

展鸿公务员录用考试笔试试卷

《行政职业能力测验》模拟卷（三）

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. 玩是孩子的天性，这一点很多做父母的都知道。但是怎么玩，玩什么，很多人未必有_____的认识。孩子本来可以从玩中开发智慧和能力，但却被白白地_____。应该明白，孩子不能为玩而玩，而是要玩出名堂来。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 明确 消耗 B. 清楚 浪费 C. 科学 虚度 D. 合理 耽误

2. 在碳纳米管的研究问题上，当国外把主攻方向放在小直径时，我国科学家_____，瞄准了超长纳米管的合成。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 独辟蹊径 B. 离经叛道 C. 标新立异 D. 推陈出新

3. 评论文章若想可读，就要写活，既要_____，也要提出建议；既可从细微处议论，也可就大政方针发言。作为平面媒体，报纸要和网络竞争，追求_____显然不现实，只能在思想的深度上下功夫，用“综合性”的专栏言论来克服劣势。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一针见血 关注度 B. 针砭时弊 时效性
C. 高屋建瓴 发行量 D. 言之有物 世俗化

4. 在_____的艺术描写与表现形式中，勇敢无疑是除了爱与信仰之外，最常涉及的主题，然而如果从后两者中将勇气_____出去，那么它们本身也就立刻荡然无存。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 形形色色 抽取 B. 各种各样 排除
C. 许许多多 分离 D. 林林总总 剔除

5. 暗物质在宇宙中似乎无处不在，但物理学家对其性质却_____。从上世纪 80 年代开始，各种探测器就_____地寻找暗物质，可惜都没能成功。如今，检验这个最流行的暗物质理论的机会终于到来。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 莫衷一是 马不停蹄 B. 讳莫如深 兴致勃勃

井案或类盲井式犯罪就可作如是观。换句话说，盲井式矿难向社会直接展示了人性底线被洞穿的残酷一面，但其根本，还是在于社会规则的溃败和发展的失衡与失序。

这段文字意在阐述（ ）。

- A. 盲井式犯罪的危害
- B. 盲井式犯罪的原因
- C. 社会发展失衡失序的后果
- D. 社会规则盲点的危害

13. 文化本质上拥有让人处变不惊的力量，不仅让人们依恋传统，也鼓励人们接受新的可能。就像春节团聚，返回家乡固然是极好的方式，但春节离不开岗位，错峰返乡也依然情意浓浓。选择第三地旅游过节，又何尝不是另一种天伦之乐？时代环境变了，文化形态也会相应改变。过去代表“年味儿”的某些形式，或许将离我们远去，但只要心在一起，就能找到新的“年味儿”取而代之，而不会留下情感或文化空缺。

这段文字的主旨是（ ）。

- A. 春节的重要性对于国人来说已经有所变化
- B. 文化的变迁是其本质主导下的正常现象
- C. 家人团聚有很多时间、形式可以选择
- D. 文化是否空缺取决于人们的心是否在一起

14. 虽然目前我们还没有观测到“黑洞炸弹”现象，但在理论上，一个黑洞如果自转足够快，经过这个黑洞的光线波长足够长，就不会被黑洞吞噬，而会被散射。同样在理论上，如果在黑洞周围布满镜子，被散射的光线就可能被反射回黑洞，之后再被散射……这个过程反复发生，黑洞自转的能量就逐渐转移到不断往返的光线中。当这些光线挣脱黑洞束缚，就在黑洞周围爆发出极强的光和热，相当于一个“黑洞炸弹”。

最适合用作这段文字标题的是（ ）。

- A. “黑洞炸弹”是什么
- B. “黑洞炸弹”在哪里
- C. “黑洞炸弹”是实验检测
- D. “黑洞炸弹”的理论模型

15. 法国的候车大厅设有故事自动分发机。上设1、3、5三个圆形按钮，分别代表阅读耗时一分钟、三分钟和五分钟的故事，底下设有打印纸出口。按下任意按钮，就会随机打出一张印有故事的小纸条，供旅客在候车时或旅途中阅读，且不收一分钱。所谓故事，并非只是段子，它们中大多数是“风雅”的正规文学作品，有小说、诗歌、散文、童话等等。据了解，故事自动分发机项目在启动之初，就搜集到4万篇各种体裁的文学作品，且这些作品全部是原创，这在其他国家或许是难以想象的。

从这段文字中无法推出的是（ ）。

- A. 故事分发机为原创作品提供了发布平台
- B. “免费写，免费看”的模式会持续下去
- C. 故事自动分发机满足了乘客的文化需求
- D. 故事分发机契合了法国浓厚的文学氛围

16. 有这样一幅漫画：一个女孩蜷缩在透明的玻璃瓶中，虽然空间很小，却能够安静地阅读。惬意如斯，幸福感自不必说，但玻璃瓶挡住外界干扰的同时，却也束缚住了女孩的活动空间。_____，

一个人长时间处在“舒适地带”，会形成惯性的心理状态和行为定势，即便得到了安静、稳定、闲适，失去的东西却多得多。心理学将人对外部世界的认知分为舒适区、学习区和恐惧区，每个人都乐于在自己有限的最适区里展开常规活动，把压力降至最低，把焦虑拒之门外。离开心理上的“安乐窝”，总会有接纳新事物的不适感。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 心灵的自在并非真正的自在
- B. 舒适并不必然是好事
- C. 此中深意，不言自明
- D. 舒适其实是一种精神上的贫困

17. 网络时代是一个“信息过剩而注意力稀缺”的时代，以网络为基础的当代经济本质是“注意力经济”，在这种经济形态中，最重要的资源是注意力，因此在互联网上如何吸引注意力成为一个非常重要的问题。网络时代对注意力的经济价值的强调无疑是必须的，但如果忽视了对吸引注意力的道德评价和精神意义，就会导致对注意力缺乏应有的人文关怀和起码的尊重，以至于会有人利用网络手段的便捷性和隐匿性，通过不实和不良信息去浪费、污染、践踏他人的注意力，这无疑也是一种严重的精神伤害。

根据这段文字，可以看出作者的意图是（ ）。

- A. 呼吁网络时代要善用注意力，珍视其精神和文化价值
- B. 强调网络时代如何吸引注意力是创造经济价值的关键
- C. 强调网络时代忽略了对吸引注意力的道德评价
- D. 呼吁应加强对网络注意力污染和扭曲的管理

18. ①每一类型的法制本身都经历适应社会发展或不适应社会发展的动态变化

②历史地看，奴隶制法、资本主义法、社会主义法因生产力的发展前后相继地依次更迭

③这种变化或表现为由盛入衰，或表现为弃旧扬新，没有永恒不变的法

④这一阶段的法制在总体上保持旧法体系的同时，不断地“部分变质”，增生着新法的因素，新类型法的因素不断增多

⑤在法的这种动态发展过程中，特别值得注意的是，法的“部分变质”贯穿于法的发展过程中，激励法的前承后继，不断完善

⑥在一种类型的法与取而代之的另一种类型的法之间，存在着一个为时漫长的过渡阶段

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①③②⑤⑥④
- B. ②①③⑥④⑤
- C. ①②⑥④⑤③
- D. ②⑥①③④⑤

19. 其实，我们都是成功者，因为成功只是一种感受，一种自我意识的主观感受。如果我们把自己的每一点进步，哪怕只是微小的进步，都看作是一次成功，都认认真真地品味一番，那么，幸福和快乐就会常伴在我们身边，我们的人生也就会因此而变得格外的丰富和生动。

通过这段文字，作者想表达的观点是（ ）。

- A. 世界上没有绝对的失败者
- B. 成功的人生少有挫折和失败
- C. 成功是一种心理感受，与现实的物质无关

D. 成功可以自己定义，不用将其看得过于神圣

20. 最新研究成果认为，导致心脑血管疾病的一大因素就是高血脂，饮食的油腻程度与血脂确实有着解不开的联系，但不是必然的。血脂在人体内有一个新陈代谢的过程，各种营养素在体内是可以相互转化的。一个人如果体内合成血脂能力强，就算只吃素也会有高血脂，素食只对高血脂症患者有一定帮助。要想减少心脑血管疾病，在合理膳食的基础上增加身体锻炼才是最好方式，仅靠吃素帮助有限。如果不结合个体特点盲目素食，尤其是长期过度素食，对身体健康可能还会产生危害。

与这段文字意思相符的一项是（ ）。

- A. 只吃素食加上锻炼就能减少心脑血管疾病
- B. 素食习惯对高血脂症患者有百害而无一利
- C. 饮食的油腻程度与血脂产生没有任何联系
- D. 只吃素食与避免心脑血管疾病没有必然联系

21. 英国前皇家学会副主席阿里斯泰尔认为：“再过几十年甚至几百年，人类大脑进化出的许多复杂的信息处理系统也难以在任何机器上复制出来。大脑极其复杂。人类和机器之间将依然存在人格鸿沟，人类的智能、情绪方面的洞察力和处理不确定性的能力是机器得不到的。在目前可以想象的将来，人类和机器将保持互补。”

根据这段文字，阿里斯泰尔对人工智能取代人脑功能最可能的态度是（ ）。

- A. 未置可否
- B. 不以为然
- C. 乐见其成
- D. 半信半疑

22. 在“生理假”的讨论中，最应该赋予话语权的是女性职工。生理周期会对生活、工作产生怎样的影响，出台“生理假”的必要性有多大，她们最有发言权。如果不给她们发言的机会，讨论就会变成一种“外部的关怀”。同时，不论“生理假”是否出台，女性职工都应该有权利、有能力维护正当权益，不必因为各种担心和顾忌而说不出自己的要求。

这段文字意在表达（ ）。

- A. 生理假如何放，应该征求女性职工的意见
- B. 女性话语权比“生理假”更为重要
- C. “生理假”的必要性有待商榷
- D. 女性职工的合法权利应受到保护

23. 放眼世界范围，有研究者发现，地处北极圈的爱斯基摩人的语言中，至少有七个不同的词来表达“雪”，也许区分雪的形态和状态，对他们的生活而言非常重要；而处于赤道的非洲国家语言中就少有关于“雪”的词。同样，在阿拉伯语中，有四百多个表达“骆驼”的词语，而在汉语、英语中，有关“骆驼”的词语就相当少……一方水土，也孕育一方特有的语言。

关于这段文字，以下理解准确的是（ ）。

- A. 非洲国家对于“雪”这个词不如爱斯基摩人那么感兴趣
- B. “骆驼”这个词是阿拉伯语中最重要的词汇
- C. 地理环境是方言形成的根本原因
- D. 不同的语言反映了不同的自然环境和人文风貌

24. 发端于黄河流域的中华文明是东方文明的主体，中华文明以公元前 221 年秦统一中国为标志，率先以治理的“高端策略”摆脱了“低端策略”，即以郡县制代替了封建制，这是东方文明在治理体系和治理能力方面第一次赶超西方文明，并最终在隋唐时期领先世界，为人类文明发展留下了重要的制度创新遗产。

通过这段文字，作者意在告诉我们（ ）。

- A. 郡县制是中华文明发展的重要结晶
- B. 秦的大一统奠定了隋唐盛极一时的基础
- C. 郡县制使东方文明领先世界
- D. 历史的主线由东、西文明的“相互赶超”组成

25. 虚拟博物馆兴起于上世纪90年代，相比实体博物馆，虚拟博物馆可以展示所有的藏品，观众无需与藏品保持距离，只需轻点鼠标就可以从不同方位看到作品，并实现人机交互，因此不少人担心实体博物馆会逐渐失去魅力。而事实恰恰是，通过数字化的复制，人们了解到那些原作，便更想走进实体博物馆接触它们。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 虚拟博物馆与实体博物馆并不存在冲突
- B. 虚拟博物馆使艺术传播的途径更加简单
- C. 复制作品不能取代原作给人的心灵震撼
- D. 博物馆虚拟化能极大实现艺术教育功能

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. 某项工程，甲单独完成需要 12 天，乙单独完成需要 10 天。现甲单独完成总工作量的 $\frac{1}{4}$ ，再由乙单独工作 3 天，最后丙单独工作 9 天完成剩余的工作量。如果这项工程由丙单独完成，则需要（ ）。

- A. 8 天
- B. 10 天
- C. 15 天
- D. 20 天

27. 小红现在有 A、B、C、D、E 五个不同的玩偶，如果要把它们在橱窗里放成一排，要求 C 和 D 必须放在一起，则有（ ）种不同的排法。

- A. 12
- B. 24
- C. 48
- D. 96

28. 市总工会举行工会知识竞赛，每位选手作答 25 题，答对一题得 3 分，不答得 1 分，答错扣 1 分。某单位派出 7 名选手参赛，由四位记分员分别统计该单位选手的总得分，结果分别为 539 分、490 分、469 分、434 分。经核查，其中有一位记分员的统计结果正确，则该单位 7 名选手的平均分为（ ）。

- A. 77 分
- B. 70 分
- C. 67 分
- D. 62 分

29. 小明和小华一起放学回家，两人同时朝东走，小华走在小明的身后，他影子的头部正好挨着小明的脚下。两人每次都同时跨出自己的最大一步，当他们走完 9 步后，小明和小华影子的头部正好重合；当他们走完 12 步后，小华正好追上小明。已知小明的身高为 1.2m，问小华的身高为（ ）。（忽略太阳移动的影响）

- A. 1.4m B. 1.5m C. 1.6m D. 1.8m

30. 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。则从乙瓶倒入甲瓶的溶液质量为（ ）。

- A. 10 克 B. 25 克 C. 40 克 D. 55 克

31. 甲、乙两条生产线同时接到羽毛球、网球两种球拍的生产任务。已知甲要生产的球拍总数和乙相同，甲的网球拍生产任务是乙的 $\frac{1}{3}$ ，乙的羽毛球拍生产任务是甲的 $\frac{1}{4}$ ，如甲、乙工作效率相同，且单个羽毛球拍生产时间是网球拍的一半，则甲、乙完成任务用时之比为（ ）。

- A. 7:10 B. 10:7 C. 13:19 D. 19:13

32. 在公司年会表演中，有甲、乙、丙、丁四个部门的员工参演。已知甲、乙两部门共有 16 名员工参演，乙、丙两部门共有 20 名员工参演，丙、丁两部门共有 34 名员工参演。且各部门参演人数从少到多的顺序为：甲<乙<丙<丁。由此可知，丁部门参演人数为（ ）。

- A. 16 人 B. 20 人 C. 23 人 D. 25 人

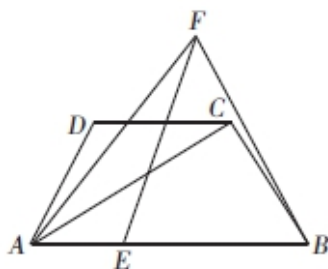
33. 干洗店接到酒店一批清洗订单，若不增加员工，则完成清洗需要 8 小时，为了提前 2 小时完成工作，老板需请 6 名兼职员工。则干洗店原有员工为（ ）。（所有的员工工作效率相同）

- A. 14 名 B. 18 名 C. 20 名 D. 24 名

34. 某品牌酸奶有芒果、草莓两种口味。为了促销推广，某销售人员连续三天，每天从中任选一瓶某种口味的酸奶赠送给某住户品尝，则该住户收到的三瓶酸奶中，至少有两瓶为芒果口味的概率是多少？（ ）

- A. $\frac{1}{6}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{2}{3}$

35. 如图，在等腰梯形 ABCD 中，AB//CD，AB=2CD， $\angle DAB=60^\circ$ ，又 E 是底边 AB 上一点，且 FE=FB=AC，FA=AB。则 AE:EB 为（ ）。



- A. $1:2\sqrt{2}$ B. 1:3 C. 1:4 D. $2\sqrt{2}:5$

36. A、B两地相距192千米，某日10点甲开车从A地出发前往B地参加活动，他以108千米/小时的速度匀速行驶，10点40分开始下大雨，车速降为80千米/小时；半小时后雨停了，他再提速行驶。若他需要在12点之前到达B地，那么他至少需提速到（ ）。

- A. 84千米/小时 B. 96千米/小时 C. 102千米/小时 D. 108千米/小时

37. 小璐和小薇同一天开始售卖进价相同的同款上衣，小璐将进价提高20%进行售卖，每天的销量为5n件，小薇将进价提高30%进行售卖，每天的销量为3n件。一周后小璐在原售价的基础上提高10%进行售卖，销量减为每天3n件，而小薇在原售价的基础上降低10%进行售卖，销量增为每天6n件。问在开始售卖后的第几天，小薇卖该款上衣的总利润开始超过小璐？（ ）

- A. 12 B. 13 C. 19 D. 20

38. 某酒店的双人间标价每天140元，三人间标价每天150元。为吸引游客，酒店给团体五折优惠。一个50人的旅游团在优惠期间到酒店入住，住了一些双人间和三人间，若每间客房正好住满且住了两天，共花费住宿费3020元，则该旅游团住的双人间有（ ）。

- A. 8间 B. 10间 C. 13间 D. 21间

39. 某种听装饮料，瓶身呈圆柱形，它的容积是2升，现瓶中有一些饮料，正放时饮料高度是9厘米，倒放时空余部分的高度是3厘米。则现在瓶内饮料是（ ）。

- A. 0.5升 B. 1升 C. 1.5升 D. 1.8升

40. 人民出版社出版了一套书，今年每套书的成本比去年增加了15%，但售价保持不变，每套书利润下降45%，问今年这套书的成本占售价的比重是（ ）。

- A. 80.5% B. 82.75% C. 85% D. 86.25%

第三部分 常识判断

（共20题，参考时限15分钟）

根据题目要求，在这四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

41. 田园诗人的鼻祖是（ ）。

- A. 孟浩然 B. 陶渊明 C. 王维 D. 柳宗元

42. 下列有关生活中常见溶液的说法，错误的是（ ）。

- A. 医用酒精浓度越高，消毒效果越好 B. 生理盐水中含有氯化钠
C. 生理盐水可用于清洁伤口 D. 福尔马林具有防腐、消毒和漂白功能

43. 下列关于社会主义市场经济的说法，不正确的是（ ）。

- A. 社会主义市场经济在运行方面和现在西方实行的市场经济存在根本的差别
B. 社会主义市场经济下的企业以获取最大利润为基础目标，自主开展生产经营活动
C. 社会主义市场经济条件下，竞争是全部经济关系的凝结点，经济活动主体通过市场发生联系
D. 社会主义市场经济客观上提出了改革传统公有制经济实现形式的任务

44. 根据现代统计学的研究成果，“关键的事情总是少数，一般的事情常常是多数。”这意味着管理工作最应该重视（ ）。

- A. 灵活、及时、适度
- B. 客观、精确、具体
- C. 突出重点、强调例外
- D. 协调计划和组织工作

45. 关于医学常识，下列说法正确的是（ ）。

- A. 在正常情况下，人的血糖值的正常范围在 8~10mmol/L
- B. 成年人安静时心率超过 80 次/分钟，为心动过速
- C. 父母血型分别为 A 型和 B 型时，子女血型不可能为 O 型
- D. 临床上通常用口腔温度、直肠温度和腋窝温度来代表体温

46. 下列情形中，诉讼时效为 1 年的是（ ）。

- A. 某甲买了 1 台电热水器，使用中因电热水器漏电而受伤
- B. 某甲与某乙签订了一承包经营合同，后某乙违约
- C. 某甲借给某乙 1 万元，某乙到期不还欠款
- D. 某甲在某乙处定作一套西服，到期后某甲未及时领取西服，30 天后某乙将西服卖掉

47. 下列诗词与所描写的旅游景点对应错误的是（ ）。

- A. 水光潋滟晴方好，山色空蒙雨亦奇——杭州西湖
- B. 会当凌绝顶，一览众山小——泰山
- C. 飞流直下三千尺，疑是银河落九天——庐山瀑布
- D. 太乙近天都，连山接海隅——华山

48. 下列关于地理知识的说法正确的是（ ）。

- A. 月食发生时，月球在地球和太阳之间
- B. 北纬 40° 是穿越我国领土距离最长的纬线
- C. 极光是由于南北两极气流活动活跃，与太阳光交互作用，摩擦放电而产生的现象
- D. 日凌是指天空中出现“三个太阳”的现象

49. 我国于 2016 年 11 月 17 日首次获得戈登贝尔奖，该奖项属于哪个领域？（ ）

- A. 数学
- B. 音乐
- C. 计算机
- D. 绘画

50. 下列表述不正确的是（ ）。

- A. 自然界中的金属在常温下一般呈固态
- B. 惰性气体不与其他物质发生化学反应
- C. 天然气是一种无色无味无毒的气体燃料
- D. 钢是铁和碳按照一定比例加工而成的合金

51. “三书六礼”是我国传统的婚姻习俗礼仪。下列有关说法错误的是（ ）。

- A. 男方呈送婚书顺序是聘书、礼书、迎书
- B. 聘书是男方向女方求婚时的婚书
- C. 六礼指纳采、问名、纳吉、纳征、请期、亲迎

- D. 请期之后男女双方婚约关系正式确立
52. 关于生活常识，下列说法错误的是（ ）。
- A. 啤酒不宜用塑料瓶装
B. 花露水属于易燃物
C. 矿泉水冷冻之后喝更健康
D. 微波炉不能用来煎药
53. 中药材的主要来源包括动物、植物、矿物等，下列选项属于动物类药材的是（ ）。
- A. 田七、阿胶
B. 地龙、牛黄
C. 龙骨、鸡内金
D. 决明子、蝉衣
54. 下列关于生物的描述不正确的是（ ）。
- A. 蚯蚓属于雌雄异体的动物
B. 梅花先开花后长叶子
C. 大鲵（娃娃鱼）属于两栖动物
D. 母鸡无需交配就可以下蛋
55. 2017 年 10 月，诺贝尔物理学奖授予三名美国科学家雷纳·韦斯、巴里·巴里什、基普·索恩，以表彰他们在（ ）方面所作出的决定性贡献。
- A. 物质拓补相和拓补相变理论
B. 中微子震荡
C. 引力波
D. 发光二极管
56. 关于家用电器的电源插头，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 电视机使用二桩头的电源插头，是因为电视机的功率比较小
B. 如果强行去掉地线桩头，一旦电器漏电，接触者会受到电击
C. 三桩头中地线桩头比较长，这样可以保证先接通地线，后接通电源
D. 二桩头的电源插头在桩头附近没有任何标志，插入插座时无需区分方向
57. 依据《行政处罚法》，违法行为在两年内未被发现的，不再给予行政处罚。两年的期限应该从什么时候开始计算？（ ）
- A. 受害人发现其权益受到违法行为侵害之日
B. 违法行为发生之日
C. 违法行为终了之日
D. 违法行为发生之日起计算，但违法行为有连续或者继续状态的，从行为终了之日
58. 某区域海拔在 500 米以下，相对高度小于 200 米，等高线较稀疏，弯折部分较缓和，则该区域的地形最可能是（ ）。
- A. 高原
B. 丘陵
C. 山地
D. 盆地
59. 对下列诗词蕴含的化学原理解释错误的是（ ）。
- A. 蜡炬成灰泪始干——烃类的不完全燃烧
B. 爆竹声中一岁除——爆炸产生二氧化硫
C. 日照香炉生紫烟——多环芳香烃的升华
D. 洪炉照破夜沉沉——燃烧释放二氧化碳
60. 吴越国是五代十国时期的十国之一。下列关于吴越国的说法错误的是（ ）。
- A. 五代十国时期，吴越国偏安东南，建都钱塘
B. 吴越国因佛教兴盛、宝刹众多，故被称为“东南佛国”

- C. 吴越国时期，杭州被称为“东南第一州”
 D. 钱镠是吴越国的创建者，在位期间施行保境安民的政策

第四部分 判断推理

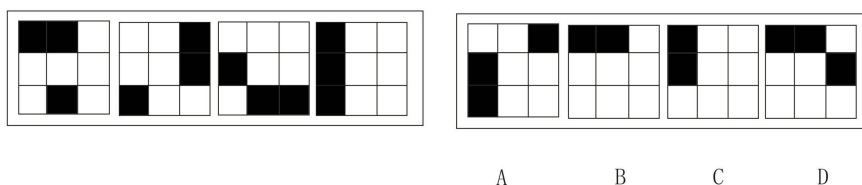
(共 35 题，参考时限 40 分钟)

本部分共包括四个类型的试题：

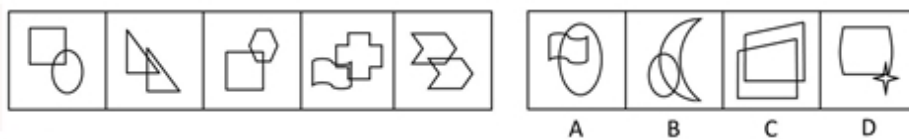
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

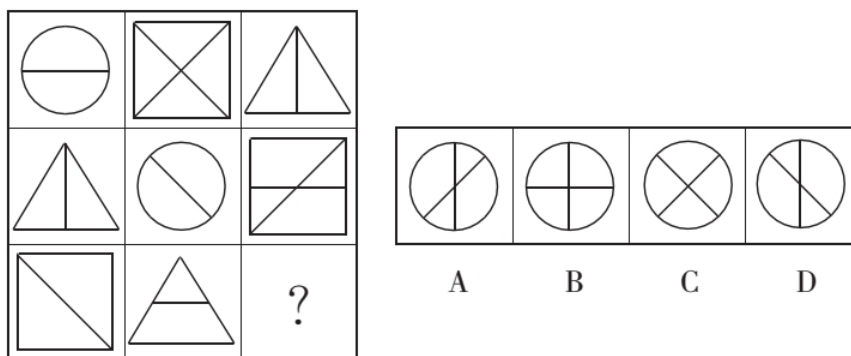
61. 从所给的四个选项中，选择最合适的一项，使之呈现一定的规律性。



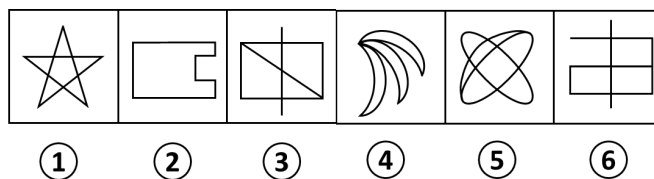
62. 从所给的四个选项中，选择最合适的一项，使之呈现一定的规律性。



63. 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。



64. 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 ()。



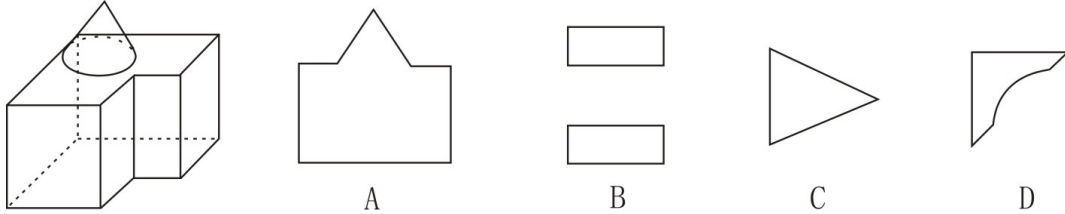
A. ①③④，②⑤⑥

B. ①③⑤，②④⑥

C. ①②⑤, ③④⑥

D. ①②④, ③⑤⑥

65. 左边的立体图形为圆锥体和两个长方形的组合, 将其从任一面剖开, 下列哪一项不可能是该立体图形的截面?



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。

请开始答案:

66. 回归教育指接受义务教育或基础教育乃至高等教育后就业的成年人, 在需要时再返回学校进行学习。

根据上述定义, 下列属于回归教育的是 ()。

A. 小张高中毕业后赴深圳打工, 但从未放弃学习, 经过刻苦自学通过了高级技工考试

B. 小刘大学毕业快一年了, 人才市场没少跑, 简历没少投, 却没有得到任何的面试机会, 他觉得自己学历太低, 于是在家里刻苦准备半年后考上了研究生

C. 小李大学毕业后自主创业, 公司越开越大, 但他深感知识储备不够, 于是将企业交给父母打理, 自己则考回母校攻读经济学硕士学位

D. 小王接到某企业金融机构录用通知的同时, 还收到了硕士研究生的录取通知书, 经过一番权衡, 他决定还是先读研究生再工作

67. 经营性资产是在生产和流通中能够为社会提供商品或劳务的资产。经营性资产的使用单位是具有法人地位的企业, 其运营要以追求经济效益为原则。从会计角度看, 主要指企业因盈利目的而持有, 且实际也具有盈利能力的资产。

根据上述定义, 下列不属于“经营性资产”的是 ()。

A. 某电视机厂中积压的黑白电视机

B. 建设中尚未投入使用的水力发电站

C. 某外贸公司用于交纳税金的银行存款

D. 某重点中学新购入的实验室设备和器材

68. 价值自认指人们常常高估自己行为的价值, 并从中获得快乐和美感。

根据上述定义, 下列属于价值自认的是 ()。

A. 小张毕业后刚到工作单位, 幸运地分到了一套单身公寓。他花了半个月把房间布置得像新房一样, 每天一走进去, 心里就乐开了花

B. 小星在校园机器人竞赛中获得一等奖后, 他的父亲老吴整天乐呵呵的, 逢人就夸儿子多么多么优秀

C. 谢先生的成名曲一夜走红后, 很快就跨入影视圈出演了多部电视剧, 虽然观众反响平平, 他却一

直对自己的演技充满自信

D. 老赵的作品获得了省书法协会二等奖，同事们纷纷前来向他表示祝贺，他暗下决心：明年一定争取拿到更高的奖项

69. 科学学又称“科学的科学”，是研究科学和科学活动的发展规律及其社会影响的一门综合性新学科。理论科学学指的是以科学的性质、结构、功能、方法、发展规律为研究对象的科学学。应用科学学指的是以科学和科学活动的经济效益、组织管理、心理现象、行为规范、语言符号等为研究对象的科学学。

根据上述定义，以下哪项属于应用科学学？（ ）

- A. 科学哲学 B. 科学思想史 C. 科学理论学 D. 科学方法论

70. 间接故意，是指行为人明知自己的行为可能发生危害社会的结果，并且放任这种结果发生的心理态度。所谓放任，是指行为人对于危害结果的发生，虽然没有希望、积极地追求，但也没有阻止、反对，而且听之任之，同意它的发生。

根据上述定义，下列不属于间接故意的是（ ）。

A. 甲投毒杀害丈夫乙，对可能连带投毒女儿一事听之任之，结果也毒死了女儿

B. 王某打猎时看见猎物附近有儿童，王某对可能造成儿童的死亡放任不管，依旧开枪猎杀动物，结果击中儿童

C. 一货车司机在上路前，发现刹车有问题，却认为自己注意点就不会出事，结果，由于刹车不灵，途中发生车祸，造成一死两伤

D. 甲、乙两人站在山顶，见山下有一小孩，甲指着小孩对乙说：“你说将这块石头推下能否砸到他？”乙说：“会有这么巧吗？试试。”于是两人合力将石头推下山，刚好砸死小孩

71. 主观小量是指通过某些特殊的词语表达出来的、带有说话人认为数量小、程度低或时间短等主观色彩的现象，说话人的这种对数量、程度、时间的看法与数量、程度、时间本身的实际大小或高低没有必然联系。

根据上述定义，下列不属于主观小量的是（ ）。

- A. 小张对小李说：“他们三个上次都没有来参加聚会。”
- B. 经理对员工小高说：“你工作不够努力，这个礼拜只加了两天班。”
- C. 母亲对读高一的儿子说：“快了，你还有两年就毕业了。”
- D. 校长对班主任说：“你们班怎么组织的？义务劳动才去了三十个人。”

72. “饥饿营销”是指商品提供者有意调低产量，以期达到调控供求关系、制造供不应求“假象”、维持商品较高售价和利润率的目的。饥饿营销比较适合一些单价较高、不容易形成单个商品重复购买的行业。

根据上述定义，下列属于饥饿营销的是（ ）。

A. 某厂商设计了新款笔记本电脑，与该品牌以往的一贯风格相差甚远，该厂商不确定是否能被市场接受，限量生产了3万台，上市后市场反应异常火爆，供不应求

B. 某汽车品牌推出新款，很多人排队等候，甚至愿意加价购买，厂家宣称该款汽车产量有限，一直限量限售，以扩大“热销”影响

C. 某品牌一款经典白球鞋，一直销量稳定，近期受时尚界刮起的“怀旧风”影响，白球鞋销量大增，供不应求

D. 近期高档白酒滞销，某知名品牌白酒生产商为保证效益，主动限产，调高售价，销售额未出现明显下滑

73. 军事上的电子欺骗指的是利用电子设备对己方的相关信息进行伪装或者虚假模拟，欺骗敌方的电子侦察，使敌方对己方部署、作战能力和作战企图等产生错误判断，从而达到迷惑和扰乱敌方的目的。

根据上述定义，下列涉及电子欺骗的是（ ）。

- A. 军事演习时蓝军故意丢失伪造的电子作战地图，佯装泄露己方情报
- B. 某国将无人机藏匿于敌国领空，冒充敌国领导人编制、发布虚假命令
- C. 二战中盟军虚设了一个司令部，用通讯设备源源不断地发送各种“指挥命令”
- D. 驻扎在太平洋小岛的某部为其计算机系统设置了数量庞大的仿真数据库

74. 感情管理是指管理者通过自身的形象、行为、情感来调动职工积极性的一种管理办法。

根据上述定义，下列不属于感情管理的是（ ）。

- A. 车间主任从来不回避脏活累活，总是带头干
- B. 尽管李经理喜欢抽烟，但他从来不在员工面前抽
- C. 每逢节假日，公司领导都会给员工发放节日慰问品
- D. 部门经理与员工一起聊天、吃饭，让大家畅所欲言

75. 邻避效应是指项目所在地附近居民或单位因担心建设项目对身体健康、环境质量和资产价值等带来诸多负面影响，从而激发嫌恶情绪，滋生“不要建在我家后院”的心理，并采取强烈而坚决的、有时高度情绪化的集体反对甚至抗争行为。

根据上述定义，下列涉及邻避效应的是（ ）。

- A. 某住宅小区内宠物随地大小便情况严重，部分居民向业主委员会提出抗议要求小区内禁养宠物
- B. 某海上油田发生漏油事故，严重污染周边海洋环境，主管部门对其实施重罚并责令立即整改
- C. 某县将兴建动车站，该县城的机关单位和工业企业均表示欢迎并积极支持，但项目所在地北部乡居民因担心辐射，多次在项目部前打横幅，要求重新选址
- D. 某写字楼要在室内更换新型空气净化系统，但由于价格太高遭到写字楼内各企业联名反对

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：

76. 岳父：科学家

- A. 男人：女人
- B. 矿产：石油
- C. 医生：儿童
- D. 女青年：运动员

77. 沼气：甲烷：气体

- A. 盐酸：氯化钠：液体
- B. 体温计：水银：液体
- C. 铁锈：三氧化二铁：固体
- D. 水蒸气：水：水滴

87. 定制的目的是为了满足消费者的需求，其本质必定是围绕着消费者展开的。因此，只有给定制注入以人为本的元素，才能从根本上提升品牌价值，增强消费者的忠诚度。而要牢牢把握定制的本质，需要对定制有深度的了解。不论是新兴产业，还是传统产业，只有高效率地为顾客提供定制化产品，才能在竞争中取胜。

根据以上论断可知下列说法不正确的是（ ）。

- A. 只有从根本上提升品牌价值才能让企业在竞争中取胜
- B. 如果不能从满足消费者需求出发就不能在竞争中取胜
- C. 只有对定制有深度了解才能牢牢把握定制的本质
- D. 如果不能给定制注入以人为本的元素就无法提升品牌价值

88. 某大学学生会换届选举，张华和其他四个竞选者报名竞选学生会主席一职。其他四个竞选者都没有同时具备张华所有的优点。

从以上断定能合乎逻辑地得出以下哪项结论？（ ）

- A. 其他四个竞选者都有一些缺点
- B. 张华是最优秀的学生，具备当选学生会主席的条件
- C. 其他四个竞选者都有不如张华的地方
- D. 张华具有其他四个竞选者的所有优点

89. 甲、乙、丙、丁四个外表相同、重量不同的砝码，甲、乙的重量之和与丙、丁的重量之和相等，甲、丁的重量之和大于乙、丙的重量之和，乙的重量大于甲、丙的重量之和。

根据上述信息，四个砝码由轻到重的顺序是（ ）。

- A. 甲、乙、丙、丁
- B. 乙、丙、丁、甲
- C. 丙、甲、乙、丁
- D. 丁、乙、丙、甲

90. 教育部的新政策规定了异地高考的三个条件：一是家长的基本条件：在异地有稳定的工作、稳定的住房、稳定的收入，并且交了各种保险，是该地的常住人口；二是学生的条件：何时在流入地上学才能进行异地高考，需由当地定夺；三是城市本身的需要：学生流入地自行决定是否需要学生家长从事的行业。

据此，最可能得出以下哪项？（ ）

- A. 如果进城务工子女一直在流入地上学，就能在该地参加高考
- B. 如果考生家长在异地所从事的行业为当地所需要，那么考生可以在该地参加高考
- C. 如果考生家长不是流入地的常住人口，那么考生就不能在该地参加高考
- D. 如果考生家长在异地有稳定的工作，那么，考生一定能够在该地参加高考

91. 亲生父母双方都有高血压的人，得高血压的几率是亲生父母都没有高血压的人的5倍。所以，高血压可能是一种遗传病。

下列哪项为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 亲生父母都有高血压的人，无论如何注意生活方式，得高血压的几率仍然很高
- B. 亲生父母没有高血压的人，在和患高血压的养父母生活一段时间后，得高血压的几率会增高

C. 亲生父母都有高血压的人，在承受巨大生活压力时，更易得高血压

D. 亲生父母患有高血压的人，在没有出现高血压病症前，做些预防性治疗，可以降低得高血压的几率

92. 某林场入口处的标语牌上清晰写道：“禁止破坏森林！违者罚款！”有一天，附近村民杨某到林场里面砍了一棵树，正待运下山时被林场护林员张某发现。张某不仅批评了杨某而且要对杨某实施罚款，杨某不服，双方展开了激烈的论辩。杨某说道：“我砍的是一棵树又不是森林，你不应该罚我的款。”

以下哪项是张某最合乎逻辑的反驳？（ ）

A. 破坏森林的都要罚款，你砍的一棵树也是森林

B. 砍一棵树就是破坏森林，破坏森林的都要罚款

C. 我是护林员，谁没有保护森林我就要罚谁的款

D. 保护森林重在教育，罚款其实不是我们的目的

93. 某公司成立了篮球、足球和乒乓球三个业余活动小组，甲、乙、丙均报名参加，三人在不同的小组，且每人只参加了一组。对于他们参加业余活动小组的情况，有如下三种猜测：

(1) 甲参加了篮球组，乙参加了足球组。

(2) 丙没参加足球组，乙参加了篮球组。

(3) 甲没参加篮球组，乙参加了乒乓球组。

如果上述三种猜测都只对了一半，则甲、乙、丙分别参加的是（ ）。

A. 乒乓球组、足球组和篮球组

B. 足球组、篮球组和乒乓球组

C. 篮球组、乒乓球组和足球组

D. 足球组、乒乓球组和篮球组

94. 生理学家发现，人类掌管记忆和思维等高级认知功能的大脑皮质在正常情况下有6层，如果胎儿缺乏一种名为“Cdk5”的酶，大脑皮质的发育就会变得极为缓慢，无法最终形成正常大脑皮质的6层结构，从而严重影响儿童认知发展。一些医药界人士推测，利用这一发现，将有望研发出药物，普遍提高学生的学习能力。

如果以下各项为真，哪项不能质疑上述推测？（ ）

A. 学生的学习能力主要是通过后天学习获得的

B. 人体不能吸收外部补充的“Cdk5”酶

C. 一些脉冲“Cdk5”酶含量高的人学习能力并不突出

D. 青少年过了脑发育关键期后，补充“Ddk5”酶不起作用

95. 尽管政务微博能够架起政府和民众的沟通桥梁，但却仍然没有解决不会上网的人群对政府信息的了解问题，所以开通微博并没有实现政务的公开。

下列哪项是上述论断的前提？（ ）

A. 政府并没有在微博上公开政务

B. 民众只能通过微博了解政府政务

C. 不会上网的人是政务公开的主要对象

D. 政府信息公开与否与网络无关

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。你应根据材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 年一季度, 全国规模以上文化及相关产业企业实现营业收入 19926 亿元, 比上年同期增长 11.0%, 增速提高 2.4 个百分点, 实现较快增长。分行业及分区域的营业收入情况如下表:

2017 年 1 季度全国规模以上文化及相关产业企业营业收入情况

	绝对额 (亿元)	比上年同期增长 (%)
总 计	19926	11.0
分行业		
新闻发行服务业	681	4.8
广播电视电影服务业	323	-4.0
文化艺术服务业	76	15.8
文化信息传输服务业	1506	29.4
文化创意和设计服务业	2287	5.8
文化休闲娱乐服务业	276	16.8
工艺美术品的生产业	3976	9.2
文化产品生产的辅助生产业	2039	9.0
文化用品的生产业	7733	13.0
文化专用设备的生产业	1028	5.7
分地区		
东部地区	14831	11.0
中部地区	3333	11.8
西部地区	1531	14.2
东北地区	232	-11.5

注: 此表中部分数据因四舍五入的原因, 存在总计与分项合计不等的情况。

96. 2015 年一季度, 全国规模以上文化及相关产业企业实现营业收入约为多少亿元? ()

- A. 14610 B. 16530 C. 17890 D. 18960

97. 2017 年一季度, 全国规模以上文化及相关产业中, 文化专用设备的生产业营业收入占营业收入总额的比重比工艺美术品的生产业月约低 ()。

- A. 14.8 个百分点 B. 15.1 个百分点 C. 15.6 个百分点 D. 16.0 个百分点

98. 2016 年一季度, 全国规模以上文化及相关产业中, 中部地区营业收入约为西部地区的多少倍? ()

- A. 1.89 B. 1.98 C. 2.17 D. 2.22

99. 下列各项中 2017 年一季度营业收入前者同比增长量大于后者的是 ()。

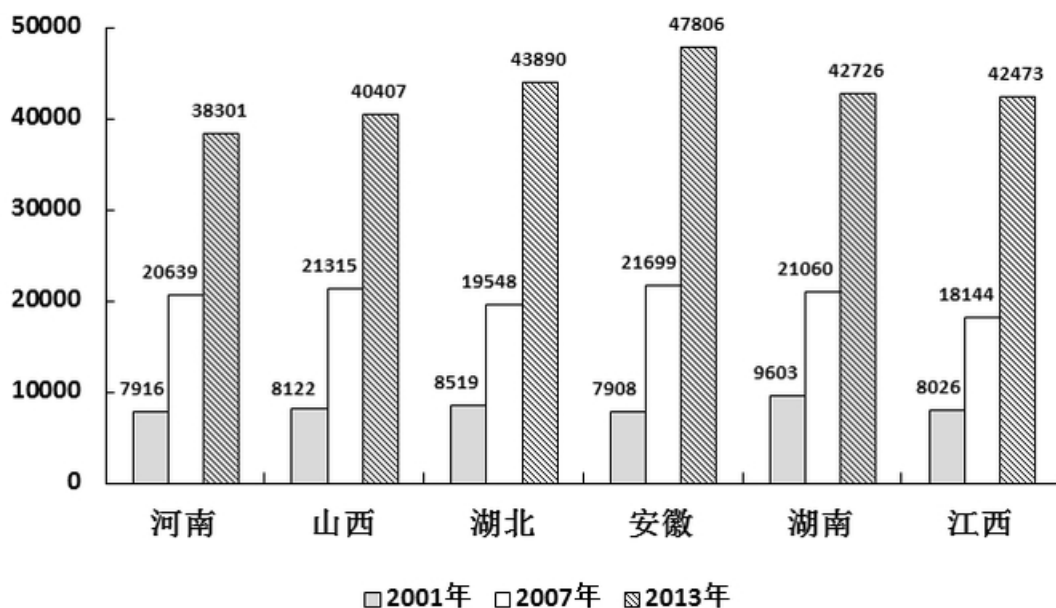
- A. 广播电视电影服务业 新闻发行服务业
- B. 文化艺术服务业 文化创意和设计服务业
- C. 工艺美术品的生产业 文化产品生产的辅助生产业
- D. 文化休闲娱乐服务业 文化信息传输服务业

100. 根据以上资料, 下列说法正确的是 ()。

- A. 2017 年一季度, 全国规模以上文化及相关产业中营业收入的同比增长率超过总体平均水平的行业有 6 个
- B. 2017 年一季度, 全国规模以上文化及相关产业营业收入主要依靠东部地区
- C. 按照 2017 年一季度的增长速度, 2018 年一季度东北地区规模以上文化及相关产业营业收入将达到 260 亿元
- D. 2017 年一季度, 全国规模以上文化及相关产业中文化用品的生产业营业收入占营业收入总额的比重不足 30%

二、根据以下资料, 回答 101~105 题。

我国中部六省城镇单位就业人员平均工资 (单位: 元)



101. 2013 年中部六省城镇单位就业人员平均工资的算术平均值与 2001 年相比, ()。

- A. 增长了 32583 元
- B. 翻了两番
- C. 增长了 5 倍以上
- D. 增长了 4.2 倍

102. 以下省份中, 2007 年和 2001 年相比, 城镇单位就业人员平均工资增加值最大的是 ()。

- A. 山西
- B. 湖北
- C. 安徽
- D. 湖南

103. 2013 年和 2007 年相比, 下列省份中, 城镇单位就业人员平均工资平均增长率最高的省份是 ()。

- A. 河南 B. 安徽 C. 湖北 D. 湖南

104. 2007 年中部六省城镇单位就业人员平均工资中位数为 ()。

- A. 20849.5 元 B. 20639 元 C. 21060 元 D. 20400.8 元

105. 根据上述统计图, 下列说法正确的是 ()。

- A. 所有统计年份中, 河南省单位就业人员平均工资均为中部六省最低
B. 假设年均增长率不变, 按照 2007~2013 年均增长率来计算, 2015 年江西省城镇单位就业人员平均工资超过 6 万元
C. 湖南省 2001~2007 年城镇就业人员平均工资年均增速快于 2007~2013 年
D. 2001 年, 中部六省城镇单位就业人员平均工资超过 8000 元的省份不到 50%

三、根据以下资料, 回答 106~110 题。

2016 年, 全国规模以上电子信息制造业增加值同比增长 10%, 增速比上年回落 0.5 个百分点, 快于全国规模以上工业增速 4 个百分点, 占规模以上工业增加值比重提高到 7.5%。出口交货值同比下降 0.1%, 降幅比上年收窄 0.1 个百分点。

2016 年全年生产手机 21 亿部, 同比增长 13.6%, 其中智能手机 15 亿部, 增长 9.9%。生产移动通信基站设备 34084 万信道, 同比增长 11.1%, 出口交货值同比增长 3.4%。全年生产微型计算机设备 29009 万台, 下降 7.7%, 出口交货值同比下降 5.4%。全年生产彩色电视机 15770 万台, 同比增长 8.9%, 出口交货值同比增长 1.8%。其中液晶电视机 15714 万台, 增长 9.2%; 智能电视机 9310 万台, 增长 11.1%, 占彩电产量比重为 59.0%。全年生产电子元件 37455 亿只, 同比增长 9.3%, 出口交货值同比增长 2.6%。全年生产集成电路 1318 亿块, 同比增长 21.2%; 半导体分立器件 6433 亿只, 增长 11%。全年生产光伏电池 7681 万千瓦, 同比增长 17.8%, 出口交货值同比下降 0.7%。

106. 2016 年全国规模以上工业增加值同比增速为 ()。

- A. 10% B. 9.5% C. 14% D. 6%

107. 与 2015 年相比, 2016 年智能手机产量占全部手机产量的比重 ()。

- A. 上升了 0.3 个百分点 B. 下降了 0.3 个百分点
C. 上升了 2.4 个百分点 D. 下降了 2.4 个百分点

108. 下列各类产品中出口交货值同比变化幅度最大的是 ()。

- A. 移动通信基站设备 B. 微型计算机设备
C. 光伏电池 D. 电子元件

109. 2015 年全年集成电路产量约为 ()。

- A. 1087 亿块 B. 1168 亿块 C. 1203 亿块 D. 1259 亿块

110. 能够从上述资料中推出的是 ()。

- A. 2015 年全国规模以上电子信息制造业出口交货值与上年保持一致
B. 2016 年移动通信基站设备产量的同比增长量与智能电视机相同
C. 2016 年液晶电视机产量占彩色电视机产量的比重超过 90%
D. 2016 年半导体分立器件出口交货值为 6433 亿元

展鸿公务员录用考试笔试试卷

《行测》模拟卷（三）参考答案及解析

1. 【答案】B。解析：先看第一空，根据后文“应该明白”，可知很多父母不知道孩子“怎么玩，玩什么”，“明确”和“清楚”较符合符合语境，排除C、D项。再看第二空，“消耗”多指因使用或受损而逐渐减少，文段强调的是孩子本来可以在玩中开发智慧和能力，但是父母没有清楚的认识，导致这个阶段也被白白“浪费”掉，排除A项。故本题选B。

2. 【答案】A。解析：“独辟蹊径”比喻独创一种风格或新的方法；“离经叛道”原指违反封建统治阶级所尊奉的经典和教条，现泛指背离占主导地位的理论或学说；“标新立异”指提出新奇的主张，表示与众不同；“推陈出新”指对旧的文化进行批判继承，剔除其糟粕，吸取其精华，创造出新的文化。文段讲述的是在碳纳米管的研究问题上，我国科学家采取了和国外主攻方向不同的方向，“独辟蹊径”最符合题意；“标新立异”更强调故意与众不同以显示自己，不符合语境，排除。故本题选A。

3. 【答案】B。解析：直接从第二空入手，报纸与网络相比，其追求“时效性”显然是不现实的，这是其劣势，其他三项“关注度”“发行量”和“世俗化”通过一定的手段都可以做到，锁定B项。验证第一空，“针砭时弊”比喻指出错误，劝人改正，正好呼应后文的“也要提出建议”，符合语境。故本题选B。

4. 【答案】A。解析：先看第一空，“许许多多”和“林林总总”形容数量繁多，与题干搭配不当，排除C、D项；再看第二空，将勇气“排除”出去，明显搭配不当，排除B项。故本题选A。

5. 【答案】C。解析：直接看第一空，文段讲暗物质在宇宙中似乎无处不在，但是物理学家对它们的性质却了解甚少，很多探测器也都没能成功探测到其所在，由此可知“知之甚少”最恰当，锁定C项。验证第二空，“前赴后继”指前面的倒下了，后面的紧跟上，形容一直以来辛苦探寻暗物质的漫长过程最贴切。故本题选C。

6. 【答案】D。解析：先看第一空，根据后文“他们基于自己的需要，根据对情形的判断和理解采取行动”可知，意在表现独自，“特别”“孤独”不合适，排除A、C项。再看后两空，根据“有效沟通，消除隔阂”可知，“共享”和“合作”更能体现互动性，最为恰当，排除B项。故本题选D。

7. 【答案】B。解析：文段没有体现“愧疚”或“痛悔”的意思，先排除A、D项。再比较B、C项，“自惭形秽”原指因自己容貌举止不如别人而感到羞愧，后泛指因不如别人而感到羞愧；“捶胸顿足”形容非常悲痛与懊悔的样子。结合文段，可知“自惭形秽”最恰当，排除C项。故本题选B。

8. 【答案】A。解析：文段第一句讲述义务教育的重要性，政府必须给予公共资源投入；第二句讲述的是学前教育同样具有重要意义，必须纳入义务教育的范围。由此可知，直接从第三空入手，锁定A项。“责无旁贷”指自己的责任不能推卸给别人，符合语境；“鉴于”表示以某种情况为前提加以考虑，符合语境。故本题选A。

9. 【答案】D。解析：第一空的对象是“价值”，“流露”和“展现”都无法与之搭配，先排除A、B项；再看第二空，根据前文“更”可知，表示递进，需填入比“胸怀”意思上更进一层的词语，“宽容”的词义显然轻于“自信”，且根据后文“狭隘虚弱”分别对应“胸怀”和“自信”也可验证，排除C项。故本题选D。

10. 【答案】C。解析：先看第一空，根据后文“它要求我们既要从民族的角度……也要学会从全球的角度”可知，全球化并未排斥民族性，排除B项；根据空格后面的“挑战”可知，横线处所填词语应与“挑战”寓意相近且感情倾向相同。“同化”表示使不同的事物逐渐相近、相同，“吸纳”表示吸收容纳，均不符合语境，排除A、D项；“超越”表示超出、越过，当选。验证第二空，根据常用搭配“纵向

发展，横向比较”。故本题选 C。

11. 【答案】D。解析：“越鸟南栖”指从南方飞来的鸟，筑巢时一定在南边的树枝上，比喻难忘故乡情；“叶落归根”多指作客他乡的人最终要回到本乡；“安土重迁”指安于本乡本土，不愿轻易迁移；“功成身退”指大功告成之后，自行隐退，不再复出。文段“兴建家庙”“设立乡祠”“兴建会馆”等均强调对故土的眷念，D项无法体现该层意思。故本题选 D。

12. 【答案】B。解析：文段为总一分一总结构，首句讲多个领域的道德、规则的失守让极端的盲井式犯罪成为可能，接着展开说明，最后一句再次强调“但其根本，还是在于社会规则的溃败和发展的失衡与失序”。由此可知，文段主要阐述盲井式犯罪的原因。故本题选 B。

13. 【答案】B。解析：文段为总一分结构，首句即中心句，讲文化本质上拥有让人处变不惊的力量，这种“处变不惊”既指让人们依恋传统，也指人们会坦然去接受新的可能。后文则通过春节团聚的具体事例加以论证。显然，B项概括最到位。A、C项关于“春节”或者“家人团聚”的内容都只是文段的一个例证；D项“文化空缺”偏离文段关于文化本质的论述重点。故本题选 B。

14. 【答案】D。解析：整段文字在描述“黑洞炸弹”是一个怎样的现象，其是如何产生的，而这一切关于“黑洞炸弹”的论述都只是建立在理论基础之上，D项最符合题意。且根据第一句“目前我们还没有观测到‘黑洞炸弹’现象”可直接排除 A、B、C 三项。故本题选 D。

15. 【答案】B。解析：根据“故事自动分发机项目在启动之初，就搜集到 4 万篇各种体裁的文学作品，且这些作品全部是原创”，可知故事分发机契合了法国浓厚的文学氛围，为原创作品提供了发布平台，A、D 项可以推出。根据“供旅客在候车时或旅途中阅读”，可知故事自动分发机满足了乘客的文化需求，C 项可以推出。B 项“免费写，免费看”的模式是否会持续下去，文段无从推知。故本题选 B。

16. 【答案】B。解析：联系上下文，根据后文提到的“舒适地带”，可知横线处引入“舒适”的话题最恰当，先排除 A、C 项。再结合后文的内容，讲述的是“舒适地带”所带来的负面影响，并没有提及“精神上的贫困”，由此可知排除 D 项。故本题选 B。

17. 【答案】A。解析：文段首句讲的是以网络为基础的当代经济本质是“注意力经济”，第二句话是文段的重点，即在强调注意力的经济价值时，却忽视了对吸引注意力的道德评价和精神意义，从而造成很多不良的影响。由此可知，作者的意图是呼吁网络时代要善用注意力，珍视其精神和文化价值。B 项意思与文段意思明显相悖；C 项只是复述文段材料，没有上升到意图层面；D 项“对网络注意力污染和扭曲的管理”文段无从体现。故本题选 A。

18. 【答案】B。解析：通读 6 个句子，③“这种变化”指的是①中的“动态变化”，则③紧随①后，排除 C 项；④“这一阶段”指的是⑥中的“过渡阶段”，则④紧随⑥后，排除 D 项；⑤“特别值得注意的是，法的‘部分质变’贯穿于法的发展过程”中的“部分质变”指的是④中的“部分变质”，则⑤在④后，排除 A 项。验证 B 项，符合语句逻辑关系。故本题选 B。

19. 【答案】D。解析：文段由首句“我们都是成功者”引出论题：“成功只是一种自我意识的主观感受”。第二句则通过具体的行为来举例说明这一观点。“自我意识”“主观感受”等词都指向“自我定义”，D 项当选。A、B 项中的“挫折”“失败”在文段中未体现，均排除。C 项属于过度延伸，文段强调“主观感受”，并未提及这一感受是否与“现实的物质”有关，且 C 项说法过于绝对，排除。故本题选 D。

20. 【答案】D。解析：根据“要想减少心血管疾病，在合理膳食的基础上增加身体锻炼才是最好方式”，可知 A 项“只吃素食”说法错误。根据“素食只对高脂血症患者有一定帮助”，可知素食习惯对高脂血症患者并不是有百害而无一利，只是作用有限，B 项错误。根据“饮食的油腻程度与血脂确实有着解不开的联系，但不是必然的”，可知饮食的油腻程度与血脂产生有一定联系，但并不是必然联系，C 项错误。根据“饮食的油腻程度与血脂确实有着解不开的联系，但不是必然的”“仅靠吃素帮助有限”，可知只吃素食与避免心脑血管疾病没有必然联系，D 项正确。故本题选 D。

21. 【答案】B。解析：文段主要讲阿里斯泰尔认为人类和机器之间存在着人格鸿沟，人类大脑的复杂信息处理系统是机器所不能复制的，因此人工智能是不能取代人脑功能的。故本题选 B。

22. 【答案】B。解析：文段为并列结构，由“同时”引导。第一部分的主要内容在首句，即对于“生理假”，女性职工最应该有话语权；第二部分其实是个让步假设，即不论“生理假”是否出台，女性职工都应该有权利、有能力维护正当权益。换言之，文段从女性职工的“生理假”讨论入手，引出另一个主题，强调女性话语权比“生理假”更为重要。故本题选B。

23. 【答案】D。解析：A项错误，文段讲非洲国家语言中少有关于“雪”的词，并不说对“雪”这个词不感兴趣。B项错误，文段说阿拉伯语中有四百多个表达“骆驼”的词语，并不是说“骆驼”这个词是阿拉伯语中最重要的词汇。C项错误，“根本原因”无从体现。D项正确，根据“一方水土，也孕育一方特有的语言”，可知不同的语言反映了不同的自然环境和人文风貌。故本题选D。

24. 【答案】A。解析：文段主要讲秦朝率先以治理的“高端策略”摆脱了“低端策略”，即以郡县制取代封建制，这使得东方文明在治理方面第一次赶超西方文明，并最终在隋唐时期领先世界，为人类文明留下了重要的制度创新遗产。因此，文段意在强调郡县制是中华文明发展的重要结晶，A项最恰当。B项并非文段的重点；C项偷换概念，东方文明在隋唐时期才领先世界，并非一直领先世界；D项无中生有。故本题选A。

25. 【答案】A。解析：文段首先讲述虚拟博物馆的优点，并指出由此导致很多人担心实体博物馆会逐渐失去魅力，“而事实”引出作者的观点，即通过虚拟博物馆的体验，人们更想走进实体博物馆。由此可知，作者意在说明虚拟博物馆与实体博物馆并不存在冲突。故本题选A。

26. 【答案】D。解析：设这项工程的总量为60（12和10的最小公倍数），则甲的工作效率为5，乙的工作效率为6。甲完成 $\frac{1}{4}$ 后，工作量还剩 $60 \times (1 - \frac{1}{4}) = 45$ ，乙单独工作3天后，工作量还剩 $45 - 3 \times 6 = 27$ ，则丙的工作效率为 $27 \div 9 = 3$ 。因此这项工程由丙单独完成需要 $60 \div 3 = 20$ 天。故本题选D。

27. 【答案】C。解析：根据“C和D必须放在一起”可知，先将C、D用捆绑法，再将A、B、CD、E四个元素进行排列，则有 $2 \times A_4^4 = 48$ 种不同的排法。故本题选C。

28. 【答案】C。解析：若每位选手25题全答对，则可得 $7 \times 25 \times 3 = 525$ 分，即该单位7名选手总分最高得525分，排除539分，即A项。若1题不答，则这道题比答对少得2分；若答错1题，则比答对少4分。那么不管有多少题不答或者答错，少得的分数都是偶数，用最高总分525减去这个偶数得到的一定是奇数，只有469满足条件，则该单位7名选手的平均分为 $469 \div 7 = 67$ 分。故本题选C。

29. 【答案】C。解析：根据题意可知，当他们走完9步后，小华比小明多走的距离正好是小明影子的长度；当他们走完12步后，小华比小明多走的距离正好是小华影子的长度。设小华的最大步伐比小明长x，则小明和小华影子长度比为 $9x : 12x = 3 : 4$ ，即小明和小华的身高比为3:4，则小华的身高为 $1.2 \times \frac{4}{3} = 1.6$ m。故本题选C。

30. 【答案】B。解析：设两瓶酒精溶液共含有的溶质质量为10x，则原来甲、乙两瓶溶液的溶质质量分别为6x和4x，后来分别为7x和3x。因此乙瓶倒入甲瓶的溶液中含有的溶质质量为x，而乙瓶溶液第一次稀释成100克时，溶质质量为4x，则溶质质量为x时对应的溶液质量为 $(100 \div 4x) \times x = 25$ 克，即乙瓶倒入甲瓶的溶液质量为25克。故本题选B。

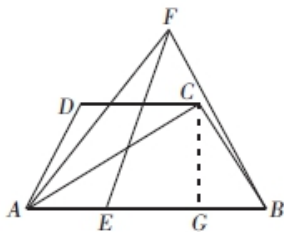
31. 【答案】A。解析：设甲要生产的网球拍为x个，羽毛球拍为y个，则乙要生产的网球拍为3x个，羽毛球拍为 $\frac{1}{4}y$ 个。由 $x + y = 3x + \frac{1}{4}y$ 可知， $2x = \frac{3}{4}y$ ，又因为单个羽毛球拍生产时间为网球拍的一半，则甲完成任务所花费的时间相当于完成 $2x + y = \frac{7}{4}y$ 个羽毛球拍的时间，乙完成任务所花费的时间相当于完成 $3x \times 2 + \frac{1}{4}y = \frac{10}{4}y$ 个羽毛球拍的时间。因此甲、乙完成任务用时之比为 $\frac{7}{4}y : \frac{10}{4}y = 7 : 10$ 。故本题选A。

32. 【答案】C. 解析：根据题意可知，甲+乙=16，乙+丙=20，丙+丁=34，甲<乙<丙<丁，则甲<8，10>乙>8，17>丙>10，丁>17，可得乙部门有9人，丙部门有20-9=11人，则丁部门有34-11=23人。故本题选C。

33. 【答案】B. 解析：设原有员工x名，根据题意可列方程 $8x=(x+6)\times(8-2)$ ，解得 $x=18$ ，即干洗店原有员工为18名。故本题选B。

34. 【答案】C. 解析：该住户收到的三瓶酸奶中，至少有两瓶为芒果口味，分两种情况：①三瓶中有一瓶为芒果口味，概率为 $C_3^2 \times (\frac{1}{2})^2 \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$ ；②三瓶都是芒果口味，概率为 $(\frac{1}{2})^3 = \frac{1}{8}$ 。因此，该住户收到的三瓶酸奶中，至少有两瓶为芒果口味的概率是 $\frac{3}{8} + \frac{1}{8} = \frac{1}{2}$ 。故本题选C。

35. 【答案】B. 解析：如下图所示，过点C作AB边上的垂线，交AB于点G。



在等腰梯形ABCD中， $AB \parallel CD$ ， $AB=2CD$ ， $\angle DAB=60^\circ$ ，则 $\angle CBA=60^\circ$ ， $BG=\frac{1}{2}BC=\frac{1}{2}CD$ ， $AB=2CD=2BC$ ， $BC=DC=AD$ ， $\angle DAC=\angle DCA=\frac{180^\circ-120^\circ}{2}=30^\circ$ ， $\angle ACB=120^\circ-30^\circ=90^\circ$ 。因此，在 $Rt\triangle ACB$ 中， $AC=\sqrt{3}BC$ 。

又因为 $FE=FB=AC=\sqrt{3}BC$ ， $FA=AB$ ，则 $\triangle FEB$ 与 $\triangle ABF$ 均为等腰三角形，且 $\angle ABF$ 为同底角，则 $\angle AFB=\angle ABF=\angle FEB$ ， $\triangle FEB \sim \triangle ABF$ ， $AB:FB=FB:BE$ ，即 $2BC:\sqrt{3}BC=\sqrt{3}BC:BE$ ，化简得 $BE=\frac{3}{2}BC$ ，则

$AE=AB-BE=2BC-\frac{3}{2}BC=\frac{1}{2}BC$ ， $AE:EB=\frac{1}{2}BC:\frac{3}{2}BC=1:3$ 。故本题选B。

36. 【答案】B. 解析：根据题意可知，到11点10分时，甲行驶的路程为 $108 \times \frac{40}{60} + 80 \times \frac{30}{60} = 112$ 千米，距离B地 $192-112=80$ 千米。若他需要在12点之前到达B地，那么他至少需提速到 $80 \div \frac{50}{60} = 96$ 千米/小时。故本题选B。

37. 【答案】C. 解析：假设该款上衣的进价为100元，则小璐和小薇前7天的售价分别为120元、130元，每件上衣的利润分别为20元、30元。一周后小璐的售价为 $120 \times (1+10\%) = 132$ 元，小薇的售价为 $130 \times (1-10\%) = 117$ 元，她们每件上衣的利润分别为32元、17元。设在开始售卖该款上衣后的第x天小薇卖该款上衣的总利润开始超过小璐，则根据题意有 $30 \times 3n \times 7 + 17 \times 6n \times (x-7) > 20 \times 5n \times 7 + 32 \times 3n \times (x-7)$ ，解得 $x=18.5$ ，则在开始售卖后的第19天，小薇卖该款上衣的总利润开始超过小璐。故本题选C。

38. 【答案】C. 解析：方法一：设该旅游团住了x间双人间，y间三人间，根据题意可列方程 $2x+3y=50$ ， $(140x+150y) \times 2 \times 50\% = 3020$ ，解得 $x=13$ ， $y=8$ ，即该旅游团住的双人间有13间。故本题选C。

方法二：双人间标价每天140元，三人间标价每天150元，团体五折优惠，则双人间每人每天35元，三人间每人每天25元。假设50人都住三人间，则花费住宿费 $50 \times 25 \times 2 = 2500$ 元，比实际少花费 $3020-2500=520$ 元，则住双人间的有 $520 \div (35-25) \div 2 = 26$ 人，即该旅游团住的双人间有13间。故本

题选 C。

39. 【答案】C。解析：根据题意可知，饮料的体积与空余部分的体积之比为 9:3=3:1，因此，瓶内饮料的体积为 $2 \times \frac{3}{3+1} = 1.5$ 升。故本题选 C。

40. 【答案】D。解析：设去年这套书的成本为 x ，售价为 y ，则今年的成本为 $1.15x$ ，售价为 y 。根据题意可知，去年每套书的利润为 $(y-x)$ ，今年每套书的利润为 $(y-1.15x)$ ， $\frac{y-1.15x}{y-x} - 1 = -45\%$ ，解得

$\frac{x}{y} = \frac{3}{4}$ 。因此今年这套书的成本占售价的比重为 $\frac{1.15x}{y} \times 100\% = \frac{3 \times 1.15}{4} \times 100\% = 86.25\%$ 。故本题选 D。

41. 【答案】B。解析：在中国文学史上，陶渊明第一个以田园景色和田园生活为题材进行了大量的诗歌创作，他的田园诗创立了中国古典诗歌的一个新流派——田园诗派，被历代诗人推崇备至。故本题选 B。

42. 【答案】A。解析：过高浓度的酒精会在细菌表面形成一层保护膜，反而阻止酒精进入细菌体内，难以将细菌彻底杀死。A 项说法错误。故本题选 A。

43. 【答案】A。解析：社会主义市场经济是一种市场经济，在运行方面，同现在西方实行的市场经济并不存在根本的差别，是一种平等、自主、竞争和开放的经济运行方式。A 项说法错误。故本题选 A。

44. 【答案】D。解析：题干强调的是，管理工作不仅要重视“关键的事情”，还要善于处理“一般的事情”，由此推断，最应重视的是不同事情之间的协调计划和组织工作。故本题选 D。

45. 【答案】D。解析：正常情况下，人的空腹全血血糖正常值范围在 3.9~6.1mmol/L，血浆血糖为 3.9~6.9mmol/L。如果空腹全血血糖 ≥ 6.7 mmol/L、血浆血糖 ≥ 7.8 mmol/L，2 次重复测定可诊断为糖尿病，A 项说法错误。成年人安静时心率一般为 60~100 次/分，超过 100 次/分钟（一般不超过 160 次/分钟），称为窦性心动过速，B 项说法错误。根据血型的遗传规律，父母血型分别为 A 型和 B 型时，子女的血型可能是 AB 型、O 型、A 型、B 型，C 项说法错误。根据测试部位的不同，体温的正常值稍有差异，常用的体温包括口腔温度、直肠温度和腋窝温度，D 项说法正确。故本题选 D。

46. 【答案】A。解析：《民法通则》第 136 条规定，下列的诉讼时效期间为一年：（一）身体受到伤害要求赔偿的；（二）出售质量不合格的商品未声明的；（三）延付或者拒付租金的；（四）寄存财物被丢失或者损毁的。故本题选 A。

47. 【答案】D。解析：A 项出自苏轼的《饮湖上初晴后雨》，主要是赞美杭州西湖的美景。B 项出自杜甫的《望岳》，主要描绘泰山雄伟磅礴的景象。C 项出自李白的《望庐山瀑布》，主要描写飞流直泻的庐山瀑布。D 项对应错误，该诗句出自王维的《终南山》，主要描写终南山的宏大雄伟，“太乙”是终南山的别称。故本题选 D。

48. 【答案】B。解析：A 项说法错误，月食是指当月球运行至地球的阴影部分时，由于太阳光被地球所遮蔽，只能看到一部分月球，即地球在月球和太阳之间。B 项说法正确，穿越我国领土距离最长的纬线是北纬 40°，它东起辽宁丹东，西至新疆琼克孜勒。C 项说法错误，极光是由于太阳带电粒子流（太阳风）进入地球磁场，聚集到南北两极，并且与大气层中的粒子冲撞产生的。D 项说法错误，日凌是指太阳、通信卫星和地面卫星接收天线在一条直线上时，太阳强大的电磁辐射对卫星下行信号造成强烈干扰的现象。天空中出现“三个太阳”的现象称为幻日。故本题选 B。

49. 【答案】C。解析：我国于 2016 年 11 月 17 日首次获得国际高性能计算应用领域最高奖——戈登贝尔奖。故本题选 C。

50. 【答案】B。解析：惰性气体即稀有气体，稀有气体的化学性质很不活泼，所以过去人们曾认为他们与其他元素之间不会发生化学反应，称之为“惰性气体”。在 1962 年，英国青年化学家 N. Bartlett 合成了第一个稀有气体化合物 $Xe[PtF_6]$ 之后，许多化学家竞相开展这方面的工作，先后陆续合成了多种“稀有气体化合物”。而“惰性气体”一名也不再符合事实，因此改称为稀有气体，B 项表述错误。故本题

选 B。

51. 【答案】D。解析：D 项错误，纳征之后婚约成立。请期是指男家择定合婚的良辰吉日，并征求女家的同意。故本题选 D。

52. 【答案】C。解析：A 项说法正确，啤酒含有酒精等有机成分，塑料也属于有机物，根据相似相溶原理，塑料中的有害物质会溶于啤酒中，因此啤酒不宜用塑料瓶装。B 项说法正确，花露水中含有酒精，酒精属于易燃物，因此花露水瓶身上都会注明“远离明火”的字样。C 项说法错误，矿泉水冷冻后结构易发生变化，再融化后会出现颗粒状物质，这是矿物盐析出产生的结晶，因此冷冻过的矿泉水不能作为饮用水经常饮用。D 项说法正确，使用微波炉煎药或加热煎好的药液，会使药材内部水分子产生剧烈运动，从而破坏药性，影响服食效果。故本题选 C。

53. 【答案】B。解析：地龙（别名蚯蚓）是我国重要的动物类中药材之一。最早的中药学专著《神农本草经》中记载的 67 种动物药中就有蚯蚓。牛黄是牛肝脏的胆结石，具有清热解毒的功效，主治咽喉肿痛、口舌生疮、痈疽疔毒，具有非常强的药用价值。A 项田七、阿胶和 D 项决明子均属于植物类药材；C 项龙骨是古代哺乳动物如象类、犀牛类、三趾马等的骨骼的化石，属于矿物类药材。故本题选 B。

54. 【答案】A。解析：蚯蚓是雌雄同体，异体受精，生殖时借由环带产生卵茧，繁殖下一代。A 项描述错误，其余三项均正确。故本题选 A。

55. 【答案】C。解析：2017 年 10 月 3 日，瑞典皇家科学院宣布，将 2017 年诺贝尔物理学奖授予美国科学家雷纳·韦斯、巴里·巴里什和基普·索恩，以表彰他们为发现引力波作出的贡献。故本题选 C。

56. 【答案】A。解析：二桩头和三桩头的区别在于三桩头多一条地线，可以接地，防止漏电；且二桩头插入插座时无方向之分，三桩头须按桩头的正确方向插入插座，B、C、D 三项说法正确。二桩头一般用于机身全是绝缘体的电器，三桩头一般用于有金属壳的电器。电视机的外壳都是塑料的绝缘材料，不存在外壳漏电的问题，因此一般使用二桩头，并非因为电视机的功率小，A 项说法错误。故本题选 A。

57. 【答案】D。解析：《行政处罚法》第 29 条规定，违法行为在两年内未被发现的，不再给予行政处罚。法律另有规定的除外。前款规定的期限，从违法行为发生之日起计算；违法行为有连续或者继续状态的，从行为终了之日起计算。故本题选 D。

58. 【答案】B。解析：海拔 500 米以下，相对高度小于 100 米，等高线稀疏，弯折部分较和缓的地形为丘陵地形。故本题选 B。

59. 【答案】C。解析：“日照香炉生紫烟”的主要原理是水的汽化。多环芳香烃是一类含有多个苯环的芳香族化合物，是煤炭、木材、石油等有机物不完全燃烧的产物。两者之间没有联系，C 项解释错误。故本题选 C。

60. 【答案】C。解析：C 项说法错误，杭州“东南第一州”的美誉起始于北宋初年。宋仁宗嘉祐二年（1057 年），梅挚任杭州太守，仁宗在《赐梅挚知杭州》诗中曰：“地有吴山美，东南第一州。”诗中的“东南第一州”指的就是杭州。故本题选 C。

61. 【答案】B。解析：上面两个小黑块每次顺时针移动两格，下面单个小黑块每次顺时针移动 1 格。观察选项，只有 B 项符合。故本题选 B。

62. 【答案】D。解析：各图形均由两个小图形相交而成，且相交部分的面积远小于非相交部分。观察选项，只有 D 项符合。故本题选 D。

63. 【答案】A。解析：第一行和第二行中，每行各图形内部均包含 1 条竖线、1 条横线、1 条向左倾斜 45° 的斜线和 1 条向右倾斜 45° 的斜线，第三行图形也遵循此规律，则图形内部还缺少 1 条竖线和 1 条向右倾斜 45° 的斜线的图形。观察选项，只有 A 项符合。故本题选 A。

64. 【答案】C。解析：①②⑤均为轴对称图形，③④⑥均不是轴对称图形。故本题选 C。

65. 【答案】D。解析：从圆锥体顶点竖直向下剖开可得 A 项；沿图 a 所示线条竖直向下剖开可得 B 项；沿图 b 所示线条剖开可得 C 项。故本题选 D。

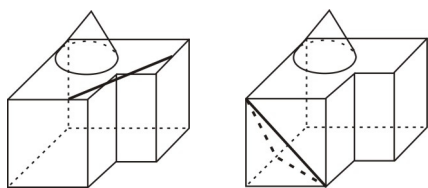


图 a

图 b

66. 【答案】C。解析：“回归教育”的定义要点：①毕业且就业后的成年人；②回校进行学习。A项小张属于自学，并没有返回学校，不符合②。B项小刘和D项小王的两位同学虽然是毕业后返回学校进行学习但是期间并没有就业，不符合①。故本题选C。

67. 【答案】D。解析：“经营性资产”的定义要点是“具有法人地位的企业”。A项某电视机厂、B项水力发电站、C项某外贸公司均属于“具有法人地位的企业”，只有D项某重点中学不是“具有法人地位的企业”，而是事业单位。故本题选D。

68. 【答案】C。解析：“价值自认”的定义要点：①高估自己行为的价值；②从中获得快乐和美感。A项小张并没有高估自己行为的价值，不符合①。B项小星的父亲是对小星行为的价值进行评估，而不是对自己行为的价值进行评估，不符合①。C项“虽然观众反响平平，他却一直对自己的演技充满自信”符合①②，符合定义。D项老赵没有高估自己行为的价值，也没有从中获得快乐和美感，不符合①②。故本题选C。

69. 【答案】D。解析：“应用科学学”的定义要点是“以科学和科学活动的经济效益、组织管理、心理现象、行为规范、语言符号等为研究对象”，主要侧重于应用、操作层面。A、B、C三项均侧重于理论层面，只有D项“方法论”侧重应用、操作，属于应用科学学。故本题选D。

70. 【答案】C。解析：“间接故意”的定义要点：①行为人明知自己的行为可能发生危害社会的结果；②放任这种结果发生。A项“对可能连带投毒女儿一事听之任之”，B项“王某对可能造成儿童的死亡放任不管”，D项甲、乙对石头可能砸到小孩放任不管，均符合①②，符合定义。C项司机“认为自己注意点就不会出事”，并不是放任危害社会结果的发生，不符合②，不符合定义。故本题选C。

71. 【答案】A。解析：“主观小量”的定义要点是“带有说话人认为数量小、程度低或时间短等主观色彩”。A项小张表达的是不带有主观色彩的客观事实，与实际情况相符，不符合要点，不属于主观小量。B项“只加了两天班”、C项“还有两年就毕业了”和D项“才去了三十个人”均带有说话人的主观情感，表达其认为时间短或数量少的意思，符合要点，属于主观小量。故本题选A。

72. 【答案】B。解析：“饥饿营销”的定义要点：①商品提供者有意调低产量；②以期达到制造供不应求“假象”的目的。A项该厂商限量生产是因为不确定新款笔记本电脑是否能被市场接受，不是有意调低产量，也不是为了制造供不应求的“假象”，不符合①②。B项“厂家宣称该款汽车产量有限，一直限量限售，以扩大‘热销’影响”，符合①②，符合定义。C项球鞋提供者并未有意调低产量，不符合①②。D项该白酒生产商的目的是保证效益，不符合②。故本题选B。

73. 【答案】C。解析：“电子欺骗”的定义要点：①对己方的相关信息进行伪装或者虚假模拟；②欺骗敌方的电子侦察。A项“故意丢失”“佯装泄露己方情报”没有体现“欺骗敌方的电子侦察”，不符合②。B项“冒充敌国领导人编制、发布虚假命令”，不符合①。C项“虚设了一个司令部，用通讯设备源源不断地发送各种‘指挥命令’”，符合①②，符合定义。D项“设置了数量庞大的仿真数据库”没有体现“欺骗敌方的电子侦察”，不符合②。故本题选C。

74. 【答案】B。解析：“感情管理”的定义要点：①管理者；②通过自身的形象、行为、情感；③调动职工积极性。A项车间主任通过带头干活的行为调动职工积极性，符合①②③。B项不在员工面前抽烟不是为了调动员工的积极性，不符合③，不属于感情管理。C项公司领导通过发放慰问品的行为调动员工的积极性，符合①②③。D项部门经理通过与员工聊天、吃饭，调动员工的积极性，符合①②③。A、C、D三项均属于情感管理。故本题选B。

75. 【答案】C。解析：“邻避效应”的定义要点：①项目所在地附近居民或单位；②担心建设项目对身体健康、环境质量和资产价值等带来诸多负面影响；③采取强烈而坚决的、有时高度情绪化的集体反对甚至抗争行为。A项不涉及“建设项目”，不符合①②。B项不涉及“附近居民或单位”，不符合①。C项“项目所在地北部乡居民因担心辐射”符合①②，“多次在项目部前打横幅，要求重新选址”符合③，符合定义。D项“在室内更换新型空气净化系统”不属于建设项目，且各企业只是担心价格太高，不符合①②。故本题选C。

76. 【答案】D。解析：岳父和科学家是交叉关系，有的岳父是科学家，有的科学家是岳父；D项女青年和运动员是交叉关系，有的女青年是运动员，有的运动员是女青年。故本题选D。

77. 【答案】C。解析：沼气的化学名是甲烷，甲烷属于气体；C项铁锈的化学名是三氧化二铁，三氧化二铁属于固体。故本题选C。

78. 【答案】A。解析：作家创作作品，A项蜜蜂酿制蜂蜜，前者是后者的“生产者”，前后关系一致。B项货币用于购买货物，排除。C项母鸡产鸡蛋，但前后词语顺序相反，排除。D项园丁是在公园、花园、果园等植物园区内负责栽培护理园内植物工作的人，并非园林的“生产者”，排除。故本题选A。

79. 【答案】C。解析：在雾霾天出行需要戴口罩，C项在野外勘探需要带地图。故本题选C。

80. 【答案】C。解析：因果关系，下雨导致泥泞，C项播种带来收获。故本题选C。

81. 【答案】C。解析：“自由”可以修饰“思想”，“法制”可以修饰“国家”。故本题选C。

82. 【答案】C。解析：程门立雪和尊师敬道是近义词，C项扑朔迷离和错综复杂是近义词。A项草木皆兵和泰然自若是反义词；B项按图索骥指墨守成规；D项叶公好龙指的是表里不一，与情有独钟不是近义关系。故本题选C。

83. 【答案】D。解析：鱼缸是鱼的“泳池”，D项鸟笼是鸟的“监狱”，前者均用于动物，后者均用于人。A、B、C三项均不存在题干的对应关系。故本题选D。

84. 【答案】B。解析：运用器械进行健身，健身可以塑造形体；B项运用书本进行教育，教育可以传授知识。故本题选B。

85. 【答案】A。解析：“矛盾”和“摩擦”为近义关系，且“矛盾”的程度比“摩擦”深；A项“气愤”和“不满”是近义关系，且“气愤”的程度比“不满”深。故本题选A。

86. 【答案】B。解析：题干论点：饮用咖啡因将影响年轻人的身体健康。论据：多饮用含咖啡因饮料的年轻人，胆固醇指标严重超标的比例明显超过那些不饮用含咖啡因饮料的年轻人。A项在论点和论据间建立联系，支持论点，排除。B项指出常喝含咖啡因饮料的年轻人胆固醇指标严重超标的比例高另有他因，削弱论点和论据间的联系，能够质疑论点。C项属于无关项，排除。D项未说明含咖啡因的饮料对年轻人健康是否有影响，不能质疑，排除。故本题选B。

87. 【答案】A。解析：题干相关信息可翻译为：①从根本上提升品牌价值→给定制注入以人为本的元素；②牢牢把握定制的本质→对定制有深度的了解；③在竞争中取胜→高效率地为顾客提供定制化产品。A项不在题干推导关系中，不能推出；B项“不能从满足消费者需求出发”否定③的后件，可推出否定前件，正确；C项由②可知正确；D项“不能给定制注入以人为本的元素”否定①的后件，可推出否定前件，正确。故本题选A。

88. 【答案】C。解析：A项，“其他四个竞选人没有同时具备张华所有的优点”并不能说明这四人是否有缺点，不能推出。B项，根据题意不能确定张华是最优秀的学生，张华可能没有具备其他四个竞选者的某些优点，不能推出。C项，“其他四个竞选者都没有同时具备张华所有的优点”，即张华具备的某些优点，这四个竞选者可能没有具备，因此他们都有不如张华的地方，能够推出。D项，张华是否具备其他四个竞选者的所有优点无法确定。故本题选C。

89. 【答案】C。解析：根据题意可知，①甲+乙=丙+丁；②甲+丁>乙+丙，③乙>甲+丙。根据①+②可知，甲+乙+甲+丁>丙+丁+乙+丙，则甲>丙，排除A项；根据②-①可知，甲+丁-(甲+乙)>乙+丙-(丙+丁)，即丁-乙>乙-丁，则丁>乙，排除D项；根据③-①可知，乙-(甲+乙)>甲+丙-(丙+丁)

丁), 即 $-甲 > 甲 - 丁$, 则 $丁 > 2甲$, 排除 B 项。故本题选 C。

90. 【答案】C。解析：异地高考的三个必要条件之一是“该地的常住人口”，显然 C 项的“考生家长不是流入地的常住人口”并不符合该要求，因此该考生不能在该地参加高考。故本题选 C。

91. 【答案】A。解析：题干论点：高血压可能是一种遗传病；论据：亲生父母双方都有高血压的人，得高血压的几率是亲生父母都没有高血压的人的 5 倍。A 项说明，与生活方式相比，遗传因素对一个人是否患高血压有更大的影响，加强了论点。B 项说明生活方式对患高血压有影响，C 项生活压力大更易导致高血压，B、C 项均削弱了论点；D 项讲的是降低得高血压的几率的办法，未说明高血压与遗传之间的关系，属于无关选项。故本题选 A。

92. 【答案】B。解析：杨某的说法：我砍的是一棵树又不是森林，你不应该罚我的款。杨某认为“一棵树”和“森林”是全异关系，因此最合乎逻辑的反驳即说明“一棵树”和“森林”不是全异关系。A 项“一棵树也是森林”不合乎逻辑；B 项说明“一棵树”包含在“森林”中，则砍了一棵树也就破坏了森林，是最合乎逻辑的反驳；C 项“没有保护”与“破坏”概念不同，错误；D 项不属于反驳。故本题选 B。

93. 【答案】A。解析：假设 A 项正确，则（1）前半句错误，后半句正确，（2）前半句正确，后半句错误，（3）前半句正确，后半句错误，满足题干要求。假设 B 项正确，则（1）全错，与题干矛盾，排除。假设 C 项正确，则（2）全错，与题干矛盾，排除。假设 D 项正确，则（1）全错，与题干矛盾，排除。故本题选 A。

94. 【答案】C。解析：题干论点：利用含有“Cdk5”的药物能够提高学生的学习能力。A 项说明学习能力主要是后天获得，因此药物对学习能力的作作用不大，质疑了论点；B、D 项均说明外部补充的“Cdk5”酶对人体不起作用，质疑了论点。C 项“学历能力是否突出”与“能否提高学习能力”是不同的概念，不能质疑论点。故本题选 C。

95. 【答案】C。解析：题干论点：开通微博并没有实现政务的公开。论据：开通微博没有解决不会上网的人群对政府信息的了解问题。论点和论据间无直接联系，则需要“在政务的公开”和“不会上网的人群”之间“搭桥”，只有 C 项“不会上网的人是政务公开的主要对象”在“政务的公开”和“不会上网的人群”之间建立联系，是题干论断成立的前提。A、B 项不是题干论断成立的必要条件，D 项属于无关项。故本题选 C。

96. 【答案】B。解析：根据文字材料可知，2017 年一季度全国规模以上文化及相关产业企业实现营业收入 19926 亿元，同比增长 11.0%，增速提高 2.4 个百分点，则 2016 年一季度的同比增速为 $11.0\% - 2.4\% = 8.6\%$ 。因此 2015 年一季度，全国规模以上文化及相关产业企业实现营业收入为 $\frac{19926}{(1+11.0\%)(1+8.6\%)}$ $\approx \frac{20000}{(1+10\%)(1+10\%)}$ $\approx \frac{20000}{1.21}$ ≈ 16529 亿元，B 项与之最接近。故本题选 B。

97. 【答案】A。解析：根据表格可知，2017 年一季度文化专用设备的生产业营业收入为 1028 亿元，工艺美术品的生产业为 3976 亿元，前者的占比比后者低 $\frac{3976-1028}{19926} \times 100\% = \frac{2948}{19926} \times 100\% \approx \frac{2950}{20000} \times 100\% = 14.75\%$ ，A 项与之最接近。故本题选 A。

98. 【答案】D。解析：根据表格可知，2016 年一季度全国规模以上文化及相关产业中，中部地区营业收入为 $\frac{3333}{1+11.8\%}$ 亿元，西部地区为 $\frac{1531}{1+14.2\%}$ 亿元，前者是后者的 $\frac{3333}{1+11.8\%} \div \frac{1531}{1+14.2\%} = \frac{3333}{1531} \times \frac{1+14.2\%}{1+11.8\%} > \frac{3333}{1531} \approx 2.18$ 倍，只有 D 项符合。故本题选 D。

99. 【答案】C。解析：根据表格可知，广播电视电影服务业的同比增速为负数，则其同比增长量也为负数，明显小于新闻发行服务业，排除 A 项。文化艺术服务业同比增长量为 $\frac{76 \times 15.8\%}{1+15.8\%}$ 亿元，文化创

意和设计服务业同比增长量为 $\frac{2287 \times 5.8\%}{1+5.8\%}$ 亿元，根据“分子分母反向变化比较”可知，前者小于后者，

排除 B 项。工艺美术品的生产业同比增长量为 $\frac{3976 \times 9.2\%}{1+9.2\%}$ 亿元，文化产品生产的辅助生产业为

$\frac{2039 \times 9.0\%}{1+9.0\%}$ 亿元，前者的分子约为后者的 2 倍，但两者分母相差较小，则前者大于后者，C 项符合。文

化休闲娱乐服务业同比增长量为 $\frac{276 \times 16.8\%}{1+16.8\%}$ 亿元，文化信息传输服务业为 $\frac{1506 \times 29.4\%}{1+29.4\%}$ 亿元，后者的分

子约为前者的 10 倍，但分母相差不大，则后者大于前者，排除 D 项。故本题选 C。

100. 【答案】B。解析：根据表格可知，2017 年一季度全国规模以上文化及相关产业营业收入同比增长率为 11.0%，分行业中营业收入的同比增长率超过总体平均水平的行业有 4 个，A 项说法错误。东

部地区规模以上文化及相关产业实现营业收入 14831 亿元，占全国的比重为 $\frac{14831}{19926} \times 100\% > 50\%$ ，B 项说

法正确。根据表格可知，2017 年一季度东北地区规模以上文化及相关产业营业收入同比增速为 -11.5%，则按此增长速度，2018 年一季度的营业收入必定小于 232 亿元，C 项说法错误。根据表格可知，2017

年一季度文化用品的生产业的营业收入为 7733 亿元，占全国的比重为 $\frac{7733}{19926} \times 100\% > \frac{7000}{20000} \times$

$100\% = 35\%$ ，D 项说法错误。故本题选 B。

101. 【答案】D。解析：根据图可知，2013 年中部六省城镇单位就业人员平均工资的算术平均值为 $(38301+40407+43890+47806+42726+42473) \div 6 \approx (38300+40400+43900+47800+42700+42500) \div 6 = 255600 \div 6 = 42600$ 元，2001 年为 $(7916+8122+8519+7908+9603+8026) \div 6 \approx (7920+8120+8520+7910+9600+8030) \div 6 = 50100 \div 6 = 8350$ 元，增长了 $42600 - 8350 = 34250$ 元，A 项错误。 $42600 > 8350 \times 4 = 33400$ ，B 项错误。增长的倍数为 $34250 \div 8350 \approx 4.1$ ，D 项与之最接近。故本题选 D。

102. 【答案】C。解析：增加值最大，则 2007 年与 2001 年柱高相差最大。观察柱形图可知，安徽柱高差距最大，则城镇单位就业人员平均工资增加值最大的是安徽。故本题选 C。

103. 【答案】C。解析：根据平均增长率公式 $\sqrt[n]{\frac{\text{末期}}{\text{初期}}}$ - 1 可知， $\frac{\text{末期}}{\text{初期}}$ 越大，平均增长率越高。河南

为 $\frac{38301}{20639}$ ，安徽为 $\frac{47806}{21699}$ ，湖北为 $\frac{43890}{19548}$ ，湖南为 $\frac{42726}{21060}$ ，根据分子分母反向变化比较可知， $\frac{43890}{19548} >$

$\frac{38301}{20639}$ ，同样也大于 $\frac{42726}{21060}$ ，先排除 A、D 项。比较 $\frac{43890}{19548}$ 和 $\frac{47806}{21699}$ ，利用差分法， $\frac{47806 - 43890}{21699 - 19548} = \frac{3916}{2151}$

$< 2 < \frac{43890}{19548}$ ，即 $\frac{43890}{19548} > \frac{47806}{21699}$ 。因此平均增长率最高的是湖北。故本题选 C。

104. 【答案】A。解析：根据图可知，2007 年中部六省城镇单位就业人员平均工资从小到大的顺序为 18144、19548、20639、21060、21315、21699，中位数为 $(20639+21060) \div 2$ ，奇数除以 2，尾数必然为 5，只有 A 项符合。故本题选 A。

105. 【答案】C。解析：根据图可知，2001 年河南城镇单位就业人员平均工资高于安徽，A 项说法错误。设 2007~2013 年均增长率为 n%，则 $(1+n\%)^6 = \frac{42473}{18144} \approx 2.34$ ，则 $(1+n\%)^2 = \sqrt[3]{2.34} \approx 1.33$ ，按照

此增长率，则 2015 年江西省城镇单位就业人员平均工资为 $42473 \times (1+n\%)^2 \approx 42500 \times 1.33 = 56525 <$

60000, B 项说法错误。周期相同, 比较年均增长率大小只需比较 $\frac{\text{末期}}{\text{初期}}$ 的大小, 2001~2007 年为 $\frac{21060}{9603}$, 2007~2013 年为 $\frac{42726}{21060}$, $\frac{21060}{9603} = \frac{42120}{19206} > \frac{42726}{21060}$, 即湖南省 2001~2007 年城镇就业人员平均工资年均增速快于 2007~2013 年, C 项说法正确。2001 年, 平均工资超过 8000 元的有山西、湖北、湖南、江西共 4 个, 超过 50% (3 个), D 项说法错误。故本题选 C。

106. 【答案】D。解析: 根据材料第一段可知, 2016 年全国规模以上电子信息制造业增加值同比增长 10%, 快于全国规模以上工业增速 4 个百分点, 则 2016 年全国规模以上工业增加值同比增速为 10%-4%=6%。故本题选 D。

107. 【答案】D。解析: 根据材料第二段可知, 2016 年全年生产手机 21 亿部, 同比增长 13.6%, 生产智能手机 15 亿部, 同比增长 9.9%, 则 2016 年占比为 $\frac{15}{21} \times 100\%$, 2015 年占比为 $\frac{15}{1+9.9\%} \div \frac{21}{1+13.6\%} \times 100\%$, 前者与后者相差 $\frac{15}{21} \times (1 - \frac{1+13.6\%}{1+9.9\%}) \times 100\% \approx \frac{5}{7} \times \frac{-4\%}{110\%} \times 100\% = -\frac{2}{77} \times 100\% \approx -2.6\%$, 即下降 2.6 个百分点, D 项与之最接近。故本题选 D。

108. 【答案】B。解析: 根据材料第二段可知, 移动通信基站设备出口交货值同比增长 3.4%, 微型计算机设备出口交货值同比下降 5.4%, 光伏电池出口交货值同比下降 0.7%, 电子元件出口交货值同比增长 2.6%, 因此同比变化幅度最大的是微型计算机设备。故本题选 B。

109. 【答案】A。解析: 根据材料第二段可知, 2016 年全年生产集成电路 1318 亿块, 同比增长 21.2%, 则 2015 年集成电路的产量为 $\frac{1318}{1+21.2\%} < \frac{1320}{1.2} = 1100$ 亿块, 只有 A 项符合。故本题选 A。

110. 【答案】C。解析: 根据材料第一段可知, 2016 年全国规模以上电子信息制造业出口交货值同比下降 0.1%, 降幅比上年收窄 0.1 个百分点, 则 2015 年的同比增长率为 $-0.1\% - 0.1\% = -0.2\%$, A 项无法推出。根据材料第二段可知, 2016 年移动通信基站设备产量同比增长率与智能电视机产量同比增长率相同, 都为 11.1%, 但两者产量不同, 因此同比增长量不同, B 项无法推出。2016 年液晶电视机产量为 15714 万台, 彩色电视机产量为 15770 万台, 前者占后者的比重为 $\frac{15714}{15770} \times 100\% > \frac{15}{16} \times 100\% = 93.75\%$, C 项能够推出。根据材料可知, 2016 年半导体分立器件的产量为 6433 亿只, 但出口交货值无从得知, D 项无法推出。故本题选 C。