的管理公共事务的事业组织

20. 劳动者若需解除劳动合同，应当（ ）。

- A. 提前 30 日，以书面形式通知所在单位
- B. 提前 30 日，以口头形式通知所在单位
- C. 提前 60 日，以书面形式通知所在单位
- D. 提前 60 日，以口头形式通知所在单位

21. 新修改的《消费者权益保护法》规定：经营者不得以格式条款、通知、声明、告示等方式，作出排除或者限制消费者权利，减轻或者免除经营者责任，加重消费者责任等对消费者不公平、不合理的规定。这意味着酒店的“开瓶费”“最低消费”等“霸王条款”是违法的。“霸王条款”主要侵犯了消费者的（ ）。

- A. 公平交易权
- B. 获得赔偿权
- C. 自由消费权
- D. 知情权

22. 闻名世界的赵州桥是（ ）时修建的。

- A. 隋朝中期
- B. 两晋时期
- C. 唐朝前期
- D. 五代时期

23. 我国封建社会家长专制体制下最有效的统治方式是（ ）。

- A. 清静无为，垂拱而治
- B. 严刑峻法，重典立威
- C. 以民为本，实行仁政
- D. 恩威并用，宽猛相济

24. 以下对商鞅变法成功原因的分析，不正确的一项是（ ）。

- A. 联合旧势力，共同筹划改革大计
- B. 顺应了历史潮流的发展趋势
- C. 制定了一系列具体有效的办法
- D. 取信于民，得到百姓信任

25. 以下选项中，佳句、作品、作家、朝代组合不正确的一项是（ ）。
- A. “接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红。” 《钱塘湖春行》 杨万里 宋朝
- B. “举头望明月，低头思故乡。” 《静夜思》 李白 唐朝
- C. “明月几时有？把酒问青天。” 《水调歌头·明月几时有》 苏轼 宋朝
- D. “先天下之忧而忧，后天下之乐而乐。” 《岳阳楼记》 范仲淹 宋朝

第二部分 言语理解与表达

(共 40 题，参考时限 35 分钟)

26、春季是_____的季节，草长莺飞，草木葱茏。在温带及高纬度地区，多数鸟类会选择在春季开始繁殖。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 万象更新 B. 百花齐放
- C. 姹紫嫣红 D. 生机盎然

27、随着生活水平的提高，如今春运大军中，不仅有_____的回家群体，还有庞大的游客队伍。对此，铁路部门争相创新，贴心服务。近年来，铁路高科技举措相继推出，_____着旅客日益升级的需求。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 浩荡 呼应 B. 广大 引领
- C. 零散 满足 D. 丰富 回馈

28、之所以会有“中等收入陷阱”一说，最根本的原因在于人们的收入往往只能_____在中等水平却无法跨越，倘若能够_____收入瓶颈，成功_____高收入行列，那一切压力也就不再是压力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 停留 摆脱 进入 B. 徘徊 突破 跻身
- C. 局限 提高 成为 D. 桎梏 打破 晋升

29、南京城墙作为重要的文化遗产，是南京的一道风景线。而古城墙比较多，也给一些建设项目带来了_____。但无论什么项目，都必须以保护古城墙为前提条件，在此基础上_____设计，规避影响，这应该成为一道红线，不得_____。

填入文段中划线部分最恰当的一项是（）

- A. 促进 精妙 跨越 B. 影响 巧妙 逾越
C. 阻碍 周密 凌驾 D. 利好 认真 超越

30、历史的_____经历了从大陆_____，到陆生动物，再到哺乳类动物，最后到人类，但毫无疑问，第一批走上大陆的动物，一定死亡率特别高，他们痛苦，不如在海洋里_____。

依次填入划线部分最恰当的一项是（）

- A. 演变 崛起 得心应手 B. 演化 抬升 随心所欲
C. 发展 漂移 称心如意 D. 前进 奋起 刻骨铭心

31、所有金融业务都要_____监管，任何金融活动都要获取准入是一项基本_____。加强对现金贷的整治，已经_____。让金融产品在阳光下运行，进行持牌管理是可行的选择。

填入文段中划线部分最恰当的一项是（）

- A. 接受 原则 迫不及待 B. 受到 保障 急不可待
C. 纳入 要求 迫在眉睫 D. 进入 需求 急于星火

32、近年来受到社会普遍关注的校园欺凌问题，_____出一些学校教育管理在公平与质量方面的薄弱之处。不久前，教育部等 11 个部门联合印发《加强中小学生欺凌综合治理方案》，对教育管理提出更有针对性的策略，可望有效_____此类事件多发频发。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（）

- A. 流露 扼制 B. 暴露 遏制
C. 显示 遏止 D. 折射 阻止

33、大尺度的画面，惊悚的视频镜头，挑逗性的文字……在不少小区的电梯里，经常会出现这类广告，_____。业主有时带孩子乘坐电梯，面对一些广告，孩子的_____追问让家长很难解释，气氛的确尴尬。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（）

- A. 触目惊心 无知 B. 惨不忍睹 幼稚
C. 目不暇接 天真 D. 不堪入目 懵懂

34、从这个角度而言，教育绝不仅仅_____于校园。在育人这项宏大的社会工程中，没有人能“_____”，在育人工作者坚定理想信念、不断更新知识的同时，还有赖于形成有利于激发学校、家庭、社会、学生各个层面合力的育人机制。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（）

- A. 局限 独善其身 B. 拘泥 明哲保身
C. 控制 置身事外 D. 限制 逍遥法外

35、以 2008 年我国汶川大地震为例，地震发生后的前三日可谓天、地、水路均不通，几乎与外界隔绝，在这救援的宝贵黄金 72 小时内，专业救援队伍_____。可见，将灾难事故的第一目击者变成合格的第一救助者，其意义_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（）

- A. 无所不能 有目共睹 B. 鞭长莫及 不言自明
C. 望其项背 不言而喻 D. 力不从心 心知肚明

36、当觉得这样比现实恋爱更轻松后，也就降低了主动和身边朋友沟通情感，乃至主动去寻找人生另一半的动力。可以说，“宅”既是单身文化的产物，反过来又_____了单身的趋势。对于内心丰富、享受孤独的人来说，单身未尝不是一种值得体验的短期生活方式，但也有导致精神生活颓废封闭的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（）

- A. 助长 隐忧 B. 加剧 担忧
C. 阻碍 隐患 D. 抑制 忧虑

37、事实上，救援是一个系统工程，是由救援前、救援中、救援后构成的一个_____的救援链。救援如同一场战争，从战斗开始前就应全盘部署、统筹谋划、_____方案、储备物质、习兵推演，正所谓“兵马未动，粮草先行”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（）

- A. 休戚与共 制作 B. 息息相关 制造
C. 环环相扣 制定 D. 丝丝入扣 制订

38、喜欢假设历史的人，总是根据自己的偏好_____掉历史中的某些因素和力量，无视各种因素和力量之间的冲突和制约，任意裁剪和打扮历史，从而_____出一个并不可能出现的假设性结论。这显然是荒唐的。

依次填入横线处最为恰当的一项是（）

- A. 屏蔽 臆想 B. 抛弃 捏造
C. 屏蔽 想象 D. 抛弃 设想

39、铺天盖地的新闻讨论着人工作业是否会被人工智能代替，各种议论_____。笔者认为，人工智能用好了便是利器，我们大可以把解放出来的时间和精力用于放飞个性、探索自我，让更多的“脑洞大开”带来更多职业的“_____”，充分发挥活力和创造力，进而为社会创造新的价值，倒不必过于杞人忧天。

依次填入横线处最为恰当的一项是（）

- A. 莫衷一是 异想天开 B. 各执一端 浮想联翩
C. 各持己见 奇思妙想 D. 众说纷纭 天方夜谭

40、减，是另一种形式的加。一系列政策措施做减法的背后，是改革的全面加力。减不是_____，恰恰是更加奋发有为。中国经济正在脱胎换骨、_____，只有更坚决、更彻底地“减”，才能换来更高质量、更可持续地“加”。

依次填入横线处最为恰当的一项是（）

- A. 无所作为 革故鼎新 B. 无所不为 标新立异
C. 无所作为 凤凰涅槃 D. 无所不为 改弦易辙

41、即便不饿，读汪曾祺谈美食的文章也不由得口齿生津。我向来以为，能用文字将吃食展现得_____，仿佛透过文字可以闻到香气，连纸张的气味都变得美好，这真是一项了不起的功夫。

填入横线处最为恰当的一项是（）

- A. 绘声绘色 B. 栩栩如生
C. 活灵活现 D. 活色生香

42、那些会文章的人，几乎用全部的人生去学做文章了，不大知道生活是怎么回事。而_____生活、深有感悟的人物又不会或不屑于文字。文学就这样一百年一百年地与真实_____。

依次填入横线处最为恰当的一项是（）

- A. 潜心 背道而驰 B. 静心 背道而驰
C. 潜心 南辕北辙 D. 静心 南辕北辙

43、重视中华优秀传统文化的传承也不能一提读经就退学读私塾，也不能陷入读死经的泥淖之中。如果把读经简单理解为_____，却不知其意，实属_____。

依次填入横线处最为恰当的一项是（）

- A. 生搬硬套 南辕北辙 B. 死记硬背 本末倒置
C. 囫囵吞枣 缘木求鱼 D. 鹦鹉学舌 背道而驰

44、科技成果具有很强的_____，如果不及时转化，一旦被新成果取代，其价值就会迅速降低甚至完全_____。这个特性决定了科技成果转化必须加快速度、分散风险，提高成功率。

依次填入横线处最为恰当的一项是（）

- A. 时效性 消失 B. 实效性 消释
C. 时新性 消失 D. 时间性 消释

45、马化腾的一句“站在风口上，猪都能飞起来”的名言，让不少人_____，成为了投机的信徒，有的乘风而起飞得更高，也有高处不胜寒摔得_____。

依次填入横线处最为恰当的一项是（）

- A. 趋之若鹜 粉身碎骨 B. 群雄逐鹿 面目全非
C. 纷至沓来 身首异处 D. 争先恐后 肝脑涂地

46、近些年，在影视行业的喧嚣过后，真正值得回味的东西并不多。一方面，内容生产在总量上快速膨胀。另一方面，观众的屏幕时间被激烈争夺，个性被充分释放，口味也变得越来越难以捉摸。单一的作品，一时的票房、收视率和点击率，无法让影视行业获得持续、长效、稳定的成长。只有满足观众的情感需求，电影创作者才能有机会在亚文化、小众文化和大众文化、流行文化之间找到共鸣点，改变目前电影产业的格局。

这段文字主要强调的是（）

- A. 中国电影需要满足观众情感诉求
B. 中国电影业格局急需转变
C. 影视行业未能满足关注情感需求
D. 中国电影需要增加值得回味的元素

47、戏曲人物造型同戏曲表演、音乐一样，也有许多程式。在化妆上，无论生、旦、净、丑，都有各自的基本谱式，在服装上则有一定的穿戴规制。这些程式，是把生活中的人物装扮加以艺术化、规范化的结果。它们在长期的积累过程中，已同观众达成各种默契。再加上化妆上的种种刻画，所以剧中人物一出场，观众就能对这个人物的年龄、性别、社会地位、生活境遇以及人品有一个初步的概念。这是一套约定俗成的艺术语汇，艺人们懂得这种造型程式的妙用，所以“宁穿破不穿错”。

这段文字主要介绍的是（）

- A. 传统戏曲中的人物要遵循相应的程式
B. 戏曲人物造型程式“宁穿破不穿错”的原因

C. 戏曲人物造型的程式

D. 戏曲人物的造型有一套约定俗成的术语

48、治理雾霾、打赢蓝天保卫战，需要政府、企业和公众形成合力，每个人都要承担起自己的责任，做好付出的准备。政府及相关部门应履职尽责，不断完善措施机制，将治理做精做细。科研机构当尽心尽力，查清雾霾根源，研发绿色技术，促进清洁生产。对企业来说，须履行治污的主体责任，该限产的限产，该整治的整治，确保全面减排和稳定达标。公众可以消费绿色环保产品，节电节水节粮，少开车，污染物排放能减少一点是一点；监督政府环保工作、企业环境行为，举报污染，提出建议，公众的参与也不可或缺。

最适合做这段文字标题的是（ ）

A. 人人都是治霾生力军

B. 错综复杂的雾霾问题

C. 治理雾霾永远在路上

D. 雾霾问题公众难以置身事外

49、“海外院士专家北京工作站”启动仪式日前在京举行，这标志着作为全国科技创新中心的北京首次有了专门联系海外院士专家的服务平台。据了解，“海外院士专家北京工作站”由国务院侨办和北京市人才工作领导小组领导，北京市人才工作领导小组办公室和北京市政府侨办共同搭建。目前，工作站已吸纳了10名海外院士专家首席人才。北京市政府侨办负责人介绍，设立“海外院士专家北京工作站”旨在瞄准全球顶尖侨务资源，创新引才育才服务机制，为海外院士专家特别是全球顶尖院士专家提供交流合作的“会客室”，科技成果转化对接的“展示厅”，创新发展重、难点问题的“智囊团”以及解除专家后顾之忧的“服务站”。

该段文字作为一则报纸上的新闻，最适合做该段文字题目的是（ ）

A. 北京首设“海外院士专家工作站”

B. “海外院士专家工作站”聚焦全球顶尖侨务资源

C. “海外院士专家工作站”吸引多名海外人才

D. “海外院士专家工作站”引领科技新风尚

50、将下列句子进行重新排列最正确的一项是（ ）

①一位君主使用高贵的象牙作为食器，就必然不会满足于简朴的生活，而会不断地追求与象牙配套的奢华享乐。

②在后世论者眼中，这双象牙筷子隐伏了殷商灭亡的征兆。

③一双象牙筷子最高的价格是多少？答案是，一个国家。

④他被认为是中国第一个拥有象牙筷子的人。

⑤为这双象牙筷子付出如此高昂代价的人，正是一位君主，以中国暴君典范名著后世的商纣王。

⑥按照公元前三世纪的政治哲学家韩非子的说法，在纣王拥有象牙筷子的五年之后，殷商就灭亡了。

- A. ③⑤④②①⑥ B. ③⑤⑥②④① C. ⑥①③⑤④② D. ⑥⑤③②①④

51、将下列句子进行重新排列最正确的一项是（）

①从不同文明中寻求智慧、汲取营养，为自身发展提供精神支撑和心灵慰藉，携手解决人类共同面临的各种挑战，才是对文明的正确理解和包容姿态

②“万物并育而不相害，道并行而不相悖”，这世上本不存在“普适”的价值和制度

③对此，中国是这样说的，也是这样做的

④从国家和人民的实际出发，选择适应经济社会发展条件和历史文化传统的政治制度和发展道路才是正道

⑤“正道”难免“沧桑”，发展的阵痛与困境要用内生动力去克服和解决，外来的和尚念不好本国的经

⑥傲慢与偏见注定换不来理解与包容

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（）

- A. ⑥①④⑤②③ B. ②④③⑤⑥① C. ②④⑤⑥①③ D. ⑥④⑤②①③

52、看任何问题，要先看市场再看企业，因为企业总是市场里的企业。我把它比喻成中国人喜闻乐见的水和鱼。水大，鱼就可能大。过去十年，中国经济上了一个大台阶，所以应该也会出大鱼。但具体到餐饮行业，我们还得好好看看。首先餐饮业水足够大，我们来看看全国餐饮业的营收，在国民经济当中处于什么地位？根据国家统计局的消费数据，中国人忙了几千年第一大项就是“吃”，一百块钱其中约30块钱，是“吃”这一项。其次是住，剩下还有交通通信、文化娱乐、医疗保健、衣服、用品等。

下列说法可以从文段中推出的是（）

- A. 中国人三成以上的消费用于“吃”
B. 中国餐饮市场中出现了一些大企业
C. 市场环境在企业发展中起决定性作用
D. 交通通信在国人消费占比中仅次于吃

53、木质纤维素是植物细胞壁的主要组成部分，它是一种丰富、廉价的可再生资源，大量存在于秸秆、木屑等农业废弃物中，是制备生物燃料的重要原料。木质纤维素由纤维素、半纤维素和木质素构成，自身结构特点导致其难以被木质纤维素酶降解，造成现有技术水平下生物燃料制取成本高昂。

根据文段，下列说法正确的是（ ）

- A. 农业废弃物一定含有木质素
- B. 植物细胞膜中含有半纤维素
- C. 木质纤维素不容易被酶降解
- D. 秸秆和木屑中含有半纤维素

54、时值寒假，每到这个时候，都是各种课外补习满天飞的时节。学生忙，家长忙；学生疲惫，家长抱怨。质疑者有之：课外补习有存在的必要吗？犹豫者有之：别人补了，我们不补怎么行？反对者亦有之：应该将课外补习统统取消……近二十多年来，中小学课外付费补习教育或者学习中心在全球范围内迅速扩展，这一现象在国外又被称为“影子教育”。“影子教育”是一个国际性的现象，它的成因、利弊，值得关注。

作者对“影子教育”的态度是（ ）

- A. 质疑其存在必要性
- B. 认为存在即合理
- C. 未表明个人态度
- D. 支持将其统统取消

55、斯坦福大学有很多的跨学科项目训练学生成为“T型人才”，实际上也就是跨学科的人才。在中国过去的历朝历代中，我最喜欢的是宋朝，因为宋朝时候的人才都是这种跨学科的人才。他是学者，又是画家、诗人、政治家集于一身的全才，这是典型的宋朝文官，所以我经常和我的朋友开玩笑，中国早在1000年前，就明白了“T型人才”的重要。

文段中的“他”指的是（ ）

- A. 跨学科的人才
- B. 集画家、诗人、政治家于一身的全才
- C. 宋朝时候的人才
- D. 文官

56、当下，出版业极度发达，广告业捕风捉影，图书市场良莠并存，鱼龙混杂，读书不作筛选，意味着浪费生命，耗费时光。当我们面对宏伟的书城，精致的书店，系列的丛书，花俏的装帧，会被淹没在书海里，不知道该选什么。其实，很多书的背后是贪婪的眼睛、躁动的心情、拼凑的思想，书成了名利追逐器。

文段要表达的意思的（ ）

- A. 现在的图书质量参差不齐
- B. 读者往往不知如何选择图书
- C. 读者选择图书要做筛选
- D. 很多书仅是追名逐利的工具

57、从传统读书理念讲，读书是为了增长知识、丰富思想、陶冶情操、提升人生的价值，而当下读书生活中的混乱与低俗以及实用主义、自娱自乐、解闷消遣等各种现象泛滥。联合国教科文组织的一项调查显示：全世界每年阅读书籍量排名第一的是犹太人，平均每人一年64本，而拥有13亿人口的中国，扣除教科书，平均每人一年读书1本都不到，实在堪忧。

作者写这段文字的意图是（）

- A. 犹太人比中国人读书更多
- B. 当下的读书生活状况堪忧
- C. 读书应以成长为正确导向
- D. 多读书才能提升人生的价值

58、从其它国家的司法实践看，判处犯罪嫌疑人参与社会公益服务，以代替拘留、监禁等刑罚手段，已经形成比较成熟的经验。而在中国，这样的司法实践不多，公众的接受度也不高。究其原因，主要是我们长期以来对法律的理解，主要停留在法律的惩戒、威慑、处罚等属性上，而很少关注法律本身具有的帮教、引导、纠偏等社会功能。

上述文段想表达的是（）

- A. 国外判处社会公益服务的处罚方式已经很成熟
- B. 对罪犯进行社会服务的处罚更好。
- C. 我国缺乏社会公益服务处罚的原因
- D. 要在司法实践中增加社会公益服务处罚

59、不将GDP的提升与民生水平的提升相联系，即不将发展成果与民生相联系，这样的GDP纯粹就是一个数字而已，所谓“万亿俱乐部”也无非是一张政绩榜单。从另一个角度讲，只有把GDP与民生相联系，才能挤干GDP的水分，把万亿、千亿、百亿的政绩榜单弄干爽。如果声称GDP又增加了多少、增速多么喜人，民生却没有提升或者没有得到相应的提升，那么这样的GDP就很可疑，这样的政绩榜单就该挤挤水分。

作者想表达的意思是（）

- A. 当前有些地方的GDP存在水分
- B. GDP不与民生挂钩的现象很严重
- C. GDP要切实反映民生发展状况
- D. 发展成果要让全民共享

60、目前，想发掘重要遗址、古墓，依法依规的审批十分严格，除了配合基本建设的抢救性发掘，事出不得已，主动性发掘几乎是绝对禁止的。毕竟，_____，与其挖出来任其朽坏，造成无法弥补的损失，不如就地保护，留给聪慧的子孙。

填入划横线部分最恰当的一项是（）

- A. 文物挖掘是一项技术要求非常高的复杂工程
- B. 文物深藏于地下，不应受到任何人的打扰

- C. 保护文物的技术手段和能力还远不够理想
- D. 主动性发掘的技术远远没有达到预期

61、只用资产负债率来评价一家企业所得出的结论必然偏颇，因为不同类型的企业资产负债率相差太多，不足以断言华西集团存在严重问题。但从其净利润总额、资产回报率等核心财务指标来看，文章中所说“走到了亟需转型的岔路口”，主营业务钢铁亏损太多，仅靠金融投资维持表面的盈利，却是不争的事实。

文段接下来最有可能论述的是（）

- A. 为什么不能用资产负债率进行评价
- B. 华西集团的钢铁亏损状况
- C. 金融投资在华西集团利润中的重要性
- D. 华西集团的钢铁亏损的原因

62、对于保护环境而言，最好的方法是良好的规划和严格的日常监管。然而一旦造成了环境损害的后果，就有必要进行损害赔偿。污染者对生态环境进行修复或者赔偿，就相当于矫正了环境违法行为最直接的后果，否则即便其被追究行政甚至刑事责任，也留下了严重的环境隐患。而且，明确了生态环境损害赔偿责任，实践中会发挥很大的威慑力。按照中国目前的环境行政罚款力度，即便按日计罚，几百万、上千万的罚款就算是“天价”了，但生态环境损害赔偿不乏上亿甚至上十亿的案例。如果潜在的污染者知道其违法行为不但可能招致罚款和牢狱之灾，还可能面临“天价”赔偿，一定会更加谨慎地遵守环境法律，从源头上减少环境损害的发生。

这段文字主要说的是（）

- A. 环境保护亟需加强规划和监管
- B. 损害生态环境必须应赔尽赔
- C. 当前我国环保工作所遇到的困境
- D. 保护环境更需配套法律的制定

63、旅游是文化的一种表现形式，而文化的内涵与品质，又决定着旅游的知名度、美誉度。实践证明，一个地区拥有文化旅游资源优势并不能够代表该地区同样具有旅游产业与文化产业的的优势。只有坚定自身的文化自信，既遵循规律，又突出地域特色，提升旅游业的文化内涵和品位、实现文化的经济价值，不断创造和生产新产品，催生发展新业态，才能将资源优势转变为发展优势和产业优势，更加有利于产业发展，有利于产业结构优化升级，推动区域经济更好更快发展。

这段文字旨在说明的是（ ）

- A. 旅游是文化的重要组成部分
- B. 文化内涵决定旅游产业
- C. 为旅游注入文化灵魂
- D. 旅游文化有利于产业结构升级

64、继 2016 年年底全面推行河长制之后，实行湖长制也顺理成章。河流和湖泊本为一体，都是大自然的血脉，是江河水系、国土空间和生态系统的重要组成部分。保护好流动的河流固然不容易，而湖泊相对静谧、封闭，一旦水面被侵占、水体被污染，保护修复的难度会更大。唯有

一体保护，将江河水系都纳入最严监管之下，才能真正实现绿水青山、碧波荡漾。

这段文字主要说的是（ ）

- A. 当前保护湖泊中所遇到的困境
- B. 河流和湖泊是生态系统的重要组成部分
- C. 江河水系一体保护关键要有配套监管机制
- D. 湖泊保护的难度要大于河流

65、科技是国家强盛之基，创新是民族进步之魂。如何加强国家创新体系建设？怎样强化战略科技力量？党的十九大报告指出，“瞄准世界科技前沿”“拓展实施国家重大科技项目”“深化科技体制改革，建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系”。学习贯彻十九大精神要学懂、弄通、做实，对科技创新而言，首要的是加强科技政策研究，提高科技政策研究的战略定力。

这段文字的主旨是（ ）

- A. 科技创新对于国家和民族的重要意义
- B. 加强国家创新体系建设的必要性
- C. 科技政策研究要有战略定力
- D. 强化战略科技需要深度融合的技术创新体系

第三部分 数量关系

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

66. 用甲、乙两种货车运送 46 吨物资, 甲、乙两种货车的载重量分别为 5 吨和 4 吨, 安排车辆不超过 10 辆, 则甲种车至少安排多少辆?

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

67. 一个循环数列为“3673236732……”, 求前 2018 位的所有数字之和为:

- A.8588
B.8496
C.8456
D.8479

68. 某科室女科员的人数比男科员的一半少 14 人, 男科员的人数比女科员的 3 倍少 12 人, 问该公司总共有多少名员工?

- A.138
B.148
C.158
D.168

69. 动物园中, 有三种猴子, 分别是狐猴, 金丝猴和猕猴, 每分钟吃花生颗数速度比是 3:7:8, 现管理员将一堆花生分别投放到 A、B 这 2 个笼子中, 其中 A 笼子是狐猴的笼子, B 笼子是金丝猴对的笼子, 猕猴作为来回窜跳的角色来吃花生, 投放一开始, 三只猴同时开吃, 其中不计猕猴来回跳动所花的时间, 三只猴用餐时间为 20 分钟, 现已知一袋花生有 500 克, 每颗花生 10 克, 要满足三只猴子用餐标准, 得至少准备 () 袋花生?

- A.7
B.8
C.9
D.10

70. 一个口袋中装有大小相同的小球共 40 个, 其中红色小球 9 个, 黄色小球 11 个, 黑色小球 10 个, 白色小球 10 个。那么至少需要从袋中任意摸出多少个小球, 才能保证摸出的球中同时含有红色和黄色小球?

- A.20
B.30
C.32
D.22

71. 某校举办运动会, 共有跳高、跳远、长跑三个项目。参加跳高的有 60 人, 参加跳远的有 58 人, 参加长跑的有 46 人, 只参加其中两个项目的有 20 人, 三个项目都参加的有 12 人, 那么参加这次运动会的总人数为 ()

- A. 100
B. 118
C. 120
D. 126

72.一个三角形的三条边的长度均为质数,且周长为15,那么这样的三角形共有多少个?

- A.0
B.1
C.2
D.3

73.已知某班共有50名同学参加兴趣小组,其中参加语文兴趣小组的有20人,参加数学兴趣小组的有23人,参加英语兴趣小组的共有25人。同时参加语文和数学兴趣小组的有7人,同时参加语文和英语兴趣小组的有8人,同时参加数学和英语兴趣小组的有9人。还有5人这三个兴趣小组都参加了,那么只参加这三个兴趣小组其中一项的人数为:

- A.33
B.34人
C.35人
D.36人

74.在刚举行的冬奥会上,中国队荣获9枚奖牌,其中1枚金牌,6枚银牌,有商家根据这个情况,设置互动游戏,在一个转盘上将9枚奖牌平均分配,让顾客进行转盘抽奖,规定转到一金一铜就能获得买单优惠,问小李如果参与抽奖活动,能参与买单优惠的概率为:

- A.5/9
B.1/81
C.2/9
D.4/81

75.2017年8月1日星期二,那么来年的9月有()个工作日?

- A.21
B.23
C.20
D.22

76.李老板要从上游的家里去下游的集市做生意,开船行驶去时需6小时,返回需10小时。若某次去时发现动力浆坏了,问靠漂流需要多久?()

- A.22小时
B.25小时
C.28小时
D.30小时

77.一根皮筋在自然状态下的周长为12cm,圈出的最大面积约为 12cm^2 。若此时皮筋撑开能达到的最大周长为18cm,那么能圈出的最大面积约为() cm^2 。

- A.18
B.21
C.24
D.27

78.平行的轨道上同向行驶的两车,大火车尾距小火车头400米,已知小火车长150米,大火车长350米,等到小火车头追上大火车头经过15秒。若大火车与小火车的速度比是3:5且平行的轨道上两车相向行驶,问从两车头相遇到两车尾相离,经过了多长时间?()

- A.2秒
B.2.5秒
C.3秒
D.3.5秒

79. 学校 100 周年校庆进了红、粉两种花摆矩阵行花装饰校园，最外层是红花 70 盆，每层花之间用绿色植物间隔，即从外向内依次是红、绿、粉、绿相间放置，那么完成这个花阵需要多少盆粉花？（ ）

A. 76

B. 80

C. 100

D. 108

80. 将 8 名运动员平均分成 2 组进行对抗赛，请问有多少种不同的分法（ ）

A. 60

B. 70

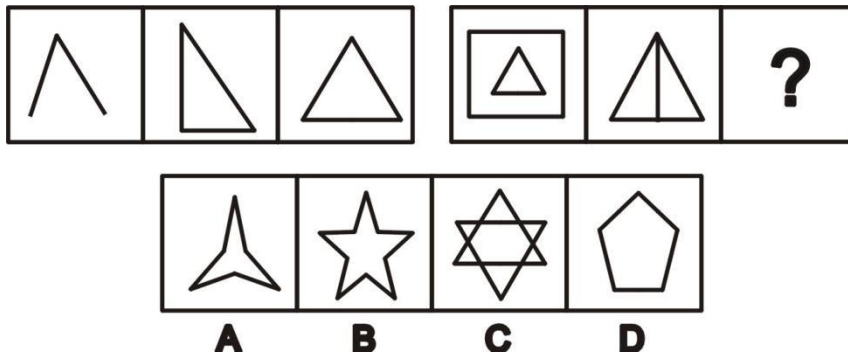
C. 30

D. 35

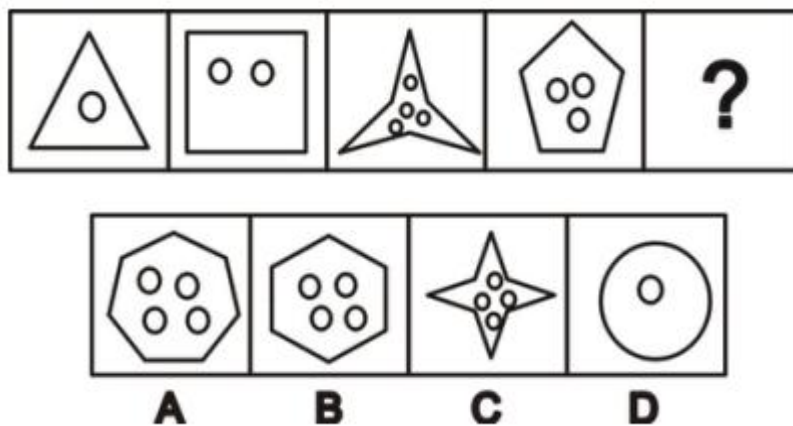
第四部分 判断推理

(共 35 题，参考时限 35 分钟)

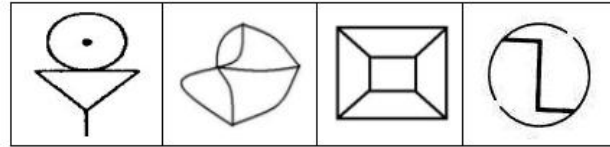
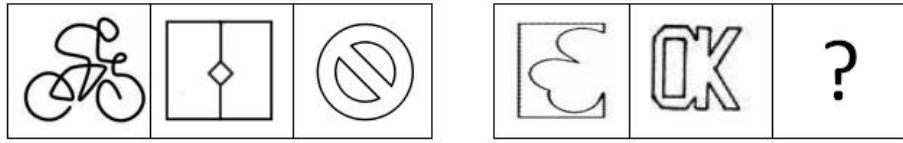
81. 从所给的四个选项中，选项最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



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



83. 请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：



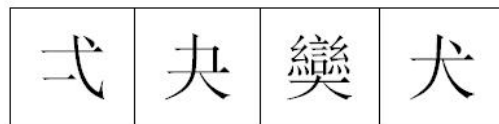
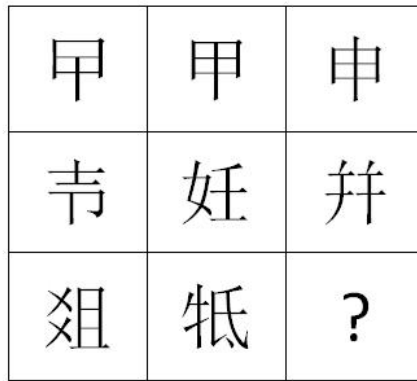
A

B

C

D

84. 请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：



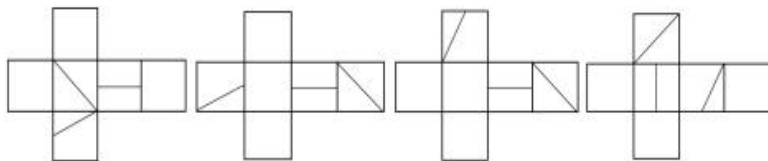
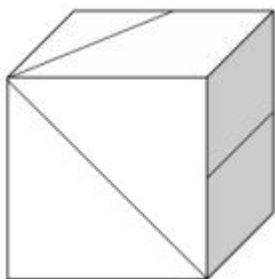
A

B

C

D

85. 左边给定的是一个立体纸盒，请问下方哪一个是它的展开图：



A

B

C

D

86.暴雨预警信号分四级，分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示。蓝色预警：12小时内降雨量将达50毫米以上，或者已达50毫米以上且降雨可能持续。黄色预警：6小时内降雨量将达50毫米以上，或者已达50毫米以上且降雨可能持续。橙色预警：3小时内降雨量将达50毫米以上，或者已达50毫米以上且降雨可能持续。红色预警：3小时内降雨量将达100毫米以上，或者已达100毫米以上且降雨可能持续。

根据上述定义，下列选项中预警信号发布正确的是（ ）

- A.某地3小时内降雨量达100毫米以上，当地气象部门发布橙色预警
- B.某地降雨量已达50毫米以上且降雨不能持续，当地气象部门发布蓝色预警
- C.某地6小时降雨量将达50毫米以上，当地气象部门发布黄色预警
- D.某地降雨量已达100毫米以上或者降雨可能持续，当地气象部门发布红色预警

87.淬火效应现常用在教育方面，指在教育中对于学生不妨设置一些适度的障碍，施以“挫折教育”，锻炼后使学生心理会更趋成熟，心理承受能力会更强。

根据上述定义，下列属于淬火效应的是（ ）

- A.经理会适当给员工增加任务量和工作难度，提高员工的工作效率
- B.期末考试前妈妈对小周说，只要考全班第一就给他买电脑
- C.高考前的模考，老师会故意把题目难度设置偏大，提高学生心理承受能力
- D.老师经常批评小明，以此让他改正坏毛病

88.生态消费是经过理性选择的，与一定的物质生产和生态生产相适应的消费规模与消费水平所决定的、并能充分保证一定生活质量的消费。生态消费是适度、绿色、可持续的，唯有这种消费模式，才能有利于人类的健康持续发展。

根据上述定义，下列属于生态消费的是（ ）

- A.越来越多的人喜欢点外卖用餐
- B.购买大排量的私家车
- C.收到快递后，将快递包装纸盒扔掉
- D.在饭店吃饭后，将吃剩的菜打包带回家

89.归零心态是指，做事的前提是先要有好心态，如果想要获取更多的知识、技能，获得更大的成就，必须定期给自己的内心清零。归零心态要求我们不能沉迷过去的业绩，要不断调整自己去适应新的变化。

根据上述定义，下列最能体现出归零心态的是（ ）

- A.小明考了一次 100 分，此后他每次考不好都自我安慰自己曾经考过 100 分
- B.小李前期业绩飙升，沾沾自喜，最后没有完成任务
- C.虽然小王考试全班第一，但他从不骄傲，虚心请教不懂的问题，认真对待每一次考试，一次比一次考的好
- D.小林在工作中遇到了困难就回避不理

90.周期性失业又称总需求不足的失业，是由于总需求不足而引起的短期失业，它一般出现在经济周期的萧条阶段。

根据上述定义，下列属于周期性失业的是（ ）

- A.刚大学毕业的小王，对于工作一直很迷茫，迟迟没有找到工作
- B.张红怀孕了，公司允许她享有 3 个月产假在家休养
- C.由于某电视机厂经营不善倒闭，员工周明被迫下岗
- D.平面广告设计量减少，某广告公司业务骤减，将设计师小林等 5 人辞退

91.元认知策略是学生对自己认知过程的认知策略，包括对自己认知过程的了解和控制策略，有助于学生有效地安排和调节学习过程。元认知策略包括元认知计划、元认知监视和元认知调节。元认知计划是根据认知活动的特定目标，在一项认知活动之前计划各种活动、预计结果、选择策略、想想出各种解决问题的方法，并预估其有效性。元认知监视是在认知活动进行的实际过程中，根据认知目标及时评价、反馈认知活动的结果与不足，正确估计自己达到认知目标的程度、水平；并且根据有效性标准评价各种认知行动、策略的效果。元认知调节是根据对认知活动结果的检查，如发现问题，则采取相应的补救措施，根据对认知策略的效果的检查，及时修正、调整认知策略。

根据上述定义，下列选项中不符合元认知策略的是（ ）

- A.小王在考试后，能够准确地预测自己的分数
- B.小李学习非常有效，能够举一反三
- C.小赵在学习的时候，利用复述策略来进行记忆
- D.小明在阅读时，遇到难点立即停下来思考或回到前面重新阅读

92.条件反射是指原来不能引起某一反应的刺激，通过一个学习过程，把这个刺激与另一个能引起反应的刺激同时给予，使他们彼此建立起联系，从而在条件刺激和条件反应之间建立起的联系叫做条件反射。

根据上述定义，下列选项中符合条件反射的是（ ）

- A.某人以前吃过梅子，再次听到梅子时，口腔中会分泌唾液
- B.当别人的手不经意靠近你眼睛时，你会无意间眨眼
- C.当手触到火时会迅速缩回
- D.膝跳反射

93.遗忘中的抑制现象有前摄抑制和倒摄抑制两种。前摄抑制是指之前学习过的材料对保持和回忆以后学习的材料的干扰作用。而倒摄抑制是指学习的材料对识记和回忆先前学习的材料的干扰作用。

根据上述定义，下列选项中符合倒摄抑制的是（ ）

- A.小王在学习英语单词时，经常把英语单词和以前学的汉语拼音混淆
- B.小赵同时学习德语和法语，发现学习效果并不好
- C.小明在学习了心理学之后，很难回忆起以前学过的逻辑学知识
- D.小李独自朗读时没什么异常，但是到别人面前时，谈话就难以进行或出现发音障碍

94.零和游戏又被称为游戏理论或零和博弈，源于博弈论。是指一项游戏中，游戏者有输有赢，一方所赢正是另一方所输，而游戏的总成绩永远为零。零和游戏广泛用于有赢家必有输家的竞争与对抗，人类社会中有许多与"零和游戏"相类似的局面。

根据上述定义，下列选项中符合零和游戏效应的是（ ）

- A.李明和朋友玩扑克牌，玩了四局，赢了三局，输了一局
- B.公交车身广告，不仅给公交车公司带来了巨大的利润，也为城市市容增添了亮丽的色彩，同时也给乘客带来了方便。
- C.唱片业和出租车联手，乘客坐出租车时可以听到正版音乐，喜欢的话可以直接同司机购买，出租车司机在不影响收入的前提下多了一份收入，唱片公司的销量增加且支出减少
- D.抗日战争时期，国共两党合作，建立抗日民族统一战线，最后取得了抗日战争的伟大胜利。

95.增值税是以商品在流转过程中产生的增值额作为计税依据而征收的一种流转税。从计税原理上说，增值税是对商品生产、流通、劳务服务中多个环节的新增价值或商品的附加价值征收的一种流转税。增值税是对销售货物或者提供加工、修理修配劳务以及进口货物的单位和个人就其实现的增值额征收的一个税种。

根据上述定义，下列选项中属于增值税征收范围的是（ ）

- A.提供修理修配服务
B.提供旅游服务
C.提供通信服务
D.提供金融服务

96.高压锅：锅盖

- A.葡萄酒：瓶塞
B.汽车：车轮
C.啤酒瓶：瓶盖
D.运动鞋：鞋盒

97.玻璃杯：热水杯：容纳

- A.卷尺：秒表：测量
B.军人：医生：治病
C.面包：蛋糕：西点
D.手提包：电脑包：收纳

98.相敬如宾：举案齐眉

- A.沆瀣一气：狼狈为奸
B.姹紫嫣红：枯木朽株
C.汗牛充栋：寥寥无几
D.出类拔萃：数一数二

99.虚怀若谷：恃才傲物

- A.寥寥无几：屈指可数
B.车水马龙：门可罗雀
C.坐井观天：鼠目寸光
D.大度兼容：宽以待人

100.休息：缓解：疲劳

- A.锻炼：加强：肥胖
B.沟通：消除：误解
C.电视：损害：视力
D.关爱：老人：孝顺

101.拖把：拖地：工具

- A.咖啡：解渴：饮料
B.耳机：通话：配件
C.梳子：梳头：木材
D.氟利昂：制冷：制冷剂

102.四方：东南西北

- A.四序：春夏秋冬
B.四件：头蹄心肺
C.四部：书史子集
D.四君：梅竹松菊

103.糯米：糯米糕

- A.塑料：塑料袋
B.紫薯：紫薯馒头
C.高粱：高粱酒
D.菠菜：菠菜面

104.自行车 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 表盘

- A.黑色 圆形
B.车座 手表
C.三轮车 刻度
D.车轮 表链

105. () 对于 过河洗脚 相当于 项羽砸锅 对于 ()

- A.干干净净 背水一战 B.多此一举 以少胜多
C.一举两得 破釜沉舟 D.马马虎虎 怒发冲冠

106.某市要进行绿化建设，市里给出了几条规定：

- 1.如果要种樟树，那就必须种桂树
- 2.只有种槐树才种桃树
- 3.除非不种桂树否则种槐树
- 4.不种桃树就不种樟树

关于该市绿化最终结果说法正确的是 ()

- A.如果种桃树就要种桂树 B.或者种樟树或者种槐树
C.一定种了樟树 D.或者不种樟树，或者种槐树

107.计算机三级考试结束之后，甲乙丙丁戊五位同学在讨论考试结果，甲说我和丁都能通过，乙说我也觉得丙肯定没问题，我就不一定了。丙说甲和乙都能过，丁说甲复习了这么久，肯定能过。戊说丙必然不能通过。最后结果出来，证实五位同学中只有两人猜对了，并且甲乙丙丁中仅有一人通过考试，由此可知 ()

- A.乙猜对了 B.丙猜对了
C.甲通过了考试 D.丁通过了考试

108.张红、李聪、王敏进入校运动会短跑总决赛，甲说：“冠军不是王敏，也不是李聪。”乙说：“冠军不是王敏，一定是张红。”丙说：“冠军不是张红，一定是王敏。”结果表明，三个人中，有一人两个判断都对，有一人两个判断都错，还有一人两个判断一对一错。

由此可知，冠军是 ()

- A.李聪 B.王敏
C.张红 D.不能确定

109.根据关注儿童成长的专家研究发现，孩子身上很多看似是缺点的“小毛病”，其实是孩子天生智商极高的一种表现。这些孩子有着其它孩子与众不同的一些特点，正是这些特点，让他们看起来与其它孩子格格不入，甚至似有“小毛病”。而一些家长如果没有注意，就会错过培育孩子的最佳时期，压抑了孩子的成长，让这些孩子的天分被埋没，十分可惜。

从这段文字可以推出 ()

- A.一些孩子和其他孩子不同的特点，可能正是他们的优势。
B.越是孤僻的孩子越聪明

- C.一些家长没有注意到孩子的特点从而没能发挥孩子的天分
- D.一些孩子与其他孩子格格不入是因为他们天生智商极高

110.腺苷酸活化蛋白激酶是调控能量代谢的酶，在维持机体能量代谢平衡中发挥重要作用。乙酰辅酶A羧化酶是脂肪酸合成的限速酶。前一种酶可以通过抑制后一种酶的活性影响脂肪酸的合成和代谢，并调节机体的食欲和产热。研究人员改造了部分小鼠，使其体内的乙酰辅酶A羧化酶对腺苷酸活化蛋白激酶的敏感度下降。使用标准饲料喂养它们一段时间后，发现改造过的小鼠比野生小鼠瘦小，体内的脂肪总量也略少。研究人员表示，抑制乙酰辅酶A羧化酶的活性可以调节食欲和脂肪代谢，且不受能量消耗影响，为治疗节食后体重反弹提供了新思路。

以下哪项最能支持研究人员的结论（ ）

- A.改造过的小鼠和野生小鼠实验前的体重相差不大
- B.大多数减重方法都侧重于使身体消耗能量应大于从食物中摄取的能量，从而达到减肥的效果
- C.研究发现，尽管改造过的小鼠体内促进食欲的胃饥饿素水平升高，但其食量并没有随之增加，这说明阻断这两种酶的信号通路影响了小鼠对胃饥饿素的反应
- D.研究发现，在实验中并非所有的改造过的小鼠都更加瘦小，有个别小鼠反而出现了体重增加的情况

111. 调查显示，中小学生膳食结构不尽合理，蔬菜水果类、水产品、大豆坚果类、奶类摄入量不足，而畜禽肉类、盐等摄入量过多，维生素B1、B2和维生素C等微量元素摄入量偏低。52.4%的孩子每周要吃超过3次甜食，30.7%的孩子每周吃3次以上的油炸和膨化食品，这些数据表明学生的膳食结构存在一定问题。有关专家建议，家长一定要合理控制孩子的饮食，以避免肥胖带来的不良影响。

以下哪项最能支持结论（ ）

- A.儿童肥胖的发生受遗传、环境和社会文化等多种因素的共同影响
- B.不合理的膳食结构会引发肥胖，并影响儿童青春期发育，危害呼吸系统及骨骼，甚至对心理、行为、认知及智力产生不良影响
- C.孩子的营养三餐应遵循“健康餐盘321”原则主食占3份，蔬菜占2份，肉类占1份做到有荤有素有主食
- D.学生经常在用零花钱买零食，而家长通常并不知道

112. 光华小学四年级有一部分同学参加英语课外辅导班, 期末考试发现有 3 名参加辅导班的同学英语成绩在 90 分以上, 没有参加辅导班的有 9 名同学成绩在 90 分以上, 这说明参加辅导班的效果不大。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述结论 ()

- A. 辅导班的授课内容通常在平时的课堂上老师也会讲授
- B. 参加辅导班的同学比较爱学习
- C. 该班一共有 30 名同学
- D. 只有成绩差的考生才会去参加辅导班

113. 某机构发布的有关大学毕业生就业情况显示, 计算机专业学生毕业前两年未从事计算机相关工作的比例为 88%, 这些人今后除非自己开互联网公司, 否则大部分将一生不会从事互联网行业。

上述结论基于以下哪项假设 ()

- A. 一般而言, 计算机专业的学生在毕业后两年从事计算机工作才有可能从事互联网行业
- B. 互联网行业所吸纳的大多数都是非计算机专业的学生
- C. 很多计算机专业的学生即使前两年从事的是计算机相关工作, 也会转行
- D. 大多数学生一旦两年不从事专业相关工作, 就会忘记其专业知识

114. 近日发布的《幼师执业状况白皮书》显示, 78.9% 的被调查幼师对自己的收入不满, 很多幼师认为提高幼师薪资待遇能有助于提升幼师专业水平, 对治理幼师虐童现象起到积极作用。

以下哪项为真, 将严重削弱上述结论 ()

- A. 高收入能够吸引更好的人才进入幼师行业
- B. 研究表明, 幼师薪资待遇不高并非幼师行业招不到专业高水准人才的主要原因
- C. 部分公务员在经历减薪后工作积极性受挫, 办事满意度下降
- D. 根据幼师的资历和技能, 提供有竞争力的薪酬, 能够提高幼师的工作积极性

115. 据上海服装行业协会网络定期统计报表显示, 上海十大商场服装大类商品销售形势不容乐观, 销售额、销售量同比双双下滑, 且波动较大, 降幅与上年同期相比进一步扩大, 平均价格同比小幅增长。与此同时, 上海商家的线上销售情况, 出现了大幅度的增长。有媒体判断, 上海的线下服装销售市场将迎来低潮期。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论（ ）

- A.在很多小县城的实体店的销售情况还是有所增长的
- B.上海的商场的日均人流量并未减少
- C.上海的服装市场只占到全国服装市场较小的比例
- D.线上销售的火热将会带动线下市场的销售情况

第五部分 资料分析

（共 20 题，参考时限 20 分钟）

一、根据以下材料，回答 116~120 题。

据对全国 31 个省（自治区、直辖市）16 万户居民家庭的抽样调查，按现行国家农村贫困标准测算，2017 年末，全国农村贫困人口 3046 万人，比上年末减少 1289 万人；贫困发生率 3.1%，比上年末下降 1.4 个百分点。

分三大区域看，2017 年东、中、西部地区农村贫困人口全面减少。东部地区农村贫困人口 300 万人，比上年减少 190 万人；中部地区农村贫困人口 1112 万人，比上年减少 482 万人；西部地区农村贫困人口 1634 万人，比上年减少 617 万人。

截至 2017 年末，全国农村贫困人口从 2012 年末的 9899 万人减少至 3046 万人，累计减少 6853 万人；贫困发生率从 2012 年末的 10.2% 下降至 3.1%，累计下降 7.1 个百分点。

全国农村贫困监测调查显示，2017 年，贫困地区农村居民人均可支配收入 9377 元，按可比口径计算，比上年增加 894 元，名义增长 10.5%，扣除价格因素，实际增长 9.1%，实际增速比上年快 0.7 个百分点，比全国农村平均水平高 1.8 个百分点。

2017 年贫困地区农村居民收入增速快于上年。其主要特点：一是粮食丰收，贫困地区农村居民出售农产品数量增加，粮食、肉羊等部分大宗农产品市场价格回升。农民家庭一产经营净收入人均 2826 元，增长 3.2%，增速比上年提高 0.5 个百分点。二是随着产业扶贫、旅游扶贫、电商扶贫等深入推进，贫困地区二三产业加快发展，一二三产业融合发展取得可喜进展。农民家庭二三产业经营净收入人均 897 元，增长 20.4%，增速比上年提高 6.5 个百分点。

116.2017 年农村贫困人口减少率是（ ）？

- A.29.7%
- B.42.3%
- C.46.8%
- D.39.7%

117.三大区域中，减少率最低的是（ ）？

- A.东部地区
- B.西部地区
- C.中部地区
- D.无法判断

118.2016 年的全国贫困地区农村居民可支配收入（ ）亿元？

- A.1473
- B.2856
- C.3677
- D.3128

119.2016 年，贫困地区一产收入增幅比二三产收入增幅（ ）？

- A.低 17.2 个百分点
- B.高 11.2 个百分点
- C.高 17.2 个百分点
- D.低 11.2 个百分点

120.以下能推出的是（ ）？

- A.2016 年的贫困发生率为 1.7%
- B.2015 年农民家庭二三产业经营净收入人均约为 655 元
- C.2015 年农民家庭一产经营净收入人均约为 3000 元
- D.以上说法都不对

二、根据以下材料，回答 121~125 题。

2015 年，高等学校的 R&D 经费为 998.59 亿元，比上年增加 100.5 亿元，比上年有较明显增长。全国 R&D 经费中，高等学校占 7%，比上年上涨 0.1 个百分点。2015 年，高等学校的 R&D 经费中，基础研究为 391 亿元，应用研究为 516.3 亿元，试验发展为 91.3 亿元。全国基础研究经费中，高等学校占 54.6%；应用研究经费中，高等学校占 33.8%。

2015 年，高等学校 R&D 经费中，政府资金为 637.3 亿元，企业资金为 301.5 亿元，国外资金和其他资金共 59.8 亿元，分别占高等学校 R&D 经费的 63.8%、30.2%和 6%。2005—2015 年，高等学校 R&D 经费中政府资金的占比一直最大，基本保持在 54%以上。

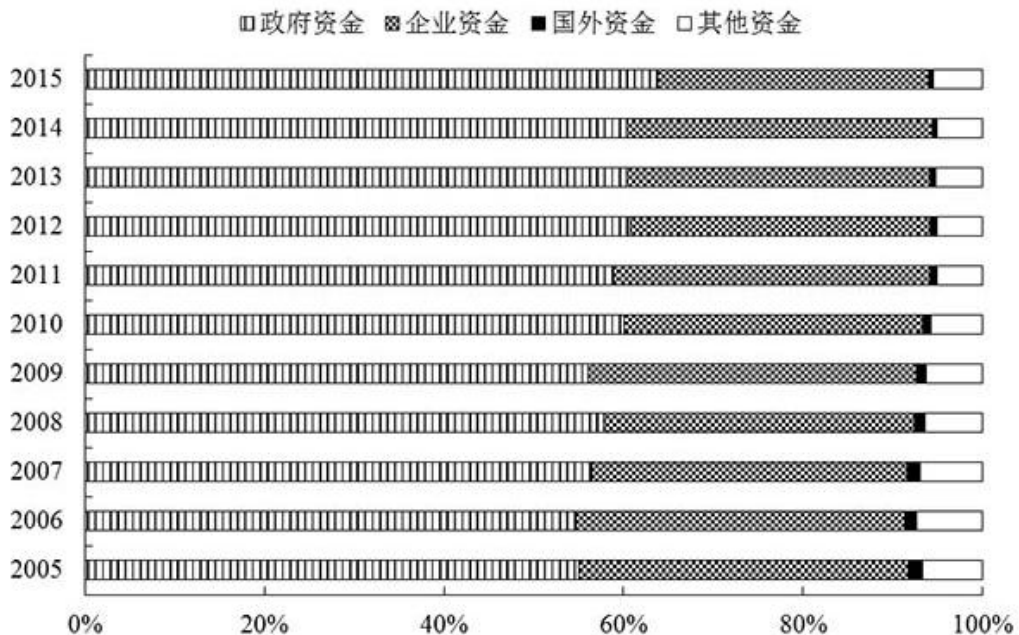


图1 高等学校 R&D 经费来源构成 (2005-2015 年)

121. 2015 年高等学校的 R&D 经费中, 应用研究比试验发展多 () 倍。

- A. 2.81
- B. 4.65
- C. 3.68
- D. 5.65

122. 2015 年高等学校的 R&D 经费中基础研究约占全国基础研究经费的 ()。

- A. 40%
- B. 25%
- C. 55%
- D. 21%

123. 2007—2013 年, 高等学校 R&D 经费中政府资金的占比高于上年的有几年?

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

124. 2015 年高等学校的 R&D 经费同比约增长了 ()。

- A. 11.2%
- B. 10.0%
- C. 13.8%
- D. 14.5%

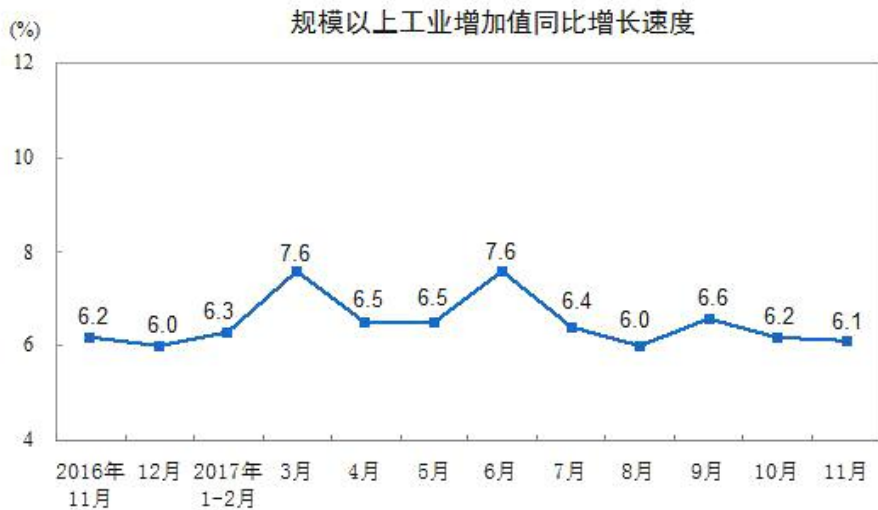
125. 以下判断不正确的有几个?

- (1) 2014 年高等学校的 R&D 经费约为 900 亿元。
- (2) 2015 年高等学校 R&D 经费中政府资金的占比约为 54%。
- (3) 2014 年全国 R&D 经费中, 高等学校占比为 7%。

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

三、根据以下材料, 回答 126~130 题。

2017 年 11 月份, 规模以上工业增加值同比增长 6.1% (以下增加值增速均为扣除价格因素的实际增长率), 比 10 月份回落 0.1 个百分点。从环比看, 11 月份, 规模以上工业增加值比上月增长 0.48%。1-11 月份, 规模以上工业增加值同比增 6.6%。



分地区看，11月份，东部地区增加值同比增长6.1%，中部地区增长7.8%，西部地区增长9.0%，东北地区增长4.4%。

分产品看，11月份，596种产品中有318种产品同比增长。其中，钢材8685万吨，同比下降2.9%；水泥22051万吨，增长4.8%；十种有色金属432万吨，下降6.9%；乙烯155万吨，增长6.7%；汽车310.7万辆，增长1.8%；轿车126.8万辆，增长0.5%；发电量5196亿千瓦时，增长2.4%；原油加工量4943万吨，增长8.0%。

126.2017年1-10月份，规模以上工业增加值同比增长了多少？

- A.6.6%
- B.6.1%
- C.6.2%
- D.7.4%

127.与2015年11月份相比，2017年11月份规模以上工业增加值同比增长了？

- A.10.2%
- B.12.3%
- C.12.68%
- D.13.30%

128.以下哪种产品增加值在11月份当月增长的最多？

- A.钢材
- B.水泥
- C.十种有色金属
- D.乙烯

129.2016年汽车产业增加值比轿车相比，多多少万辆？

- A.179
- B.150
- C.210
- D.190

130.根据材料，以下哪一项叙述正确？

A.2016年11月—2017年11月（其中2017年1-2月当成一个月），全国规模以上工业增加值增幅超过上一个月月份的月份有5个。

B.2017年10月规模以上工业增加值和上月相比增长了6.2%。

C.2017年11月发电量的增加值增长了220亿千瓦。

D.2016年原油加工量增加值约为0.4577亿吨。

四、根据以下材料，回答131~135题。

2017年9月交通运输情况

指标名称	9月	比去年同月增长 (%)	1-9月	比去年同期增长 (%)
货物运输总量(万吨)	7482.22	?	72396.74	10.6
铁路	38.97	6.8	343.89	4.2
水运	4026.78	-0.1	41967.56	17.5
公路	3379.00	6.9	29777.00	2.1
机场	37.47	11.5	308.30	11.4

港口货物吞吐量(万吨)	6190.00	10.7	56293.32	7.8
进港量	3587.38	12.3	32363.02	8.3
出港量	2602.62	8.5	23930.31	7.2
国际标准集装箱吞吐量 (万TEU)	337.28	7.7	2988.24	8.2
进港量	167.27	8.4	1466.83	8.4
出港量	170.02	6.9	1521.41	8.1
机场旅客吞吐量(万人次)	927.09	3.5	8351.11	4.6

131. 2017年1-9月,货物运输总量最小的两类增长率相差了多少个百分点?

- A. 7.2
B. 2.1
C. -7.2
D. 6.1

132. 表格“?”处应为()。

- A. -0.4%
B. 3.0%
C. 11.7%
D. 12.6%

133. 2017年9月,货物运输总量中有几类低于1-8月的月均量?

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

134. 2016年9月机场旅客吞吐量约为多少万人次?

- A. 960
B. 927
C. 896
D. 687

135. 能够从上述材料推出的是()。

- A. 2017年9月,国际标准集装箱吞吐量中进港量同比增长比出港量同比增长慢
B. 2017年1-9月,港口货物吞吐量中进港量比出港量约多985万吨
C. 2017年1-7月,铁路月均运输量约为38吨
D. 2017年1-9月,货物运输总量约是港口货物吞吐量的1.3倍