

准考证号：

姓名：

展鸿 2019 年安徽省公务员录用考试 《行政职业能力测验》模拟卷（二）

重要提示：

为维护您的个人权益，确保考试的公平公正，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 名考生代表签字后，方能开启试卷袋

条形码黏贴处

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置

展鸿教育

展鸿 2019 年安徽省公务员录用考试 《行政职业能力测验》模拟卷（二）

注意事项

1. 本测验分为五个部分，共 110 小题，题型均为单项选择题。总时限为 120 分钟。各部分虽未划分时段，但都给出了参考时限，供答题时合理分配时间。
2. 请按照要求在答题卡上填写好姓名，涂好准考证号。严禁折叠答题卡。
3. 请将题本上的条形码揭下，贴在答题卡指定位置。没有贴条形码的答题卡将按废卡处理，成绩计为零分。
4. 必须在答题卡上答题；在题本上答题，一律无效。
5. 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、草稿纸一律留存桌上，待监考人员确认数量无误，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。
6. 在本测验中，有些试题可能较难，请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。
7. 试题答错不倒扣分。

第一部分 言语理解与表达

（共 25 题，参考时限 25 分钟）

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

请开始答题：

1. 今天，当我们谈及近乎_____的“智能”交通，就会不可避免地关联出同样也差不多审美疲劳的“大数据”或“云计算”。在公众话语的场域里，变革现实交通和构想未来交通的讨论，几乎由移动互联网企业，特别是“蝙蝠”三巨头主导，虽然传统上，交通基本上是一个由政府控制的领域。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 老生常谈 B. 司空见惯 C. 耳熟能详 D. 陈词滥调

2. 任何文学问题都源于现实问题，任何现实问题都_____着文学问题。文学反映现实，现实_____文学。文学是时代的证言。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 蕴涵 烛照 B. 潜藏 映照 C. 透露 呼应 D. 蕴藏 反衬

3. 信用建设是市场经济的_____，市场经济本质上是信用经济。在互联网时代，开放、共享成为数字经济的趋势，共享单车、酒店免押入住、就医先治疗后付费等新的经济形式不断涌现，在给人们带来便利的背后，实际上是信用在流动、诚信在_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 基础 维持 B. 基石 支撑 C. 核心 维系 D. 根基 支持

4. 互联网时代，社会生活发生深刻改变。当人与人之间连接更_____时，个体的孤独感、隔离感也随之增加。直播是人们对抗孤独、寻找共鸣、满足个性化精神需求的工具。人的精神_____不同，网络直播经营活动者不能用降低底线的思维，迎合一部分人低俗、刺激的需求。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 便捷 旨趣 B. 快捷 追求 C. 紧密 境界 D. 频繁 样貌

5. 国外的中国史学者在研究中有一种_____的条件,即可以与自己所熟知的本国史等进行横向比较。在研究“康乾盛世”时,我们很容易只作与明朝或清末的纵向比较,而欧美学者则可能把康乾时期放在整个世界范围内,来_____其“盛”之所在。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 天时地利 彰显 B. 得天独厚 凸显
C. 绝无仅有 突出 D. 与生俱来 强调

6. 当抄袭行为还停留在“网络”中时,由于取证难度大、诉讼成本高、惩罚力度小,许多原作者选择_____。当网络小说改编成影视剧,作品受到了更大关注,也产生了更大经济利益,被抄袭者开始利用公共媒体和自媒体进行曝光,拿起法律武器维护自身权益,与抄袭行为“_____”。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不记前仇 抗争 B. 既往不咎 对抗
C. 息事宁人 较真 D. 善罢甘休 较量

7. 在各地的虐童新闻中,“扎针喂药”听起来仿佛成为幼儿园的“标配”了,家长能不_____么?如果“幼儿园里有坏人”已经_____地占领了家长的意识,谁冷静得下来呢?于是一点风吹草动就受不了,一点就着,愤怒一旦被激起,久久不能平息。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 提心吊胆 先入为主 B. 惶惶不安 深入人心
C. 怨声载道 堂而皇之 D. 天怒人怨 不可动摇

8. 青年时期的马克思求职之路甚为_____。成为媒体人后,马克思遇到了专业与职业不对口的问题,大学里学习的法律和哲学解释不了现实世界的问题。马克思没有放弃。他开始进行社会大_____,为贫苦的穷人辩护;但他没有停留在社会_____中,而是又回到理论层面,写下了《1844年经济学哲学手稿》。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 困难 调查 活动 B. 艰辛 考察 现实
C. 坎坷 调研 实践 D. 曲折 考证 层面

9. 手机号码能够得到继承,是因为公证机构对手机号码这种虚拟财产,采取了等同于实体财产的处理方式。从目前结果来看,这没有什么不利影响,但这种“_____”的处理方式,忽略了虚拟财产的人格_____,带来了一定的法律_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 生搬硬套 特性 难题 B. 不分轩轻 性质 困境
C. 生吞活剥 特征 争议 D. 一视同仁 属性 隐忧

10. 一场源起美国的“冰桶挑战”慈善接力活动正以蔓延之势在全球各地展开,然而,在活动_____的背后,却有_____的舆论声音。一部分人认为,冰桶活动已经_____了最初的慈善主题;另一部分人则认为,只要能唤起世人的同情心就好。

- A. 愈演愈烈 针锋相对 弱化 B. 风生水起 扞格不入 异化
C. 如火如荼 截然不同 淡化 D. 方兴未艾 大相径庭 僵化

11. 中国的茶、饮茶方式、斗茶风气、茶具等传入日本后,逐渐与日本本土文化相结合。到了16世纪,形成了日本独特的茶文化——茶道。_____。不过,日本茶道实际上是中日文化交流的结晶,如果没有中国茶树及茶文化的引入,茶道这个日本的国粹也就无从谈起了。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 日本原先既无茶树，也没有饮茶的习惯
- B. 现代日本茶道中所用的抹茶，最初就是从中国引入的
- C. 日本茶道数百年来持续发展，已经成为日本文化的一个象征
- D. 唐代，大批日本使节来到中国学习，并把中国文化带回日本

12. 改革开放使我国走向繁荣富强，经济实力、科技实力、国防实力、综合国力快速提升。改革开放之所以能给我国带来翻天覆地的变化，一个重要原因是_____，主要体现为我们既坚持以经济建设为中心、把发展作为第一要务，又主动为发展营造安全环境。前者以改革开放解放和发展生产力，提高资源配置效率和发展水平；后者改变了我们处理自身与外部关系的方式，主动改善和发展与其他国家的关系，积极缓解外部安全威胁。

填入划线部分的句子，最恰当的是（ ）。

- A. 它推动了经济快速发展和综合国力的提高
- B. 它得到了人民群众的衷心拥护和支持
- C. 它优化了政策制度体系和施政方式
- D. 它带来了重大的理念和战略转变

13. ①语境论极为重要

②不考虑思维背景，不考虑上下文，不考虑前提假设，难以进行有效的讨论、沟通，或者是做出决定

③专利的权利要求解释有个重要理论叫作语境论

④人类的行为、看法和解释都是基于特定的背景、语境和上下文

⑤在解释权利要求的内容时，要求将权利要求置于权利要求书、说明书及附图的具体语境下进行客观的解读，不得对权利要求进行孤立的理解

⑥从语言哲学的角度讲，语境（思维背景、上下文）是决定性的
将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③④②⑤①⑥
- B. ③⑤①⑥④②
- C. ①④②⑥③⑤
- D. ①⑥③⑤④②

14. ①这样的要求使她们必须接受中国传统女教思想教育，拥有传统视角下女子必备的品德和礼仪修养

②与此同时，受中国传统儒家文化发展和纲常名教的影响，女子的名节观也受到空前的重视

③明清时期家训中对女子的要求是孝女、贤妻和慈母

④不可避免地显示出了具有封建糟粕性的一面

⑤同时还要具备一定的知识文化和手工技艺，这对女子教育具有一定的积极作用

⑥贞节教育成为这一时期女教中不可缺少的重要组成部分

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③①⑤②⑥④
- B. ③①⑤⑥②④
- C. ③②⑥④①⑤
- D. ③②④⑥①⑤

15. ①如果以投机取巧消解奋斗的内涵，那么梦想就会变成空想

②马克思曾经写道：“在科学上没有平坦的大道，只有不畏劳苦沿着陡峭山路攀登的人，才有希望达到光辉的顶点。”

③每个人都有自己的选择，但可以肯定的一点是，名利不是梦想的唯一标准，捷径绝非实现梦想的首要通道

- ④如果以财富名利矮化梦想的价值，那么奋斗就会丧失意义
⑤立鸿鹄志，做奋斗者，才能在梦想与奋斗的相互激荡中无愧于青春、无悔于人生
⑥首先要立志，那应该是放开眼量、存于高远的志向；其后是前行，用奋斗打磨梦想最耀眼的光芒
- 将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③①④②⑥⑤
B. ③②④①⑥⑤
C. ⑤②①④⑥③
D. ②③①④⑥⑤

16. “乱花渐欲迷人眼”的排行榜信息泛滥，令人真假莫辨，不仅让消费者无所适从，更破坏了公平竞争的市场环境。此类山寨排行榜之所以屡禁不止，是因为已经形成了强大的利益链，一些所谓的网络评选已经成为一桩有利可图的“生意”。专家表示，目前网络排行榜乱象主要在于排行方法，好的在后面不好的在前面，交钱多的在前面交钱少的在后面。

这段文字主要讲的是（ ）。

- A. 对网络排行榜的信息要有辨别的能力
B. 网络排行榜乱象短期内无法轻易消除
C. 强大利益链影响了网络排行榜的真实性
D. 公平竞争是市场应遵循的首要原则

17. 在以敛财为目的的诈骗活动中，老年人受骗的比例很高。老人经常被骗，真的不能责怪他们。医学认为，老人容易上当受骗，与大脑理性中枢退化有关。人到老年，负责大脑总指挥的前额叶会退化，导致逻辑判断推理能力减弱。前额叶发育最迟，老化又比较早，这就是老人和孩子都容易上当的生理原因。骗子们正是抓住了老人的这个弱点，漏洞百出的骗术也会屡屡得逞。

这段文字主要说明（ ）。

- A. 诈骗活动中老年人上当受骗的比例很高
B. 老人被骗情有可原，不能一味加以指责
C. 老年人容易上当受骗与生理特点有关
D. 骗子们对老人的生理弱点有深入的了解

18. 随着城市化的迅猛推进，不少城市道路名的稳定性，这些年已经受到很大的影响。市民找不到路，或对新路名有很大的“距离感”，这些都常见。在此情境下，城市对路名的更改，就更应该稳妥起见，多一点“保守”，少一点“折腾”。而乐于改名的背后，实质上还是蕴含着一种走捷径的心态。以为给城市改个名，就可以让城市形象变得“高大上”，或者认为给道路改个名，就能够借机把城市名声推销出去。事实并非如此，改名顶多只能“锦上添花”，而无法“雪中送炭”。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 城市地名的稳定性是城市化快速推进的前提
B. 走捷径的心态不利于一个城市的迅猛发展
C. 为城市道路改名应重视城市的文化底蕴与传统
D. 简单地给城市道路改名未必有助于提高城市形象

19. 慈善行为最怕出现道德风险，对慈善行为的伤害，是对人的最基本情感——同情、怜悯、同理心等深重伤害。现代慈善行为，已经不仅仅是彰显个体德性的单方面的付出，而是着眼于构建更公正和谐社会的一种交互行为，有责任也就有义务，有付出也就要有保障。中国素有急公好义的传统，这是走向良善社会的深厚基础，但只有构建起能与之匹配、能为之保障的慈善制度和慈善文化，个体救助的大爱大义，方能真正充分释放、多多益善。

下列选项与文段内容不符的是（ ）。

- A. 慈善行为的道德风险容易损害人类的最基本情感
B. 现代慈善更着眼于构建社会性的交互行为
C. 中国的慈善传统与现代慈善观念相悖

D. 构筑慈善制度和文化的才能保障慈善行为的充分释放

20. 在这些工业遗址转型的过程中，现代艺术可以发挥独特的作用。我们无法想象将一座废旧厂房改造成精美的苏州园林，或是华丽的巴洛克宫殿，而不拘一格的现代艺术设计，却能最大程度地实现废物利用。被赋予了“现代艺术”的建筑，其裸露的砖墙既可以被当作对老建筑的致敬，也可以成为艺术家涂鸦、创作的画布；荒芜的厂房既自成一派，饱含后工业化风格，又能给设计师无限的创作空间对其进行改造。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 工业遗址改造的重难点
B. 后工业化风格的创作内涵
C. 现代艺术建筑对老建筑的致敬
D. 工业遗址转型的艺术再利用

21. 新媒体的形态和载体再“新”也依然是媒体。它们享受着媒体的待遇、分享着媒体的资源、拥抱着媒体的地位，就应该遵守媒体的规范、履行媒体的义务、承担媒体的责任。从这个意义上说，媒体管理不应有新旧之别，而应当在同一个尺度下行事。只要出了问题，就应该有相应的主体站出来，该追究法律责任的追究法律责任，该取缔关闭的取缔关闭，该永久禁入的永久禁入。事实上，也只有采取一切措施，严一些、再严一些，不让内容管控与底线监督缺位，才可能抑制住“流量变现”的生存焦虑，遏制住剑走偏锋的扭曲冲动。

这段文字最适合的标题是（ ）。

- A. 媒体管理应在同一个尺度下行事
B. 媒体内容管控与底线监督不缺位
C. 新媒体再“新”也得守一定之规
D. 新媒体的生存焦虑——流量变现

22. “互联网+”技术的运用是想提升效率，让老百姓少跑腿。不折腾老百姓是好事，但折腾到基层干部身上，同样也影响行政效率。而且老百姓还能骂几句，投诉一下，基层干部到哪说理去？行政改革，给基层干部减负也是一项重要内容。现在的村居委会、街道一级，办事人员少，但要承担的功能一点不少，一些行政部门把原本属于自己的职能也往下压。工作多，千头万绪，导致基层不堪重负。看起来，工作群很多，材料很多，上级部门盯得很牢，可实际效果呢？又有哪个部门认真地去评估一下？

通过这段文字，作者想要表达的意思是（ ）。

- A. “互联网+”技术的运用提升效率，让老百姓少跑腿
B. 基层的压力过大是行政部门职能下压的结果
C. 行政改革要重视给基层干部减负，提高行政效率
D. 上级部门将工作下压，却不注重实际效果

23. 网络传销骗取财物、坑害家庭、危害社会，但囿于干预和打击的滞后，很多网络传销活动未能在起步阶段，或者危害并不算大的阶段被及时打断。而一旦侦破往往就是牵涉几千人、上万人，涉及几十亿元、上百亿元甚至更大金额的重大案件。这样的案件即便彻底侦破，但危害已经造成。进一步完善相关法律法规，建立周密防范、及时介入的防控机制，提高反应的灵敏度，才可能对网络传销活动实现拦腰截断，乃至扑灭于萌芽之中。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 网络传销案件难以在起步阶段进行打击
B. 网络传销案件一旦被侦破，涉案金额通常巨大
C. 网络传销活动需要通过防控机制及时加以制止
D. 网络传销活动对家庭和社会都造成一定的危害

24. 高温津贴是岗位津贴，本应随着工资相应调整，但高温津贴并没有被纳入工资范畴，独立于工资之外，成了用人单位对劳动者想给就给、不想给就不给的“额外恩赐”。高温津贴对于户外劳动者来说，不过是“水中月”“镜中花”，也缘于劳动监察部门、工会组织等相关部门对用人单位的监管与监

督乏力，而劳动者在企业面前又处于弱势地位，在就业难的大环境下，他们往往不敢为了高温津贴而去得罪企业。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 高温津贴作为岗位津贴，应该纳入工资范畴
- B. 相关部门对高温津贴的发放监管力度不够
- C. 就业难的大环境是高温津贴形同虚设的关键
- D. 多种因素导致高温津贴执行难、落实难

25. 这便是黄州赤壁，赭红色的陡峭石坡直逼着浩荡东去的大江，坡上有险道可以攀登俯瞰，江面有小船可供荡桨仰望，地方不大，但一俯一仰之间就有了气势，有了伟大与渺小的比照，有了视觉空间的变异和倒错，因此也就有了游观和冥思的价值。客观景物只提供一种审美可能，而不同的游人才使这种可能获得不同程度的实现。苏东坡以自己的精神力量给黄州的自然景物注入了意味，而正是这种意味，使无生命的自然形式变成美。因此不妨说，苏东坡不仅是黄州自然美的发现者，而且也是黄州自然美的确定者和构建者。

文中划线的“伟大和渺小”各指什么？（ ）

- A. “伟大”是指黄州赤壁，“渺小”是指江面小船
- B. “伟大”是指苏东坡，“渺小”是指游客
- C. “伟大”是指自然的生命，“渺小”是指自己的精神力量
- D. “伟大”是指长江的气势，“渺小”是指在巨大的长江面前的人

第二部分 数量关系

(共 15 题，参考时限 20 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：

26. 小程和小刘两人分别从 A、B 两地出发，匀速相向而行，且小程比小刘早 50 分钟出发。小刘出发 40 分钟后他们相遇，相遇后两人继续前进，且两人同时到达对方起点，那么小程和小刘的速度之比为（ ）。

- A. 1:2
- B. 2:3
- C. 3:4
- D. 4:5

27. 甲、乙两人浇筑一批模具，正常情况下刚好在规定时间内完成。如果甲为了赶另一个项目，将浇筑的效率提高 30%，那么两人只需用规定时间的 $\frac{4}{5}$ 就可以完成浇筑。如果乙担心质量问题，将浇筑效率降低 20%，那么两人就需延迟 1 小时完成浇筑。问规定的时间是多少小时？（ ）

- A. 25
- B. 29
- C. 34
- D. 35

28. 2011 年，小明的年龄等于他出生年份各个位上数字之和，父亲的年龄是小明的 3 倍。那么 2019 年父亲的年龄为（ ）。

- A. 33 岁
- B. 48 岁
- C. 57 岁
- D. 68 岁

29. 某公交线路共有 10 个站点，每个站点（终点站除外）均有乘客上车，且每个站点上车的人数比上一站点上车人数多 2 人，从第四个站点开始的每个站点（终点站除外）均有 3 名乘客下车，问到终点站时乘客最少还剩多少人？（ ）

- A. 54
- B. 57
- C. 60
- D. 63

30. 小木以 2 元/斤的价格购进一批橘子，并按 4 元/斤售出。在卖出总量的 $\frac{2}{3}$ 后，小木决定按 10 元 3 斤促销卖出剩余的橘子，最后结算时总利润为 1600 元。则小木共购进了多少斤橘子？（ ）

- A. 900 B. 850 C. 820 D. 800

31. 小王上午 10 点有课，他从上午 8 点开始和小刘、小张一起发传单，每人 500 份。当小王发完 150 份时，小刘还剩 $\frac{3}{5}$ 没发，小张才发了 $\frac{1}{5}$ 。小王发完 $\frac{3}{5}$ 时，发现距离上课时间只剩 20 分钟，就把剩下的传单都交给小刘来发。问小刘比小张早多少分钟发完传单？（ ）

- A. 75 B. 60 C. 50 D. 45

32. 某学校小学部与初中部共有 860 名学生，小学一至三年级学生人数占小学部学生总人数的 60%，且与初中一、二年级学生人数之比为 4:5，初中三年级学生人数等于小学四至六年级的学生人数。则该校初中部有多少名学生？（ ）

- A. 400 B. 460 C. 450 D. 500

33. 某年级期末考试包括数学、语文和英语三门课程，共 100 名学生参加考试，三门均及格才算合格。其中数学及格的有 68 人，语文及格的有 89 人，英语及格的有 76 人。那么参加考试的学生中合格的至少有（ ）。

- A. 24 人 B. 29 人 C. 33 人 D. 35 人

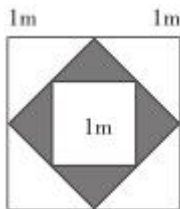
34. 在生物遗传学试验中，经常以果蝇作为试验对象。一个关有 7 只大小等相同的果蝇的笼子里不慎飞入 2 只大小等相同的苍蝇，现需要将苍蝇放出来，若一次只能随机放出 1 只蝇子，则在第四次刚好将 2 只苍蝇放出的概率是多少？（ ）

- A. $\frac{4}{9}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{12}$ D. $\frac{1}{18}$

35. 某科室有 6 名男医生、5 名女医生，需从中选出 2 名男医生、1 名女医生组成一个医疗小组，则不同的选法共有（ ）。

- A. 60 种 B. 70 种 C. 75 种 D. 150 种

36. 现有一个边长为 2 米的正方形花圃，取各边中点，将花圃分成如图所示形状种植绿植，在灰色区域种植茶花，空白区域种植灌木。已知种植茶花每平方米需花费 60 元，种植灌木每平方米需花费 40 元，则该花圃的绿植种植需花费（ ）。



- A. 120 元 B. 180 元 C. 200 元 D. 220 元

37. 小敏和同学玩游戏，有 h、a、p、y 四种字母卡片，各 3 张，从中任取两张，其中至少有一张字母 p 的卡片的概率为（ ）。

- A. $\frac{5}{11}$ B. $\frac{5}{7}$ C. $\frac{9}{11}$ D. $\frac{10}{11}$

38. 有甲、乙两瓶不同浓度的酒精溶液各 50 克，两者的浓度比为 3:2。先往乙瓶中倒入 50 克水，然后从乙瓶中取一部分溶液倒入甲瓶中，再往甲、乙两瓶中各倒入一定质量的水，使得两瓶溶液的质量均为 100 克，此时甲、乙两瓶溶液的浓度比为 7:3。问从乙瓶倒入甲瓶的溶液质量为多少克？（ ）

- A. 10 B. 25 C. 40 D. 55

39. 王师傅给某公司运送 1000 件货物，双方约定按件计价，完好送到目的地则每件货物给 10 元运费；若有损坏，不但不给运费，每件还要赔偿 50 元。王师傅将货物运到目的地后，共收到运费 9040 元。问他损坏了几件货物？（ ）

- A. 16 B. 17 C. 18 D. 20

40. 一列长 300 米的货车和一列长 250 米的客车相对而行同时穿过一隧道，当客车车尾驶出隧道时，货车车头离隧道口的距离刚好为隧道长的 $\frac{1}{5}$ 。已知货车的速度是 144 千米/小时，客车的速度是 198 千米/小时，那么该隧道的长度是多少米？（ ）

- A. 2000 B. 2500 C. 3000 D. 3500

第三部分 常识判断

(共 20 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：

41. 下列哪项不是新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略？（ ）

- A. 坚持党对人民军队的绝对领导 B. 坚持改革生态环境监管体制
C. 坚持推动构建人类命运共同体 D. 坚持社会主义核心价值观体系

42. 下列关于《中华人民共和国监察法》的说法错误的是（ ）。

- A. 监察委员会依照法律规定独立行使监察权，不受行政机关、社会团体和个人的干涉
B. 国家监察委员会领导地方各级监察委员会的工作，上级监察委员会领导下级监察委员会的工作
C. 监察委员会依照本法和有关法律规定履行监督、调查、逮捕、处置职责
D. 监察机关及其工作人员对监督、调查过程中知悉的国家秘密、商业秘密、个人隐私，应当保密

43. 根据我国现行宪法的规定，下列不是由全国人民代表大会选举产生的是（ ）。

- A. 中华人民共和国主席 B. 国家监察委员会主任
C. 国务院总理 D. 中央军事委员会主席

44. 下列表示时间的古语与现代时间对应错误的是（ ）。

- A. 旦旦——天天 B. 翼日——将来
C. 亭午——正午 D. 薄暮——傍晚

45. 下列关于唯物辩证法的三大规律表述正确的是（ ）。

- A. 事物内部矛盾是事物发展变化的源泉、动力，推动事物发展
B. 矛盾的同—性与斗争性并不联结，可以相互分割
C. 矛盾的共性和个性就是普遍性与特殊性的关系
D. 内因是事物变化的条件，外因是事物变化的根据

46. 我国电影发展史中的下列事件按时间先后顺序正确的是（ ）。

- ①第一部电影《定军山》的拍摄
②第一部彩色影片《生死恨》的上映
③第一部有声影片《歌女红牡丹》的首次公映
④第一部动画长片《铁扇公主》的制作

- A. ①②③④ B. ①③②④ C. ①③④② D. ②①③④

47. 当前，不带现金出门正成为一种时尚。从商场到便利店，从水果摊到煎饼铺，从医院到出租车……

人们掏出手机，随时可以扫二维码支付。关于这一现象，下列说法正确的是（ ）。

- A. 货币不再充当商品交易的媒介
B. 货币不再承担支付手段的职能
C. 移动支付减少了社会的现金流通量
D. 移动支付不需要依托银行系统完成

48. 下列诗句的作者不属于“新月派”的是（ ）。

- A. 你是爱，是暖，是希望，你是人间的四月天
B. 我挥一挥衣袖，不带走一片云彩
C. 这是一沟绝望的死水，清风吹不起半点漪沦
D. 为什么我的眼里常含泪水？因为我对这片土地爱得深沉

49. 下列定理与其给人们的启示对应错误的是（ ）。

- A. 卡贝定理——放弃有时比争取更有意义
B. 卢维斯定理——只要控制重要的少数，即能控制全局
C. 费斯诺定理——只有很好听取别人的，才能更好说出自己的
D. 艾德华定理——有好的领导集体，才会有好的集体领导

50. 下列有关煤气中毒的急救措施，做法错误的是（ ）。

- A. 打开室内门窗，迅速将患者移到空气新鲜的室外，解开患者衣扣
B. 给患者喝牛奶或其他冷饮
C. 若患者已昏迷，可立即针刺其人中、劳宫、涌泉、十宣等穴，以促其苏醒
D. 如果患者的呼吸、心跳已停止，应立即施予人工呼吸

51. 下列属于同种门类的是（ ）。

- A. 中华水韭——韭菜
B. 卷柏——桫欏
C. 地木耳——木耳
D. 石松——乔松

52. 下列不属于二次污染物的是（ ）。

- A. 氮氧化物
B. 硫酸雾
C. 硝酸雾
D. 酸雨

53. 下列关于可燃冰的说法错误的是（ ）。

- A. 可燃冰是一种由水分子和气体分子组成的类冰状笼形包合物，从中能分离出甲烷
B. 可燃冰只存在于海洋深处，南海海域是我国可燃冰最主要的分布地区
C. 可燃冰燃烧后几乎不产生残渣，造成的污染比煤、石油、天然气都要小得多
D. 可燃冰的产生至少要满足三个条件：温度不能高于 20℃；压力足够大；存在甲烷气源

54. 下列哪类人不能被委托为诉讼代理人？（ ）

- A. 律师
B. 15 周岁且完全独立的人
C. 基层法律服务工作者
D. 有关社会团体推荐的公民

55. 下列关于霾的说法错误的是（ ）。

- A. 霾一般呈乳白色，它会减弱物体的颜色，使远处光亮物体微带蓝色
B. 霾的核心物质是空气中悬浮的灰尘颗粒
C. 空气相对湿度小于等于 80%，能见度大于等于 3 公里且小于 5 公里时为轻度霾
D. 水分含量达到 90% 以上的叫霾，水分含量低于 80% 的叫雾

56. 下列物理学单位中不是以人名命名的是（ ）。

- A. W
B. Pa
C. J
D. cd

57. 下列关于在各国旅行时应注意的禁忌事项说法错误的是（ ）。

- A. 在德国，不能行纳粹礼
B. 在英国，拍照时不能比 V 字手势
C. 在新加坡，不能在公共场合吃口香糖
D. 在希腊，不能随意使用三脚架拍照

58. “琴、棋、书、画”中的“琴”是我国历史上最古老的弹拨乐器之一。下列“四大名琴”与其拥有者对应错误的是（ ）。

- A. 号钟——秦孝公
- B. 绕梁——楚庄王
- C. 绿绮——司马相如
- D. 焦尾——蔡邕

59. 下列与国防有关的说法正确的是（ ）。

- A. 国防的性质是由国家的社会制度和国家政策所决定的
- B. 最早设立兵部的朝代是唐朝
- C. 朱德是中华人民共和国第一任国防部长
- D. 周恩来同志提出“国防建设要服从经济建设大局”

60. 下列解释说法错误的是（ ）。

- A. 白天阳光有时不能照到房间里，但房间仍然很亮，其主要原因是光的衍射
- B. 触电时“抽不出”是由于电流的刺激，手会由痉挛到麻痹，所以才抽不出
- C. 热辐射是在真空中唯一的传热方式，是因为电磁波的传递无需任何介质
- D. 加油站贴“请不要使用手机”等提示，是为了防止火花点燃汽油引起火灾

第四部分 判断推理

(共 35 题，参考时限 40 分钟)

一、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：

61. 公文：版头

- A. 字号：页码
- B. 标题：附件
- C. 版记：份号
- D. 主体：正文

62. 矿物：岩石

- A. 药材：植物
- B. 高山：深谷
- C. 水分：土壤
- D. 飞禽：猎隼

63. 荷花：知了长鸣

- A. 杏花：细雨绵绵
- B. 桃花：雄鸡啼叫
- C. 桂花：大雁南飞
- D. 梨花：大雪纷飞

64. 垃圾：蟑螂：清洁

- A. 苹果：苹果树：采摘
- B. 考试：不及格：学习
- C. 制度漏洞：腐败：修补
- D. 健身：肌肉：跑步

65. 生活：热爱：幸福

- A. 婚姻：美满：兴旺
- B. 敌人：消灭：胜利
- C. 风霜：历经：成功
- D. 扶贫：乡村：致富

66. 量角器：锐角：角度

- A. 弹簧秤：弹簧：重量
- B. 直尺：线段：长度
- C. 秒表：时间：小时
- D. 圆规：圆形：直径

67. 地震：暴雪：气象灾害

- A. 风能：原油：清洁能源
- B. 酸奶：奶油：乳制品

- C. 手枪：枪械：武器
D. 心胸外科：神经内科：内科
68. 《左传》 对于 () 相当于 () 对于 陈涉世家
A. 范进中举 《庄子》
B. 夸父逐日 《战国策》
C. 赤壁之战 《资治通鉴》
D. 曹刿论战 《史记》
69. 油 对于 () 相当于 () 对于 车
A. 炒 开
B. 香 快
C. 锅 人
D. 水 马
70. 违法 对于 () 相当于 () 对于 呆板
A. 犯罪 多变
B. 合法 灵活
C. 规范 死板
D. 惩罚 创新

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：

71. 从感觉到记忆到思维这一过程，称为“智慧”，智慧的结果就产生了行为和语言，将行为和语言的表达过程称为“能力”，两者合称“智能”。

根据上述定义，下列行为不属于智能的是 ()。

- A. 某律师通过言语交流，理解并捕捉到对方的话语漏洞，并以此辩驳对方的观点
B. 某程序员苦思冥想出一套精密的算法，花了一个月时间将其写成了程序
C. 演奏厅里流淌的行云流水般的旋律蕴含着乐师此前创作过程中的饱满情绪
D. 某舞蹈老师按照教学视频内容现场给学生展示了一段舞蹈基本功

72. 人脉午餐是指年轻人通过网络邀请目标就业单位的职员聚餐，就餐时可以互相学习“职场攻略”，交流流行信息，这样既能积攒人脉又有助于顺利就业。人脉午餐日渐成为很多年轻人跨行业交流的时髦方式。

根据上述定义，下列行为不属于人脉午餐的是 ()。

- A. 小王大学毕业，通过网站邀请某公司员工共进午餐，并向其请教该公司的面试心得
B. 小李通过网站邀请目标公司职员一起出来吃午饭，期间交流“职场攻略”，并成为了朋友，但最后小李进入了其他公司
C. 小张吃饭时和某公司员工拼座，一番交流后，被其所在公司吸引，两人成为朋友，并在其引导下成功进入这家公司
D. 小吴通过微信认识了阿里巴巴某员工，并邀请他共进午餐，两人交流了时下的流行信息和阿里文化，最后小吴成功进入了阿里巴巴

73. 馋虫活动是指体内缺乏某种营养、人体荷尔蒙的变动以及情绪的变化、食物的外观气味比较诱人或体内血糖水平降低造成的进食现象。

根据上述定义，下列不属于馋虫活动的是 ()。

- A. 林某在失恋后暴饮暴食
B. 糖尿病患者进食的次数增多
C. 某道菜色香味俱全，令人食欲大开
D. 李某有下午吃糕点的习惯

74. 青春期后置是指在成年状态下心理表现具有青春期的特质。青春期的生理特征表现为：性成熟与全身发育，身高体重增加；心理特征表现为：情绪暴躁易激动，对父母叛逆，重视朋友友谊。

根据上述定义，下列行为属于青春期后置的是 ()。

- A. 小高今年 26 岁，二次发育时长高了七八厘米，别人都说他青春期姗姗来迟

B. 16 岁的钟某想要脱离家庭的束缚，和他的好兄弟一起出去闯荡

C. 吴某 36 岁还长青春痘，时常自嘲自己还处于青春期

D. 30 岁的张某十分抗拒父母对他的种种安排，常常跑到好兄弟家住

75. 隐形通胀是指表面上商品的价格没有变贵，但本质上跟涨价别无二致的消费现实。

根据上述定义，下列不属于隐形通胀的是（ ）。

A. 某款手机只有大容量和高配置可选

B. 平价的衣服设计和质量越来越差

C. 某演唱会临时换至小会场，会场变得拥挤但票价不变

D. 相同票价的飞机由普通航空变成廉价航空

76. 积极废人是指那些爱给自己立目标，但是永远做不到的人。

根据上述定义，下列属于积极废人的是（ ）。

A. 王明年初给自己立下目标是进步十名，最后他进步了十五名

B. 李玉给自己定下五十米跑要跑入七秒内的目标，最后十次测试只有一次成功

C. 陈朋定下每天早睡的目标，但每次都很晚入睡，并为此自责不已

D. 张刚有很多目标，包括考研、做志愿者等，但他只做了志愿者，从来没有准备考研

77. 隐形贫困人口，作为网络流行语，是指有些人虽然在朋友圈里看起来每天有吃有喝有玩，但实际上非常穷。从存款看，他们就是新时代里的“新穷人”。

根据上述定义，下列属于隐形贫困人口的是（ ）。

A. 小亮经常在朋友圈晒自己出国游玩的照片，但其实他是一个代购

B. 小艳经常出入高端会所，在朋友圈晒各种聚会照，但却是一个月光族

C. 小瑞以前天天在朋友圈晒吃晒喝晒玩，但他最近经营失败负债累累

D. 小芳刚毕业一年，每月工资付完房租后所剩无几，因此过得十分拮据

78. 南风法则是指管理者要尊重和关心下属，时刻以下属为本，多点“人情味”，多注意解决下属日常生活中的实际困难，使下属真正感受到管理者给予的温暖。

根据上述定义，下列行为符合南风法则的是（ ）。

A. 李某在原来岗位上总犯错误，领导没有开除他，而是给李某换了一个更适合他的岗位

B. 某公司领导在了解一员工家中长者病逝的情况后，主动登门慰问，并给该员工放了几天假

C. 某同事时常帮助新同事解决生活难题，如帮忙租房和搬家，让新同事很快融入到集体中

D. 张某的主管总是无私地分享工作经验给其他新员工，所有新员工都受益匪浅

79. 半途效应是指在激励过程中达到半途时，由于心理因素及环境因素的交互作用而导致的对于目标行为的一种负面影响。人的目标行为的中止期多发生在“半途”附近，在人的目标行为过程的中点附近是一个极其敏感和脆弱的活跃区域。

根据上述定义，下列行为体现了半途效应的是（ ）。

A. 马拉松运动员由于炎炎烈日下体内水分大量流失，以致于晕倒在赛道的中途

B. 王某在爬山过程中发现半山腰有一处风景秀丽的亭台，便停下脚步不再往上爬

C. 张某在挑战世界纪录的过程中，所有人都不看好他，但他最终却完成了挑战

D. 李某写生时思绪混乱，加上天气炎热，使得他越画越差，他便停止了作画

80. 虚假同感偏差又叫虚假一致性偏差，指的是人们常常高估或夸大自己的信念、判断及行为的普遍性。

根据上述定义，下列属于虚假同感偏差的是（ ）。

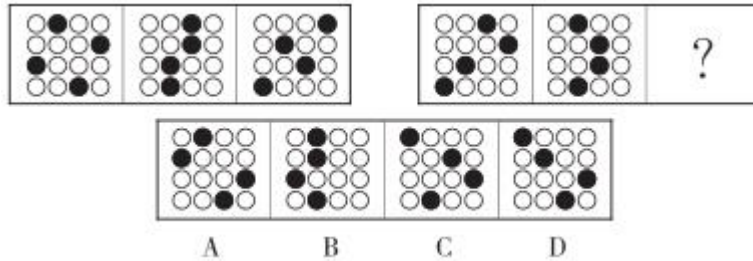
A. 小明以为女朋友会喜欢自己送的巧克力，但其实他女朋友一点也不喜欢

- B. 小明发现女朋友喜欢吃巧克力，就买了一大堆送给她，导致他女朋友一看到巧克力就烦
- C. 小明觉得巧克力是世界上最美味的东西，所以希望他的女朋友也能喜欢巧克力
- D. 小明觉得没有人不喜欢巧克力，就在女朋友生日时送了巧克力，但其实他女朋友一点也不喜欢

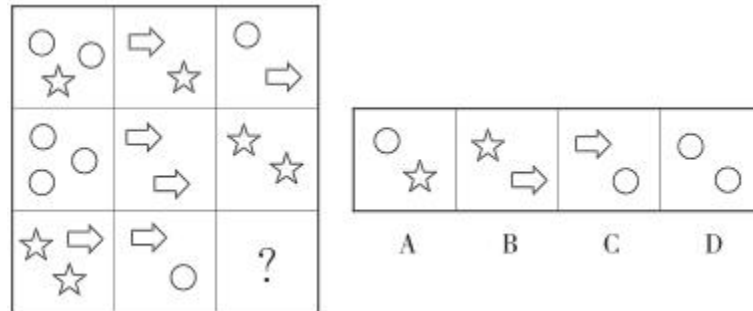
三、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

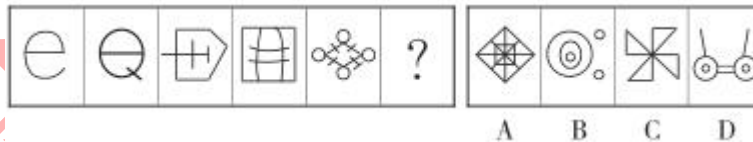
81. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



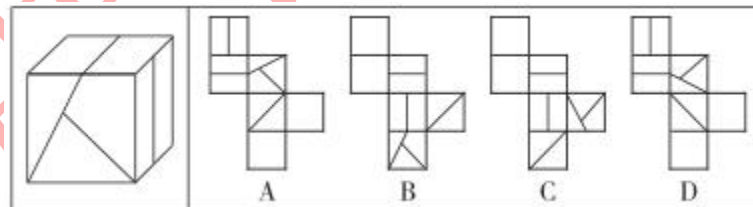
82. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



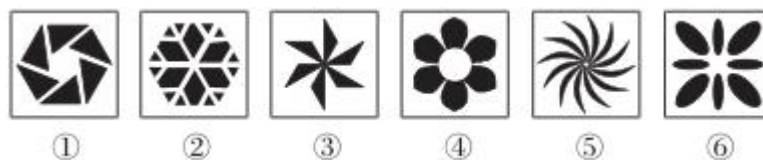
83. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



84. 左边给定的是一个正方体，右边哪一项由它展开而成？（ ）



85. 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. ①④⑤，②③⑥
- C. ①③⑤，②④⑥
- D. ①②⑥，③④⑤

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：

86. 青光眼是眼内压间断或持续升高而导致的一种眼病，它会造成视神经损伤，进而导致视力下降甚至失明。澳大利亚科研人员发现人体内天然存在的一种名为“神经源性丝氨酸蛋白酶抑制剂”的蛋白质可以保护神经元或神经细胞免受纤溶酶诱导的损伤。他们由此得出结论：该蛋白质能够帮助预防青光眼。

以下哪项如果为真，不能支持研究人员的结论？（ ）

- A. 纤溶酶会导致视神经受到损害，从而使患青光眼的风险上升
- B. 人体内的神经源性丝氨酸蛋白酶抑制剂会因患上青光眼而减少
- C. 体内神经源性丝氨酸蛋白酶抑制剂少的人更易患青光眼
- D. 神经源性丝氨酸蛋白酶抑制剂可抑制纤溶酶的活性

87. 日前，《自然》杂志发布中美联合研究成果显示，成年之后的人类大脑几乎不再生成神经元。研究团队所进行的神经发生实验分析了 59 个人类个体的大脑海马体组织，利用荧光抗体蛋白标记不同分化阶段细胞的特定蛋白，并用电子显微镜寻找细长的年轻神经元。他们发现年轻的神经细胞，在成年人的海马体组织中无法被检测到。

以下哪项如果为真，最能质疑上述研究成果？（ ）

- A. 多数大脑神经发生实验研究以小鼠实验为基础，而人与小鼠存在巨大的差异性
- B. 1998 年科学家就发现了成年人脑内海马齿状回存在细胞增殖现象
- C. 同样的实验在 3 名婴儿脑组织中检测到了大量新生神经元
- D. 研究对象来自储存的样本，不能检测活的神经发生，仅是研究死后大脑中的蛋白

88. 甲、乙、丙、丁、戊五个人在一起比较年龄大小，已知：甲的年龄比乙小且比丁大，丁的年龄又比丙大，乙的年龄又小于戊。

由此可知（ ）。

- A. 甲的年龄比戊大
- B. 丁的年龄最大，甲的年龄最小
- C. 丙的年龄比乙大
- D. 戊的年龄最大，丙的年龄最小

89. 把红、黄、蓝、绿、紫五个小球分别放入五个排成一列的抽屉里，序号为 1~5。已知：

- (1) 红球放在 1 号或 3 号抽屉里；
- (2) 如果蓝球放在 5 号抽屉里，则绿球放在 3 号或 4 号抽屉里；
- (3) 只有紫球放在 4 号抽屉里，黄球才放在 1 号或 5 号抽屉里。

如果黄球放在 1 号抽屉里，则蓝球放在哪个抽屉里？（ ）

- A. 2 号
- B. 3 号
- C. 4 号
- D. 5 号

90. 某居委会于今年三月初号召居民响应地球一小时的活动，一个月后调查称活动取得良好成果，因为三月份居民用电总量较上月低 10%。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

- A. 小区居民普遍在下午五点后关闭电器一小时
- B. 小区有将近三分之一的房屋空置没有住人
- C. 居委会通过微信群号召，而小区居民不看微信群
- D. 部分居民表示并没有响应地球一小时活动号召

91. 在太空航行中，由于失重等问题，缺少一款理想的太空用笔。为克服太空办公书写问题，国外

某公司开发了一款 AG7 型太空笔，其基本原理是笔芯密封，内有氮气，靠气体压力把油墨推向笔尖，使之能够在各种环境中顺利书写。

上述技术尝试基于的前提是（ ）。

- A. 理想的太空用笔必需具备对抗太空失重的能力
- B. 在太空失重的情况下普通钢笔无法正常书写
- C. 氮气的气体压力可以代替地球的重力作用把油墨推向笔尖
- D. 太空办公书写问题是困扰宇航员的常见难题之一

92. 某公司员工如果每月按时完成任务且无迟到、早退现象，就能获得全额绩效奖金；只要当月没有请假或无迟到、早退现象，就能获得全勤奖金；只有获得全勤奖金的员工才能成为优秀员工候选人；优秀员工必然是对公司有重大贡献的人。

根据以上信息，可以得出以下哪一项结论？（ ）

- A. 只要员工全勤奖金被扣，就说明该员工当月有请过假
- B. 如果员工既获得全额绩效奖金，又获得全勤奖金，则其无迟到、早退现象
- C. 如果员工对公司没有重大贡献，就不能成为优秀员工候选人
- D. 当月没有请假或无迟到、早退现象的员工可以成为优秀员工候选人

93. 由于近期世界范围内各种传染病疫情多发，我国必须在今后五年的时间里增加 5% 的财政投入用于疫苗研制和卫生防疫工作，否则就无法有效应对大面积疫情出现的情况。事实上，从目前我国医疗科研现状来看，如果能增加 5% 的财政投入，那么我国疫苗研制就能达到世界先进水平。

由此可以推出（ ）。

A. 未来五年内如果不能增加 5% 的财政投入用于疫苗研制和卫生防疫工作，我国就无法有效应对大面积疫情的出现

- B. 未来五年内疫苗研制如果达到世界先进水平，我国就不会爆发大面积疫情
- C. 如果世界各国不爆发传染病疫情，我国就不需要增加医疗投入以应对大面积疫情
- D. 未来五年内如果增加 5% 的财政投入，可有效改善我国的医疗科研水平

94. 几十年来，不断有科学家们提出用地球工程的方式来改变全球气候。近日有研究人员提出减少太阳光辐射的“盐计划”：在大气对流层上部播撒细盐粉反射太阳光，进而给地球降温。对此，有专家表示该设想不仅实施困难，而且“副作用”明显。

以下哪项如果为真，不能支持专家的观点？（ ）

- A. 盐类含有氟、氯、溴、碘等卤素，它们生成的卤代自由基会破坏臭氧层
- B. 盐会随降雨落到地面，造成土壤盐碱化，并对淡水资源产生影响
- C. 人类向大气层中发射或喷洒细小颗粒物所能控制的最大范围仅有几百公里
- D. 全球气候变化主要由人类活动造成，撒盐减少太阳光辐射治标不治本

95. 某研究小组对 1.1 万名平均年龄 60 岁的参试者展开了平均 19 年的年度跟踪调查。结果发现，在运动方面从零开始逐渐达到中等运动水平的参试者，心衰风险降低了 23%。与始终不运动的参试者相比，从不运动逐渐达到中等运动水平的参试者罹患心衰的风险降低了 12%。与始终保持中等强度运动的参试者相比，降低运动量或很少运动的参试者罹患心衰的风险增加了 18%。研究者据此认为，中年时不参加任何身体锻炼，罹患心衰的风险会显著增大。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 约三分之一的参试者因患有心脏疾病而不能进行运动
- B. 始终保持高强度运动和始终不运动的参试者罹患心衰的风险相近
- C. 心衰的风险因素包括高血压、高胆固醇、糖尿病、吸烟等

D. 始终保持中等强度运动的参试者仅占有参试者的 10%

第五部分 资料分析

(共 15 题, 参考时限 20 分钟)

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

请开始答题:

一、根据以下资料, 回答 96~100 题。

2017 年 11 月份, 全国共销售彩票 385.55 亿元, 同比增长 11.8%。其中, 福利彩票机构销售 194.02 亿元, 同比增长 8.6%; 体育彩票机构销售 191.52 亿元, 同比增长 15.2%。

2017 年 1~11 月累计, 全国共销售彩票 3869.87 亿元, 同比增长 8.1%。其中, 福利彩票机构销售 1963.27 亿元, 同比增长 5.3%; 体育彩票机构销售 1906.60 亿元, 同比增长 11.1%。

2017 年 11 月份, 乐透数字型彩票销售 235.85 亿元, 同比增加 18.89 亿元; 竞猜型彩票销售 90.54 亿元, 同比增加 21.52 亿元; 即开型彩票销售 19.47 亿元, 同比减少 1.81 亿元; 视频型彩票销售 39.57 亿元, 同比增加 2.19 亿元; 基诺型彩票销售 0.12 亿元, 同比减少 0.06 亿元。11 月份, 乐透数字型、竞猜型、即开型、视频型、基诺型彩票销售量分别占彩票销售总量的 61.1%、23.5%、5.0%、10.3%、0.1%。

2017 年 1~11 月累计, 乐透数字型彩票销售 2377.90 亿元, 同比增加 163.16 亿元; 竞猜型彩票销售 842.66 亿元, 同比增加 141.78 亿元; 即开型彩票销售 225.83 亿元, 同比减少 32.22 亿元; 视频型彩票销售 421.79 亿元, 同比增加 17.48 亿元; 基诺型彩票销售 1.70 亿元, 同比减少 0.80 亿元。1~11 月乐透数字型、竞猜型、即开型、视频型和基诺型彩票销售量分别占彩票销售总量的 61.4%、21.8%、5.8%、10.9%、0.1%。

96. 2016 年 11 月份, 全国共销售彩票约为 ()。

- A. 311.23 亿元 B. 328.12 亿元
C. 344.86 亿元 D. 362.95 亿元

97. 2017 年 1~11 月各类型彩票累计销售同比增长量从大到小排序正确的是 ()。

- A. 乐透数字型彩票、即开型彩票、视频型彩票、基诺型彩票
B. 乐透数字型彩票、竞猜型彩票、视频型彩票、基诺型彩票
C. 乐透数字型彩票、竞猜型彩票、即开型彩票、视频型彩票
D. 乐透数字型彩票、即开型彩票、竞猜型彩票、视频型彩票

98. 2017 年 11 月份, 福利彩票机构销售额占全国彩票销售总额的比重约是多少? ()

- A. 49.8% B. 50.3% C. 51.3% D. 53.8%

99. 2016 年 1~11 月竞猜型彩票累计销售额约是即开型彩票的几倍? ()

- A. 2.4 B. 2.7 C. 2.9 D. 3.2

100. 能够从上述材料中推出的是 ()。

- A. 2016 年 11 月份, 福利彩票机构销售额占全国彩票销售总额的比重低于五成
B. 2016 年 1~11 月全国每月平均彩票销售额小于 11 月份
C. 2017 年 1~10 月视频型彩票销售额超过 400 亿元
D. 2017 年竞猜型彩票累计销售额将突破 900 亿元

二、根据以下资料, 回答 101~105 题。

2016 年全国 11 条特高压线路输送电量情况

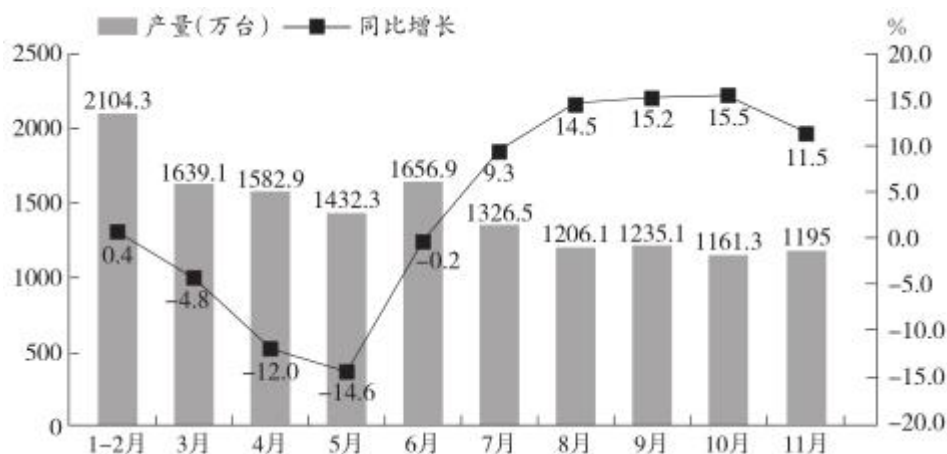
线路名称	年输送电量（亿千瓦时）	其中可再生能源电量（亿千瓦时）
长南线	82.5	29.2
锡盟-山东	32.8	0
皖电东送	202.9	0
浙福线	17.1	0
复奉直流	326.1	324.8
锦苏直流	383.3	382.5
宾金直流	367.5	367.5
天中直流	322.6	73.4
灵绍直流	72.8	20.8
楚穗直流	261.8	261.8
普侨直流	264.5	264.5
总计	2333.9	1724.5

101. 2016 年全国 11 条特高压线路输送电量中，可再生能源电量占比约为（ ）。
A. 68% B. 74% C. 80% D. 87%
102. 表中 2016 年输送电量排名前三的特高压线路，不可再生能源输送电量在以下哪个范围内？
（ ）
A. 高于 200 亿千瓦时 B. 50 亿~200 亿千瓦时之间
C. 5 亿~50 亿千瓦时之间 D. 低于 5 亿千瓦时
103. 11 条特高压线路中，输送可再生能源电量占 2016 年输送电量一半以上的线路有多少条？
（ ）
A. 7 B. 6 C. 5 D. 4
104. 11 条特高压线路中，2016 年可再生能源占输送电量比重为 100% 的线路年输送电量之和约是可再生能源占输送电量比重为 0 的线路的多少倍？（ ）
A. 5.1 B. 3.5 C. 9.2 D. 6.3
105. 关于 11 条特高压线路 2016 年输送电量，能够从上述资料中推出的是（ ）。
A. 输送电量最高的线路，输送电量占 11 条线路总输送量的不到两成
B. 皖电东送线路输送的不可再生能源电量在 11 条线路中排第一
C. 天中直流线路输送电量中，超过八成为不可再生能源电量
D. 超过 $\frac{2}{3}$ 的线路年输送电量超过 100 亿千瓦时

三、根据以下材料，回答 106~110 题。

2016 年 11 月我国空调产量 1195 万台，同比增长 11.5%。1~11 月我国空调产量 14514.2 万台，同比增长 3.1%。

2016年1~11月国内空调产量统计情况



106. 2016年1~10月,我国空调总产量的同比增速约为()。
- A. 0.2% B. 2.4% C. 3.3% D. 4.6%
107. 2016年1~11月,下列哪个阶段空调产量月均增速最慢?()
- A. 4~7月 B. 5~8月 C. 6~9月 D. 7~10月
108. 与2015年相比,2016年11月空调产量占1~11月空调总产量的比重约()。
- A. 上升了0.6个百分点 B. 下降了0.6个百分点
- C. 上升了6个百分点 D. 下降了6个百分点
109. 2016年4~11月,我国空调产量及同比增速均高于上月的月份有几个?()
- A. 0个 B. 1个 C. 2个 D. 3个
110. 能够从上述资料中推出的是()。
- A. 2016年8月我国空调产量的环比增速高于10月
- B. 2016年3月我国空调产量环比减少最多
- C. 2016年7月空调产量同比增长量小于100万台
- D. 2015年3~11月和2016年3~11月空调产量最低的月份均为10月