

# 2022年上半年贵州省公务员录用考试 《行政职业能力测验》试卷（一）

说明

一、此项测验分为五个部分，共115小题，总时限120分钟，各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答通时合理分配时间。

二、访按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号，严禁折叠答题卡。

三、必须在答题卡上答题：在题本上答题，一律无效。

四、监考人员宣布考试开始时，方可答题，宣布考试结束时，应立即停止答题。题本、答题卡、草稿纸一律留在桌上，待监考人员确认无误，允许离开后，方可离开考场。

如果你违反了以上任何一项要求，都将影响你的成绩。

五、在这项测验中，可能有些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目，可先跳过去，如果有时间再去思考，否则，你可能没有时间完成后面的题目。

六、试题答错不倒扣分。

## 第一部分 常识判断

（共15题，参考时限15分钟）

**根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。**

**请开始答题：**

1. 太上皇，又称太上皇帝，是中国历史上给予退位皇帝或当朝皇帝在世父亲的头衔，通常给予的对象是在世但已禅位的皇帝。下列皇帝曾被尊为太上皇的是（ ）。  
①李渊 ②李隆基 ③赵匡胤 ④朱祁钰 ⑤爱新觉罗·弘历  
A. ①②⑤ B. ①③⑤ C. ②④⑤ D. ①②④⑤
2. 下列诗词典故中对应人物错误的是（ ）  
A. 封狼居胥，赢得仓皇北顾——卫青  
B. 商女不知亡国恨，隔江犹唱后庭花——陈叔宝

- C. 江东子弟多才俊, 卷土重来未可知——项羽
- D. 出师一表真名世, 千载谁堪伯仲间——诸葛亮
3. 近日, 一则基因编辑婴儿天生免疫艾滋病的事件引起广大热议。下列有关艾滋病的说法正确的是 ( )。
- A. HIV 病毒来源于猩猩
- B. 感染 HIV 病毒者即视为艾滋病患者
- C. 蚊子叮咬会传播 HIV 病毒
- D. 艾滋病治疗的关键是恢复或改善免疫功能
4. 某卫生部门每年都要在一些重要的卫生计生相关纪念日当月举行健康宣传活动。下列宣传主题与纪念日月份对应错误的是 ( )。
- A. 癌症同样可以预防——2月
- B. 建立新的伙伴关系, 以阻止结核病——6月
- C. 口腔健康, 全身健康——9月
- D. 知晓自己的HIV感染状况——12月
5. 在抗日战争期间有很多重要的战役, 下列说法正确的是 ( )。
- A. 百团大战是正面战场中工农红军主动出击日军的一次最大规模的战役
- B. 太原会战是中日双方在东北进行的第一场大规模会战
- C. 平型关大捷是国民党在正面战场取得的首次大捷
- D. 淞沪会战早于南京保卫战
6. 下列文字中画横线部分存在错误的是 ( )。
- 麦哲伦船队进行了人类历史上的第一次环球航行, 证明了地球是圆的。本次航行的路线为: 1519年船队从葡萄牙①出发, 经过大西洋, 绕过南美大陆南段的麦哲伦海峡②, 进入太平洋, 1521年抵达菲律宾群岛③, 向西穿越印度洋, 绕过非洲南端好望角④, 1522年回到原出发地。
- A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④
7. 如果你穿越回到隋朝, 下列情形不可能发生的是 ( )。
- A. 在饭馆吃到茄子卤过水面
- B. 在学堂看到先生正在教授《兰亭集序》
- C. 在田地里看到农民用曲辕犁耕地

- D. 在军队里看到将士在玩马球
8. 下列诗句不属于描写友情的是（ ）。
- A. 红豆生南国，春来发几枝
  - B. 莫愁前路无知己，天下谁人不识君
  - C. 浮云游子意，落日故人情
  - D. 曾经沧海难为水，除却巫山不是云
9. 下列成语或俗语没有体现“形而上学”观点的是（ ）。
- A. 刻舟求剑
  - B. 欲速则不达
  - C. 一叶障目
  - D. 守株待兔
10. 世界有四大吝啬鬼文学形象，下列文学形象和作品对应正确的是（ ）。
- A. 夏洛克——《守财奴》
  - B. 泼留希金——《威尼斯商人》
  - C. 阿巴贡——《悭吝人》
  - D. 葛朗台——《死魂灵》
11. 2018年12月22日印尼再次发生海啸，造成人员伤亡。下列关于海啸的说法错误的是（ ）。
- A. 环太平洋地区是海啸的最主要发生地带
  - B. 海底地震、海底滑坡、海底火山均可引发海啸
  - C. 相对于远洋海啸，海啸预警对于近海海啸比较有效
  - D. 发生海啸时，航行在海上的船只不可以回港
12. 下列关于我国地理常识说法正确的是（ ）。
- A. 台湾岛是我国第一大群岛
  - B. 内蒙古与甘肃接壤
  - C. 湖南与湖北中的“湖”是我国第一大淡水湖
  - D. 三江源中的“三江”指长江、黄河和金沙江
13. 下列有关科技成就的说法错误的是（ ）。
- A. 高分五号卫星可探测大气污染物
  - B. 北斗三号卫星已实现全球定位服务
  - C. “雪龙”号是我国第一艘自主建造的极地科学考察破冰船
  - D. “人造太阳”为人类开发利用核裂变清洁能源奠定了重要的技术基础
14. 下列不属于社会再分配的是（ ）。

- A. 政府发放的抚恤金
  - B. 国家规定的最低工资
  - C. 事业单位工作人员的工资
  - D. 工资中扣除的个人所得税
15. 下列有关物理现象说法错误的是（     ）
- A. 两片粘水的玻璃不易分开是因为大气压的存在
  - B. 滚烫的砂锅放在冰块上易破裂与热胀冷缩有关
  - C. 冬天被冻住的衣服会变干是因为发生了升华
  - D. 汽车向右拐弯时乘客会因为惯性同样向右倾斜

**※※※ 第一部分结束，请继续做第二部分！※※※**

## 第二部分 言语理解与表达

(共40题, 参考时限30分钟)

**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。**

**请开始答题:**

16. 继科幻文学的大事件——《三体》获“雨果奖”, 中国科幻首次走上世界舞台中央之后, 人们对中国科幻电影的起航翘首以盼, 对科幻在中国的全方位发展\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 成竹在胸
- B. 拭目以待
- C. 深孚众望
- D. 信心十足

17. 欧洲的某些君主甚至在有关法令中规定了瓷具制作的用色。这些由世界各国的皇室贵胄或者根据他们的特殊要求绘制的如国徽之类章纹的中国瓷器, 或者收藏等等, 无疑具有\_\_\_\_\_的政治意义, 深刻地影响着世界某些国家的政治文明。

填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 昭然若揭
- B. 一目了然
- C. 彰明较著
- D. 深中肯綮

18. 弘扬传统文化确实需进行\_\_\_\_\_和辨别, 不应不加批判地应用于现实生活。然而, 从文化保护的角度来说, 却不能唯优秀论, 搞一刀切, 因为所谓的“优秀”与“不优秀”、“精华”与“糟粕”, 其涵盖面太广, 弹性太大, 很容易误伤, 变保护初衷为实质性的破坏。因此在文化保护领域, 去伪存真非常必要, 去粗取精则值得\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 过滤 商榷
- B. 评估 思考

C. 筛选 磋商 D. 审核 考量

19. 众所周知，中国农村是一个典型的人情社会，至今依然根深蒂固。很多已经适应大城市生活方式的农民工在返乡创业时，就遭遇了来自家乡\_\_\_\_\_的传统人际文化的羁绊。办证、贷款离不开七大姑八大姨等人情\_\_\_\_\_，“熟人社会”的负面效应时时在创业路上显现。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 尾大不掉 绑架 B. 盘根错节 掣肘  
C. 眼花缭乱 负担 D. 错综复杂 裹胁

20. 从自身的文学品质来说，网络文学一直受人\_\_\_\_\_：商业驱动倾向明显，缺乏创作个性，跟风现象严重，套路化问题突出，区分度不高，有些市场数据非常好的“神作”艺术上却\_\_\_\_\_，一些耗费巨资拍摄的网络小说改编剧反响平平甚至漏洞百出。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 非议 可圈可点 B. 诟病 乏善可陈  
C. 指责 差强人意 D. 追捧 黯淡无光

21. 清代，思想禁锢前所未有。于是，人们\_\_\_\_\_，思想上得不到解放，也不敢有新的探索，这不利于思想的健康发展。而同一时期，法国百科全书派迅速发展，伏尔泰、罗素等启蒙思想家对法国乃至欧洲人民的思想进步都产生深远影响。由于思想发展趋势上的差异，社会发展状况也出现\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 偃旗息鼓 隔世之感 B. 缄默不言 沧桑巨变  
C. 谈虎色变 鱼龙变化 D. 噤若寒蝉 天壤之别

22. 如何彻底摆脱这些人为设置的\_\_\_\_\_？当然不可能毕其功于一役，现在需要做到的，就是在政策措施中更精准、更具体、更有\_\_\_\_\_地落实好“竞争中性”的要求。企业更需要的是公平竞争，不是吃“偏饭”。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 羁绊 针对性 B. 障碍 灵活性  
C. 牵绊 时效性 D. 阻力 目的性

23. 规范发展不等于\_\_\_\_\_。\_\_\_\_\_换言之，既要达到统一服务标准，也要具备

各自服务特色，以创新发展推动政务服务和治理理念的\_\_\_\_\_。比如，进入更多新媒体平台；探索政民互动新方式，善用大数据、云计算、人工智能等技术

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 固步自封 转变 B. 墨守成规 突破  
C. 一轨同风 调整 D. 千篇一律 升级

24. 传统节庆不仅仅意味着吃喝，而且是一个文化系统。比如在除夕，围绕包饺子，就要求一家人分工合作，以饺子为\_\_\_\_\_，在协作之中进行情感交流，体验\_\_\_\_\_。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 纽带 天伦之乐 B. 桥梁 鹣鲽情深  
C. 枢纽 颐养天年 D. 媒介 欢声笑语

25. 语言是人们日常生活中必不可少的工具，相较于硬性的制度而言，语言对人们的影响更多是\_\_\_\_\_的。因此，在推广普通话和标准音的过程中，需要兼顾历史和现实，寻求尊重历史、尊重文化与尊重人民群众用语习惯的最大公约数，要谨防用正确与错误的二元对立的思维，将语言变化的联系\_\_\_\_\_。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 春风化雨 中断 B. 悄无声息 混淆  
C. 润物无声 分散 D. 潜移默化 割裂

26. 湟水河十分\_\_\_\_\_，河道间崖壁纵横，红色的激流一旦见到崖壁挡道就会像亢奋的猛虎一般毫不犹豫地\_\_\_\_\_上去，在河谷间激起轰轰鸣响。尽管湟水河闹得厉害，但河边却有不少\_\_\_\_\_的水塘子。有的水塘子不但大而且深，天热的时候小孩子三五成群地把衣服往柳枝间一搭就跳进水塘子去游泳。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 壮阔 拍 肥沃  
B. 湍急 撞 平静  
C. 汹涌 扑 清澈

D. 凶险 蹿 秀丽

27. 作为编辑，常收到采风散文的投稿。许多来稿所述之物、所写之景大抵相似，但呈现的文字却\_\_\_\_\_。一些文章文字华丽，但状物描景信手写就，全无新意，更看不出用心何在。而有的文章虽文字\_\_\_\_\_，但往往切点独到新颖，常能发现他人所未见，于千篇一律的相似里\_\_\_\_\_出自己的巧思和新见，令人眼前一亮。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 判若云泥 朴实无华 凸显
- B. 卓尔不群 平铺直叙 彰显
- C. 天差地别 平淡无奇 显现
- D. 不分伯仲 枯燥无味 突现

28. 具有广泛影响的公共政策的制定应有与时俱进性。管理者应持续关注政策实施效果与政策制定初衷有无\_\_\_\_\_，及时做出科学、\_\_\_\_\_的调整。必须指出，一些应该适时调整的政策却表现出“\_\_\_\_\_”，既不符合社会发展的客观需要，又暴露出相关的管理方式乃至责任意识有待提高。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 联系 稳妥 按部就班
- B. 脱离 完善 始终如一
- C. 脱节 妥善 一以贯之
- D. 脱轨 妥当 有始有终

29. 一段时间里，一些播出机构甚至在购剧合同中，将收视率与购片价格\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_制作机构去买收视率。数据造假，花招迭出，渐成顽疾之一。在于整个造假的链条中，都有人\_\_\_\_\_：明星可以凭此提升个人商业价值；播出制作方能够以此吸引广告商；投资公司可以借此吹大资本泡沫。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 牵连 迫使 套利
- B. 勾结 鼓动 渔利

- C. 联系 荧惑 受益  
D. 挂钩 诱导 获益

30. 每年艺考开始的时候，各大艺术类院校门口总是人山人海。可回首一年来影视行业的发展，拿得出手、叫得出口的文艺作品\_\_\_\_\_。影视剧相似内容扎堆出现，综艺节目陷入跟风怪圈，明星念错字、用错成语似乎已成\_\_\_\_\_……影视行业想象力和创造力匮乏的背后，是大量的从业人员文化素养的不过关，从学校教育这一源头上抓起\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 寥若星辰 司空见惯 毋庸置疑  
B. 屈指可数 家常便饭 势在必行  
C. 寥寥无几 区区小事 大势所趋  
D. 不知凡几 细枝末节 恰中要害

31. 一些学校向学生推荐科幻图书书单，要么是“哈利·波特系列”魔幻书目，要么仍然是一些传统书目。需要看到的是，科幻小说所描述的科技，具有一定的时代性，部分科幻小说虽然堪称经典，但其描述的内容已落后于科技发展现实，很难吸引学生的兴趣。比如，有些书里描述的时代，还需要乘坐火车、热气球，现在乘飞机一天就能实现。阅读此类经典科幻小说，需要学生了解更多的创作背景，了解作者所处的时代，这样才能意识到这类作品的精彩之处。否则，仅靠经典二字，难以吸引今天的学生。所以说，学校要根据当前科技发展水平，向学生推荐具有未来性、时代性的科幻作品，打开超越时代的未来科技想象空间。

这段文字想强调的是（ ）。

- A. 经典科幻小说有其局限性      B. 科幻文学作品应超越时代  
C. 科幻图书书单应着眼未来      D. 学生选择科幻图书要慎重

32. 建筑，既是文化的表现，也是生活的沉淀。每个地方的建筑，都植根于自己的历史脉络之中。房子可模仿，文化难复制，只有立足于“一方水土养一方人”，才能找到创新式融合的思路。“求木之长者，必固其根本”，我们的文化与历史，已经给建筑留下了丰富的馈赠。立足文化本体，深挖地域特色，根深方能叶茂。缺了非物质文化的滋养，建筑即使再雄伟也缺少一条脊梁；

而有了人文的淬火，哪怕穿越千年，安身之所也能成为精神家园。

这段文字想强调的是（ ）。

- A. 建筑要有人文之根
- B. 建筑要有自己的风格
- C. 创新不能离开本土文化
- D. 优秀的建筑应该兼容并蓄

33. 中国戏剧理论界历来有将话剧与戏曲研究泾渭分明的倾向，而且似乎还弥漫着一种气息：话剧天生比 戏曲高级。话剧被认为是现代性的、思想性的，而戏曲则被认为是落后的、脸谱化的，是属于旧时代的。不可否认，从20世纪初期的“五四”时期直至今今天，中国戏曲与所谓“洋派”的话剧在很多戏剧专业人士心中都是相互排斥的，而傅谨先生的戏剧谱系则是打破戏曲与话剧的壁垒，从“新剧种”的观念切入，将这一西方舶来品首先作为20世纪新兴剧种之一来谈起，随着它的发展壮大，文学的深入，影响力的扩大，才将它纳入到与中国戏曲可一分为二的戏剧版图之中。这无疑是一种全新的、颠覆性的观点。

作者对话剧与戏曲的看法是（ ）。

- A. 话剧比戏曲高级
- B. 戏曲比话剧有内涵
- C. 两者能够相互借鉴
- D. 作者未作出评论

34. 近些年很多地方为助推全民阅读，特别设置了“领读人”。不过，我发现“领读人”领读的多是文学作品。我国每年的出版物有几十万种，如此之多的作品，相信不会都是文学作品。时代进步，科学发展，日新月异的变化产生了许多新的学科，人们的认知和兴趣在不断更新拓展。出版给人们的阅读增添了更宽阔的空间。有些人阅读不得要领，或不知道该读什么样的书，这确实需要引领。但人们对阅读的兴趣和需求因事而异，因人而异。读文学书固然是好，可有些人并不爱好文学，反而愿意看些“杂”书。这类书未必就不上“档次”，相反，对有些人来说读了可能锦上添花。阅读本身是一个大世界，世间知识斑斓多彩，精神世界是多元化的，需求千差万别。领读的选择应该再宽泛一些，引导的面应该再大一些。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 应该丰富阅读种类
- B. 领读应该因人而异
- C. 领读不应止于文学
- D. 领读存在的必要性

35. 唐玄宗鉴于士庶之家无不寒食上墓祭扫，于是下诏“士庶之家，宜许上墓，编入五礼，永为常式。”朝廷以政令的形式将民间扫墓的风俗固定在清明前的寒食节，由于寒食与清明节气日的相连，寒食节俗很早就与清明发生关联。寒食禁火，清明取火，扫墓亦由寒食扩展到清明，唐人已将寒食清明并称。清明不仅从寒食中分担了祭墓的功能，同时它也将一些原本属于寒食节日的游戏娱乐置于自己名下，如蹴鞠、秋千是寒食的著名节俗，这时也已成为清明的娱乐项目。如果说唐朝清明地位略逊于寒食的话，那么宋朝清明已基本上完成了对寒食的置代，除禁火冷食仍为寒食特有的习俗外，清明已承担了许多原属于寒食的节俗功能。明清时期，寒食基本消亡，春季大节除新年外唯有清明了。

根据这段文字，无法推出的是（ ）。

- A. 禁火是寒食节的重要习俗
- B. 扫墓祭祖最初是寒食的节俗
- C. 宋朝清明节比寒食更加重要
- D. 寒食清明已合并为一个节日

36. 托尔斯泰曾说：一个人就好像一个分数，他的实际才能好比分子，而他对自己的估计好比分母，分母越大，则分数的值越小。才能突出却不恃才傲物，反而在自谦中矢志提升自我，这也许正是人生分数值不断增大的内在原因。“\_\_\_\_\_”。谦逊之人往往能认识到自身不足，乐于接受新思想新知识。骄矜之人则妄自尊大，或因自我感觉良好而睥睨一切，或因取得微小成绩而沾沾自喜。殊不知，对于“墙角的花”来说，“你孤芳自赏时，天地便小了”。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 器虚则受，实则不受
- B. 山不厌高，水不厌深
- C. 骄傲来自浅薄，狂妄出于无知
- D. 人之心胸，多欲则窄，寡欲则宽

37. 近日，有网友称四川省简阳市的公交站牌太高，“是给长颈鹿看的”。据调查，市内的公交站牌最高的达3.48米，站牌高，字又小，想看清楚非常费劲。这虽然只是一个公交站牌设计高低的细节问题，但这一细节却可以衡量出一些服务部门的生活常识。出现这样的公交站牌，在根本上是由于设计者和服

务部门眼中没有“人”，似乎认为公共设施的设计可以随心所欲。一些政府部门常把“以人为本”挂在口边，可若永远只是随口说说，就注定只是“口惠而实不至”。无论是让人放低身姿，还是必须抬头仰望，都说明一些公共服务或公共设施制造了“不舒服”。而让人能够舒服地享有公共服务，最起码要以人为本。

适合做这段文字标题的一项是（ ）。

- A. 站牌设计不可随心所欲
- B. 站牌高三米，设计为了谁
- C. 公共设施设计应以人为本
- D. 设计细节折射服务意识

38. 对于高校更名，舆论一直有质疑，认为这是高校不安于定位，不重视内涵发展，追求“高大上”，可是面对质疑，高校更名热情丝毫不减。这有两方面原因，一是地方政府和办学者，都能顺利提升层次、更名为大学，视为教育主管部门对办学的认可（更名评议由全国高等学校设置评议委员会进行），并都认为更名成功后，可以获得更大的发展空间。二是迎合社会功利的教育观，我国社会舆论也存在大学比学院好这样的认识，有的高校，从学院更名为大学，就很快收获招生“红利”，在招生时录取批次提前，考生报考增多。因此，要遏制盲目的更名，就必须治理“更名需求”。

接下来最有可能讲的是（ ）。

- A. 如何遏制高校盲目更名风
- B. 如何治理高校“更名需求”
- C. 高校热衷更名的原因
- D. 高校更名应由谁主导

39. ①就是说，它是颐和园里一处农式建筑，门前植有十几株蜡梅

②细琢磨，中国的农人与蜡梅，有极其相似之处，苦寒中散发清香，然而意不在争春，争宠，争位。轩与蜡梅的天然组合，本身就是一部生活缩影

③油漆彩绘的色泽和形式，是仿民间建筑的，与富丽堂皇的皇家建筑风格，形成强烈的反差

④乐农轩，位于颐和园益寿堂东面，万寿山东山腰上，是由平安室、水寿斋、

乐农轩构成的一座朴素院落，统称乐农轩

⑤顾名思义，乐农即喜农之意。在皇家园林中，出现这样一处朴素斑驳的仿农家建筑，是不是寓有不忘本和感恩之意

⑥整组建筑，用虎皮石砖墙和青石板瓦建造，外观显得些许简陋、粗糙 将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ④⑤⑥③①②

B. ④⑥③①⑤②

C. ③④⑤⑥①②

D. ④③⑥①②⑤

40. ①沿城楼而上，无数的马匹早在地上踩出了一个又一个坑洞，又被时光风化打磨得光滑圆润，让人不忍触碰

②而长城的另一端则连接着娘子关镇的又一关隘——固关

③关翼的长城依山势蜿蜒，成为晋冀两省的天然屏障

④关口上倚绵山山脉，下临绵河湍流，加之山顶烽火和河岸信号遥相呼应，在冷兵器时代可谓一夫当关万夫莫开

⑤70多度坡度的明代石长城步道走得每一个人胆战心惊

⑥作为燕赵锁钥的娘子关，自古就是交通要道

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ⑥④①⑤③②

B. ②⑥①④③⑤

C. ⑤⑥①③④②

D. ⑥①⑤④③②

41. 防范风险，要改变“牛栏里关猫”的现象，完善相关监管制度。然而，篱笆筑好，还得安排尽职的“守护人”巡逻值班。去年以来，银行业监管部门出台公私分开和履职回避办法等，从制度上预防监管履职中可能产生的腐败问题和道德风险，筑牢公私分开“防火墙”，打好公正履职“防疫针”。统计数据显示，2017年，银监会对重大风险事件中暴露出来的监管履职不尽责不到位问题进行了严肃处理，共问责工作人员69人。正是通过这些努力，让监管人员的责任心得到有效提高，促使其发挥了应有作用。

“牛栏里关猫”中的“牛栏”指的是（ ）。

A. 银行业的监管部门

B. 不完善的监管制度

C. 公正的监管人员

D. 监管漏洞

42. 我们今天之所以格外注重弘扬中华优秀传统文化，在很大程度上取决于我们

所面临的时代问题。一方面，中华民族在现代化的狂飙突进中，遇到紧迫的文化认同的问题，它是民族凝聚力、向心力和主体性的基础，离开了对中国优秀传统文化的日益自觉，就难以回应这个时代问题。另一方面，西方文化的启蒙现代性，其内在矛盾的逐渐显露，也迫切需要借鉴东方智慧特别是中国传统文化所包含的启示价值。这也是为许多西方思想家越来越自觉意识到的拯救之道。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 弘扬中国传统文化的原因
- B. 唤回文化认同是现代化发展的要求
- C. 弘扬传统文化与“防御性的口号”无关
- D. 中国传统文化蕴含着时代问题的解决之道

43. 在许多人的印象中，农药毒性极大，杀灭害虫的同时留下了很大的安全隐患。然而，目前我国所用农药跟过去的农药相比已大不相同。首先是农药的化学成分和结构有了很大变化，过去多为含氯和砷以及有机磷农药，现在多为仿生农药，毒性大大降低。其次是药剂的作用机理不同，过去多为神经毒剂，容易引起人中毒。现在有影响昆虫能量代谢、物质合成的新农药，对人体影响相对较小。再次是效果好、用量少。目前我国含有高毒农药成分的产品比例不到2%，低毒和微毒农药产品达75%以上。

根据这段文字可得出的结论是（ ）。

- A. 公众已无需担心农药残留的危害
- B. 我国目前使用的农药对人体无害
- C. 在我国，高毒农药的时代已过去
- D. 当前的食品安全问题与农药无关

44. 跳广场舞是参与者的权利，享受安静的生活环境是周围住户的权利。在欧美国家，类似广场舞扰民事件很少发生，是因为权利边界界定得非常明晰。只要有一位住户反对广场舞这类活动，且有相关法律法规可依照，就得立即叫停。广场舞该在什么地方、什么时间跳，跳的过程中要遵守什么规则，谁来协调，谁来监管，出了问题由谁且依据什么来处理……一系列问题都需要明晰的规范。近年来我国广场舞的治理并不缺少规则。无论是国家层面的立法，

还是各地出台的规定、条例，从音量、时间到场地等方面规范广场舞活动，不可谓不细致。规范明确后，就需要更有力的执行落实，只有这样，立法才有意义。

概括这段文字最恰当的一项是（ ）。

- A. 细化规则有助于法律落实
- B. 广场舞扰民亟须立法治理
- C. 治理广场舞扰民关键在执法
- D. 广场舞治理立法应权责明晰

45. 在我国科技事业发展中，科技成果鉴定制度曾经发挥了巨大作用。在科技市场发育还不成熟的时期，这一制度对广大科技工作者的努力方向起到了引领作用，提振了他们敢于拼搏、奋力攻关的勇气和信心。然而，随着社会主义市场经济的不断完善，科技成果鉴定制度明显落后了。在重成果水平鉴定制度的导向下，成果向社会的转化动力不足，有些成果变成了锁起来的论文、躺在保险柜里的获奖证书，这种现象一直被社会诟病。当前，我国在加快实施创新驱动发展战略，科技对经济社会发展的支撑作用日益凸显，因此，科技成果的转移转化成为更加紧迫的任务。体现在对科技成果的评价上，就是不能再追求成果的“高大上”，而应更接地气，更强调科技成果的应用价值，体现其对社会的贡献。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 我国亟须促进科技成果的转移转化
- B. 科技成果评价方式随时代不断进步
- C. 科技成果鉴定制度已经不适应我国国情
- D. 如今对科技成果的评价应以实用为标准

46. 就中外文明交流而言，诞生于印度的佛教，自汉代传入中国，在魏晋南北朝生根发芽，至隋唐开枝散叶，蔚为繁盛，本土化了的佛教，成为中国传统文化的重要组成部分。另一方面，中国文明同样对外部世界产生着深刻影响。中国的丝绸、瓷器、茶叶、家具等日用产品，以及绘画、园林等艺术杰作，一度风靡欧洲，刮起一股“中国风”。高擎启蒙运动大旗的思想家，如莱布尼茨、伏尔泰诸人，无不对中国文化击节礼赞，从中寻找思想借鉴。可以

说,\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一句是( )。

- A. 中国文化对欧洲启蒙思想有着重要的影响
- B. 文明进步的动力主要源于文化间的融合碰撞
- C. 任何一种文明,都或多或少与周边文明存在着联系
- D. 中外文明的交流互鉴,促成了各自健康有序的发展演进

47. 大运河带是标签性的“线性共同体”,同时又具有明显的区域、跨区域特性,该区域包括了京津冀、鲁、苏、浙、豫、皖等行政区域,也跨越了江南、江北自然区域,以及燕赵、齐鲁、中原、江南等不同文化圈。它连接南北,并进而通过其他东西之河道及交通枢纽相互联结,形成了经济、文化传播的网络。在这个意义上,运河与其他自然河流一起,共同构建了中国地域的线性框架性格局。同时,大运河分别在宁波和洛阳与丝绸之路交汇,是海上丝绸之路和丝绸之路的连接线,将草原、沙漠、丝绸之路联系成一个环状,形成了一个巨大的文化交流和商品贸易通道。所以,运河文化本身的历时演变与附着其上的文化脉络编织了一个巨大的文化网络,沟通古今且连接世界。

这段文字主要体现了大运河的什么功能( )。

- A. 文化载体
- B. 商贸通道
- C. 交通大动脉
- D. 文化联结纽带

48. 在电商平台上,“明星同款”是商家最常用的噱头之一,这种蹭热点的售卖方式屡试不爽,消费者也很是买账。然而,有调查显示,电商平台上很多“明星同款”实为山寨的“同款商品”。这种利用“明星效应”售卖山寨商品的行为,不仅损害了消费者合法权益,还涉嫌侵犯厂家商标专用权。另一方面,部分消费者明知低价“明星同款”有猫腻,还继续跟风追捧,这并不是理性消费的行为。对此现象,电商平台要加强监管,进一步规范商家的行为,用法律手段保护消费者利益。对商家而言,切忌打法律的擦边球,不能为了迎合市场,无视品牌侵权的风险。网购多有套路,消费者切忌盲目跟风,理性对待才是正道。

这段文字意在说明( )。

- A. 消费者网购“明星同款”需理性

- B. 打击山寨“明星同款”需多方配合
- C. 所谓“明星同款”多为山寨商品
- D. 应依法对网购商品进行严格监管
49. 我们头顶上的大气层是分层的，最底下的一层叫作对流层，厚度大致在8~20公里。位于地表的空气被土壤反射的太阳光加热变轻，向上移动，上升途中逐渐变冷，再沉降下来，如此反复循环，变化莫测，我们常说的“天气”就发生在这层大气里。空气中的人造污染物，比如雾霾的主要成分气溶胶，就是被这股上升气流带到高空的。之后会在对流层中反复循环，通常在几周的时间里便会被分解掉，或者变成酸雨重新降到地面。对流层上方的大气层叫作平流层，这层大气的温度下低上高，和对流层正相反，因此对流层中的大气很难进入到平流层当中。以前科学家们一直认为只有火山爆发的强大力量才能把水蒸气和火山灰喷到平流层的高度，人类活动产生的气溶胶类污染物很少能影响到平流层。根据这段文字，下列说法有误的是（ ）。
- A. 我们常说的“天气”一般发生在对流层
- B. 对流层的大气温度通常上低下高
- C. 雾霾向上扩散后可在对流层中反复循环直至被分解
- D. 平流层的大气比较容易进入对流层
50. 学前教育是终身学习的开端，是国民教育体系的重要组成部分，是重要的社会公益事业。办好学前教育，关系亿万儿童的健康成长，但总体上看，学前教育是我国各类各级教育中较为薄弱的环节。根据全国教育事业发展统计公报，2010年我国学前教育三年毛入园率只有 56.6%。解决学前教育“入园难、入园贵”问题，是我国教育改革和发展的重要任务之一，因此要拿出啃“硬骨头”的勇气去发展学前教育。这段文字的主旨是（ ）。
- A. 学前教育是教育改革的难点之一
- B. 解决国内学前教育问题迫在眉睫
- C. 破解“入园难入园贵”须拿出勇气
- D. 攻克教育问题还需要重视教育立法
51. 在科学素养的层面，我们尊重个人的宗教信仰，但反对迷信。在博物馆这样的公共场所投币祈福，尽管表达了一份美好的愿望，但就其行为而言，本身

就是一种迷信。当然，无论社会如何发展，民众普遍的社会素养如何提升，恐怕都难以杜绝民间自发的祈福行为。迷信、不科学，但只要不对他人以及公共秩序造成干扰，倒也无伤大雅，不必小题大做。但是在博物馆里投币祈福，将迷信的行为置于博物馆内，这与博物馆科普色彩的社会功能定位就显得格格不入了。换言之，也就是公共素养的缺失。

这段文字的主要意思是（ ）。

- A. 应完善规章明确惩戒措施约束迷信行为
- B. 宗教寺庙中投币祈福的行为可以被接受
- C. 博物馆投币祈福是公共素养缺失的表现
- D. 博物馆的工作人员应转移群众的注意力

52. 一般来说，“白皮书”是政府部门就某一重要决策或者议题正式发表的官方报告，作为一种官方文件，代表政府立场。比如今年9月24日，国务院新闻办公室发表了《关于中美经贸摩擦的事实与中方立场》白皮书，对中美经贸摩擦的来龙去脉作了客观理性说明，对相关事实予以澄清，充分阐述和表明了中国的立场。在很大程度上讲，“白皮书”这个词本身就代表着权威性和公信力，不应该随便一个商业机构的报告就冠以“白皮书”之名。就内容来说，一些机构发布的所谓“白皮书”，主要是行业动态、企业发展情况、产品信息等，就事论事起个贴切的名字难道不好吗？为什么干“扯虎皮，拉大旗”之嫌的举动呢？这段文字意在强调（ ）。

- A. 政府文件命名需从实际出发避免夸大
- B. “白皮书”应当具有权威性和公信力
- C. 商业机构应避免滥用“白皮书”概念
- D. 商业机构发布的“白皮书”名不副实

53. 人类进入阶级社会以后，知识产品的创造者与使用者之间的矛盾冲突不断增加，由此产生了界定知识产品产权并对其建立相应的无形财产保护制度的客观需要，以便调整知识产品生产的成本与收益关系、防止知识产品的无偿使用或消费情形的发生。于是，以协调和平衡知识产品创造者和使用者之间利益关系的知识产权制度便由此出现。这一制度通过授予发明创造者以产权，为权利人提供了最经济、有效和持久的创新激励，保证了创新活动在新的

度上不断向前发展，从而促进了创新成果所蕴藏的先进生产力的快速增长。

作者通过这段文字旨在说明（ ）。

- A. 生产者与使用者利益的冲突催生产权保护制度
- B. 知识产权制度的出现促进了先进生产力的发展
- C. 知识产权制度与阶级社会一同出现
- D. 知识产权制度诞生的原因及其作用

54. 对租房市场最敏感的人群是大城市的青年人口，特别是无户籍的流动人口。

房租无节制上涨、租户权利无法保障不仅损害青年人口利益，更影响城市竞争力。北京、上海等一线城市已经出现流动人口负增长，除去户籍制度收紧等政策因素，生活成本太高也是重要原因之一。2017年，北京、上海的居民人均可支配收入增长6.9%和6.8%（扣除价格因素），这虽然能赶上GDP的增速，却追不上房租的增长率，住房压力变得越来越沉重。青年人口是大城市创造力的源泉，也是消费主力军，是在人口老龄化的背景下城市保持活力的根本。房价高企已经削弱了年轻人长期居留意愿和城市归属感。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 谨防高房租对青年人的挤出效应拖累城市发展
- B. 居民的住房成本是衡量城市竞争力的重要指标
- C. 青年人迫于住房压力离开城市已成为普遍问题
- D. 城市中的年轻人口是保持城市活力的有生力量

55. 一个国家的工程竞争力说到底主要取决于工程师的国际竞争力。中国工程师

的国际竞争力如何，如何提升他们的国际竞争力，一直备受关注。与欧美发达国家相比，中国工程师的国际竞争力存在某些优势，但总体上还不尽人意。

这固然是多方面因素导致的结果，但与中国工程伦理教育的不足存在较大关联。工程伦理教育可引导工程师把伦理作为重要因素融入工程实践中去，使工程不仅追求“真”，还要向“善”的方向发展。当前中国拥有世界上最大规模的高等工程教育，每年培养的工科类工程技术人才数量国际领先，但是不少高等工科院校在对未来工程师的正确、全面的工程观与工程文化的塑造方面仍是“短板”。

接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 如何提升我国的工程竞争力
- B. 中国工程师的国际竞争优势
- C. 我国工程伦理教育有哪些短板
- D. 如何加强我国的工程伦理教育

**※※※ 第二部分结束，请继续做第三部分！※※※**



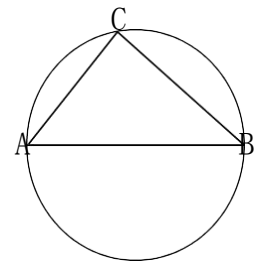
### 第三部分 数量关系

(共10题, 参考时限15分钟)

在这部分试题中, 每道题呈现一段表述数字关系的文字, 要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题:

56. 某工程队原计划30天完成一项工程。但由于开工前临时被调走了6人, 导致工期延时20天完成, 则该工程队原有工人( )名。  
A. 20            B. 15            C. 13            D. 12
57. 小李家2017年上半年每月用电量分别为18、24、28、31、36、45度, 随机选取其中四个月用电量, 发现这四个月用电量之和为上半年用电量最少的三个月用电量之和的2倍, 那么选取的这四个月中用电量最少的月份, 其用电量为( )度。  
A. 18            B. 24            C. 28            D. 31
58. 如图所示, 一个圆形广场, AB为直径,  $AC = \frac{3}{5}AB$ , 甲匀速从A走到C用时比乙匀速从A走到B少 $\frac{1}{2}$ , 又知甲从C走到B比乙从B走到C少用2分钟, 那么乙从A走到B所用时间为( )分钟。  
A. 15            B. 14            C. 13            D. 12



59. 小王、小李、小孙三人进行跳绳比赛, 多轮比赛结束之后, 小王得17分, 小李得7分, 小孙得9分且有两轮比赛得1分。已知每轮比赛没有平局, 且各名次得分均为正整数, 则每轮比赛第二名得多少分? ( )

- A. 7                      B. 5                      C. 4                      D. 3

60. 甲单位某月有50名员工拿到绩效奖金，拿到全勤奖金的人数是绩效奖金人数的1.5倍，是拿到创新奖金人数的3倍，同时拿到两项奖金的人数有10人，至少拿到两项奖金人数的 $\frac{2}{3}$ ，所有拿到奖金的人数占单位总人数的 $\frac{13}{15}$ ，甲单位共有（    ）名员工。

- A. 135                      B. 150                      C. 165                      D. 180

61. 某次拔河比赛，A队有5名男生5名女生参加，站位时要求3名女生相邻，另外2名女生不相邻，第一位不能是女生，则不同排列顺序的种数在以下哪个范围之内？（    ）

- A. 小于10000                      B. 10000~100000  
C. 100000~500000                      D. 大于500000

62. 商贩以2千元/吨的价格购进了50吨水果，运输费用为5000元，运输过程中4%的水果因损坏不能销售，剩下的水果一部分按照5千元/吨的定价销售，其余的打六折销售，销售过程中其他费用为15000元，若这批水果最终获利不低于总收入的40%，那么打折销售的水果占比最多为（    ）。

- A. 72%                      B. 56%                      C. 40%                      D. 36%

63. 某单位甲、乙、丙三个科室共有科员30人，甲科室人数最多，且甲科室人数的2倍与乙科室人数的5倍之和为75，那么甲、丙两个科室科员人数最多相差（    ）人。

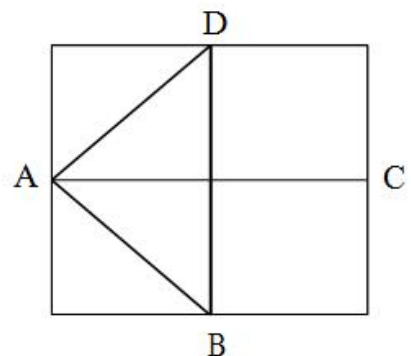
- A. 17                      B. 15                      C. 13                      D. 9

64. 小区地下车库有一排相邻的10个空车位，现在有4辆车随机停入车位，则4辆车均没有停在靠边的两个车位且各不相邻的概率为（    ）。

- A.  $\frac{1}{17}$                       B.  $\frac{1}{23}$                       C.  $\frac{1}{42}$                       D.  $\frac{1}{47}$

65. 某小区内道路如图所示，外围构成边长为200米的正方形，A、B、C、D为四个边的中点，现在小区保安从A点出发，巡逻完小区每一条道路，需要行走的路程至少为（    ）米。

- A.  $1200+400\sqrt{2}$   
B.  $1200+300\sqrt{2}$   
C.  $1400+200\sqrt{2}$   
D.  $1200+200\sqrt{2}$



**※※※ 第三部分结束，请继续做第四部分！※※※**



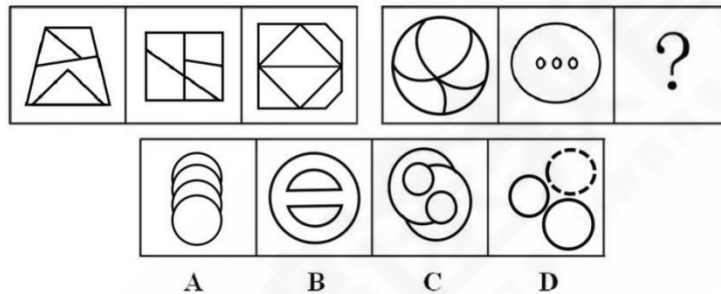
## 第四部分 判断推理

(共30 题, 参考时限 30 分钟)

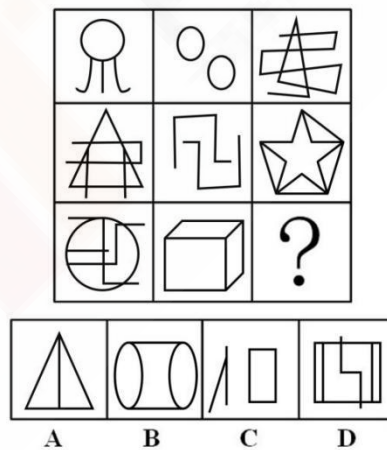
### 一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

**请开始答题：**

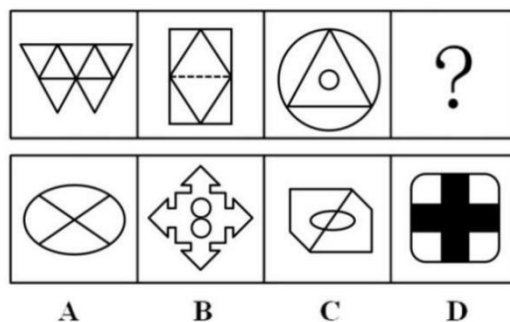
66. 从所给的四个选项中, 选出最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )。



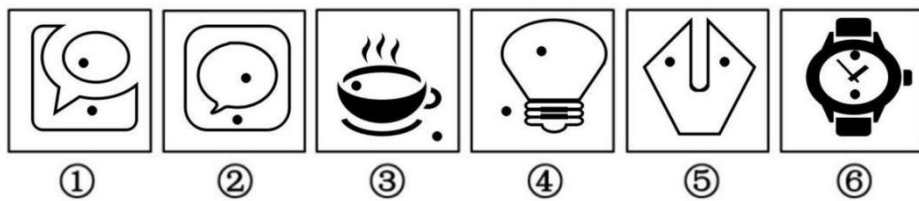
67. 从所给的四个选项中, 选出最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )。



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

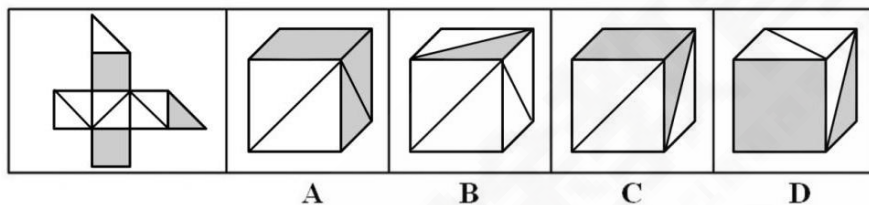


69. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



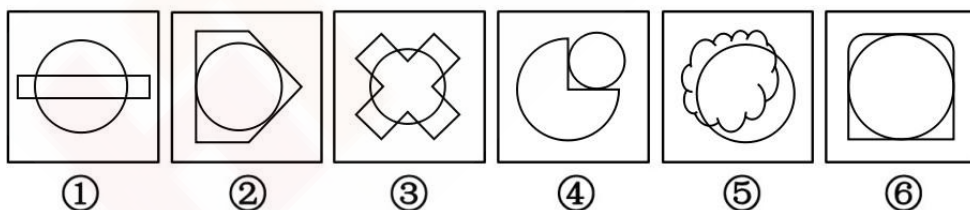
- A. ①②④, ③⑤⑥                      B. ①⑤⑥, ②③④  
C. ①③④, ②⑤⑥                      D. ①②③, ④⑤⑥

70. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成？（ ）



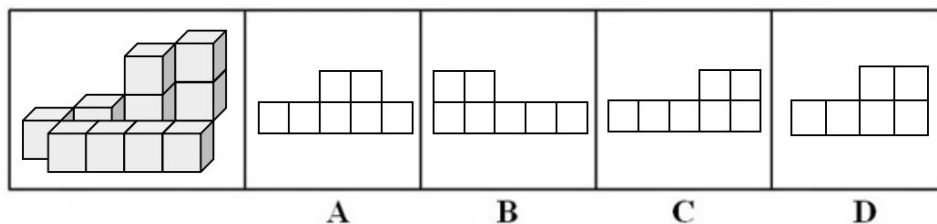
( )。

71. 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（ ）。

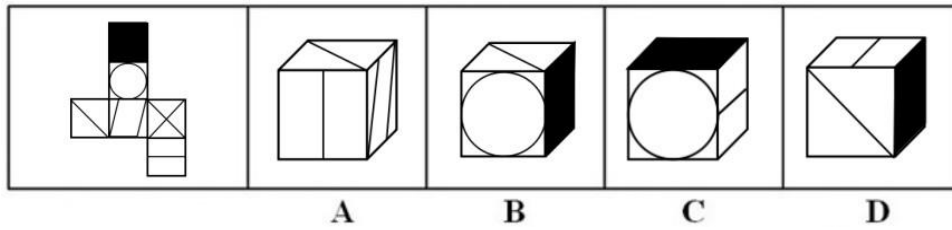


- A. ①③⑤, ②④⑥                      B. ①②③, ④⑤⑥  
C. ①④⑤, ②③⑥                      D. ①④⑥, ②③⑤

72. 左图为由 10 个方块组成的模型，下面哪一项是该模型的主视图？（ ）



73. 左边给的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成？（ ）



**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。**

**请开始答题：**

74. 完全归纳推理是以某类中每一对象（或子类）都具有或不具有某一属性为前提，推出以该类对象全部具有或不具有该属性为结论的归纳推理。

根据上述定义，下列属于完全归纳推理的是（ ）。

- A. 并非所有鸟类都会飞，比如鸵鸟，鸵鸟是最大的鸟类，但它却不会飞
- B. 牡丹有花蕊、樱花有花蕊、玫瑰有花蕊、百合有花蕊、丁香有花蕊、水仙花有花蕊，因此，有些花有花蕊
- C. 蚕所吐丝为忽，十忽为一秒，十秒为一毫，十毫为一厘，十厘为一分。因此，古代度量衡都是十进制
- D. 锐角三角形内角和是 180 度；直角三角形和钝角三角形内角和都是 180 度。因此，凡三角形的内角和均 180 度

75. 行动研究是由社会情境（包括教育情境）的参与者为提高对所从事的社会或教育实践的理性认识，为加深对实践活动及其依赖的背景的理解，所进行的反思研究。

根据上述定义，下列属于行动研究是（ ）。

- A. 王嘉明老师通过观察研究獭兔的生活习性和毛质变化，写了一篇关于獭兔养殖的学术论文
- B. 当政府在公信力低的情况下，无论做的是否是利民的决策，民众都不会认可

C. 魏老师发现学生对物理不感兴趣，回顾过去的教学模式，经多次实验研究，发现播放物理动画的授课效果最好

D. 刚做销售的小吴为了提高自己的业绩，研究现在的客户更偏向于购买哪种格局的房型，以及偏向于哪种付款方式

76. 负概念指反映对象不具有某种属性的概念。负概念总是相对于某个论域而言的。在具体的语境中，负概念总是相对正概念而言的。负概念以不具有与它相对的正概念的内涵作为自己的内涵。在一定的论域之内，负概念的外延是正概念反映的对象以外的一切对象。在语言表达方面，一般说来，在正概念前面加上“非”、“不”等否定词就得到负概念。但是，并非有否定词的都是负概念。

根据上述定义，下列不属于负概念的是（ ）。

- A. 非洲  
B. 非党员  
C. 未成年人  
D. 非营利机构

77. 舛互就是互相违背，互相矛盾的意思，它是一种修辞手法。这种修辞手法就是先否定全部，再肯定一部分，或者先肯定全部，再否定一部分，以达到突出、强调后一部分的作用。

根据上述定义，下列不属于舛互的是（ ）。

- A. 万般皆下品，唯有读书高  
B. 室中更无人，惟有乳下孙  
C. 今年过年不收礼，收礼只收脑白金  
D. 后王何以鉴前王，请看隋堤亡国树

78. 诉诸感情是一种非形式谬误，系指借由操纵人们的情感，而非有效的逻辑，来代替对某个论点的证明或反驳的谬误。

根据上述定义，下列不属于诉诸感情的是（ ）。

- A. 小兔子这么可爱，怎么忍心吃小兔子？  
B. 她是你最好的朋友，你怎么能不参加她的葬礼？  
C. 这套理论是国内知名学者所研究的，怎么会是错的？  
D. 他都已经将全部财产捐给孤儿院，绝对不会拐卖儿童

79. 消费者的消费行为要受周围人们消费水准的影响，这就是所谓“示范效应”。

如果一个人收入增加了，周围人收入也同比例增加了，则他的消费在收入中的比例并不会变化。而如果别人收入和消费增加了，他的收入并没有增加，但因顾及在社会上的相对地位，也会打肿脸充胖子地提高自己的消费水平。这种心理会使短期消费函数随社会平均收入的提高而整个的向上移动。

根据上述定义，下列属于示范效应的是（ ）。

- A. 家境一般的小林转到私立学校后，发现同学都背着名牌书包，为了融入同学，他不得不狠下心买名牌书包
- B. 在生活中，父母总是对孩子说“别人家的孩子”如何懂事优秀，教育孩子以别人家的孩子为榜样，做标杆
- C. 企业的老板在参加聚会时，往往会穿正装，开豪车，以彰显自己的身份地位，从而更容易获得同行的认可
- D. 金融风暴期间，人们对高昂奢侈品的需求减少，日常用品的需求相对减少，但对低价奢侈品的需求却增加

80. 自利性偏差，对自己的成功往往做个人归因，对失败做情境归因；而对别人的成功倾向于做情境归因，对失败做个人归因。对自己有利的一面来判断客观事物，把不好的、错误的原因归于其他人或者外因，这种归因错误也很容易导致偏见和对对方的刻板印象。

根据上述定义，下列属于自利性偏差的是（ ）。

- A. 小林在演讲比赛获得了第一，他谦虚地说：“这次成功属于运气好，其他选手也非常优秀”
- B. 某管理学家说：“在企业管理中往往遇到问题：一个好的建议如果没有人配合会导致夭折
- C. 某犯罪的母亲说：“如果旅店没有给我儿子开门，我儿子又怎么会进去犯罪呢”
- D. 小张评价小华本次比赛的情况：“小华的失败是因为他的猪队友拖后腿了”

81. 正当防卫，指对正在进行不法侵害行为的人，而采取的制止不法侵害的行为，对不法侵害人造成一定限度损害的，属于正当防卫，不负刑事责任。假想防卫是指行为人由于主观认识上的错误，误认为有不法侵害的存在，实施防卫行为结果造成损害的行为。

根据上述定义，下列选项中的甲属于假想防卫的是（ ）。

- A. 甲乙都想袭击丙，甲正要袭击丙时，丙不小心绊倒了，甲的棍子打到了乙的头上，导致乙死亡
- B. 甲的妻子乙与丙亲热，但中途被甲撞见，乙谎称被丙强奸，甲将丙踢倒，导致丙的肋骨断了两根
- C. 甲回家后见一名陌生男子乙在自己家中行窃，乙声称自己是来维修的，甲将其擒拿并送至派出所
- D. 甲在饭店吃饭时，醉鬼乙向其寻衅滋事，两者在互相推搡中，误伤了邻桌的丙，导致丙轻伤

**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。**

**请开始答题：**

- 82. 月季：灌木
  - A. 黄杨：杨树
  - B. 蝙蝠：禽类
  - C. 青蛙：蟾蜍
  - D. 蘑菇：真菌
- 83. 洗涤剂：油渍
  - A. 修补匠：修补
  - B. 环卫工：扫帚
  - C. 不粘锅：炒菜
  - D. 抗生素：病菌
- 84. 汗牛充栋：人山人海
  - A. 款学寡闻：人丁稀薄
  - B. 鹦鹉学舌：狐假虎威
  - C. 朝发夕至：度日如年
  - D. 水泄不通：一泻千里
- 85. 水仙花：花蕊
  - A. 草履虫：神经
  - B. 栉水母：水母
  - C. 电磁炉：炉面板
  - D. 油烟机：排风扇
- 86. 弱不禁风：娇弱
  - A. 闻鸡起舞：高兴
  - B. 悬梁刺股：悲痛
  - C. 虎背熊腰：强壮
  - D. 茕茕孑立：孤单

**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。**

**请开始答题：**

87. 英国一项研究发现，夫妻感情疏远会影响寿命。研究小组对 1200 名 25~74 岁已婚参试者进行了婚姻质量与健康水平追踪研究。分析结果发现，那些感到在过去 10 年里伴侣变得不再关心自己的参试者，机体各方面健康指标均较差。不仅如此，这些参试者在 20 年内的死亡风险高出了 42%。

以下选项如果为真，最能支持上述研究结论的是（ ）。

- A. 夫妻感情疏远容易导致压力增大，慢性压力的长期积累引发健康问题，加剧早亡风险
- B. 夫妻长期异地而居，会导致压力激素皮质醇升高、胰岛素受限、血糖升高等一系列问题
- C. 夫妻恩爱不仅使生活幸福美满，还有益健康长寿
- D. 夫妻感情疏远容易引发妻子负面情绪，诱发抑郁症

88. 自然界中电磁波波谱范围很广，其中能被我们的眼睛感受的可见光只占电磁波波谱里很小的一部分，哺乳动物无法看到大于 700nm 的红外线，这是由感光蛋白所固有的物理化学特性所决定的。然而红外线广泛存在于自然界中，对其的探测感知将帮助我们获取超过可见光谱范围的信息。为此人们发明了以光电转换和光电倍增技术为基础的红外夜视仪，但是其有一系列缺陷，比如通常比较笨重、需要靠有限的电池供电、可能被强光过曝、同可见光环境不兼容等。为解决上述问题并发展裸眼无源红外视觉拓展技术，人们尝试利用一种可吸收红外光发出可见光的上转换纳米材料，导入动物视网膜中，以实现红外视觉感知。

由此可以推出（ ）。

- A. 人类能够看到小于 700nm 的红外线
- B. 人类突破了自然界赋予我们的视觉感知物理极限
- C. 上转换纳米材料解决了红外夜视仪存在的所有缺陷
- D. 感光蛋白所固有的物理化学特性使人类看到可见光

89. 曾有学者用同位素分析，认为青藏高原中部在 3500 万年前已经达到了接近

现在约 4500 米的高程。而近日，我国科考队在青藏高原中部发现了一片棕榈叶化石，根据对这一化石的研究，科学家将青藏高原中部的抬升史推后了至少约 1000 万年。

以下选项如果为真，最能加强上述结论的是（ ）。

- A. 棕榈科植物生长的最适宜气温是年平均气温高于 22℃，最冷月平均气温 18℃以上
  - B. 本次考察采集到的这一棕榈叶片化石是目前青藏高原地区最年轻的棕榈科化石记录
  - C. 棕榈科植物在现在的高寒高海拔地区无法存活，而这一叶片化石距今约 2500 万年
  - D. 正是由于高原抬升所引起的环境变化，导致许多物种在青藏高原核心地区逐渐消失
90. 教育部近日发布《学校食品安全与营养健康管理规定》，其中第二十条提到：2019 年 4 月 1 日起，中小学、幼儿园一般不得在校内设置小卖部、超市等食品经营场所，确有需要设置的，应当依法取得许可，并避免售卖高盐、高糖及高脂食品。家长认为，关停小卖部可以解决学生的食品健康问题。
- 以下选项如果为真，最能质疑上述家长的是（ ）。
- A. 随着年级段增长，学生在小卖部的人均消费金额也在增长，尤其是寄宿生
  - B. 学校小卖部是学生寄托青春记忆的地方，关停小卖部会使学生失去很多校园乐趣
  - C. 学生食品健康问题关键在于滥用的食品添加剂，学校食堂也有类似问题
  - D. 学生毕竟都未成年，对于食品缺乏必要的鉴别能力
91. 对于“丢失人工耳蜗就需要动手术”这一说法曾在网上引起热议。其实这是一些家属对于人工耳蜗工作机制的误读。人工耳蜗分为两个部分，一部分是需要手术植入体内部分（包括电极系统），另一部分是用来转换声音的体外言语处理器，也就是常说的体外机。如果不慎丢失了体外部分，那么只需要更换体外机，重新进行调试即可。除非内置机器损坏，否则是不需要再做手术的。
- 由此可以推出（ ）。
- A. 如果不需要再做手术，说明内置机器没有发生损坏
  - B. 如果体外机不慎丢失，则需要去医院检查内置机器情况



人们的资讯接受、价值观导向有着积极作用。

以下选项如果为真，最不能质疑上述观点的是（ ）。

- A. 人们在夸大“算法推荐”技术力量的同时，忽略了它对人的主观能动性的抑制
- B. “算法推荐”会强化人们的自我偏见和喜好，从而使人成为与世隔绝的孤立者
- C. “算法推荐”仅仅是在“投喂”用户、“取悦”用户，没有在服务用户中起到正确引导作用
- D. “算法推荐”本身是没有价值判断的，但是这项技术怎么运用，却在于运用者的价值观

95. 谭先生常常说：“不要害怕暂时的困难和挫折，不敢于向黑暗宣战怎么能心存光明？”他的孩子不同意：“爸爸，您说的不对。我曾经一次次的向黑暗宣战，怎么心里就是没有见到一点光明呢？”

孩子的回答说明他将谭先生的话错误地理解为（ ）。

- A. 如果心存光明，就必须敢于向黑暗宣战
- B. 只要敢于向黑暗宣战，就可以心存光明
- C. 只有敢于向黑暗宣战，才能心存光明
- D. 即使敢于向黑暗宣战，也可能不会心存光明

**※※※ 第四部分结束，请继续做第五部分！※※※**

## **第五部分 资料分析**

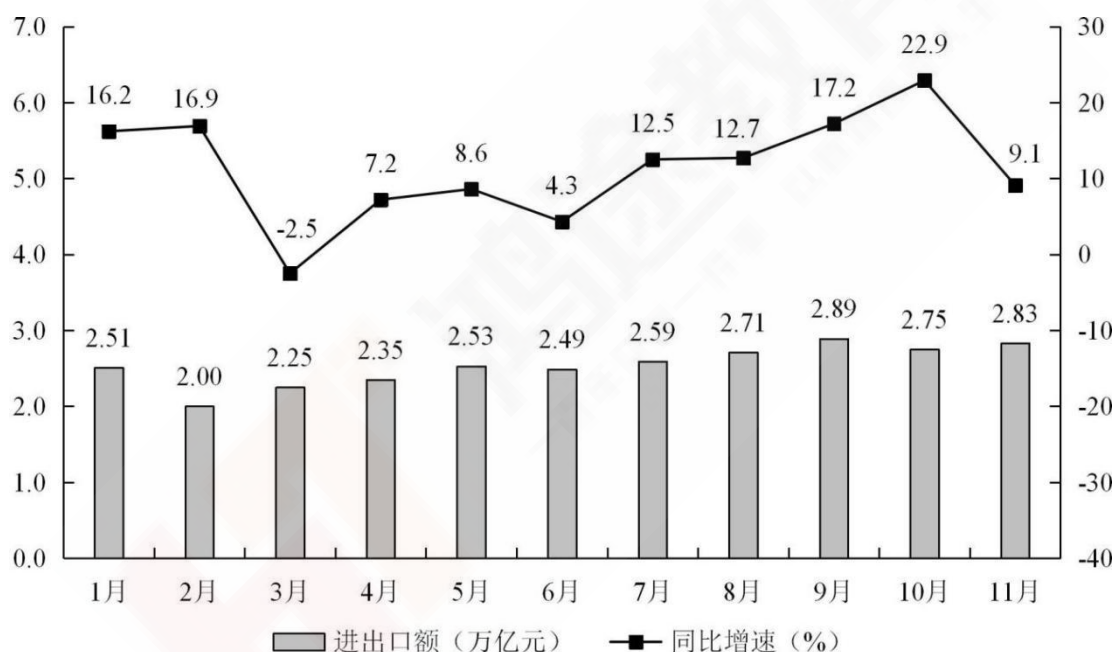
（共 20 题，参考时限 20 分钟）

**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。**

请开始答题：

一、根据以下资料，回答问题。

2018年11月份，我国进出口额28337亿元，同比增长9.1%，增速比上月回落13.8个百分点。其中，出口15699亿元，增长10.2%，回落9.8个百分点；进口12638亿元，增长7.8%，回落17.9个百分点。进出口相抵，贸易顺差3061亿元。1-11月份，进出口额278777亿元，同比增长11.1%。其中，出口149234亿元，增长8.2%；进口129543亿元，增长14.6%。11月份，规模以上工业企业实现出口交货值11833亿元，同比增长7.6%。1-11月份，规模以上工业企业实现出口交货值112785亿元，同比增长8.5%。



2018年1-11月中国进出口数据统计情况

96. 2018年第三季度我国进出口额环比约增长了（ ）。
- A. 10.82%                      B. 11.13%                      C. 11.36%                      D. 11.84%
97. 2018年2-11月我国每月进出口额同比增速与上月相差最大的为（ ）。
- A. 3月                              B. 4月                              C. 7月                              D. 11月
98. 2017年11月进出口额占同年1-11月进出口额比重约为（ ）。
- A. 9.8%                              B. 10.1%                              C. 10.4%                              D. 10.9%

99. 2017 年 1-11 月我国贸易顺差约为 ( ) 亿元。

- A. 25000                      B. 28000                      C. 32000                      D. 21000

100. 以下四个选项, 能够从材料中推出的是 ( )。

- A. 2017 年 11 月我国贸易顺差超过了 3061 亿元  
B. 2018 年 11 月规模以上企业出口交货值高于当年前十个月的月均出口交货值  
C. 2018 年 7-9 月进出口额同比增长 15%  
D. 2018 年 10 月进口额同比增速为-10.1%

## 二、根据以下资料, 回答问题。

2018 年 1-11 月全国集成电路产量统计

日期	当月产量 (亿块)	累计产量 (亿块)	当月同比增长 (%)	累计增长 (%)
2018 年 11 月	152.8	1574.8	7.0	9.5
2018 年 10 月	130.9	1422.0	-7.3	9.8
2018 年 9 月	145.5	1291.1	-0.2	11.7
2018 年 8 月	146.8	1145.6	5.8	13.4
2018 年 7 月	149.2	998.8	12.0	14.5
2018 年 6 月	156.9	849.6	17.0	15.0
2018 年 5 月	156.2	692.7	17.2	14.6
2018 年 4 月	143.8	536.5	14.3	13.6
2018 年 3 月	149.6	392.7	10.8	15.2
2018 年 2 月	——	243.1	——	33.3

101. 2017 年上半年全国集成电路产量约为 ( ) 亿块。

- A. 739                      B. 721                      C. 715                      D. 708

102. 2018 年 4-11 月, 全国集成电路月产量环比变化幅度超过 10%的月份有 ( ) 个。

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

103. 2018 年上半年全国集成电路产量同比上升了约 ( ) 亿块。



- A. 1.21                      B. 1.12                      C. 1.04                      D. 0.98

107. 2017 年上海市全市医疗急救中心平均每急救车次完成的急救人次同比约增长了（    ）。

- A. 0.89%                      B. 0.85%                      C. 0.73%                      D. 0.65%

108. 2017 年全市除医院之外的医疗卫生机构数量占各级各类医疗卫生机构的比重约为（    ）。

- A. 7.1%                      B. 8.5%                      C. 91.5%                      D. 92.9%

109. 如果全市各级各类医疗卫生机构总数没有变化，2016 年平均每个医疗机构实际开放床位大约（    ）张。

- A. 25                      B. 37                      C. 46                      D. 53

110. 以下四个选项，能够从上述资料推出的是（    ）。

- A. 2017 年全市平均每所医疗卫生机构的卫生人员数为 40 人  
 B. 2017 年全市住院手术人次数同比增量超过了出院人数同比增量  
 C. 2017 年门急诊人次在全市各医疗机构诊疗总人次中的占比同比上升  
 D. 2017 年全市医疗急救中心平均每急救车次完成急救公里数同比上升

**四、根据以下资料，回答问题。**

据统计数据显示，2018 年 10 月，全国规模以上港口货物吞吐量为 11.26 亿吨，1-10 月累计达 110.93 亿吨，为去年同期的 102.7%。

其中，10 月沿海货物吞吐量为 76671 万吨，1-10 月累计为 77.05 亿吨，为去年同期的 104.2%；内河货物吞吐量为 35880 万吨，1-10 月累计为 33.88 亿吨，为去年同期的 99.4%。

此外，10 月外贸货物吞吐量为 34198 万吨，1-10 月累计达 34.77 亿吨，为去年同期的 102.4%。

