

版权所有
复制必究

2018年湖南省公务员考试 《行测》模考试卷（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

一、此项测验分为五个部分，125 道题，总时限 120 分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供答题时合理分配时间。

二、请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。

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。

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 言语理解与表达

(共 40 题, 参考时限 35 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:

1. 香港中西区各界举办“华灯闪烁耀香江”大型传统扎作花灯展览, 现场有 100 名市民集体制作寿桃花灯, 为亮灯仪式增光添彩。民间庆祝活动形式多样, _____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 标新立异
- B. 不拘一格
- C. 独树一帜
- D. 千奇百怪

2. 坦率地讲, 道德要求人们崇德向善。对境界高者, 社会要_____, 并使其成为楷模, 受到尊敬爱戴。只有这样, 社会才有维系和谐文明的基础。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 从善如流
- B. 三省吾身
- C. 见贤思齐
- D. 趋之若鹜

3. 事实上, 我们应始终将人工智能作为辅助司法的技术手段, 牢牢把握人工智能的工具属性, 防范对其形成“路径依赖”, 更不可_____, 认为人工智能可以代替人独有的司法活动。惟其如此, 才能既让人工智能成为推动司法前进的利器, 也不至成为高悬于司法者头顶的“达摩克利斯之剑”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 本末倒置
- B. 操之过急
- C. 倒行逆施
- D. 以一持万

4. 许多社会乱象的存在, 不是法律含糊不清, 而是利益蒙住了眼睛。像“百变神医”现身的那些粗制滥造的节目, 或许一些老年人容易受其欺骗, 但怎么可能逃得过相关从业人员的眼睛? 然而, 近年来互联网广告发展迅速, 不断_____传统电视广告份额, 一些电视台面对生存压力对这类广告饥不择食、_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 挤占 饮鸩止渴
- B. 侵占 缘木求鱼
- C. 侵蚀 抱薪救火
- D. 挤压 杀鸡取卵

5. 从蓝图到行动, 进展之快、成效之大, 两个数字_____, 两位元首多次引用 2.2% 和 26.1%, 前者是去年中俄经贸合作止跌回升, 双边贸易额的同比增幅; 而后者, 是今年前 5 个月的数据。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 一孔见天
- B. 窥斑见豹
- C. 管中窥豹
- D. 一目了然

6. 支持创业兴业, 既要“削减”, 也要“打击”。职业资格许可与认定领域盘根错节, 寄生了诸多_____的利益链, 有“挂证”的, 有“卖证”的, 还有“助考”的。其中, 建设、食品药品、消防、环保、专利代理等领域属于“挂证”问题较突出的领域。一些_____的企业通过这种违法方式来降低成本, 对公平竞争十分不利, 可能造成劣币驱逐良币的后果。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 千丝万缕 粗制滥造
- B. 错综复杂 滥竽充数
- C. 扑朔迷离 鱼龙混杂
- D. 唇齿相依 鱼目混珠

7. 自古以来, 对于在位的官员来说, 都面临一个如何_____的考验。有“塞北绿洲”

之称的山西右玉县，向世人述说曾在这儿任职的 18 任县委书记是如何“干好后任”的。18 任县委书记一张蓝图、一个目标，一任接着一任、一届接着一届干。倘若 18 任中，有一位后任抛开前任_____，也决不会有右玉的今天。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 承前启后 别开生面 B. 空前绝后 标新立异
C. 独树一帜 别具匠心 D. 继往开来 另起炉灶

8. 司改，改的是体制机制，破的是利益_____。司改之路从不是_____，改革者必须在其间披荆斩棘。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 藩篱 一马平川 B. 樊篱 一帆风顺
C. 局限 一步到位 D. 阻碍 一蹴而就

9. 百年中国，_____。如果把历史变迁中的“中国表情”_____起来，必然是从麻木懦弱走向抗争激昂、再走向微笑自信的丰富图景。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 转瞬即逝 联接 B. 沧海桑田 拼接
C. 变化莫测 衔接 D. 白云苍狗 连接

10. 多年来，经济发展软环境一直是沈阳的_____，“投资不过山海关”说法虽言过其实、_____，但也折射出我们在营商环境建设方面的差距。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 短板 夸大其实 B. 劣势 巧言令色
C. 瓶颈 名不副实 D. 态势 哗众取宠

11. 一些所谓国学培训机构、国学讲师，特别爱在形式上_____。甚至不惜搬出三叩九拜、戒尺板子等与现代文明格格不入的物件，美其名曰“弘扬国学”。只是，国学如果停留在如此浅层次的形式复古，无异于_____，甚至会把国学弄成与现代文明相对抗的姿态，凡事不问好坏对错，一切以东西古今划界。凡是古人的都是好的，哪怕骑驴；凡是现代的都是“非我族类”，都该保持距离。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 绞尽脑汁 邯郸学步 B. 冥思苦想 掩耳盗铃
C. 煞费苦心 买椟还珠 D. 无所用心 舍本逐末

12. 个体的文明行为，与治理方式密不可分。强化治理，不能按下葫芦浮起瓢，而要追求文明水位的提升。“交通文明记分卡”的好处，不仅在于及时_____了新的社会事物，而且实现了精细化治理。过去，对交通违法尤其是电动车、行人的管理，面广量大，警力_____，往往只能以罚代管。而和相关企业共治，则可以在多个治理目标上找到结合点、平衡点。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 遏制 左支右绌 B. 约束 应接不暇
C. 规范 捉襟见肘 D. 规整 相形见绌

13. 对学生进行“统测”排名，为学校小升初招考提供录取依据……在一些校外培训机构的_____下，义务教育阶段被国家明令禁止的招生考试，_____再次出现。而已经明确规定不得与升学挂钩的奥数，则在种种“统测”中成了加分项。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 锦上添花 乔装打扮 B. 推波助澜 改头换面
C. 煽风点火 偷天换日 D. 纵风止燎 偷梁换柱

14. 信息共享已经在路上，_____。咬定青山不放松，坚持不懈_____各种共享

障碍，才能让“放管服”改革的红利落实到“最后一公里”，惠及每一位公民。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 木已成舟 铲除
B. 大势所趋 破除
C. 势不可挡 突破
D. 覆水难收 消除

15.党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高瞻远瞩、_____，广泛_____社会各界力量，推进实施精准扶贫方略。世代贫困的山乡，正发生沧桑巨变。全国新闻媒体 130 名记者，扎根 110 个贫瘠乡村，与一线干部群众一同生活、一起见证。他们参与并记录着_____的“中国式反贫困”行动，激情澎湃，用心用情谱写脱贫攻坚的时代篇章。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 深谋远虑 凝聚 波澜壮阔
B. 高屋建瓴 积聚 气壮山河
C. 深思熟虑 汇集 声势浩大
D. 明察秋毫 汇聚 激情澎湃

16.香港回归祖国 20 周年，那些携手走过的路、一起_____的精彩永远_____在我们的记忆中。回顾来路、_____前程，我们携手同行，共创更加美好的明天。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 铸就 篆刻 瞭望
B. 造就 铭刻 凝望
C. 铸就 镌刻 眺望
D. 造就 雕刻 远望

17.茨威格撰写的人物传记同样享誉世界，其中最被称道的是统称为《世界的建筑师》的传记。茨威格一反传统的记录式传记写作，不_____于客观描述，对每一位所描写的作家都抱以深切的情感，将读者引入他们的内心世界，_____读者的情感共鸣。托马斯·曼曾赞赏茨威格具有“把历史时刻和人物形象，从心理学上和艺术手法上描写得“_____”的天赋。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 局限 唤醒 惟妙惟肖
B. 拘泥 唤起 栩栩如生
C. 局限 勾起 入木三分
D. 拘泥 掀起 活灵活现

18.在利益面前，人们难免_____。追求个人发展、保护个人利益和追逐个人成功，都_____。但人生就像是一场没有裁判的马拉松，自我约束和耐久性远比一时的速度更重要。在正当权益与唯利是图的界限比较模糊的地方，宁可自己吃些亏，也不能为了一时的便宜，丧失了对原则和底线的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 心有余悸 无可指责 恪守
B. 怦然心动 无可厚非 坚守
C. 谈虎色变 无可非议 持守
D. 心神不定 无可奈何 信守

19.为什么中国能够在短时间内实现经济快速增长和人民生活水平显著提高？这背后体现的是中国治理的强大_____和支撑作用。_____现代国家，要实现良好治理，离不开四大要素，即发展方向正确、组织领导高效、公共供给不断扩大、体制机制不断优化，而中国在这几方面都做到了_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 领导 考查 锲而不舍
B. 引领 考察 持之以恒
C. 领导 观察 精益求精
D. 引领 检察 孜孜不倦

20.“放管服”改革之所以成效显著、_____，根本原因是号准了经济社会发展的_____，_____了广大群众长期以来的关切与需求。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 深入人心 脉搏 回应
B. 深孚众望 节奏 响应
C. 大快人心 规律 回应
D. 感人心脾 步调 响应

21.从 2008 年国际金融危机爆发到现在已近 10 年时间，然而国际金融危机的影响时至今日仍未消除，一些矛盾反而向深层次发展。放眼全球，中国成为近年来始终保持稳健向好发展势头的主要经济体。2008 年到 2016 年，中国 GDP 总量从约 4.5 万亿美元增长到近 11 万亿美元，人均 GDP 从约 3800 美元增长到约 8000 美元，对世界经济增长的贡献率年均都在 30%以上，并且产业发展正在向中高端转型。可以说，中国之治与世界之乱形成了鲜明对比，世界局势的深刻变化凸显出中国发展道路的积极意义。中国作为负责任的大国，正在为世界发展和全球治理注入正能量，将在力所能及的范围内提供更多国际公共产品。

这段文字的标题是：

- A. 中国为世界注入新能量
- B. 中国发展道路影响深远
- C. 中国经济发展势头良好
- D. 中国之治与世界之乱

22.我国的医疗卫生制度，由医疗卫生治理体系、筹资体系、医疗服务体系、药品耗材保障体系和人才培养体系构成，各种问题交织在一起。从这个角度看，医改的核心是改革治理体系，要落实政府办医责任，协调好领导、保障、管理、监督等各方面的责任，整合医疗卫生各个子系统，把我们政治制度的优势发挥出来。目前，我国医疗卫生治理权限分割过大，超过 16 个部门有相关职能，但缺乏更高层面的统筹。因此，提升医疗卫生领域治理体系的协同性，是医改必须迈过的关口。

这段文字主要说明的是：

- A. 我国医疗卫生制度的构成体系
- B. 落实政府办医责任是医改的重中之重
- C. 医改就是要发挥党和政府的政治制度优势
- D. 医疗卫生领域治理体系的协同性关系到医改的成败

23.日前，在四川成都街头出现了一名幼童，背着书包骑在牛背上，穿着长衫的父亲则在前面牵着牛。这位父亲表示，自己此举是在践行国学文化，并非炒作。骑牛与骑驴，只要不违法，不过是一种自由。但把这个方式崇高化，等同于“践行国学”，则未免有些滑稽。鲁迅爱坐小汽车，陈寅恪爱吃面包，生活习惯而已，并未影响他们研究国学。杜甫的好朋友房琯在平定安史之乱时，就模仿春秋战国的典故驾着牛车出来与敌军作战，结果敌军纵火，吓得牛四散奔逃，唐军大败，人畜相杂，死伤无数。这则故事说明：其一，不要盲目拘泥古代；其二，牛是易受惊的动物，安全起见，还是要小心“驾驶”。

这段文字意在说明：

- A. 每个人都有标新立异的自由
- B. “践行国学”应当避免炒作
- C. 鲁迅和陈寅恪才是真正懂得国学的人
- D. 一味循规拘礼不能等同于“践行国学”

24.我国残障儿童的绝对数量，在世界上位居前列。和健全人相比，他们要想在社会上实现自立、融入，整个过程会更加艰难。授人以鱼，不如授人以渔，无论是加强更具针对性的技能培训，提供优质的康复教育，还是完善辅助器具适配服务，健全无障碍通道等基础设施建设，从各方面给予精准支持，无疑能帮助他们破除成长路上的障碍，真正认识到自己的潜力所在。不是每个孩子都能成为特奥冠军，但社会应该为他们培厚梦想绽放的土壤。

“_____”多一些包容和鼓励，所有的花朵就都有散发芬芳的那一天。

填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 比冠军更重要的是让孩子们康复起来，融入正常社会
- B. 万物皆有裂痕，那是光照进来的地方

- C. 黑夜给了我黑色眼睛 我却用它去寻找光明
- D. 倘若生活乃全然劳累，人可否，抬望眼，仰天而问

25.随着移动互联网技术普及和新能源汽车的推广，分时租赁模式（即共享汽车）在北上广深等大城市逐步兴起。交通部会同住建部制定的《关于促进汽车租赁业健康发展的指导意见》提出，各地要合理确定分时租赁在城市综合交通运输体系中的定位，综合城市交通出行、公众需求、停车设施等因素，研究建立车辆投放机制。交通部运输服务司有关负责人表示，投放机制应考虑大中小城市不同特点，对城市道路资源紧张、环境约束趋紧的，特别是北上广深等，规模应与中小城市有所差别。

文段接下来最有可能讲述的是：

- A. 汽车租赁市场前景堪忧
- B. 共享汽车投放机制将考虑不同城市特点
- C. 发展共享汽车，“控”的同时也要“疏”
- D. 分时租赁模式兴起的缘由

26.有观点认为加强监管会削弱金融创新的活力，与市场化改革的方向不一致，甚至对机构业务产生不利影响。这其实是对监管和创新关系的误读误解，没搞清金融业创新发展的源与流，不理解“强监管”与市场化不仅并行不悖，还存在相辅相成的内在关系。事实上，任何金融创新都离不开权威有效的法治监管，离不开服务实体经济的根本要求。

这段文字主要论述的是：

- A. 加强监管对金融创新没有影响
- B. 目前存在对监管和创新关系的误解
- C. “加强监管”与市场化相互依赖相互促进
- D. “法制监管”是金融创新的保障

27.目前，国内一些科技馆展品同质化现象十分明显。而放眼国外，各个科学博物馆之间、科学中心之间的展览和展品相似度却非常小。以伦敦科学博物馆的当代科学展为例，虽然是一个临时展览，但信息量却十分丰富。因为展览整合了非常多的资源，如国家通信公司、国家大数据中心和各类高校科研院所等，这些机构的参与不仅保证了展示内容的先进性，也为展示内容的及时更新提供了可能性。

这段文字重点论述的是：

- A. 我国科技馆展品存在同质化的现象
- B. 国外科学展馆的展品同质化现象不明显
- C. 资源整合可以有效避免科技馆展品的同质化现象
- D. 同质化现象严重阻碍了我国科技馆的发展

28.“暴走团走了，暴骑团来了”。据报道，山东临沂暴走团占路被撞事件刚刚过去，德州市又出现了马路“暴骑团”。暴走也好，暴骑也好，会有这么多人参与，原因不外有二，一是兴趣，二为健康。但无论从哪方面讲，都不该违反交通规则，毕竟，生命安全才是第一位的。不遵守交通规则，无异于把生命推向悬崖边，稍有不慎，就可能落入深渊。而且，即便清晨车辆较少，也不能认为就可以高枕无忧，之前的“暴走团”车祸就是前车之鉴。再说了，违反交通规则，可是要受到相应的交通处罚的。

这段文段想说明的是：

- A. 社会上出现了“暴走”现象
- B. 人们的健康意识在不断提高
- C. 社会需要进行生命安全教育
- D. 交通规则的重要性

29.现实中，汲汲于名声的人依然并不鲜见。总有一些领导干部“光说不干假把式”，实

际工作原地踏步，口号却喊得震天响；总有人沉溺于追名逐利，醉心于沽名钓誉，迷信“干得好不如说得好”。更有甚者，表面上不犯错、不作为，但就是不放弃出名的任何机会，习惯以作秀粉饰平庸。凡此种种，都映照着不端正的干事态度，长此以往，只会失去人心、招致不满。进而言之，一个人如果名声与成就不匹配，一旦离开相应的位置，所谓的“名”很快就会烟消云散、被人遗忘。

这段文字想说明的道理与下列哪项最符合：

- A. 桃李不言，下自成蹊
- B. 先天下之忧而忧，后天下之乐而乐
- C. 人过留名，雁过留声
- D. 功名心，给他们的创造力插上了双翼

30.更普遍的问题是，政务公开的速度、质量仍有欠缺，哪些应该公开，哪些不应该，仍存在一些模糊之处。存在这样的缺陷，与责任意识、服务意识不到位有关系，也与治理体系协同性不够、治理能力不到位有关。在实际操作过程中，有些基层政府部门反映，中央虽有“五公开”要求，但相关内容和标准不够明确，因此有些掌握不准，出现不知道怎么操作的情况。因此，通过试点细化各领域的政务公开要求，形成一套可操作、可考核、有监督、有效率的政务公开标准和规范，无疑是当下需要优先去做的基础性工作。事实上，有些地方在政务公开和标准化建设方面，已经进行了不少颇具特色的尝试。

这段文字的重点是：

- A. 地方政府政务公开问题存在的原因
- B. 标准不明是地方政务公开面临的瓶颈
- C. 政务公开的地方试点工作不可或缺
- D. 标准流程等于给群众吃上定心丸

31.据称，“未来水稻”是在充分利用成熟的常规育种技术和水稻杂种优势基础上，对水稻某些重要农艺性状施以基因技术为核心的分子设计育种，让水稻育种更具针对性，使水稻个别性状改良育种周期更短，从而培育出升级版的“超级稻”。换言之，未来水稻”时代，是个增加了分子生物学技术“工具”的育种时代，能促使水稻产量、品质、抗性等的全方位、大幅度提升。这种让人充满想象力的“新品”，究竟在多远未来？尽管“未来水稻”的未来还很遥远，但我国科研人员，也在此领域取得了一些研究进展。

承接上文最恰当的一项是：

- A. “未来水稻”将成为我国科学研究的重要领域
- B. “未来水稻”必将为水稻增产提质带来很大潜力
- C. “未来水稻”的研究方法
- D. 我国科研人员培育出来了新品水稻种子

32.说起航天，人们往往先想到烈焰飞腾、大地震颤的火箭发射景象。这只是航天任务的序幕，卫星进入预定轨道，工作才真正开始。卫星在轨运行时间不等，长的能达到十多年。虽然身处太空，它们却并非孤军奋战，而是时刻接受着地面的管理，管理质量在很大程度上决定着卫星的效能。其中，卫星在轨诊断与维修技术成为航天大国的重点研究领域。“地上人”诊断“天上星”绝非易事。随着在轨卫星数量不断增多，大数据将为提高远程诊断维修能力起到重要支撑作用。

这段文字主要讲了：

- A. 卫星是如何在太空运行的
- B. 卫星诊断考验着一个国家的研究实力
- C. 卫星诊断需要大数据的支撑
- D. 我国在卫星管理领域取得了重要突破

33.日前,《科学》杂志刊载“发现马约拉纳费米子(天使粒子)”的文章。随即,“发现天使粒子”刷爆了媒体圈,然而,这一提法在“行家”眼里却并不准确——“现在所有的发现都不是真正发现了马约拉纳费米子,而是发现了符合马约拉纳费米子性质的激发态。”简单地说,发现了“脚印”,并没看见“真身”。这和预言“天使粒子”存在的埃托雷·马约拉纳“本尊”的最近一次出场很像——2008年,在他失踪70年后,有人声称见过他,并展示了一张1955年拍摄的照片,经警方比对,与马约拉纳早年存照有10处相似点。

文段中“脚印”指的是:

- A. 天使粒子
- B. 天使粒子的激发态
- C. 马约拉纳费米子
- D. 马约拉纳的照片

34.《2016年度药品检查报告》显示,2016年食药监总局共开展药品注册生产现场检查、药品GMP跟踪检查、飞行检查等434项。其中,“双随机”检查模式是2016年药品检查的亮点,有力震慑了违法违规行为。为创新事中、事后监管,食药监总局建立了基于风险的“双随机”药品检查模式,对随机选出的13家企业开展了跟踪检查。“双随机”方法的应用发现问题更加科学高效,有利于让监管跑在风险的前面。

根据上述文字,下列说法不能得出的一项是:

- A. 以往的药品检查中没有利用“双随机”方法
- B. 此次的“双随机”方法不能用于药品事前监管
- C. “双随机”检查模式可以有效遏制企业违法违规行为
- D. 药品监管应当做到未雨绸缪

35.月球虽然看上去冷寂空旷,也没有大气,似乎没什么好玩的,但在这里有一项运动却很盛行,那就是月海冲浪。如何冲浪呢?依靠的其实是月尘——那是一些细小的月壤颗粒,其直径小于20微米,主要是一些品质颗粒和金属颗粒等。由于月尘通常形状不规则,棱角尖锐,导致其具有高磨损性。因此,冲浪板必须选择具有极高硬度的抗磨损材料制成。同时,因为月尘带有静电,容易吸附在冲浪板上,因此冲浪板还必须具有自净功能,能及时清理掉吸附的尘埃。

作者讲述这段话的意图是:

- A. 月尘的存在是月海冲浪的关键
- B. 耐磨性是冲浪板必须具备的特性
- C. 冲浪板制作的注意事项
- D. 高磨性和静电作用是月海冲浪的阻碍

36.专家称,高度近视可能引起多种并发症,包括眼底黄斑、视神经萎缩、青光眼等,甚至导致白内障提早发生。近视眼带来的诸多不便,已严重影响到人们的生活、读书、就业等,甚至导致国家在国防等领域的人才出缺。一般认为,近视眼发展趋势具有不可逆性。也就是说,青少年一旦患上近视,就只有终身与眼镜为伴了。在科技高速发展的今天,人们不断创造着一个又一个奇迹,破解了很多严重危害人类健康的难题。医治或抑制近视,会不会也成为科技世界的下一个奇迹呢?

根据上述文字,下列说法正确的一项是:

- A. 高度近视是引起白内障的原因
- B. 人们一旦患上近期就无法摆脱
- C. 近视眼将引起国防人才的欠缺
- D. 科技可能成为医治近视的方向

37.关于过敏,简单来说,就是人体的免疫系统过度敏感,对一些其他人可能无害的物

质，比如花粉、牛奶、花生，产生强烈的免疫应答，视为有害物质，引发强烈的反应，严重的，甚至会引起休克。一种叫做“生物共振波”检测、治疗过敏的技术从德国引进国内，与传统理论不同，“生物共振波”检测方法认为，一种物质与人体多次接触后，会产生信息的“生物记忆码”，这种“记忆码”就是过敏的“引信”，通过检测共振波，就能发现人体对何种物质过敏。

下列说法与上述文字不符的一项是：

- A. 人体免疫系统将一些无害物质视为有害物质会引起过敏
- B. 过敏会引起休克
- C. “生物共振波”可以判别引起过敏的过敏源
- D. “生物记忆码”是“生物共振波”检测的关键

38. 将下列句子重新排列，语序正确的一项是：

- ①相较于露天环境，洞穴具备一定的空间封闭性，是早期人群生存和活动的理想居所
- ②所谓洞穴遗址，指古代人类利用山岩自然洞穴，保留原生文化堆积的遗址类型
- ③洞穴考古并非简单的“钻洞”、“挖洞”，它是一项极具科学系统性的研究工作
- ④这需要多学科的通力合作才有可能系统、全面地获取到古代人类生存的各种信息
- ⑤考古学范畴内的遗址有多种分类方法，其中就有露天遗址和洞穴遗址之分
- ⑥在我国，著名的洞穴遗址有北京人遗址、山顶洞遗址、江西万年仙人洞遗址等

- A. ⑥②①⑤③④
- B. ⑤①②③⑥④
- C. ⑤②①⑥③④
- D. ②③④⑤①⑥

39. ①微生物的基因还能重新编程，这难道就是传说中的“变种生物”？

②简单地说，合成生物学是一门基于分子生物学、生物化学和细胞生物学等学科的工程学。

③在江苏常州市现代农业科学院，白超弦研发的生物农药已进入小试阶段。

④面对如此深奥的学科，研究人员解释说，他们的工作就是通过工程技术手段对微生物的基因组进行重新编辑，删减、增加或替换原来的基因，使微生物能力有所改进和提升。

⑤与传统农药相比，在生物农药中起主要作用的，是经过基因重新编程后的微生物及其天然代谢产物。

⑥非也，这其实是近年来兴起的一种新学科——合成生物学。

下列排序正确的一项是：

- A. ②③⑤①④⑥
- B. ③⑤①⑥②④
- C. ②④⑤①⑥③
- D. ③⑤②①⑥④

40. 众所周知，得标准者得天下。如今，在中国城市的街头巷尾，二维码随处可见，用手机扫码支付已是常见动作。这意味着中国移动支付的技术框架与解决方案的成熟，一旦与庞大的商业消费规模和新型市场的产业产生协同效应，将孕育出移动支付的“中国标准”，成为其他国家建设“无现金社会”的最佳示范。尽管中国迈向“无现金社会”的挑战依然很多，但中国市场规模巨大且多样，期待中国标准继高铁、核电、通信等领域之后，在移动支付领域实现从跟随到引领的跨越，再树一个世界标准。

作者对“打造移动支付的中国标准”的态度是：

- A. 信心十足
- B. 任重道远
- C. 前途渺茫
- D. 羽翼未丰

※※※第一部分结束，请继续做第二部分！※※※

第二部分 数量关系

(共 10 题, 参考时限 15 分钟)

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

请开始答题:

41. 某商品由于原料价格上涨, 使得成本也上升了 10%。计划在原售价的基础上提升 5% 出售, 则每件商品的利润减少 20%。此商品的原利润率是多少?

- A. 15%
- B. 20%
- C. 25%
- D. 28%

42. 一艘轮船从 A 港顺流而下到 B 港, 用时 2 小时; 从 B 港返回 A 港, 用时 2.5 小时。已知水速是 3 千米/小时, 若船速加快 $\frac{2}{9}$, 则从 A 到 B 可以比原计划提前多久?

- A. 15 分钟
- B. 16 分钟
- C. 18 分钟
- D. 20 分钟

43. 某人看一本书, 一段时间后看了全书的 25%。后来看书速度加快, 又用了相同的时间, 又看了全书的一部分, 此时未看的部分是后期提速之后所看部分的 $\frac{2}{3}$, 如果继续保持这样的看书速度, 还需 6 天看完, 那么按照原计划全书多少天看完?

- A. 24
- B. 28
- C. 32
- D. 36

44. 由 5% 的盐水 80 克、8% 的盐水 20 克混合而成的溶液, 倒掉 10 克, 再加入 10 克水, 浓度变为多少?

- A. 4.08%
- B. 4.54%
- C. 5.04%
- D. 5.6%

45. 某次象棋比赛, 有 A、B、C、D 四人参赛, 比赛规则如下: 任意两人之间都比赛一场, 胜者得 3 分、负者得 0 分、和棋各得 1 分。比赛结束后发现: A 得 7 分, C 得 6 分, D 得分高于 B 得分, 则以下情况哪一种可能为真?

- A. A 平 C 且 D 胜 B
- B. C 平 D 且 A 胜 B
- C. A 平 B 且 D 胜 C
- D. A 平 D 且 C 胜 B

46. 为迎接中秋节, 某商场准备了 A、B 两类月饼。已知 A 类比 B 类多了 700 个, 第一周 A 类月饼大卖, 周销售量是 B 类的 2 倍多 700 个; 第二周在保持 A 类价格不变的情形下, 商场将 B 类月饼打折处理, 结果 B 类周销售量比之前多 2 倍, 照此持续下去, 结果 A、B 两类月饼恰好在第四周全部销售完毕。问商店一共准备了多少个月饼?

- A. 21000
- B. 21700
- C. 22400
- D. 23100

47. 某次数学考试, 满分是 100 分。7 位同学的平均分是 91 分。这 7 人成绩各不相同且都是整数, 其中有一人得 65 分, 那么, 分数排名第三位的同学至少得多少分?

- A. 93
- B. 94
- C. 95
- D. 96

48. 某市委机关准备组织全市廉政教育会议, 现筹建综合协调组、组织秘书组、会务宣传组开展会务准备工作。现对全机关 48 名工作人员开展动员大会, 会后至少报名综合协调组、组织秘书组其中一个的有 34 人; 至少报名组织秘书组、会务宣传组其中一个的有 36

人；至少报名综合协调组、会务宣传组其中一个的有 38 人。没有报名参加的是只报名参加一种的 $\frac{1}{6}$ 。至少报名参加两种的有多少人？

- A. 16
B. 18
C. 20
D. 24

49. A、B、C 三根水管单独注满水池所用时间分别为 30、36、24 小时。若按照开放 A 管 2 小时、B 管 3 小时、C 管 1 小时的顺序循环开放水管，则水池注满时 A 管开放了多长时间？

- A. 6 小时 15 分钟
B. 8 小时 45 分钟
C. 11 小时 15 分钟
D. 15 小时

50. 一台晚会上有 6 个演唱节目和 4 个舞蹈节目，要求每两个舞蹈节目之间至少安排一个演唱节目，则一共有多少种不同的节目安排顺序？

- A. 128
B. 17280
C. 25200
D. 604800

※※※第二部分结束，请继续做第三部分！※※※

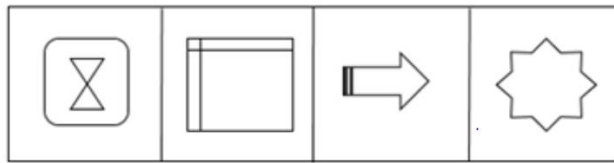
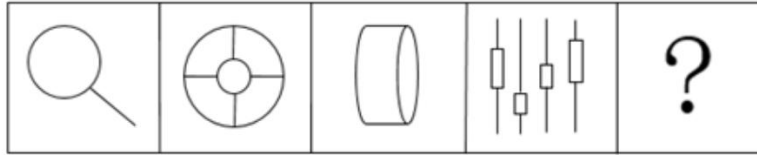
第三部分 判断推理

(共 35 题, 参考时限 35 分钟)

一、图形推理, 请按照每道题的答题要求作答。

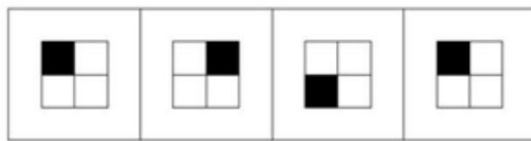
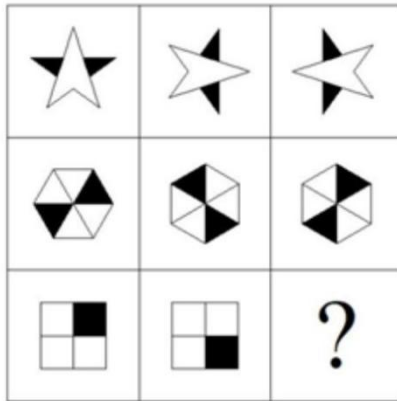
请开始答题:

51. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



A B C D

52. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



A B C D

53. 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:

① ② ③ ④ ⑤ ⑥



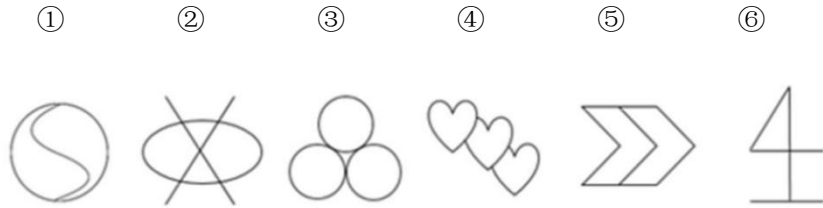
A. ①②④, ③⑤⑥

B. ①②⑤, ③④⑥

C. ①⑤⑥, ②③④

D. ①③⑤, ②④⑥

54. 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:



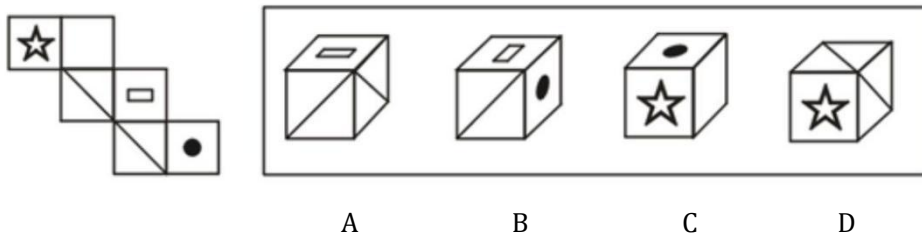
A. ①②⑥, ③④⑤

B. ①③⑥, ②④⑤

C. ①②⑤, ③④⑥

D. ①⑤⑥, ②③④

55. 左边给定的是纸盒的外表面, 下列哪一项能由它折叠而成?



二、定义判断。每道题先给出一个定义, 然后列出四种情况, 要求你严格依据定义, 从四个备选项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:

56. 企业社会责任是指企业在创造利润、对股东承担法律责任的同时, 还要承担对员工、消费者、社区和环境的责任, 企业的社会责任要求企业必须超越把利润作为唯一目标的传统理念, 强调要在生产过程中对人的价值的关注, 强调对环境、消费者、对社会的贡献。

根据以上定义, 下列哪些行为是在履行企业的社会责任?

- A. 会议上, 人事情况经理小李提出每年为单位职工体检一次的建议
- B. 无监管的下, 某工业企业仍然安装了昂贵的污染处理设备
- C. 国内三聚氰胺奶粉事件被曝光后, 未被曝光的某奶粉生产企业主动将正在生产的掺入了三聚氰胺的产品停产
- D. 某图书企业在网上推出了“买五本书赠一本书给贫困地区学生”的活动以吸引读者购买

57. 否定是一种比较原始而简单的防卫机制, 其方法是借着扭曲个体在创伤情境下的想法、情感及感觉来逃避心理上的痛苦, 或将不愉快的事件“否定”, 当作它根本没有发生, 来获取心理上暂时的安慰。“否定”不是有目的地忘却, 而是把不愉快的事情加以“否定”。

根据以上定义, 下列不符合否定的一项是:

- A. 眼不见为净
- B. 小孩子闯了祸, 用双手把眼睛蒙起来
- C. 难以接受亲人的死亡, 小李念叨着“这不是真的”
- D. 小兰失恋了, 跟闺蜜说“想起来就难过, 我不要再想这件事了”

58. 网络造谣其实也就是网络诽谤, 是指借助网络等现代传播信息手段, 捏造、散布虚假信息事实, 损害他人名誉或引发公共秩序混乱的行为。对网络诽谤的管制更容易产生公民言论自由和公民名誉权的价值冲突。

根据上述定义，下列不属于网络造谣的是：

A. 青岛两位妇女，在某蛋糕店买了一块肉松蛋糕，回家用自己的方式验证称肉松是棉花，并将视频发到了网上，有很多市民看到两人上传的视频之后，与该糕点店发生消费纠纷，后经食药监局检验，称该传言不实

B. 一篇关于水贝村平均每户村民获得两亿补偿款的文章在各大网络平台迅速传开，网友纷纷转载，后经查证，消息不属实

C. 某校学生口口相传，某班级的一名学生由于保研失败跳楼自杀，后学校负责人出面说明该传言不属实

D. 警方发现微信朋友圈流传着一则重大火灾视频，并称，火灾就发生在光明新区某地，警方在进行调查核实后，发现该地并没有发生火灾

59. 重言式又称为永真式，如果一个公式，对于它的任一解释下其真值都为真，就称为重言式。重言式在计算机词法分析领域具有重要应用。

根据上述定义，下列属于重言式的是：

A. 小明今天骑共享单车或坐公共汽车上班

B. 小丽认为自己每天生活很枯燥，不是在办公室，就是在家里

C. 小红坐在车里望向窗外，感觉车或者在动，又感觉车或者没有动

D. 小倩这次打官司只能胜诉，或者败诉

60. 回避型人格又叫逃避型人格，其最大特点是行为退缩、心理自卑，面对挑战多采取回避态度或无能应付。回避型人格障碍的人被批评指责后，常常感到自尊心受到了伤害而陷于痛苦，且很难从中解脱出来。

根据上述定义，下列属于回避型人格的是：

A. 王宏在小学的一次音乐考试中，老师说他唱歌跑调，为此他每日以泪洗面，长大后朋友叫他去唱歌，他从来不去

B. 李娜性格内向，很少参加同事的聚会

C. 陈翔不擅长写作，所以在语文考试中，每次都把作文放在最后写

D. 朱文文不喜欢做家务，她的妈妈为此很惆怅

61. 暗视觉是指在黑夜或弱光环境中，看到的景物全是灰黑色，只有明暗感，没有彩色感。暗视觉主要是杆状细胞在作用。

根据上述定义，下列属于暗视觉的是：

A. 红绿色盲的人分辨不出红绿灯

B. 晚上走在路上，看不清对面走来人的衣服颜色

C. 在狗的眼中世界是黑色、白色和暗灰色，就如同黑白电视里的画面一样，无法分辨色彩的变化

D. 猫在晚上也能狩猎

62. 人身攻击谬误是一种逻辑谬误，指不直接攻击论点，而是侮辱提出论点的人，从而诋毁论点；或者批判论证者的动机，从而否定论点本身。

以下哪项在论证过程中犯了人身攻击谬误？

A. 丑人多作怪

B. 恶人先告状

C. 不转发这条微博，你家人会遭殃

D. 你要是不好好念书，就考不上大学、找不到好工作，将来肯定一事无成

63. 系统误差一般指由于仪器本身的原因造成的误差，或者理论公式的原因所造成的误差。其主要特点是测量值总是向一个方向偏，其数值一定或按一定规律变化。因此用求平均值的办法不能消除系统误差。

根据上述定义，下列属于系统误差的是：

A. 用伏安法测电阻的试验中，由于电表内阻的影响，无论是内接法还是外接法测量结果都存在误差

B. 用量筒测量水的体积，读数时，视线未与水面持平

C. 用游标卡尺读数时，未从零点开始测量

D. 在测量加速度的实验中，由于马虎把数据记录错误

64. 先天性行为是由动物体内遗传物质所决定的，是本物种的一种遗传特性，不需要后天学习，生来就有的一种行为能力，这种能力在适当条件下，由神经调节或激素调节就能表现出来。

根据上述定义，下列不属于先天性行为的是：

A. 失去幼仔的母狗，会把无母的小猫当作自己的后代给以抚爱、哺乳

B. 失去蛋的企鹅会把鹅卵石当作企鹅蛋来孵化

C. 失去雏鸟的美国红雀，总是给养鱼池边浮到水面张口求食的金鱼喂它捕来的昆虫，就像喂自己的雏鸟一样

D. 失去蛋的鸚鵡每天模仿主人哭的声音

65. 逆向思维也叫求异思维，它是对司空见惯的似乎已成定论的事物或观点反过来思考的一种思维方式。敢于“反其道而思之”，让思维向对立面的方向发展，从问题的相反面深入地进行探索，树立新思想，创立新形象。

根据上述定义，下列属于逆向思维的是：

A. 夏天冷饮的生意会比较好

B. 司马光砸缸

C. 冬天选择吃火锅的人比较多

D. 通过气味判断今天晚饭吃红烧肉

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在四个备选项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：

66. 长风破浪会有时，直挂云帆济沧海：《行路难》

A. 世间行乐亦如此，古来万事东流水：《行路难》

B. 金樽清酒斗十千，玉盘珍羞直万钱：《岳阳楼记》

C. 空谷传响，哀转久绝：《三峡》

D. 居庙堂之高则忧其民，处江湖之远则忧其君：《梦游天姥吟留别》

67. 公交车：公交车站：乘客

A. 鞋子：鞋柜：人

B. 水：水壶：饮用

C. 航母：码头：舰载机

D. 电脑：电脑桌：打字

68. 红色：活力

A. 玫瑰：爱情

B. 大地：温暖

C. 风帆：顺利

D. 天空：飞翔

69. 百事可乐：雪碧：二氧化碳

A. 馒头：花卷：淀粉

B. 书本：U 盘：存储

C. 浏览器：收藏夹：插件

D. 饮料：可乐：水

70. 奉若神明：顶礼膜拜

A. 刎颈之交：忘年之交

B. 颠三倒四：指鹿为马

C. 下里巴人：阳春白雪

D. 扑朔迷离：柳暗花明

71. 楼梯：电梯

- A. 电饭锅：电饼铛
B. 电影：电视
C. 雨鞋：雪地靴
D. 火车：高铁
72. 油桃：毛桃
A. 卫生纸：报纸
B. 灯：照明
C. 水壶：水
D. 窗帘：窗户
73. 医生：护士：医院
A. 教师：桌椅：教室
B. 教师：学生：学校
C. 工人：食堂：工厂
D. 建筑工人：质检人员：建筑材料
74. 高考：填志愿：录取
A. 招聘：录用：培训
B. 编辑：印刷：稿件
C. 生产：消费：购买
D. 众筹：银行：制造
75. 吕不韦 对于 () 相当于 () 对于 一鼓作气
A. 一字千金；曹刿
B. 一掷千金；曹植
C. 一饭千金；韩信
D. 一诺千金；刘彻

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：

76. 亚健康是一种临界状态，处于亚健康状态的人，虽然没有明确的疾病，但却出现精神活力和适应能力的下降，如果这种状态不能得到及时地纠正，非常容易引起身心疾病。世界卫生组织将机体无器质性病变，但是有一些功能改变的状态称为“第三状态”，我国称为“亚健康状态”。根据调查发现，处于亚健康状态的患者年龄多在 15 至 49 岁之间，对于亚健康需要及时采取相应的措施。

根据上述文字，可以推出的是：

- A. 处于亚健康状态的人没有明显的疾病，所以我们前期无法进行病情的检查
B. 亚健康状态及时纠正，就可以免除身心疾病
C. 亚健康可能会出现精神活力和适应能力下降的情况
D. 亚健康患者都处于 15-49 岁之间

77. 某空调生产企业提高了产品质量，但是一段时间后发现和同行的企业相比，该公司产品由于成本高，导致出售价格高，最终其产品的市场竞争力较低。因此，有专家表示该公司可以降低工人的工资，使其和同行业其他企业差不多。

以下各项如果为真，对于专家的观点最能削弱的是：

- A. 该公司的产品质量和其他公司差不多
B. 该公司工人的工资只占公司总支出的非常小一部分
C. 该公司的销售支出占得比例最大
D. 该公司交货速度在同行业中最慢

78. 谷歌旗下的人工智能公司 DeepMind 因为开发出了 AlphaGo 而闻名天下。围绕着人工智能是否会对人类产生威胁的争论持续不断。公司 CEO 哈萨比斯认为，“在可预见的将来，人工智能系统会被设计成实现设计者既定目标的工具。”比如，AlphaGo 的目标就是去赢得围棋比赛，而不是去开车或干其他事情。AlphaGo 不能自己设定自己的目标，如果要完成另一个目标，就需要设计另一种机器。如果人工智能不为自己设定自己的目标，那么当然，人工智能就还不能对人类形成什么威胁。

由此可以推出：

- A. 人工智能不能为自己设定自己的目标

- B. 未来人工智能系统可能会被设计成用来开车的机器
- C. 人工智能不会对人类形成威胁
- D. AlphaGo 赢了人类围棋高手

79. 在日常生活中，人们常会这样认为，对于一个比较复杂的病情小型医院往往不能给出合理的治疗方案和方法，因此，在遇到一些复杂的重大疾病的时候，人们不会选择小型医院，而是去大型专科医院，大型专科医院能够诊疗这类疾病，也会很好地提高医院名声。

上述结论是基于以下哪项为前提的？

- A. 现在随着生活质量提高，人们经常会得一些很奇怪的疾病，这些疾病都是非常复杂的
- B. 大型专科医院给出的诊疗方案是根据多重检测手段以及资深老专家给出的，其治疗方案和方法更合理
- C. 即使不是一些重大的疾病，小型医院也不能给出合理的治疗方案和方法
- D. 认为大医院给出的治疗方案和方法是合理的人，他们想象大型专科医院更加专业一些，更能给出合理方案和方法

80. 我国各大高校的学术科研成果在国际上一直名列前茅，各种国外期刊也经常见到我们中国作者，但是将这些成果推广到工厂进行生产时成功率很低。

以下哪项最可能是造成上述现象的原因？

- A. 在选择工厂企业时，一般选择比较好的企业
- B. 为保证工厂生产成功，被选择的企业的生产环境非常接近实验室的生产条件
- C. 在工厂生产过程中，相关专业人员会全程通力协作保证生产的顺利进行
- D. 实验室的研究成果没有考虑到现实生产中设备、条件等的差异性，这种差异往往是难以避免的

81. 目前某研究机构做了一项调查，通过调查大量的研究对象，并进行一系列的对比之后发现，出生在中上层家庭的孩子，更容易成为高考状元，因为中层家庭的父母文化知识底蕴比较深厚，所以自身遗传基因比较好，因此，我们可以得出可信度很高的结论，人的素质是由于遗传因素决定的。

以下哪项如果为真，最不能支持上述观点的是？

- A. 中层人士与普通人士结婚生出来的孩子，考上状元的比例确实少于夫妻双方都是中层人士的家庭
- B. 美国心理学中普遍流传这样一种观点“一两的基因胜过一吨的教育”
- C. 一个人高考成绩的高低、能否成为高考状元，与后天的学习，与他的周围学习氛围有着很强的正相关性
- D. 一次高考成绩并不能说明问题，但是成为高考状元与基因还是有一定关系

82. 产后抑郁症是女性精神障碍中最为常见的类型，是女性生产之后，由于性激素、社会角色及心理变化所带来的身体、情绪、心理等一系列变化，可持续整个产褥期，有的甚至持续至幼儿入学前。产后抑郁症的发病率在 15%~30%。产后抑郁症通常在 6 周内发病，可在 3~6 个月自行恢复，但严重的也可持续 1~2 年，再次妊娠则有 20%~30%的复发率。

根据上述文字，我们能够推出：

- A. 产后抑郁症在女性各种疾病当中发病的比例最高
- B. 女性产后超过 6 周就不会患产后抑郁症
- C. 女性如果患有过产后抑郁症，那么再次妊娠之后患病率将会提高
- D. 产后抑郁如果 3-6 个月没有恢复，那么将持续 1-2 年

83. 央视最新的天气预报显示，明天南方地区的持续大面积降雨不一定停止。

以下哪项最接近央视最新天气预报所表明的含义？

- A. 明天南方地区的持续大面积降雨可能不会停
- B. 明天南方地区的持续大面积降雨可能停止
- C. 明天南方地区的持续大面积降雨不可能停
- D. 明天南方地区的持续大面积降雨一定会停

84. 2007 年全国高校毕业生达到 495 万人，平均就业率 71%，到了 2008 年全国高校毕业生人数达到 559 万，平均就业率 62%，但是据统计提供的就业岗位相比 2007 年来说增加了 45%。

以下各项如果为真，不能解释上述矛盾的是：

- A. 受经济影响，从而使很多企业对大学毕业生的需求减少了，更多岗位是提供给职业技术学校的学生
- B. 职业技术教育的质量提高了，很多企业很喜欢职业技术学校的学生
- C. 学校为学生做了很多职业规划，大多数人对自已的就业方向很明确
- D. 往届生人数相比过去增加 20%，很多岗位提供给了往届生

85. 仿制药研发的目标是实现临床应用上与原研药的“可替代性”。按照美国 FDA 的观点，能够获得批准的仿制药必须满足以下条件：和被仿制产品含有相同的活性成分，其中非活性成分可以不同；和被仿制产品的适应症、剂型、规格、给药途径一致；生物等效；质量符合相同的要求；生产的 GMP 标准和被仿制产品同样严格。质量，最关键的元素，不管你怎么仿，但前提是保证质量可靠。

据此可以推知：

- A. 仿制药与原研药在成分上必须完全相同
- B. 仿制药适应症状的症状与原研药应一致
- C. 只要仿制药质量可靠，就可以仿制
- D. 仿制药最终会取代原研药，这样将会使病人的医药费用降低

※※※第三部分结束，请继续做第四部分！※※※

第四部分 资料分析

(共 20 题, 参考时限 25 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、根据以下材料, 回答 86-90 题。

2016 年某省全年公路、铁路、水运和民航四种运输方式完成货物运输量 207071 万吨, 比上年增长 2.5%。其中, 铁路货运量(含地方铁路) 16222 万吨, 同比下降 1.2%; 公路货运量 177371 万吨, 同比增长 3.0%; 水运货运量 13464 万吨, 同比增长 0.2%; 民航货运量 14 万吨, 同比增长 6.9%。全年货物运输周转量 12114.5 亿吨公里, 比上年增长 3.4%。全年旅客运输量 75077 万人, 比上年增长 0.1%。其中, 铁路客运量 14040 万人, 同比增长 8.7%; 公路客运量 59054 万人, 同比下降 2.0%; 水运客运量 538 万人, 同比增长 6.7%; 民航客运量 1445 万人, 同比增长 8.8%。全年旅客运输周转量 1145.1 亿人公里, 比上年增长 2.6%。全年港口货物吞吐量 109076 万吨, 比上年增长 4.0%。全年港口集装箱吞吐量 1879.7 万标准箱, 比上年增长 2.3%。

2016 年末全省铁路营业里程 5340 公里, 其中高速铁路 1513 公里。年末全省公路里程(不含城管路段)119688 公里, 比上年末增加 326 公里, 其中高速公路 4195 公里。年末民用汽车保有量 666.7 万辆, 比上年末增长 11.7%。其中, 载客汽车 568.5 万辆, 载货汽车 87.1 万辆。在民用汽车保有量中, 年末个人汽车保有量 559.8 万辆, 比上年末增长 13.8%。

86. 2016 年, 铁路货运量(含地方铁路)占公路、铁路、水运和民航四种运输方式完成货物运量的比重约:

- A. 7.8%
- B. 7.2%
- C. 8.4%
- D. 8.0%

87. 2015 年, 铁路客运量是民航客运量的多少倍?

- A. 8.5
- B. 11
- C. 9.7
- D. 13

88. 2015 年, 全年港口货物吞吐量约多少亿吨?

- A. 11.2
- B. 11.4
- C. 10.5
- D. 10.3

89. 2016 年末个人汽车保有量占民用汽车保有量的比重, 较上一年:

- A. 约上升 5.5 个百分点
- B. 约下降 5.5 个百分点
- C. 约上升 1.5 个百分点
- D. 约下降 1.5 个百分点

90. 以下说法正确的是:

- A. 2016 年公路、铁路、水运和民航四种运输方式完成货物运输量均实现了同比增长。
- B. 2015 年港口集装箱吞吐量达到了 1837 亿标准箱。
- C. 2015 年全省公路里程(不含城管路段)达到了 12 万公里。
- D. 2016 年末民用汽车中载客车和载货车保有量超过了 600 万辆。

二、根据以下材料, 回答 91-95 题。

2016 年, 全国食品工业经济效益整体保持了平稳较快增长。41623 家规模以上食品工业企业实现主营业务收入 12.0 万亿元, 同比增长 5.4%, 高出全部工业 0.4 个百分点; 食品工业实现利润总额 8285.3 亿元, 同比增长 2.9%, 比上年低 3.0 个百分点。

2016 年食品工业经济效益指标

行业名称	主营业务收入 (亿元)	同比增长 (%)	利润总额 (亿元)	同比增长 (%)	企业单位数 (个)
食品工业总计	119678.2	5.4	8285.3	2.9	41623
农副食品加工业	68952.2	6.0	3422.8	5.5	25853
食品制造业	23619.2	8.0	2000.8	8.2	8844
酒、饮料和精制茶制造业	18414.8	6.3	1824.3	5.0	6797
烟草制品业	8692.1	-7.1	1037.5	-15.0	129

91. 2016 年食品制造业中，平均每个企业的利润总额约为多少万元：

- A. 4420
B. 2262
C. 1990
D. 2020

92. 2015 年烟草制品业实现的利润总额约占食品工业的：

- A. 18%
B. 15%
C. 10%
D. 21%

93. 2016 年主营业务收入占整个食品工业的比重低于上年同期水平的是：

- A. 农副食品加工业
B. 食品制造业
C. 酒、饮料和精制茶制造业
D. 烟草制品业

94. 2016 年，农副食品加工业的利润率（利润/收入）约：

- A. 5.0%
B. 2.0%
C. 7.1%
D. 3.7%

95. 以下说法正确的是：

- A. 2016 年，全国食品工业经济效益均保持了平稳较快增长。
B. 2016 年，食品制造业实现主营业务收入的同比增速快于利润总额。
C. 2016 年，在酒、饮料和精制茶制造业中，平均每个企业的主营业务收入大约为 2700 万元。
D. 2016 年，农副食品加工业实现利润总额的同比增量超过了食品制造业。

三、根据以下材料，回答 96-100 题。

2016 年全社会固定资产投资 606466 亿元，比上年增长 7.9%，扣除价格因素，实际增长 8.6%。其中，固定资产投资（不含农户）596501 亿元，增长 8.1%。分区域看，东部地区投资 249665 亿元，比上年增长 9.1%；中部地区投资 156762 亿元，增长 12.0%；西部地区投资 154054 亿元，增长 12.2%；东北地区投资 30642 亿元，下降 23.5%。

在固定资产投资（不含农户）中，第一产业投资 18838 亿元，比上年增长 21.1%；第二产业投资 231826 亿元，增长 3.5%；第三产业投资 345837 亿元，增长 10.9%。基础设施投资 118878 亿元，增长 17.4%，占固定资产投资（不含农户）的比重为 19.9%。民间固定资产投资 365219 亿元，增长 3.2%，占固定资产投资（不含农户）的比重为 61.2%。高技术产业投资 37747 亿元，增长 15.8%，占固定资产投资（不含农户）的比重为 6.3%。六大高耗能行业投资 66376 亿元，增长 3.1%，占固定资产投资（不含农户）的比重为 11.1%。农林牧渔业、水利、环境保护等短板领域投资快速增长。



2011~2016 年社会消费品零售总额及增速

101. 2016 年省外居民网络消费额的增长率是多少？

- A. 39.9%
- B. 40.4%
- C. 28.9%
- D. 32.5%

102. 2015 年，以下哪项的零售额最高？

- A. 城镇消费品
- B. 乡村消费品
- C. 商品零售额
- D. 餐饮零售额

103. 2013~2016 年社会消费品零售总额增长率高于上一年的有几年？

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

104. 2016 年，城镇消费品零售额占社会消费品零售总额的比例与乡村消费品零售额的占比相比？

- A. 高出 66.4 个百分点
- B. 低于 66.4 个百分点
- C. 高出 79.5 个百分点
- D. 低于 79.5 个百分点

105. 根据材料，能够推出的是：

- A. 2012 年到 2016 年，社会消费品零售总额逐年递减。
- B. 2016 年，通讯器材类的增长量高于家具类的增长量。
- C. 2015 年，餐饮零售额占社会消费品零售总额的比重高于 10.2%。
- D. 与 2014 年相比，2016 年社会消费品零售总额的增长率高于 21.9%。

※※※第四部分结束，请继续做第五部分！※※※

第五部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 10 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:

106. 根据我国《刑法》规定, 收买被拐卖的妇女儿童, 对被买儿童没有虐待行为, 不阻碍对其进行解救的, 可以采取何种处罚:

- A. 可以从轻处罚
- B. 可以从轻或者减轻处罚
- C. 可以不予追究
- D. 应当从轻处罚

107. 下列关于金融知识的表述正确的是:

- A. 货币市场是融通长期资金的市场
- B. 我国目前的汇率制度是有管理的固定汇率制
- C. 企业之间的商品赊销属于直接融资
- D. 我国金融业的四大支柱不包括保险

108. 下列关于宗教的表述正确的是:

- A. 伊斯兰教是世界三大宗教之一, 北宋时期传入中国
- B. 佛教对中国古代的艺术有很大影响, 三大石窟均与佛教有关
- C. 道教是中国的本土宗教, 最早出现于西汉末年
- D. 基督教起源于欧洲, 主张“三位一体”

109. 下列表述错误的是:

- A. 玉米、红薯、高粱和黄豆可以用来酿酒
- B. 青菜和萝卜在霜降之后味道更佳
- C. 玻璃或陶瓷容器适合长期存放食用油
- D. 大脖子病可以多食用海带

110. 下列现象中与热学无关的是:

- A. 锅铲和汤勺等炊具的手柄大多用木料制成
- B. 往保温瓶里装开水时往往不会灌得太满
- C. 煮熟后滚烫的鸡蛋放到冷水中浸一会儿再剥壳
- D. 炒菜时油锅着火了可以用锅盖灭火

111. 下列关于我国古代科技成就描述正确的是:

- A. 《大明历》是南北朝时期创制的历法, 又叫“甲子元历”
- B. 明代李时珍编著的《本草纲目》是最早由国家编订和颁布的药典
- C. 元朝科学家郭守敬进行了人类历史上第一次对子午线长度的测定
- D. 战国时期的扁鹊被后世尊为“脉学之宗”, 著有《伤寒杂病论》

112. 关于我国的伏季休渔制度, 下列说法错误的是:

- A. 目的在于保护中国周边海域鱼类等资源在夏季繁殖生长
- B. 覆盖范围包括渤海、黄海、东海和南海四大海区
- C. 在休渔期间, 垂钓、笼捕等行为一律禁止
- D. 休渔时间一般不少于三个月

113. 下列文学作品和体裁对应正确的是:

- A. 《长恨歌》——乐府诗
- B. 《茅屋为秋风所破歌》——歌行体

C.《逍遥游》——楚辞体

D.《长门赋》——骈文

114.下列关于人工智能的表述错误的是:

A.属于计算机科学的一个分支

B.涉及信息论、仿生学、生物学和哲学等多门学科

C.应用领域包括机器翻译、航天应用和庞大的信息处理等

D.人工智能就是人的智能,能像人一样思考

115.公民离开常住户口所在地,到其他城市居住半年以上,符合有关条件的,可以申领居住证。下列选项中,不属于申领条件的是:

A.合法财产

B.合法稳定就业

C.合法稳定住所

D.连续就读

116.下列选项对应错误的是:

A.疏影横斜水清浅,暗香浮动月黄昏——送别诗

B.梅子金黄杏子肥,麦花雪白菜花稀——山水田园诗

C.黄沙百战穿金甲,不破楼兰终不还——边塞诗

D.碧玉妆成一树高,万条垂下绿丝绦——咏物诗

117.下列国旗与国家对应完全正确的是:



①



②



③



④

A.①加拿大②新西兰③以色列④英国

B.①加拿大②澳大利亚③约旦④英国

C.①美国②新西兰③以色列④英国

D.①加拿大②澳大利亚③约旦④英国

118.下列古代官职与司法审判有关的是:

A.廷尉

B.大鸿胪

C.太尉

D.枢密使

119.下列作者及其作品,对应正确的是:

A.巴尔扎克——《吝啬鬼》

B.莫泊桑——《人间喜剧》

C.契科夫——《双城记》

D.狄更斯——《大卫·科波菲尔》

120.下列诗句与爱情无关的是：

A.在天愿作比翼鸟，在地愿为连理枝

B.曾经沧海难为水，除却巫山不是云

C.孤帆远影碧空尽，唯见长江天际流

D.身无彩凤双飞翼，心有灵犀一点通

121.下列关于航母的叙述错误的是：

A.航母发明于一战期间，在二战期间得到广泛使用

B.航母是一种以舰载机为主要武器的大型水面舰艇

C.非战争时期航母通常用于海洋搜救、防海盗、打击恐怖活动等

D.中国第一艘国产航空母舰 001A 型航母已经下水服役

122.下列关于绿茶的叙述正确的是：

A.绿茶是半发酵茶，轻微发酵后经杀青、整形、干燥而成

B.绿茶与红茶相比，茶多酚、维生素等营养成分在烘干过程中流失较多

C.西湖龙井、黄山毛峰、福建铁观音都属于绿茶

D.绿茶具有香高、味醇、形美、耐冲泡等特点

123.下列关于能源的表述不正确的是：

A.太阳能既是一次能源，又是可再生能源

B.太阳能的利用有光热转换和光电转换两种方式

C.水能、风能、海洋能与太阳能无关

D.太阳能污染小，是最清洁能源之一

124.下列关于石油的表述不正确的是：

A.石油是一种粘稠的、颜色单一的深褐色液体

B.主要成分是烷烃、环烷烃、芳香烃等烃类混合物

C.石油可作为化肥、杀虫剂和塑料的原料

D.石油储量最丰富的地区是波斯湾、墨西哥湾和北非

125.下列关于战争的诗句按时间先后排序正确的是：

①三十功名尘与土，八千里路云和月

②国破山河在，城春草木深

③此去泉台招旧部，旌旗十万斩阎罗

④人不寐，将军白发征夫泪

A.①②③④

B.②④①③

C.②①③④

D.①③②④

※※※全部测验到此结束！※※※