

2019年黑龙江省公务员录用考试《行测》真题（公检法-考生回忆版）

更新时间：2024年12月09日15:24:45

扫描下方二维码下载星光公考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。

1. 习近平总书记在中央政治局第十三次集体学习时强调，要精准有效处置重点领域风险，深化金融改革开放，增强金融服务_____能力，坚决打好防范化解包括金融风险在内的重大风险攻坚战，推动我国金融业健康发展。
A. 实体经济 B. 私营经济 C. 中小企业 D. 国有企业
2. 根据《中华人民共和国刑法修正案（九）》，下列说法正确的是：
A. 组织恐怖活动培训的，处五年以上有期徒刑，并处罚金
B. 代替他人或者让他人代替自己参加考试，处三年以下有期徒刑，并处或单处罚金
C. 在道路上醉酒驾驶机动车的驾驶人，处拘役，并处罚金
D. 多次扰乱国家机关工作秩序，经行政处罚后仍不改正，造成严重后果的，处三年以上有期徒刑，并处罚金
3. 下列关于全国经济普查的说法错误的是：
A. 根据《全国经济普查条例》的规定，经济普查每5年进行一次
B. 2019年1月1日，第四次全国经济普查现场登记工作正式启动
C. 普查取得的单位和个人资料，不作为对普查对象实施处罚的依据
D. 目的是全面调查我国第一、第二、第三产业的发展规模、布局和效益
4. 关于生态文明建设，下列说法正确的是：
A. 蓝天保卫战是全面建成小康社会的三大攻坚战之一
B. 加快构建生态文明体系是解决污染问题的根本之策
C. 生态环境安全是经济社会持续健康发展的重要保障
D. 地方政府主要领导是本行政区域生态环境保护第一责任人
5. 下列有关工伤的说法正确的是：
A. 上下班途中遭受的交通事故伤害不可认定为工伤
B. 由于员工的重大过失造成的工伤，企业无需承担责任
C. 职工认为是工伤，但单位不认为是工伤的，由单位承担举证责任
D. 购买“五险”后，因工伤引起的所有费用可由工伤保险报销，公司不承担费用
6. 下列行为不可能负刑事责任的是：
A. 邮政工作人员私自开拆他人邮件
B. 驾驶机动车肇事逃逸
C. 在微信、微博等社交平台传播虚假消息造成严重后果
D. 将自己所有的资金用于放高利贷
7. 下列行为没有违反广告法的是：
A. 某电视台养生节目推荐观众购买赞助商的按摩锤
B. 某6岁童星代言著名厂商生产的学习机
C. 某小学的校车车身上载有儿童手表的车体广告
D. 某药品广告中已康复的患者分享自己的用药经历
8. 下列哪一种现象的物理原理不同于其他三项：
A. 水中的手指变粗 B. 池水看起来比实际的浅
C. 只有瞄准鱼的下方才能叉到鱼 D. 小明在宁静的湖边看见“云在水中飘”
9. 甲、乙二人于2016年6月6日登记结婚，半年后因感情不和协议离婚。下列财产中属于二人共同财产的是：

- A. 甲婚前购买的汽车
- B. 甲于2016年10月购买彩票，中奖10万元
- C. 乙于2014年用父母的钱全款购买的房子，用于婚后居住
- D. 乙的祖父于2016年6月1日为祝贺乙结婚，赠与乙的名人字画

10. 下列历史事件与人物搭配正确的是：

- A. 车同轨，书同文——周武王
- B. 烽火四起戏诸侯——周宣王
- C. 一骑红尘妃子笑——唐睿宗
- D. 锦帆未落干戈起——隋炀帝

11. 下列关于我国河流的说法不正确的是：

- A. 黑龙江是中国的内河
- B. 长江最大的支流是汉江
- C. 黄果树瀑布、桂林山水都位于珠江流域
- D. “大漠孤烟直，长河落日圆”中的“河”指黄河

12. 下列关于仿生生物学的应用对应关系不正确的是：

- A. 子弹头列车——翠鸟
- B. 发光纤维——萤火虫
- C. 维克罗尼龙搭扣——苍耳
- D. 全天然空调系统建筑——非洲白蚁巢穴

13. 下列有关京杭大运河的说法错误的是：

- A. 隋唐大运河运输最多的商品是茶叶和盐
- B. “南水北调”的东线工程借助了京杭大运河
- C. 明清大运河与隋唐大运河相比，不再经过洛阳
- D. 是世界上开凿最早、长度最长的一条人工运河

14. 下列成语和人物的对应关系错误的是：

- A. 口蜜腹剑——李义府
- B. 十面埋伏——项羽
- C. 程门立雪——杨时
- D. 东床快婿——王羲之

15. 2018年我国科技界取得了一系列重大成果，这些成果中不包括：

- A. 第二艘航母出海试航
- B. 嫦娥四号探测器发射成功
- C. 造岛神器“天鲲号”下水
- D. 国产大型水陆两栖飞机水上首飞

16. 下列气体是人体能够产生的，能发挥抗炎、神经功能调节和血管松弛等作用，但若吸入过量会与血红素结合导致中毒的是：

- A. 一氧化氮
- B. 一氧化碳
- C. 硫化氢
- D. 氨气

17. 下列选项对“夏满芒夏暑相连”中节气的表述错误的是：

- A. “小满”表明了降水的时间和强度
- B. “芒种”反映了自然物候现象或农事活动
- C. “立夏”“夏至”体现了寒来暑往的季节变化
- D. “小暑”“大暑”标明了一年之中最热的时段

18. 下列关于我国地方性法规的表述，正确的是：

- A. 地方性法规特定情况下可由省、自治区和直辖市人民政府制定
- B. 部分地方性法规可由设区的市的人民代表大会及其常务委员会制定
- C. 地方性法规只能由省、自治区和直辖市人民代表大会常务委员会制定
- D. 地方性法规必要时报全国人民代表大会常务委员会和国务院备案

19. 关于地球南北极，下列说法不正确的是：

- A. 南极是地球上唯一没有永久居民的大陆

- B. 每年6~8月是最适合去北极旅行的季节
C. 中国在南极建立了长城站、黄河站和昆仑站
D. 雪龙2号是我国自主建造的首艘极地科考破冰船

20. 下列关于绘画作品的描述错误的是：

- A. 《富春山居图》描绘的是初秋的景色 B. 《吃土豆的人》是梵高早期的代表作
C. 《自由引导人民》取材于法国七月革命 D. 《虢国夫人游春图》描写的是杨玉环出游

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。

21. 圈椅是明代家具中最为经典的制作。明代圈椅，造型古朴典雅，线条简洁流畅，制作技艺达到了_____的境地。“天圆地方”是中国人文化中_____的宇宙观，不但建筑受其影响，也_____到了家具的设计之中。依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 别有匠心 普遍 融合 B. 巧夺天工 特殊 融会
C. 炉火纯青 典型 融入 D. 入室升堂 独特 融化

22. 科学已经成为当下社会的主流命题，无论从事什么工作都无法忽视它、绕过它。因此从某种程度来说，科学与艺术，或者说理性与感性的边界正在_____。艺术展上艺术家们摆弄起了宇宙爆炸、量子世界，而不少科学家也乐于把科学仪器下观察到的景象捕捉下来，展示到人们面前，其精美程度丝毫不亚于艺术家的加工描摹。填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 消遁 C. 消除 D. 消弭

23. 互联网新技术新应用对文化产业进行全方位、全角度、全产业链的改造，释放数字化对文化产业发展的放大、叠加和倍增作用，推动互联网、移动网与文化之间形成_____的新形态。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 唇齿相依 C. 同舟共济 D. 水乳交融

24. 某航天科工集团研制出的民航风切变预警系统，克服了预警难度大、精度低等现实问题，可以为飞机的起飞降落_____提供风切变预警信息，还能够提供机场未来48小时的天气预报。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 及时 C. 适时 D. 即时

25. 如果初创企业一味盲目地追求产品开发和获取早期客户的速度，而忽略了产品质量的话，到时往往
会_____. 虽然表面看来产品是出来了，但是支撑产品的代码或硬件可能会变得难以维护和扩展，就算公司
短期内看上去获得了成功，但产品里面的技术债务却积少成多，隐患也随之倍增，到时可能就会_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 过犹不及 功亏一篑 B. 事与愿违 积重难返 C. 欲速不达 作茧自缚 D. 得不偿失 于事无补

26. 关于科学革命的讨论_____于十七世纪。不过，其时革命尚在_____地展开，相关讨论的焦点集中在科学的本性，而未有所谓“科学革命史”的理解。到十九世纪，现代科学的基本模式逐渐定型，一些学者便回到现代科学的源头做起了编史和整理工作。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 滥觞 如火如荼 B. 起源 风起云涌 C. 溯源 轰轰烈烈 D. 发端 方兴未艾

27. 由于史料异常丰富、古今中西相互杂糅等因素，导致中国近代史愈研究愈错综纷纭，不知如何贯通。如果_____于某一角度进行宏观叙述，又会自觉或不自觉地遗漏掉许多本不应忽视的人物、学说与史事，一旦时移世易，便容易被有心之士以“恢复历史真相”为借口，将另一些或许本不能成为“主线”的因素聚焦放大，以史书为政论，_____，灌入自己心目中的济世良方。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 纠结 偷梁换柱 B. 拘泥 移花接木 C. 立足 避重就轻 D. 着眼 暗度陈仓

28. 说起乡愁，那是一种_____的情怀，住在心中的故乡常常鲜活在那里。故乡是安放你的灵魂、温暖你的寂冷的地方，是接纳你的疲惫、抚慰你的忧伤的地方。翻开一页页被繁忙弄乱的过往，记忆中的余香总_____于儿时的故乡。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 难以割舍 回荡 B. 与生俱来 氤氲 C. 永生难忘 徜徉 D. 刻骨铭心 徘徊

29. 马达加斯加这个被世界遗忘了很多年的孤岛，由于动画电影《马达加斯加》而意外走红。其实绝大部分人都没去过马达加斯加，只能从一些_____中构建自己心目中的那个世外桃源，和真实的马达加斯加往往_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 道听途说 背道而驰 B. 只言片语 相去甚远 C. 细枝末节 大相径庭 D. 遗文逸事 截然不同

30. 为应对全球气候变暖，各国科学家都在开展地球科学的研究。最近，有科学家在《科学》上发表论文提出缓解温室效应的两种方案。其中一种方案是在稍低于卷云自然形成的上层大气中加入微小的沙尘颗粒，以_____卷云的形成。卷云不同于会反射阳光的白云，而更像覆盖在地球上的毯子，困住从地球向太空辐射的热量，地球也就越来越_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 减少 冷 B. 增加 冷 C. 减少 热 D. 增加 热

31. 连环画是大众艺术。然而，面对大众的需求，是迎合还是引导，也是连环画家必须面对的问题之一。回顾连环画从兴盛走向衰落的过程，不难发现，正是一些急功近利的出版商一味_____、迎合大众的喜好，重数量轻质量，导致大批读者和作者流失，造成了连环画长时间_____，最终淡出大众视野。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 揣摩 青黄不接 B. 琢磨 墨守成规 C. 研究 良莠不齐 D. 推敲 停滞不前

32. 纪录片《苏东坡》以苏东坡贬谪黄州四年的生活为横切面，_____其一生的心路历程，从文学、艺术、美食、情感等维度进行透视，多角度地_____其生命感悟、精神嬗变和艺术升华的过程，以及对中国传统文化产生的深远影响。同时，辅之以当今最新的研究成果，再现了一个最丰富、最接近本真的苏东坡形象。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 关照 阐释 B. 记载 解说 C. 记录 阐述 D. 观照 解读

33. 胰岛素是由胰岛分泌的一种激素，功能是促进细胞_____葡萄糖。如果胰岛细胞受到损害，不能分泌足量胰岛素，那么人体血糖含量就会升高，多余的血糖会进入尿中，这就是I型糖尿病。糖尿病是一种对人体危害很大的慢性病，对于糖尿病患者来说，注射胰岛素显然是最_____的疗法。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 合成 直接 B. 消耗 主流 C. 转化 简单 D. 分解 有效

34. 夏季天气炎热，人很容易犯困、无精打采，这时不妨吃几颗葡萄来帮你提神、消除疲乏之意。因为在葡萄中含有丰富的葡萄糖成分，且很容易被人体吸收利用，从而为大脑供给所需能量，快速恢复大脑活力。同时，葡萄中还含有较多的氨基酸，能对神经产生良好的_____，帮助人体_____衰弱的神经，这也是提神醒脑的有效途径。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 刺激 调理 B. 应激 调节 C. 激变 调整 D. 激发 调剂

35. 20多年过去，原始创新，集成创新，引进消化吸收再创新，中国迅速缩短了同发达国家的信息化差距，成为了拥有近8亿网民的网络大国。一大批颇具竞争力的网信企业_____，一大批市场需求旺盛的新应用_____，

引领着经济的转型升级，也倒逼着治理体系体制机制的改革创新。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.如鱼得水 屡见不鲜 B.异军突起 层出不穷 C.崭露头角 比比皆是 D.雨后春笋 数不胜数

36. 极光多姿多彩，变化万千，任何彩笔都很难绘出那在严寒的两极空气中嬉戏无常、变幻莫测的炫目之光。在自然界中还没有哪种现象能与之_____。极光有时出现时间极短，犹如节日的焰火，在空中闪现一下就消失得无影无踪；有时却可以在苍穹之中_____几个小时；有时像一条彩带，有时像一团火焰，有时像一张五光十色的巨大银幕，仿佛上映一场球幕电影，给人视觉上极美的享受。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.抗衡 映照 B.媲美 辉映 C.相较 迤逦 D.匹敌 延宕

37. 互联网发展初期，传统媒体出于新闻传播和培育新渠道的目的_____网络媒体进行转载，“拿来主义”成为各大平台的“潜规则”。但过去一年来，这个定律似乎正在被打破。网络媒体迎来内容创业的风潮，付费社区、音频问答、在线课程等知识付费产品表现抢眼，互联网内容付费_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.支持 蔚然成风 B.允许 方兴未艾 C.默许 悄然兴起 D.同意 深入人心

38. 打开书本，一股久违了的墨香扑面而来；摩挲纸张，淡淡的凹凸感非常舒服。味觉、视觉、触觉顿时都活泛起来，连脑细胞也显得格外活跃。读累了，就闭眼歇一歇，顺便回味刚读过的情节，思考作者的_____；看到精彩的描写和精辟的议论，就反复重读、吟咏再三，读到妙处更是_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.春秋笔法 弹冠相庆 B.言外之意 低头折节 C.弦外之音 额手称庆 D.微言大义 击节赞叹

39. 舞台就是程式化和生活化的结合，过度的程式化表演会让观众觉得虚假，过度的生活化表演又会让观众觉得_____，因此，要把握好程式化和生活化的_____，为观众呈现精彩有趣的戏曲艺术。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.庸俗 程度 B.随便 平衡 C.琐碎 差异 D.枯燥 重心

40. 资源稀缺会产生相应的认知机制，改变人们观察事物和做出决策的方式。长期的资源稀缺会形成稀缺心态，导致与稀缺资源有关的问题自动_____更多注意力，形成注意力“聚焦”。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.分散 B.吸引 C.集中 D.分配

41. 在原始社会，人们唱歌、跳舞，但是不写诗，因为那时候没有文字。同理，史前时代的人也演剧，而且有文字之后多数中国戏剧演员并不识字，戏剧演出主要是以口传心授的方式传承与传播的。然而长时间以来，人们陷入了文字与文献崇拜的陷阱不能自拔，乃至文献考据一直成为文学史、戏剧史研究中最受推崇、最有效接近历史真实的研究方法。如果戏剧史研究领域有“新材料”的话，那一定不仅仅是文献。

这段文字主要强调了：

- A.戏剧史研究要对接传统研究并突破局限 B.戏剧史研究要更新理念并创新研究方法
C.戏剧史研究既要重文献又要重考证考据 D.戏剧史研究应扩大研究领域和研究方法

42. 中国当今的伦理学研究，至少有两种基本取向。一是接受西方的某些基本价值，按照西方的现代价值来探讨当代中国应该如何建构新的伦理与道德；另一种取向则是试图回归中国的传统价值，从儒家等传统思想中获得理论资源来重塑中国的伦理与道德。然而，目前的研究大都面临一个尴尬境地：理论与实践脱节。这些理论脱离实际太远，无法落地生根，对普通百姓的影响微乎其微。这其中的一个重要原因在于日常道德思维有其独有特点，如果忽略甚至违背这一特点，伦理学理论就很难为普通百姓理解和接受，形成日常的道德共识。

这段文字意在说明：

- A.日常道德思维的独有特点 B.当今中国伦理学研究的瓶颈

C. 中国伦理学研究的基本取向

D. 伦理学研究应遵循的基本原则

43. 新闻舆论的传播力就是把一个新闻内容在规定时间内有效地传播到应该接收的对象手上。传播力跟不上，新闻就失去了价值，就会成为旧闻。纸媒时代，传播手段依靠印刷来表达，依靠印刷品的物理移动形成传播，所以新闻的生产和配送是集中方式。互联网特别是移动互联网的兴起和飞速发展，新闻的生产正在从集中向分散转变，新闻配送速度则以比特的方式按光速传播。这种由技术变迁引发的“传播手段”的变化，要求科技传媒人必须不断研发新的新闻生产和新闻配送技术，方能满足传播力的需要。

这段文字意在说明：

- A. 互联网时代的科技传媒人要满足传播力的新要求
- B. 如今大众对新闻舆论传播力的要求越来越高
- C. 互联网时代要求有更高的传播力与其相匹配
- D. 新闻传播速度在互联网时代实现了升级

44. 在智能化无人超市，客人从进门到出门，一举一动都会被数字化，并且被捕捉记录。这些信息回流到云端后，通过算法模型，可以得到许多非常有价值的信息：比如男性顾客和女性顾客各自进店最集中的时间段是什么，哪些商品被拿起又放回去的频次最高等。甚至还能做出预测，比如，传感器感应到进店的女客人很多是穿高跟鞋的，敏锐的老板便会在女鞋区多放些半跟鞋垫和脚踝磨损修复霜。可见，数字化最终目的是实现商品供应链的优化以及店内货架与商品摆放的人性化。

这段文字主要介绍：

- A. 智能无人零售让超市变得更加聪明、更加善解人意
- B. 智能无人零售给线下实体商店的发展前景增添亮色
- C. 智能无人零售能够对用户购买行为进行记录与描画
- D. 智能无人零售给消费者所带来的更良好的购物体验

45. “丝绸之路”是德国地理学家李希霍芬赋予汉代中国和中亚南部、西部以及印度之间以丝绸贸易为主的交通路线的名字。但是，随着学术研究的深入、考古发掘的进步，丝绸之路的含义越来越广，范围也越来越大。的确，丝绸之路早在汉代以前就存在于中西之间，也不仅仅局限于中国与中亚、南亚的交往，还包括西亚、地中海地区以及海上丝路所连接的朝鲜半岛、日本、东南亚等地；贸易物品也不仅有丝绸，还有各种手工制品、植物、动物、美术品等。“丝绸之路”正如同延伸开来的丝绸一样，有的线路清晰，有的断断续续；有时又像一张广阔的大网，时时出现绚烂的织锦。

这段文字主要介绍的是：

- A. “丝绸之路”是东西方文明的交汇之路
- B. 考古新发现拓宽了“丝绸之路”的范围
- C. “丝绸之路”密切了沿线国家的贸易往来
- D. “丝绸之路”的含义和范围是不断变化的

46. 传统家训家规是我国古代以家庭为范围的道德教育形式，也是中华道德文化传承的一种方式。我国历史上流传下来的家训家规，始作者多是文化名人或著名官宦，社会影响较为广泛。这些家训家规的功能远远超出对本家族的教育作用，而成为社会教育的一种独特形式，为社会提供了家庭教育范本和楷模。尤其是这些家训家规对其家族的繁衍发展起到了重要保障作用，容易引起后世更多人的关注和效法，从而使得这些家族内的训规成为道德教育的普遍教材。

这段文字意在说明：

- A. 传统家训家规的社会功能
- B. 传统家训家规的历史渊源
- C. 传统家训家规的历史影响
- D. 传统家训家规的教育作用

47. “上海精神”将“互信”排在首位，充分体现了“和合”精神。这是因为不管是一个国家内部还是国与国之间，都是信任为先。《论语》中，子贡问孔子，作为执政者在“足食”“足兵”“民信”三者之间如何做选择，孔子认为“信”是优先的选择，因为“民无信不立”。“互信”的观念，超越了国际上流行的一般国际关系理念，让“做好邻居”深入人心。上合组织多年来的发展也充分证明了这一点。从最开始对于边界问题的成功解

决，到应对恐怖主义、分裂主义和极端主义威胁，再到当前强调求同存异、合作共赢，“互信”都是基础。这段文字介绍了：

- A. “互信”对现今国际关系理念的超越
- B. 儒家思想对解决当前国际问题的启示
- C. 上合组织在国际舞台上发挥作用的基础
- D. “上海精神”强调“互信”的背景和意义

48. 将不能量化的诗歌（以及纯文学）评价标准和人工智能的算法标准拼接在一起，本来就是一件不伦不类的事。人工智能在科学研究、生产劳动等方面的贡献，足以证明其本领之强，_____。人类也完全没必要拿自己的优势去跟人工智能的缺点比较，即使科技再发达，想必在未来很长的一段时间内，诗歌与文学的世界依然是人类情感和灵魂最佳的栖息地，守卫好我们的心灵家园，依然要靠人类自身的智慧与创造力。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 却不能弥补人类智慧在诗歌创作上的缺陷
- B. 完全可以取代人类智慧自主开展诗歌创作
- C. 没必要和人类智慧在诗歌创作上一决高下
- D. 毫无疑问将能够实现诗歌评价标准的量化

49. 迄今为止，还没有任何一个通用智能系统能接近人类水平。现有人工智能系统的通用性较差，这与其计算理论基础和系统设计原理有密不可分的关系。图灵机模型取决于人对物理世界的认知程度，因此人限定了机器描述问题、解决问题的水平；冯·诺依曼体系结构是存储程序式计算，程序也是预先设定好的，无法根据外界的变化和需求的变化进行自我演化。而我们的大脑却是一个出色的、能够长时间稳定工作的通用智能系统，不仅能举一反三，处理视觉、听觉、语言、学习、推理、决策、规划等各类问题，_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 还具有区别于其他高级物种的丰富情感
- B. 还能够主动调整与外界进行交流的方式
- C. 还可以在与自然的交互中不断提高认知的程度
- D. 还可以在学习和发育过程中不断自适应和进化

50. 中国古代书画中的许多旷世杰作都是一些尺幅很小的作品，但这并不妨碍后代书画家欣赏和膜拜。反观当下画坛，书画市场的火热吸引了大批对艺术品经验欠缺的新投资者加入，由于他们对书画的价值判断缺乏认知，误以为画越大，价值一定越高，便不加选择地购藏了一些毫无价值的“大作”，最终叫苦不迭。而一些书画家为了迎合这种市场喜好，亦不再一心专注于作品的内在质量，而是热衷于投其所好，盲目求大，于是大而空、缺乏笔墨与内涵表现的“巨制”不断涌向市场，既扰乱了市场，也使自己离真正的艺术创作距离越来越远。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 投资者大多对书画作品的价值缺乏认知
- B. 古代书画作品的尺幅越小越具收藏价值
- C. 部分艺术家的创作心态与市场价值密切相关
- D. 现代书画作品的内在质量易受到市场的影响

51. 火箭是人类进入太空的最主要方式。为了探索和利用更深远的宇宙，世界航天强国纷纷启动重型运载火箭研制计划，中国航天人也加紧研制自己的重型运载火箭。重型火箭的运载能力将在现有长征五号大型运载火箭的基础上大幅提升，主要瞄准深空探测，其月球转移轨道运载能力可达50吨。这样就可以满足未来建立月球基地、载人登月等方面的需求，并为我国火星探测和其他深空探测提供强大的运载平台。

这段文字主要介绍的是：

- A. 火箭运输系统将迎来技术革新
- B. 国际航天技术研究进入新阶段
- C. 我国重型运载火箭的研制将为深空探测提供支撑
- D. 各国大力研制重型运载火箭旨在搭建深空探测平台

52. 中国接入国际互联网以来，互联网信息技术得到迅猛发展，在网络技术、移动芯片、智能终端、云计算、大数据、卫星导航等多个领域实现了重大突破，取得了一批显著的成就，网络技术自主创新能力显著增强、智能终端制造业加快赶超、不断培育新技术新应用形成新业态。但应该看到，与世界先进水平相比，我们还存在一定差距。目前世界局势波诡云谲，中国必须掌握核心技术，在新时代才能避免受制于人，掌握我国互联网发展

的主动权。

这段文字意在说明：

- A. 核心技术突破才是一个国家科技实力的彰显
- B. 我们与世界先进水平之间依然存在一定差距
- C. 互联网发展的主动权应掌握在我们自己手里
- D. 新时代更需突破互联网核心技术这个“命门”

53. 研究者认为，巨量的基性溢流玄武岩喷发至地表、火山喷发造成的温室气体浓度急剧升高等为全球性陆地风化作用增强提供了必要的条件。大陆风化作用将地表巨量的离子和营养盐输送至海洋，引发海水的富营养化和海洋酸化，进而导致海水缺氧、透光带降低等危及当时海洋中生命生存的环境系统，这一效应积累到阈值后，最终引发海洋生态系统的崩溃并造成二叠纪末生命大量灭绝。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A. 火山爆发是二叠纪末生命灭绝的重要原因
- B. 海洋酸化的直接原因是温室气体浓度急剧升高
- C. 陆地风化作用的增强使得二叠纪末火山大规模爆发
- D. 海水富营养化带来的海洋缺氧直接导致海洋生物的灭绝

54. ①就是在智育方面的学习，也往往是揣摩科场文体和应试技巧

②在科举制下讲求功利的应考之风，使科举制的选拔功能逐渐下降，走到了穷途末路

③科举是一个影响重大且利弊都十分显著的考试制度

④许多考生读书的唯一目的就是应试，学校多是片面追求中举及第率

⑤科举制度在使人们重视读书应举的同时，也造成了过分重视考试结果的功利主义价值观

⑥科举考试不仅成为教育的手段，也成了教育的目的

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ⑤②⑥③④①
- B. ⑥①⑤③②④
- C. ④①③②⑥⑤
- D. ③⑤⑥④①②

55. ①凡是具有人文精神的作品，便是很好的教科书

②能培育人的认知能力和审美能力，提高人的精神素养，净化人的灵魂，给人以力量、智慧和愉悦

③早在先秦时代就有《诗经》的四言体和《楚辞》的骚体，尔后不断展出各种体裁，到五四时期出现自由诗

④我国有“诗国”的美称，诗歌起源之早，数量之多，内容之丰富，艺术之精湛，对社会生活影响之大，在世界文化史上都是罕见的

⑤无论是山水诗、田园诗、边塞诗，还是言志诗、爱情诗、哲理诗

⑥诗歌是我国文化艺术的瑰宝

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ⑥①⑤②④③
- B. ④③⑥⑤①②
- C. ④③⑤②⑥①
- D. ⑥③④①⑤②

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。

56. 林先生要将从故乡带回的一包泥土分成小包装送给占其朋友总数30%的老年朋友。在分包过程中发现，如果每包200克，则少500克；如果每包150克，则多250克。那么，林先生的朋友共有多少人？

- A. 15
- B. 30
- C. 50
- D. 100

57. 小林在距家1.5公里的工厂上班。一天，小林出发10分钟后，父亲老林发现小林的手机没带，立即追出去，并在距离工厂500米的地方追上了他。如果老林追赶的速度比小林快6公里/小时，那么，下列关于小林速度x，求值所列方程正确的是：

A. $\frac{1}{x} - \frac{1}{x+6} = \frac{1}{6}$

B. $\frac{1}{x} - \frac{1}{x+6} = 10$

C. $\frac{1}{x+6} - \frac{1}{x} = \frac{1}{6}$

D. $\frac{1}{x+6} - \frac{1}{x} = 10$

58. 商店购入一百多件A款服装，其单件进价为整数元，总进价为1万元。已知单件B款服装的定价为其进价的1.6倍，其进价为A款服装的75%，销售每件B款服装的利润正好为A款服装的一半。某日商店以定价销售A款服装的总销售额超过2500元。问当天至少销售了多少件A款服装？

A. 13

B. 15

C. 17

D. 19

59. 2016年某电子产品定价为n元/台，2017年由于技术升级成本降低，定价降低10%，每台产品利润提升10%，2017年全年销售这种产品的总利润较2016年增加了21%。那么，2017年的销量比2016年：

A. 提高了不到20%

B. 提高了20%或以上

C. 降低了不到20%

D. 降低了20%或以上

60. 某次田径运动会中，选手参加各单项比赛计入所在团体总分的规则为：一等奖得9分，二等奖得5分，三等奖得2分。甲队共有10位选手参赛，均获奖。现知甲队最后总分为61分，问该队最多有几位选手获得一等奖？

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

61. 甲乙两人相约骑共享单车运动健身。停车点现有9辆车，分属3个品牌，各有2、3、4辆。假如两人选择每一辆单车的概率相同，两人选到同一品牌单车的概率约为：

A. $\frac{1}{6}$ B. $\frac{2}{9}$ C. $\frac{5}{18}$ D. $\frac{1}{3}$

62. 小张从甲地出发匀速前往乙地，同时小李和小王从乙地出发匀速前往甲地，小张和小李在途中的丙地相遇，小张和小王在途中的丁地相遇。已知小张的速度比小李快一半，小王的速度比小李慢一半，则丙、丁两地之间的距离与甲、乙两地之间的距离之比为：

A. 2: 15

B. 1: 4

C. 3: 20

D. 1: 15

63. 某河道由于淤泥堆积影响到船只航行安全，现由工程队使用挖沙机进行清淤工作，清淤时上游河水又会带来新的泥沙。若使用1台挖沙机300天可完成清淤工作，使用2台挖沙机100天可完成清淤工作。为了尽快让河道恢复使用，上级部门要求工程队25天内完成河道的全部清淤工作，那么工程队至少要有多少台挖沙机同时工作？

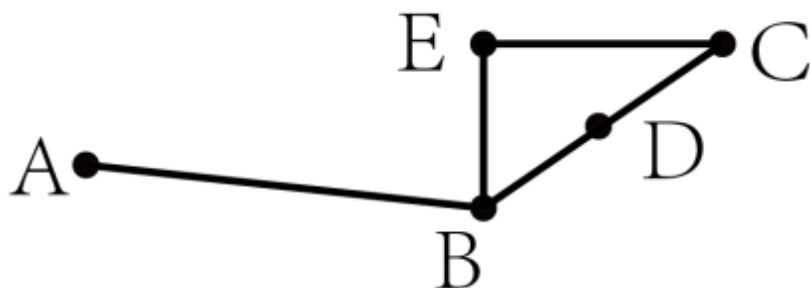
A. 4

B. 5

C. 6

D. 7

64. 人行步道ABC如图所示，BC两地之间的距离为286米，D地为BC中点，AD两点间的直线距离为324米。现经B点作直线BE，从C点作垂直于BE的直线CE并与BE相交于E点。问EA之间的最短距离为多少米？



- A. 38 B. 168 C. 176 D. 181

65. 一家早餐店只出售粥、馒头和包子。粥有三种：大米粥、小米粥和绿豆粥，每份1元；馒头有两种：红糖馒头和牛奶馒头，每个2元；包子只有一种三鲜大肉包，每个3元。陈某在这家店吃早餐，花了4元钱，假设陈某点的早餐不重样，问他吃到包子的概率是多少？

- A. 30% B. 35% C. 40% D. 45%

66. 太阳高度角是太阳光的入射方向和地平面之间的夹角。在正午时，太阳高度角为 $90^\circ - |\delta - \varphi|$ ， δ 为纬度， φ 为太阳赤纬。已知小陈的身高为180厘米，他所在地的纬度为 43° ，当日太阳赤纬为 13° 。那么，在正午时他的影子长度约为：

- A. 60厘米 B. 90厘米 C. 104厘米 D. 208厘米

67. 小张、小李和小王三人以擂台形式打乒乓球，每局2人对打，输的人下一局轮空。半天下来，小张共打了6局，小王共打了9局，而小李轮空了4局。那么，小李一共打了多少局？

- A. 5局 B. 7局 C. 9局 D. 11局

68. 某楼盘的地下停车位，第一次开盘时平均价格为15万元/个；第二次开盘时，车位的销售量增加了一倍、销售额增加了60%。那么，第二次开盘的车位平均价格为：

- A. 10万元/个 B. 11万元/个 C. 12万元/个 D. 13万元/个

69. 幼儿园老师设计了一个摸彩球游戏，在一个不透明的盒子里混放着红、黄两种颜色的小球，它们除了颜色不同，形状、大小均一致。已知随机摸取一个小球，摸到红球的概率为三分之一。如果从中先取出3红7黄共10个小球，再随机摸取一个小球，此时摸到红球的概率变为五分之二，那么原来盒中共有红球多少个？

- A. 5 B. 10 C. 15 D. 20

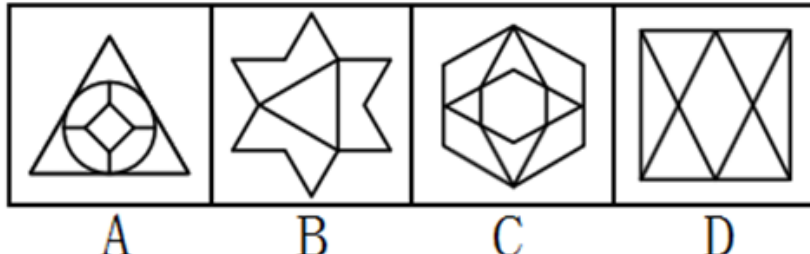
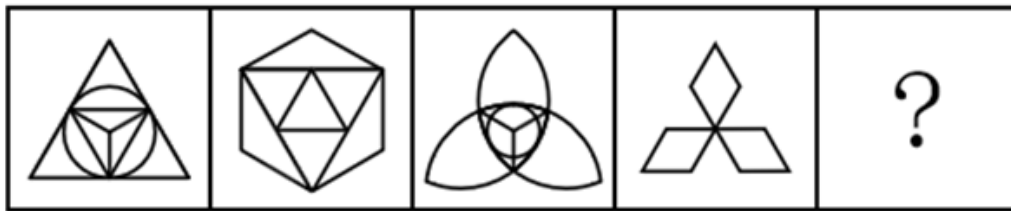
70. 某公交站台附近区域停放A型共享单车4辆，B型共享单车5辆，C型共享单车6辆。一公交车到站后，下车的乘客随机选择其中13辆单车骑走。问B型和C型单车全部被骑走的概率在以下哪个范围内？

- A. 在10%以下 B. 在10%-15%之间 C. 在15%-20%之间 D. 超过20%

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。

71. 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：【2019联考/江西县级以上083】



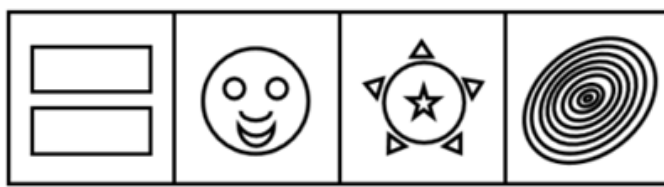
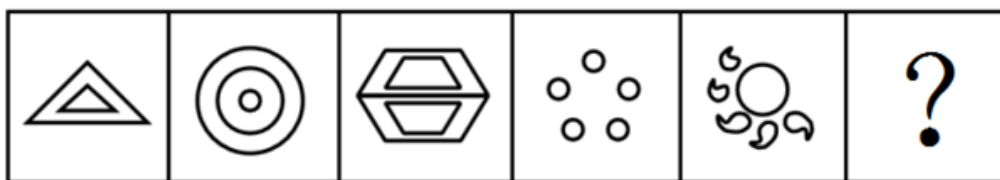
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

72. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性： 【2019联考/安徽072】



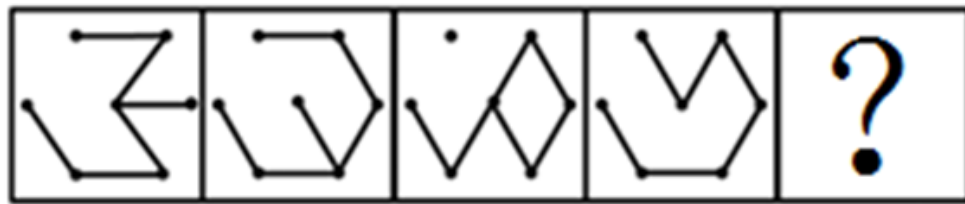
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

73. 从所给的选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性： 【2019黑龙江公检法073/四川056】



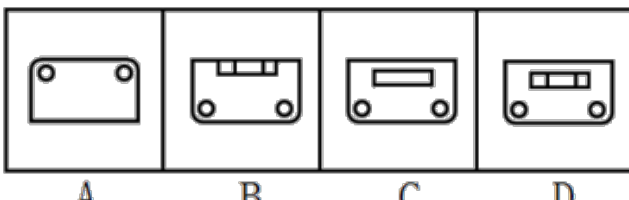
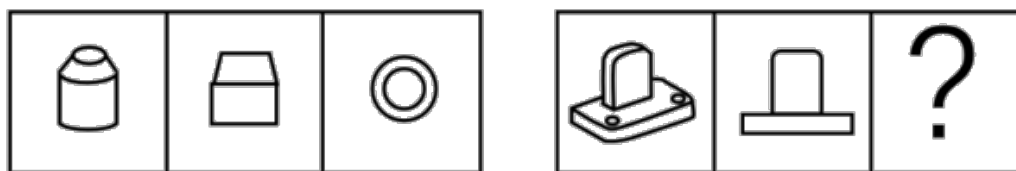
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

74. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性： 【2019联考/安徽075】



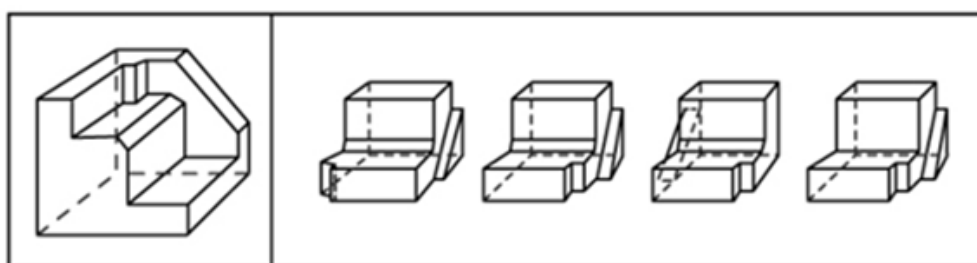
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

75. 正方体切掉一块后剩余部分如下图左侧所示，右侧哪一项是其切去部分的形状？ 【2019联考/山西072】



A

B

C

D

A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

76. 稻草人谬误，是在辩论或讨论中，有意或无意地曲解对方的论点，针对曲解后的论点（替身稻草人）进行攻击，然后宣称已推翻对方论点的一种错误的论证方式。

根据上述定义，下列属于稻草人谬误的是：

A. 甲：“我认为人都是自私的。”

乙：“我不认为所有的人都自私的，但我不认为所有的人都不是自私的。”

- B. 甲：“我认为小孩不应该在大街上乱跑。”
乙：“把小孩关在家里，他们呼吸不到新鲜空气，岂不是更加愚蠢吗？”
C. 甲：“为什么我最近脸上总是长痘痘？”
乙：“因为你上火了。”
甲：“你怎么知道我上火？”
乙：“因为你脸上总长痘痘。”
D. 甲：“学习语言多听是最重要的，只要每天都听，过几个月自然就能听明白了。”
乙：“可是我天天在家听英语，已经听了好几年了，现在还是听不懂。”

77. 动机是人们行动的原因，它能唤起行动，使活动指向一定的目标。根据动机的来源可分为内在动机和外在动机，内在动机是指行为的目的是为了体验相应活动中带来的喜悦和满足；外在动机是指行为的目的是为了获得相应活动所带来的其他外在结果或者避免惩罚。

根据上述定义，下列行为中最可能体现内在动机的是：

- A. 为了保持身体健康，小赵坚持锻炼身体
- B. 张老师非常热爱他的职业，很享受教书育人的过程
- C. 小芳参加游泳比赛获得了第一名，她为自己感到骄傲
- D. 为了不让父母失望，小明非常努力地学习，争取考上理想的学校

78. 细分市场是指根据地理因素、人口因素、心理因素和行为因素等划分某一产品的市场之后形成的市场。细分市场定价是指针对同一商品或者服务，在不同的细分市场上定以不同的价格。

根据上述定义，下列属于细分市场定价的是：

- A. 母亲节当天康乃馨的售价比其他花高
- B. 在中国理发的收费比在美国理发的收费低很多
- C. 同样一种水果，在拉萨的售价比在武汉的售价贵得多
- D. 同样的物品，从北京寄到天津的收费比从北京寄到广州低

79. 投射性认同指一个人诱导他人以一种限定的方式来作出反应的行为模式。体现在人际关系中，往往是甲方把内心中“好”或“坏”的客体投射到乙方身上，认为乙方“好”或“坏”，而乙方又接受了这一投射幻想，于是就以甲方所设想的方式来对待甲方。然后甲方又进一步验证了自己的假设，认为乙方就是他所认为的那样的人。

根据上述定义，下列选项属于投射性认同的是：

- A. 寒门亦可出贵子
- B. 严师方能出高徒
- C. 虎父果然无犬子
- D. 慈母自古多败儿

80. 交互抑制法主要是诱导患者缓慢地暴露出导致神经症焦虑、恐惧的情境，并通过心理的放松状态来对抗这种焦虑情绪，从而达到消除焦虑或恐惧的目的。满灌疗法是鼓励患者直接接触引致恐怖、焦虑的情景，坚持到紧张感觉消失的一种快速行为治疗法。

下列对患乘车恐惧症的患者的治疗过程，使用了满灌疗法的是：

- A. 先试着让患者看汽车图片，进而坐上停止的汽车，然后坐上缓慢行驶的汽车，最后坐上快速行驶的汽车
- B. 让患者关注使自己焦虑、恐惧的思维活动，每当这些想法出现时，要求患者大声命令自己“停止”，从而使这些想法消失
- C. 将患者安置在汽车后座，驱车行驶数小时，使患者焦虑、恐惧的情绪逐渐减弱，直到患者完全习惯了乘车，不再感到恐惧
- D. 让患者想象自己正坐在一辆汽车的后座，想象产生较轻焦虑的情境，适应后再想象产生较高焦虑的情境，直到患者在最恐惧情境中能保持放松状态

81. 意志的活动过程会体现以下两大定律。其中，意志强度边际效应定律是指意志的强度随着自身行为的活动规模的增长而下降；意志强度时间衰减定律是指意志的强度随着自身行为的持续时间的增长而呈现负指数下降。

根据上述定义，下列选项最能体现意志强度时间衰减定律的是：

- A. 锲而舍之，朽木不折 B. 为山九仞，功亏一篑
C. 穷且益坚，不坠青云之志 D. 一鼓作气，再而衰，三而竭

82. 关怀强迫症即一个人特别需要别人依赖自己，总是爱向别人提供别人不需要的关怀。并且，这种人还强迫别人接受自己的关怀，从而使别人不能独立。当别人依赖自己的时候，他就会感到满足，感到自己有价值。这种症状会压抑人的神经，并同时给身边的亲朋好友甚至一般的同事带来诸多不便。

根据上述定义，下列属于关怀强迫症的是：

- A. 张某说：“我一天没见到儿子就会发疯” B. 李某连哄带骗让感冒的女儿吃下感冒药
C. 刘某从小学到大学期间都住自己家里 D. 王某在女儿就读的大学附近租房陪读

83. 消费滞后是指个人消费滞后于国家经济发展和个人家庭收入所应达到的平均消费水平。消费超前是指当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务，以贷款、分期付款、预支等形式进行消费。

根据上述定义，下列属于消费超前的是：

- A. 职员小王以信用卡支付的形式在网上订购了火车票
B. 大学生小李通过某借贷平台购买了某知名品牌电脑
C. 退休工人老张名下有商品房和汽车，但坚持只用老式的直板手机
D. 青年教师小刘有十万元定期存款未到期，向同事借了八万元买车

84. 内隐记忆是指个体在无意识的情况下，过去经验对当前作业产生影响的，关于技术、过程或“如何做”的记忆。外显记忆是指需要有意识的努力才能使信息恢复的记忆。

根据上述定义，下列属于外显记忆的是：

- A. 昨晚背诵的课文，今天老师检查时还能隐约记得
B. 曾经在法国居住过，多年后在街上还能无意中听懂法国人的交谈
C. 做英语阅读理解时能一眼认出“猫”这个单词
D. 会骑自行车的人，即便很久不骑，再骑时也毫不费力

85. 犯罪目的是指犯罪人希望通过实施犯罪行为达到某种危害社会结果的心理态度。犯罪目的直接体现犯罪故意的内容，是犯罪动机的具体指向。

根据上述定义，下列说法正确的是：

- A. 甲报复乙致乙重伤，甲的犯罪目的是报复他人
B. 甲嫉妒乙偷乙财物，甲的犯罪目的是占有乙的财物
C. 甲为兄弟义气杀人，巩固友情是甲的犯罪目的
D. 甲为吸毒资金实施抢劫，满足吸毒需要是甲的犯罪目的

86. 杀鸡：儆猴

- A. 凿壁：偷光 B. 唇亡：齿寒 C. 居安：思危 D. 得陇：望蜀

87. 玻璃幕墙：光污染

- A. 汽车尾气：酸雨 B. 海上风暴：海啸 C. 火山喷发：地震 D. 空气消毒：臭氧

88. 影视作品：电视剧

- A. 苹果：芒果 B. 教师：职工 C. 权力：金钱 D. 树木：白杨

89. 雪：霜

- A. 荷花：莲花 B. 国花：牡丹 C. 雨滴：露珠 D. 白鹤：仙鹤

90. 投资：风险：收益

- A. 考试：作弊：晋升 B. 学习：疲劳：知识 C. 决策：错误：正确 D. 预警：误判：减灾

91. 线性振动：非线性振动：振动

- A. 花瓣：花蕊：牵牛花 B. 食肉动物：食草动物：动物
C. 投资者：经营者：市场主体 D. 主要矛盾：次要矛盾：矛盾

92. 老字号：新品牌：传承

- A. 老传统：新花样：质疑 B. 老配方：新工艺：创新
C. 老问题：新思考：评价 D. 老物件：新东西：区分

93. () 对于 风险 相当于 精兵简政 对于 ()

- A. 亡羊补牢 效率 B. 枕戈待旦 业绩 C. 克己奉公 资源 D. 曲突徙薪 成本

94. 巾帼 之于 () 相当于 () 之于 监狱

- A. 须眉 囚犯 B. 英雄 犯罪 C. 女子 铁窗 D. 头饰 惩罚

95. 荷花 对于 () 相当于 () 对于 地瓜

- A. 荷叶 红薯 B. 池塘 土地 C. 莲藕 中药 D. 芙蕖 甘薯

96. 红橙黄绿青蓝紫七个人站成一列，老师让七个人依次报数，根据报出的数字，首先让报到3的倍数的同学站到他前面两个同学之间；然后让报到2的倍数的同学从前向后依次站到身后两名同学的后面；最后让报到4的倍数的同学站到队伍的第一位，紫同学站到队伍的中间形成新的队伍。

由此可以推出：

- A. 红和橙中间有两个人 B. 黄和绿中间有两个人
C. 蓝现在是队伍的第七位 D. 青现在是队伍的第五位

97. 长久以来，心理学家都支持“数学天赋论”：数学能力是人类自打娘胎里出来就有的能力，就连动物也有这种能力。他们认为存在一种天生的数学内核，通过自我慢慢发展，这种数学内核最后会“长”成我们所熟悉的一切数学能力。最近有反对者提出了不同的看法：数学能力没有天赋，只能是文化的产物。

以下哪项如果为真，最能支持反对者的看法：

- A. 10~12个月的婴儿已经知道3个黑点和4个黑点是不一样的
B. 数学是大脑的产物，而大脑的生长模式早已由基因“预设”
C. 经过人为训练的大猩猩、海豚和大象等动物能处理数学问题
D. 绝大多数的原始部落的居民只能表示5以下甚至更少的数量

98. 为什么有人乐于参加社交活动、结交朋友，有人却对此避之不及？有研究人员提出，与其他人相比，CD38基因表达量较高、CD157基因序列存在特定变异的人更乐于社交，所以这两种基因影响了人的社交能力。但是，有反对者提出，人的社交能力是由位于人类4号染色体长臂1区的催产素决定的，不论男性还是女性的大脑都能合成这种激素，它对人的社交能力有着重要影响。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点：

- A. CD38和CD157基因控制着催产素的分泌
B. 催产素的分泌影响着人的共情能力、信任和慷慨程度等
C. 上述两种基因中哪一种对人的社交能力影响更大还不确定
D. 基因表达是否能影响行为，在很大程度取决于人们所处的社会环境

99. 近年来，意大利面被冠上导致肥胖的坏名声，因此很多人在面对这种地中海饮食时，都抱有一种又恨又爱的纠结心情。然而，意大利地中海神经病学研究所通过对2.3万人的研究发现，意大利面不像很多人想象的那样会导致体重增加。而且，意大利面非但不会导致肥胖，还可以起到相反的效果——降低体脂率。研究结果显示，如果人们能够适量摄入，并保证饮食多样性，意大利面对人们的身体健康大有裨益。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论：

- A. 面条中所含碳水化合物是导致肥胖的重要因素

- B. 没有研究显示意大利面会导致人群肥胖率上升
- C. 地中海饮食采用的橄榄油对身体健康大有益处
- D. 酌量食用意大利面能够维持人们理想的体脂率

100. 妈妈准备超市大减价活动日去购物，但她忘记活动的具体日期，于是她分别询问了如下五人，他们的回答分别是：

- 爷爷：是周末。
奶奶：是星期二、星期四或星期六中的一天。
爸爸：不对，是星期一。
儿子：是星期一、星期三、星期五或星期日中的一天。
女儿：是星期五。

如果这五个人中只有一个人说对了，那么超市大减价活动日可能是：

- A. 星期一
- B. 星期三
- C. 星期五
- D. 星期六

101. 牙医在治疗龋齿时，先要去除牙齿龋坏的部分，再填充材料以修补缺损的牙体。但是，10%至15%的补牙会失败，且所用的填充物并不具备使牙齿自愈的功能，甚至还有副作用。有鉴于此，研究人员研发出一种用合成生物材料制成的填充物，可以刺激牙髓中干细胞的生长，修复受损部位。这种填充物能刺激干细胞的增殖，并分化成牙本质。如果未来补牙的填充物都用这样的再生材料制成，将降低补牙失败率，也可减少蛀牙患者治疗牙髓之苦。

由此可以推出：

- A. 未来人们将不再患上蛀牙病
- B. 未来人们将不再受龋齿困扰
- C. 新研发的补牙填充物能刺激受损牙齿自愈
- D. 新研发的补牙填充物能促进牙本质的生长

102. 某研究团队招募了53名年龄在45岁到64岁之间的健康志愿者，参与一项为期两年的锻炼计划。结果发现，志愿者心脏健康指标特别是左心室功能有相应改善。这是由于左心室能将富含氧气的血液泵入大动脉，供应全身器官。缺乏运动和器官老化会使左心室肌肉收缩乏力。该研究团队认为，适当锻炼有助于逆转心肌老化带来的危害并降低心脏病发风险。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 越年轻开始锻炼，越能降低心脏病发作的风险
- B. 适当运动有助于提高氧气吸入量，增强代谢能力
- C. 有心脏病史的人经过适当锻炼后心脏功能得到明显改善
- D. 出现左心室肌肉硬化的中老年人中大多数日常锻炼量不足

103. 有研究声称：癌细胞怕热，高体温可以抗癌。人体最容易罹癌的器官包括肺、胃、大肠、乳腺等都是体温较低的部位，心脏之类的“高温器官”不容易得癌症。因此，可以用运动、喝热水、泡澡等方法提高体温来抗癌。

以下哪项如果为真，最能反驳上述论断？

- A. 受呼吸、饮食等影响，人的口腔温度一般比直肠温度低，而世界范围内直肠癌的发生率要高于口腔癌
- B. 人的体温存在精准的调控机制，基本保持平稳状态，体内各个脏器之间并没有什么明显的温度差异
- C. 热疗或许可以帮助放疗或一些化疗发挥更好的作用，但证明其可靠性的研究数据依然不足
- D. 心脏很少发生恶性肿瘤，是因为这里的心肌细胞不再进行分裂增殖，而与温度高低无关

104. 有人认为，一个人的年龄越大，体内积累的自由基会越多，氧化造成的伤害就越多，最后就会衰老死亡。葡萄籽提取物中含有的原花青素能有效清除体内自由基，保护人体细胞组织免受自由基的氧化损伤。因此，多吃葡萄籽提取物可以抗氧化防衰老。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- A. 葡萄籽提取物中含有的多酚类物质易对肝脏造成损害

- B. 各种蔬菜水果等日常食物中，含有的抗氧化物质也比较多
C. 年轻人、中年人和老年人体内的自由基浓度没有什么区别
D. 体内的歧化酶会结合一部分自由基，减轻其氧化造成的伤害

105. 蛇纹岩土干燥、营养成分低，通常含有对大多数物种来说有毒的镍、铬等重金属元素。研究人员发现拟南芥属植物的一个种群生长在蛇纹岩土中，这对它们而言是非常极端的环境。有研究人员分析了这种拟南芥属植物的基因，认为它们是从生长于附近的亲缘属群中“借”了一些有利的基因，以帮助它们应对极端环境的。但是，有反对者认为这种拟南芥属植物是通过原有基因变异的方式获得遗传变异来适应环境的。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点：

- A. 生长于蛇纹岩土中的其他植物都是完全独立地通过自然选择进行适应性进化的
B. 并未见到生长于非蛇纹岩土中的该种拟南芥属植物通过改变基因的方式获得遗传变异以适应环境
C. 生长于蛇纹岩土中的拟南芥属植物中检测出附近亲缘属植物的特征性基因片段，该基因片段增强了对重金属的耐受力
D. 未在生长于附近非蛇纹岩土中的植物中发现改变基因的现象

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。

2017年我国成年国民图书阅读率为59.1%，比上年增加0.3个百分点；报纸阅读率为37.6%，比上年降低2.1个百分点；期刊阅读率为25.3%，比上年增加1个百分点。

2017年我国成年国民数字化阅读方式（网络在线阅读、手机阅读、电子阅读器阅读、平板电脑阅读等）的接触率为73.0%。其中，网络在线阅读接触率为59.7%，比上年增加4.4个百分点；手机阅读接触率为71.0%，比上年增加4.9个百分点；电子阅读器阅读接触率为14.3%，比上年增加6.5个百分点；平板电脑阅读接触率为12.8%，比上年增加2.2个百分点。

传统纸质媒介中，2017年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长为20.38分钟，人均每天阅读报纸时长为12.00分钟，人均每天阅读期刊时长为6.88分钟。

2013年至2017年我国成年国民各类出版物人均阅读量

	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
纸质图书(本)	4.77	4.56	4.58	4.65	4.66
电子图书(本)	2.48	3.22	3.26	3.21	3.12
报纸(份)	70.85	65.03	54.76	44.66	33.62
期刊(份)	5.51	6.07	4.91	3.44	3.81

106. 2016年我国成年国民报纸阅读率比期刊阅读率高：

- A. 11.1个百分点 B. 12.3个百分点 C. 15.4个百分点 D. 17.5个百分点

107. 2016年我国成年国民数字化阅读四个方式的接触率按从高到低排列正确的是：

- A. 网络在线阅读>手机阅读>电子阅读器阅读>平板电脑阅读
B. 手机阅读>网络在线阅读>电子阅读器阅读>平板电脑阅读
C. 网络在线阅读>手机阅读>平板电脑阅读>电子阅读器阅读
D. 手机阅读>网络在线阅读>平板电脑阅读>电子阅读器阅读

108. 2017年我国成年国民阅读一本纸质图书平均需要：

- A. 20.8小时 B. 22.3小时 C. 24.1小时 D. 26.6小时

109. 2013年至2017年我国成年国民人均期刊阅读量超过这五年平均水平的年份有：

- A. 2个 B. 3个 C. 4个 D. 5个

110. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2013年至2017年我国成年国民人均电子书阅读量逐年上升
- B. 2016年我国成年国民图书阅读率低于当年网络在线阅读接触率
- C. 2014年至2017年我国成年国民人均期刊阅读量，增长率最高的年份为2017年
- D. 2017年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长低于阅读报纸与阅读期刊时长之和

2011 年—2017 年我国服务进出口统计

(金额单位：亿元人民币)

时间	进出口		出口		进口	
	金额	同比(%)	金额	同比(%)	金额	同比(%)
2017 年	46991	6.9	15407	10.7	31584	5.17
2016 年	43947	7.9	13918	2.2	30030	10.7
2015 年	40745	1.7	13617	1.2	27127	2.0
2014 年	40053	18.3	13461	3.4	26591	27.9
2013 年	33814	11.2	13020	2.5	20794	17.3
2012 年	30422	2.2	12699	-4.5	17722	8.0
2011 年	28875	15.4	12936	7.7	15939	22.5

2017 年我国服务分类进出口统计

(金额单位：亿元人民币)

服务类别	进出口		出口		进口	
	金额	同比(%)	金额	同比(%)	金额	同比(%)
加工服务	1235.0	-1.0	1223.0	-1.0	12.0	14.2
维护和维修服务	554.0	18.1	401.0	20.0	153.0	14.3
运输	8784.0	15.6	2506.0	12.0	6278.0	17.3
旅行	19826.0	-2.2	2615.0	-11.0	17210.0	-0.8
建筑	2197.0	57.8	1618.0	92.0	579.0	5.4
保险和养老金服务	976.0	-13.9	273.0	-1.0	703.0	-18.0
金融服务	359.0	3.0	250.0	17.0	109.0	-19.1
知识产权使用费	2252.0	34.7	322.0	315.0	1930.0	21.2
电信、计算机和信息服务	3171.0	22.1	1876.0	6.0	1295.0	55.0
其他商业服务	7051.0	4.8	4157.0	8.0	2895.0	0.4
个人、文化和娱乐服务	237.0	23.9	51.0	4.0	186.0	30.8
别处未提及的政府服务	348.0	28.5	115.0	43.0	233.0	22.3

(注：顺差是指在国际收支上，一定时期内收入大于支出的差额；逆差指的是在国际收支上，一定时期内支出大于收入的差额；表中同比数据为正的代表同比增长，同比数据为负的代表同比下降)

111. 2011年至2017年，我国服务进出口逆差最大的年份是：

- A. 2017年
- B. 2016年
- C. 2015年
- D. 2014年

112. 2016年我国保险和养老金服务进出口额约为：

- A. 857亿元人民币
- B. 1112亿元人民币
- C. 1134亿元人民币
- D. 1158亿元人民币

113. 按照2017年的同比增速，2018年知识产权使用费出口额约为：

- A. 992亿元人民币 B. 1014亿元人民币 C. 1336亿元人民币 D. 1588亿元人民币

114. 2016年个人、文化和娱乐服务进口额占同期服务进口总额的比重约为：

- A. 0.1个百分点 B. 0.3个百分点 C. 0.5个百分点 D. 0.7个百分点

115. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2011年至2017年，我国进出口总是出现逆差
B. 2016年我国建筑服务进出口实现顺差1039亿元人民币
C. 2017年我国服务进出口中，其他商业服务进出口实现的顺差最多
D. 2017年我国服务进出口中，别处未提及的政府服务进出口额占比最小

2018年1季度，全国粗钢产量21215万吨，同比增长5.4%，增速同比提高0.8个百分点；钢材产量24693万吨，增长4.7%，提高2.6个百分点；铁合金产量815万吨，增长9.4%，提高6.6个百分点；焦炭产量10285万吨，下降3.2%，去年同期为增长4.7%。

2018年1季度，钢材出口1515万吨，同比下降26.4%；进口345万吨，下降0.8%；铁矿砂进口27051万吨，下降0.1%；焦炭出口227万吨，增长13.4%。

2018年3月份，6.5mm高线、1.0mm冷轧板卷平均价格分别为3963元/吨和4741元/吨，比上月下跌121元/吨和66元/吨；20mm中板平均价格为4233元/吨，比上月上涨70元/吨。

2018年1季度，全国十种有色金属产量1339万吨，同比增长2.4%，增速同比回落6.6个百分点。其中，铜产量221万吨，增长8.7%，提高1.4个百分点；电解铝产量812万吨，增长0.3%，回落10.6个百分点；铅产量127万吨，增长11.1%，提高1.2个百分点；锌产量142万吨，增长1.7%，回落1.3个百分点；氧化铝产量1589万吨，下降6.1%，去年同期为增长19.9%。

2018年3月份，上海期货交易所当月期货铜、电解铝、铅、锌平均价格分别为52038元/吨、14103元/吨、18906元/吨和25797元/吨，比上月下跌1.9%、2.3%、2.4%和2.1%，同比上涨8.5%、1%、0.2%和11.4%。

116. 将以下产品按2017年1季度产量同比增速从高到低排序，正确的是：

- A. 铁合金>粗钢>钢材>焦炭 B. 粗钢>铁合金>钢材>焦炭
C. 钢材>粗钢>焦炭>铁合金 D. 焦炭>粗钢>铁合金>钢材

117. 2018年2月平均每吨1.0mm冷轧板卷价格比20mm中板：

- A. 高504元 B. 高512元 C. 高644元 D. 低662元

118. 2018年1季度全国铜产量同比增量是同期锌产量同比增量的：

- A. 不到2倍 B. 2~4倍之间 C. 4~6倍之间 D. 6倍以上

119. 某企业2017年3月和2018年2月以上海期货交易所当月均价分别购买价值1280万元的电解铝，则该企业第二次购买的量比第一次：

- A. 少不到2% B. 少2%以上 C. 多不到2% D. 多2%以上

120. 能够从上述资料中推出的是：

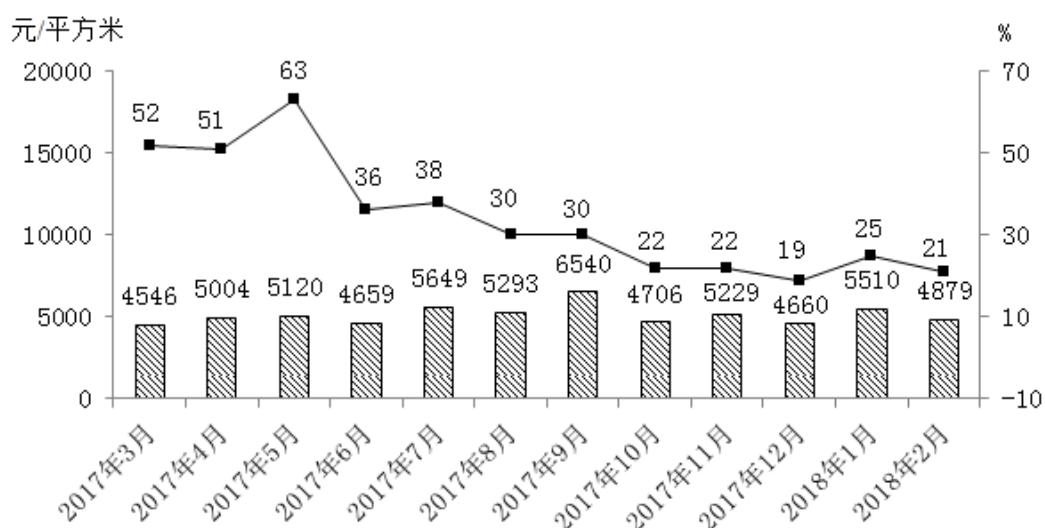
- A. 2018年1季度，钢材产量超过了粗钢、焦炭产量之和
B. 2017年1季度，钢材进出口总量突破了2000万吨
C. 2018年3月，钢材中6.5mm高线价格同比降低约3%
D. 2018年1季度，铜、铅、锌产量占十种有色金属产量比重均高于上年水平

2017年3月~2018年2月全国住宅用地成交情况

时间	成交土地面积(百万平方米)	同比增长率(%)	容积率(%)
2017年3月	12.2	9.9	2.3
2017年4月	9.9	-2.3	2.7
2017年5月	10.4	-28.9	2.1
2017年6月	22.6	65.8	2.3
2017年7月	18.3	23.0	2.3
2017年8月	19.3	9.9	2.3
2017年9月	20.8	25.3	2.3
2017年10月	26.1	117.6	2.2
2017年11月	21.4	34.3	2.4
2017年12月	37	8.8	2.3
2018年1月	20.8	13.1	2.3
2018年2月	16.4	-0.5	2.3

注：容积率=成交土地规划建筑面积/成交土地面积

2017年3月~2018年2月全国住宅用地楼面价及溢价率



121. 2017年第二季度成交土地规划建筑面积:

- A. 不到0.8亿平方米 B. 在0.8~1.2亿平方米之间
 C. 在1.2~1.6亿平方米之间 D. 超过1.6亿平方米

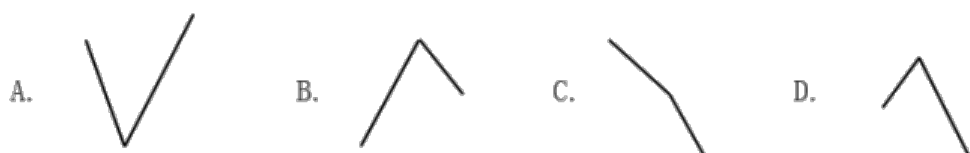
122. 2017年第一季度成交土地面积:

- A. 不到0.3亿平方米 B. 在0.3~0.4亿平方米之间
 C. 在0.4~0.5亿平方米之间 D. 超过0.5亿平方米

123. 2017年3~6月间，全国住宅销售价格最贵的月份是:

- A. 3月 B. 4月 C. 5月 D. 6月

124. 下列折线图中，能准确反映2017年第四季度各月全国住宅用地楼面价环比增长率变化趋势的是:



- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

125. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2017年12月，全国住宅销售价格高于10月水平
- B. 2017年下半年，全国住宅用地成交土地面积环比下降的月份有且仅有2个
- C. 2017年下半年，全国住宅用地成交土地面积最高和容积率最高的月份是同一个
- D. 2017年下半年，全国住宅用地楼面价超过5000元/平方米的月份有且仅有3个

扫一扫，对答案

