

2019 年 11 月广东省云浮市事业单位公开招聘《通用
能力测试（综合类）》精选题

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

2019年11月广东省云浮市事业单位公开招聘《通用能力测试（综合类）》精选题

一、公共基础知识。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1、下列选项中，属于哲学基本问题的有（）。

- A. 物质世界是否普遍联系的问题
- B. 思维和存在何者为第一性的问题
- C. 物质世界能否为人们认识的问题
- D. 运动是不是物质的根本属性的问题

二、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。

2、年轻人不适合做政治科学演说的听众，（）他们对生活中的行动没有经验，（）政治科学的讨论确实从这些行动开始，（）与这些行动紧密相关。

- A. 虽然 但是 所以
- B. 因为 然而 并且
- C. 所以 而且 因为
- D. 固然 可是 虽然

3、小到一个家庭，中到一个单位，大到一个国家，只有人际关系乃至社会秩序相对稳定，才能有正常的生活和生产经营，“维护社会稳定”这个“大道理”你我都懂。不过“维稳”的前提是“维法”，即维护社会稳定，首先要维护法律的尊严。一个国家的法律，是大家必须共同遵守的“游戏规则”，应该是“有法必依，执法必严”，谁违背了法律规定，谁就应该受到惩罚，这样的社会，才谈得上“长治久安”。

根据这段文字，可以得知作者认为（）。

- A. “如何维护社会稳定”的认知已经是社会共识
- B. 只有维护法律的尊严才能维护社会稳定
- C. 有人因维护社会稳定受到了法律的惩罚
- D. 维护社会稳定的同时，也要维护法律的尊严

4、人们通常认为，掌握的相关信息越多，做出的决策就越好。新的研究却得出了相反的结论。研究人员要求参试者对电脑程序提供的250道题进行解答，并计算其累积得分。一部分人提前知道题目的数量和选项，另一部分人则不知道任何信息。结果发现，那些知道信息越多的人，得分越低。这说明，选择时信息太多反而可能影响人们做出正确的决定。

对这段文字理解不正确的是（）。

- A. 人们掌握的信息越多，选择结果反而可能越差
- B. 人们对结果的选择取决于掌握信息的多少

- C. 掌握信息的多少会影响人们对选择的判断
- D. 掌握的信息较少可能并不妨碍人们做出正确的决定

5、各个时代的统一性是如此紧密，古今之间的关系是双向的。对现实的曲解必定源于对历史的无知，而对现实一无所知的人，要了解历史也必定是徒劳无功的。

对这段文字理解正确的是（ ）。

- A. 只要以历史为鉴，就能处理好当下的问题
- B. 现实是历史的延续，了解了历史，也就了解了现实
- C. 解决现实问题，既应研究现实，也应研究历史
- D. 历史既已过去，就不应再研究，研究当下才是重点

6、在快速城市化的大背景下，城市规划更多考虑的是经济发展的需要。然而，许多城市雨季排水不畅，水淹城区；旱季用水缺乏，大量抽取地下水。这时，规划的缺失就暴露出来。有关专家认为，未来极端天气将会越来越多，大的干旱和洪水将更加频繁，城市建设势必越来越受到严峻气候的挑战。

上文作者意在强调（ ）。

- A. 城市建设应有利于经济发展
- B. 排水设施不完善容易造成城市内涝
- C. 大量抽取地下水造成用水缺乏
- D. 城市建设需要全面、协调的规划

三、数量关系。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。

7、0，1，3，7，15，（ ）

- A. 30
- B. 31
- C. 32
- D. 33

8、1，1，2，6，24，（ ）

- A. 72
- B. 96
- C. 120
- D. 144

9、7，9，12，16，21，（ ）

- A. 25
- B. 26

C. 27

D. 28

10、149, 257, 365, 473, ()

A. 581

B. 590

C. 608

D. 617

11、 $\frac{1}{1}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{2}{5}, ()$

A. $\frac{2}{7}$

B. $\frac{1}{4}$

C. $\frac{3}{8}$

D. $\frac{1}{3}$

12、一批零件，由甲单独制作需要 12 天，甲乙两人合作则只需要 8 天。如果这批零件由乙单独制作，则需要 () 天。

A. 16

B. 18

C. 20

D. 24

13、某产品原本的销售利润率达 50%，但由于销量下降，销售商将销售价格降低了 10%。“双十一”期间，销售商又在此基础上开展了 8 折促销活动。如果该产品的生产成本为 100 元，则在“双十一”期间，每卖出一件产品将 ()。

A. 亏 4 元

B. 赚 8 元

C. 赚 12 元

D. 赚 36 元

14、一列火车穿过一条隧道，已知火车长 450 米，隧道长 750 米，火车行驶的平均速度为 30 米/秒，则火车通过隧道需要 () 秒。

A. 10

B. 15

C. 25

D. 40

15、某单位有 180 名员工乘车前往纪念馆参观，共租了 6 辆巴士，大巴坐 35 人，中巴坐 20 人，刚好坐满，则该单位租了（ ）辆大巴。

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

16、某单位餐厅购买了重量相等的大米和面条，该餐厅消耗大米的速度是消耗面条速度的 3 倍，一段时间后，大米剩余 6 斤，面条剩余 12 斤，则该餐厅当初购买了大米和面条共（ ）斤。

A. 18

B. 24

C. 30

D. 36

17、抽屉里有 4 种卡片，分别刻有数字 1、2、3 和 4。如果从中取出 8 张卡，卡片上的数字之和是 20，则写有数字 2 的卡片最多有（ ）张。

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

18、甲、乙、丙、丁四个人的平均年龄 40 岁，甲、乙两人的平均年龄比丙、丁两人的平均年龄大 4 岁，丙比丁大 10 岁，甲 56 岁，那么丙是（ ）岁。

A. 30

B. 33

C. 38

D. 43

19、某部门有甲、乙、丙、丁、戊、己 6 人，该部门要派 2 人前往外地参加会议，且甲、乙、丙 3 人中至少有 1 人参会。则可能的方案共有（ ）种。

A. 10

B. 12

C. 14

D. 16

20、某绿道长度为6公里，从绿道起点位置开始，每隔20米都安装有一盏路灯。现由于照明需要，计划将路灯间距缩小至15米，则除起点位置的路灯外，共有（ ）盏路灯不需要移动。

A. 100

B. 150

C. 200

D. 300

21、某社区对100户居民的生活情况作了调查，结果显示，安装了电热水器的占30户，拥有电视的占66户，安装了空调的占88户，其中，同时拥有电热水器和电视的占17户，同时拥有电视和空调的占56户，同时拥有电热水器和空调的占22户，三样都没有的占5户。则三样都有的占（ ）户。

A. 0

B. 3

C. 6

D. 9

四、判断推理。本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

22、木筏：水（ ）

A. 贝壳：肉

B. 诗歌：词

C. 针眼：线

D. 帆船：风

23、明亮：灯（ ）

A. 燃烧：炉

B. 安全：枪

C. 锋利：刀

D. 圆形：盾

24、办法：措施（ ）

A. 同意：答应

B. 出发：到达

C. 请示：批示

D. 通知：回复

25、加深：深刻（）

A. 常规：规范

B. 气氛：氛围

C. 怀念：念头

D. 促进：进步

26、雾霾：空气（）

A. 水藻：河流

B. 树木：森林

C. 战争：历史

D. 文字：书籍

27、技术：焊接（）

A. 技巧：农田

B. 天资：学习

C. 才华：浏览

D. 技能：阅读

28、楼梯：电梯（）

A. 客轮：轮船

B. 山路：索道

C. 汽车：卡车

D. 步行：滑行

29、文明：敬老（）

A. 诚信：守约

B. 受贿：腐败

C. 温柔：温暖

D. 朴素：爱美

30、秒：计时器（）

A. 米：路程

B. 分：考试

C. 页：书本

D. 克：天平

31、先天下之忧而忧：后天下之乐而乐（）

- A. 学高为师：身正为范
- B. 项庄舞剑：意在沛公
- C. 前事不忘：后事之师
- D. 锦上添花：落井下石

32、有些地方规定对行人闯红灯进行罚款，该规定没有任何效果。因为，遵守交通规则的行人不需要它，即使没有这样规定，这些行人也不会闯红灯。

能够最准确地指出上述论证存在漏洞的是（ ）。

- A. 罚款越多，越能起到警示作用
- B. 解决闯红灯问题的根本在于倡导行人自觉遵守交通规则
- C. 解决闯红灯问题需要罚款和教育相结合
- D. 有些闯红灯者受到罚款后会遵守交通规则

33、在小湾村，绝大多数中老年村民都已经参加新型农村社会养老保险，所有买了小汽车的村民都购买了商业保险，而所有参加了新型农村社会养老保险的村民都没有购买商业保险。

如果上述表述为真，以下关于该村村民的推断肯定为真的是（ ）。

- (1) 有些中老年村民买了小汽车
 - (2) 有些中老年村民没购买商业保险
 - (3) 买了小汽车的村民都没有参加新型农村社会养老保险
- A. 仅 (3)
 - B. 仅 (1) 和 (2)
 - C. 仅 (2) 和 (3)
 - D. (1) (2) (3)

34、如果没有实地调研，就无法获得真实的体会。缺乏真实体会的调研报告不能反映深层次的社会问题。如果调研报告没能反映深层次的社会问题，就很难获得大众的认可。

由上述叙述中，可以推出的结论是（ ）。

- A. 要想反映社会深层次问题，必须进行实地调研
- B. 获得大众认可的调研报告都需要经过实地调研
- C. 调研报告必须反映社会深层次问题
- D. 没有获得大众认可的调研报告都没有经过实地调研

35、一项关于肥胖症患者的研究发现，肥胖症患者 60%以上患有抑郁症，由此推测，肥胖症患者由于肥胖，承受了巨大的心理压力，从而更易患上抑郁症。

以下最能削弱上述论证的一项是（ ）。

- A. 抑郁症患者更容易暴饮暴食
- B. 遗传因素是抑郁症的重要成因
- C. 许多抑郁症患者并不肥胖
- D. 许多肥胖者的心理健康状况良好

36、国外一项关于大学里男性学术水平的调查发现，比起一般的讲师和研究人员，教授的胡子“明显浓密的多”，由此可以推断，一个人的胡须越浓密，这个人的社会地位往往也越高，在社会中比其他人更受人敬重。

以下最能对上述观点提出质疑的是（ ）。

- A. 今年来人们对职业社会地位的划分有了不同以往的认识
- B. 男性在大学的教职人员中只占很少一部分
- C. 除了学术界，其他行业的男性少有蓄胡子的习惯
- D. 女性在某些领域比男性拥有更高的地位

五、资料分析。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。

（一）

2013~2017年我国城镇就业人员情况统计表

数量（万人）	2017年	2016年	2015年	2014年	2013年
城镇就业人员	42462	41428	40410	39310	38240
国有单位城镇就业人员	6064	6170	6208	6312	6365
有限责任公司城镇就业人员	6367	6381	6389	6315	6069
股份有限公司城镇就业人员	1846	1824	1798	1751	1721
私营企业城镇就业人员	13327	12083	11180	9857	8242
港澳台商投资单位城镇就业人员	1290	1305	1344	1393	1397
外商投资单位城镇就业人员	1291	1361	1446	1562	1566
个体城镇就业人员	9438	8627	7800	7009	6142

37、2013~2017年，与上年相比，我国城镇就业人员数量增加最多的是（ ）。

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

38、2013~2017年，我国国有单位城镇就业人员占城镇就业人员比重最高的一年是（ ）。

- A. 2013年
- B. 2014年

- C. 2015 年
- D. 2016 年

39、2017 年，私营企业城镇就业人员的同比增长率较个体城镇就业人员的同比增长率高约（ ）个百分点。

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

40、如果 2018 年我国股份有限公司城镇就业人员同比变化率与 2017 年相同，则 2018 年我国股份有限公司城镇就业人员约为（ ）万人。

- A. 1850
- B. 1868
- C. 1890
- D. 1908

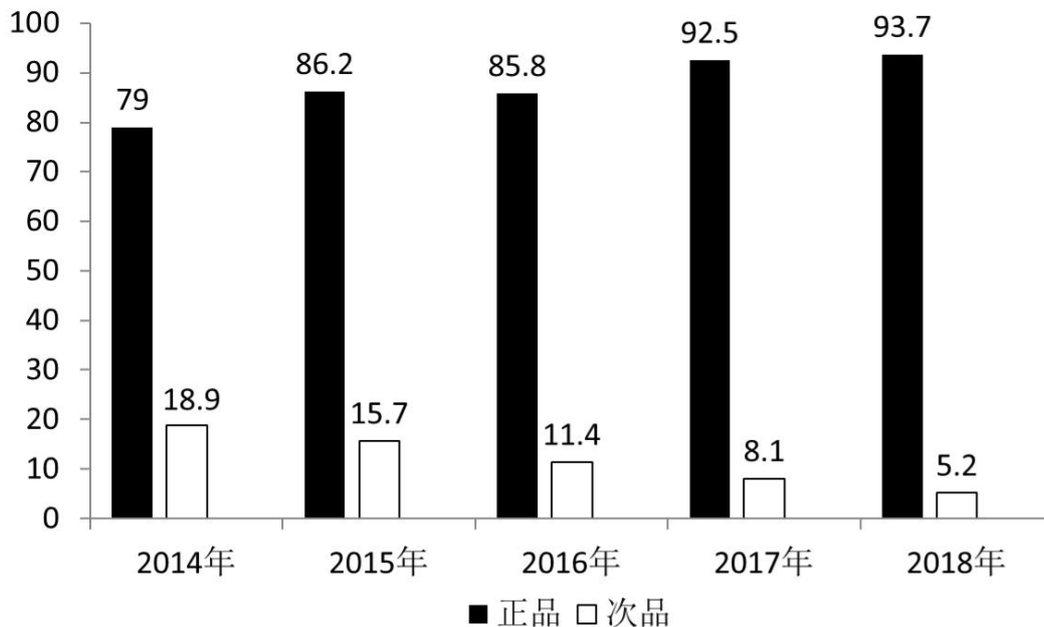
41、根据题干信息，下列说法错误的是（ ）。

- A. 与 2013 年相比，2017 年私营企业城镇就业人员增加 6 成以上
- B. 2013 至 2017 年间，我国外商投资单位城镇就业人员逐年减少
- C. 2016 年国有单位城镇就业人员多于 2013 年有限责任公司城镇就业人员
- D. 2014 年，国有单位城镇就业人员占城镇就业人员比重高于个体城镇就业人员占城镇就业人员比重

(二)

某企业年度生产的正品数和次品数统计图

(万件)



42、2014-2018年，该企业生产产品总数最多的一年是（ ）。

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

43、2014-2018年，该企业生产的正品数总共大约是（ ）万件。

- A. 237
- B. 337
- C. 437
- D. 537

44、与2014年相比，该企业2018年生产的次品数（ ）。

- A. 减少了13.7万件
- B. 减少了14.7万件
- C. 增加了13.7万件
- D. 增加了14.7万件

45、2015-2018年，该企业生产的产品正品率约为（ ）。

- A. 80%
- B. 85%
- C. 90%
- D. 95%

46、该企业计划在2019年通过一定的手段，提高该产品的利润率。则下列选项最为可行的是（ ）。

- A. 提高对新产品研发的资金投入
- B. 通过广告等手段，加大营销力度
- C. 联系各大销售商，扩展销售渠道
- D. 改进生产技术，降低产品次品率

参考答案

1、本题考查政治。

思维和存在的关系问题之所以是哲学的基本问题，这是由哲学作为世界观的学问这一性质和特点所决定的。

第一，思维和存在的关系问题是人类认识和改造世界不能回避的最基本问题，因而也是任何哲学派别都不能回避而必须回答的问题，是解决其他一切哲学问题的前提和基础；第二，思维和存在的关系问题是划分哲学基本派别的依据；第三，思维和存在的关系问题也是人类实际生活中的基本问题，它普遍存在于人类的实际生活中，

并决定着人们认识和实践活动的出发点与方向。

哲学的基本问题有两个方面的内容，①思维和存在何者为第一性的问题。这是划分唯物主义和唯心主义的唯一标准；②思维和存在有没有同一性的问题（即思维能否正确认识存在的问题）。这是划分可知论和不可知论的标准。

故正确答案为B。

2、文段首先提出观点，年轻人不适合做政治科学演说的听众，紧接着分析原因，所以第一空应该填入指示原因的词“因为”；再看第二空，前文说年轻人对生活中的行动没有经验，后文说政治科学的讨论确实从这些行动开始，前文说没有，后文说需要，明显构成转折，应选择“然而”；第三空，前文说政治科学的讨论从这些行动开始，后文说与这些行动密切相关，是顺承的关系，应选择“并且”。

故正确答案为B。

3、分析文段，首先说明“维护社会稳定”的意义。第二句开头“不过”一词进行转折，引出作者的观点，“维稳”的前提是“维法”，突出“维法”的重要性。最后一句详细说明法律是稳定的保障，只有遵守法律的“游戏规则”才能谈得上“长治久安”。B项是文意的同意转换，当选。

A项，无关项，文段中没有提到社会共识问题，属于无中生有，排除。

C项，属于偷换概念，文段中只提到“谁违背了法律规定，谁就应该受到惩罚”，并没有说有人因为维护社会稳定而受到惩罚，故排除。

D项，理解错误，文段的重点旨在说明“维法”的重要性，并没有提到“维稳”的同时也要维护法律的尊严，不属于并列关系，故排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《维稳的前提是“维法”》

4、A项，文段开篇指出，人们通常认为，掌握的相关信息越多，做出的决策就越好，并指出新的研究得出了相反结论，接着具体介绍了这项研究，结尾总结，选择时信息太多反而可能影响人们做出正确的决定。A项是文段最后一句的同义替换，符合文段意思。

B项，“取决于”太过于绝对，文段并未明确“选择”与“信息”的必然关系，只是把掌握信息当做影响选择的一个因素来研究，结论也用了“可能”，因此与文段意思不符。

C项，根据最后一句，“选择时信息太多反而可能影响人们做出正确的决定”可知掌握信息的多少会影响人们选择时的判断。

D项，根据研究结果，“那些知道信息越多的人，得分越低”可知掌握信息较少不影响人们做出正确决定，可能还会有帮助。

本题为选非题，故正确答案为B。

【文段出处】《怪诞心理学 十个有趣的心理现象》

5、文段开篇指出各个时代是紧密统一的，古今关系也是双向的，对历史和现实哪一方的忽视都会造成另一方认知的困难，所以对历史和现实都要有所了解，对应 C 项。

A 项，根据“对现实的曲解必定源于对历史的无知”可知以史为鉴是了解现实的必要条件而非充分条件，况且不曲解现实也不意味着可以处理好当下问题，排除。

B 项，文中并没有提到“延续”，无中生有，排除。

D 项，根据“对现实的曲解必定源于对历史的无知”可知文段强调历史研究的重要性，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《谈谈新闻史研究的世界观和方法论》

6、文段开篇指出现在城市规划更多考虑经济因素，接着用“然而”转折指出其中的缺失，可知作者的观点，城市规划不能只考虑经济因素，要全面协调，对应 D 项。

A 项，这是“然而”之前的内容，不是重点，也是作者反对的，下文也指出了它的缺失，排除；

B、C 项，“雨季排水不畅”和旱季抽取地下水只是作者分析规划缺失的例证，用来指出只考虑经济因素的不足，并不是作者强调的重点，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《让肆虐的暴雨听我的——行之有效的环境低冲击暴雨管理技术》

7、数列变化幅度较小且呈递增趋势，优先考虑做差。用后一项减去前一项得到新数列 1、2、4、8，新数列是公比为 2 的等比数列，下一项为 $8 \times 2 = 16$ ，则原数列所求项 $= 15 + 16 = 31$ 。

故正确答案为 B。

8、观察数列前后项存在明显的倍数关系，考虑做商。用后一项除以前一项得到新数列 1、2、3、4，新数列是公差为 1 的等差数列，下一项为 $4 + 1 = 5$ ，则原数列所求项 $= 24 \times 5 = 120$ 。

故正确答案为 C。

9、数列变化幅度较小且呈递增趋势，优先考虑做差。用后一项减去前一项得到新数列 2、3、4、5，新数列是公差为 1 的等差数列，下一项为 $5 + 1 = 6$ ，则原数列所求项 $= 21 + 6 = 27$ 。

故正确答案为 C。

10、题干数字相差较大，且位数相同，考虑数位之间的机械划分。观察发现，每一项第一位为：1、2、3、4，为公差为 1 的等差数列，则下一项为 $4 + 1 = 5$ ；每一项第二位为：4、5、6、7，为公差为 1 的等差数列，下一项为 $7 + 1 = 8$ ；每一项第三位为：9、7、5、3，为公差为 -2 的等差数列，下一项为 $3 - 2 = 1$ ；则所求 $= 581$ 。

故正确答案为 A。

11、原数列可反约分为： $\frac{2}{2}$ 、 $\frac{2}{3}$ 、 $\frac{2}{4}$ 、 $\frac{2}{5}$ ，观察可知，分子列均为 2，分母列为 2、3、4、5，为公差为 1 的

等差数列，则所求项分子为 2，分母为 $5 + 1 = 6$ ，即所求项 $= \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ 。

故正确答案为 D。

12、给完工时间型工程问题，赋总量为时间的公倍数，那么赋全部零件制作工作总量为 24，则甲的效率为 $\frac{24}{12} = 2$ ，甲、乙合作的效率为 $\frac{24}{8} = 3$ ，故乙的效率 $= 3 - 2 = 1$ 。所以，乙单独制作需要 $\frac{24}{1} = 24$ 天。D 项当选。

故正确答案为 D。

13、原本的销售利润率 $= \frac{\text{利润}}{\text{成本}} = 50\%$ ，生产成本为 100 元，则利润为 $100 \times 50\% = 50$ 元，售价为 $100 + 50 = 150$ 元。销售价格降低了 10% 后售价为 $150 \times (1 - 10\%) = 135$ 元；又在此基础上开展了 8 折促销活动后售价为 $135 \times 0.8 = 108$ 元，则“双十一”期间每卖出一件产品赚 $108 - 100 = 8$ 元。

故正确答案为 B。

14、根据火车过桥公式： $S_{\text{总}} = S_{\text{车}} + S_{\text{桥}}$ ，火车长 450 米，隧道长 750 米，火车通过隧道共行走 $450 + 750 = 1200$ 米。火车通过隧道需要 $1200 \div 30 = 40$ 秒。

故正确答案为 D。

15、方法一：共租了 6 辆巴士，设租了大巴车 a 辆，则租了中巴车 $(6 - a)$ 辆。有 180 名员工乘车且刚好坐满，则有 $35a + 20(6 - a) = 180$ ， $a = 4$ 。

方法二：假设 6 辆车均为中巴，则能乘坐 $6 \times 20 = 120$ 人，剩余 $180 - 120 = 60$ 人无座，由于刚好坐满，且大巴比中巴多 $35 - 20 = 15$ 个座位，则大巴共 $60 \div 15 = 4$ 辆。

故正确答案为 C。

16、该餐厅消耗大米的速度是消耗面条速度的 3 倍，设该时间段共消耗了 a 斤面条，则消耗了 $3a$ 斤大米。购买的面条和大米重量相等，则有 $a + 12 = 3a + 6$ ， $a = 3$ ，则当初购买了大米和面条共 $(3 + 12) \times 2 = 30$ 斤。

故正确答案为 C。

17、要写有数字 2 的卡片最多，则取出的 8 张卡只能有 2 和 4 两种卡片。设写有数字 2 的卡片有 x 张，则写有 4 的卡片有 $(8 - x)$ 张。根据题意，可列方程： $2x + 4(8 - x) = 20$ 。化简可得 $2x = 12$ ，解得 $x = 6$ ，即写有数字 2 的卡片最多有 6 张。

故正确答案为 D。

18、设丙 x 岁，由丙比丁大 10 岁可得，丁为 $(x - 10)$ 岁，即丙、丁的平均年龄 $= \frac{x + (x - 10)}{2} = x - 5$ 。由甲、乙的平均年龄比丙、丁的平均年龄大 4 岁，可知甲、乙的平均年龄 $= x - 5 + 4 = x - 1$ 。四人的平均年龄

$$= \frac{(x-5) + (x-1)}{2} = x-3 = 40, \text{ 解得 } x = 43, \text{ 故丙 } 43 \text{ 岁。}$$

故正确答案为 D。

19、方法一：第一类：从甲乙丙、丁戊己中各选出 1 人参会，有 $C_3^1 \times C_3^1 = 3 \times 3 = 9$ 种方法；第二类：从甲乙丙中选出 2 人参会，有 $C_3^2 = 3$ 种方法。故共有 $9 + 3 = 12$ 种方法。

方法二：正难则反，甲乙丙至少一人参会的反面是甲乙丙都不参会，**所求 = 总数 - 都不**。总的情况数：从 6 人中选 2 人参会有 $C_6^2 = \frac{6 \times 5}{2} = 15$ 种方法。甲乙丙都不参会，即从丁戊己中选取 2 人参会有 $C_3^2 = 3$ 种方法。则甲乙丙至少 1 人参会的方案有 $15 - 3 = 12$ 种方法。

故正确答案为 B。

20、每两盏不需要挪动的路灯之间的距离为 20 和 15 的最小公倍数，即 60 米。 $6 \text{ 公里} = 6000 \text{ 米}$ ，则除起点位置的路灯外，共有 $\frac{6000}{60} = 100$ 盏路灯不需要移动。

故正确答案为 A。

21、根据三集合容斥原理公式可知：

$A + B + C - AB - BC - AC + ABC = \text{总数} - \text{都不满足}$ ， $30 + 66 + 88 - 17 - 56 - 22 + ABC = 100 - 5$ ，解得 $ABC = 6$ ，则三样都有的占 6 户。

故正确答案为 C。

22、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

木筏需要借助水的动力才能前行，二者是对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：贝壳里面有肉，二者是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：词是诗歌的一种，二者是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：针眼和线在一起才能缝制衣服，二者是配套使用的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：帆船需要借助风的动力前行，二者是对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

23、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

明亮的灯，前者为形容词，后者为名词，明亮是形容灯的，二者是属性的对应关系，且灯在使用时越明亮越好。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：炉里的炭火在燃烧，燃烧是动词，炉是名词，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：枪是保障安全的，不能用安全来形容枪，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：锋利的刀，前者为形容词，后者为名词，锋利是形容刀的，二者是属性的对应关系，且刀在使用时越锋利越好，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：圆形的盾，圆形是盾的形状，并不是形容盾的特点，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

24、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

办法和措施都是在解决问题时的一种对策，二者是近义词关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：同意和答应都是对于别人肯定的回复，二者是近义词关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：先出发后到达，二者是时间先后顺序的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：先请示后批示，二者是时间先后顺序的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：先通知后回复，二者是时间先后顺序的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

25、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

加深使其印象更为深刻，前者为动词，后者为形容词。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：常规，经常实行的规矩，就是规范，两者均为名词，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：氛围是指周边的气氛和情调，两者均为名词，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：有了念头才开始怀念，前者是动词，后者是名词，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：促进使人更加进步，前者为动词，后者为形容词，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

26、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

雾霾天气是一种空气污染状态，是一种特殊的空气状态，二者是对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：水藻是藻类的一种，水藻生长在河流中，二者是植物和生长地点的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：树木是森林的组成部分，二者是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：战争是一种特殊的历史现象，二者是对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：书籍中承载着文字，二者是载体的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

27、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

焊接也称作熔接、镕接，是一种以加热、高温或者高压的方式接合金属或其他热塑性材料如塑料的制造工艺及技术，二者是种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：农田的种植需要技巧，但农田本身不是一种技巧，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：天资与学习没有直接的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：浏览与才华没有直接的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：阅读是一种技能，二者之间是种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

28、第一步：判断题干词语逻辑关系。

楼梯和电梯都是楼层之间垂直交通的构件，二者是功能相同的并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：客轮是轮船的一种，二者是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：山路和索道都是上山的方式，二者是功能相同的并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：卡车是汽车的一种，二者是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：步行是徒步行走，是一种行走方式；滑行是物体在平面上的滑动，与步行无明确的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

29、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

敬老是文明中的一种，二者是种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：守约是诚信的一种表现形式，二者是种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：受贿是腐败的一种，二者是种属关系，但两词顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：温柔与温暖无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：朴素是指质朴，与爱美是反义词，二者是反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

30、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

秒是时间单位，计时器是用来测量时间的装置，二者为计量单位与计量装置的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：米是长度单位，但路程不是用来测量长度的装置，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：分可以用来衡量考试成绩的好坏，但二者不是计量单位与计量装置的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：页作量词时，可指两面印刷的书本中一张纸的一面，但二者不是计量单位与计量装置的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：克是质量单位，天平是用来测量质量的装置，二者为计量单位与计量装置的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

31、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

先天下之忧而忧，后天下之乐而乐指在天下人忧愁之前先忧愁，在天下人快乐之后才快乐，二者为并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：学高为师，身正为范指学识渊博的人成为老师，行为端正的人成为典范，二者为并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：项庄舞剑，意在沛公是指项庄席间舞剑，企图刺杀刘邦，比喻说话和行动的真实意图别有所指，二者为方式目的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：前事不忘指人们记住过去的教训，后事之师是指当作后来的借鉴，前事不忘是后事之师的依据，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：锦上添花指在锦上面再绣上花，比喻使美好的事物更加美好；落井下石指看见人要掉进陷井里，不伸手救他，反而推他下去，又扔下石头，比喻乘人有危难时加以陷害，二者为反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

32、第一步：找出论点和论据。

论点：对行人闯红灯进行罚款的规定没有任何效果。

论据：遵守交通规则的人不需要对行人闯红灯进行罚款的规定，即使没有这样规定，这些行人也不会闯红灯。

上述论证的漏洞在于，论据仅仅依据该规定对遵守交通规则的行人没有效果，就推出该规定没有任何效果，而并未考虑该规定对不遵守交通规则的行人是否有效果。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明罚款能够起到警示作用，但是并未指出罚款对不遵守交通规则的行人的效果，没有指出上述论证存在的漏洞，排除；

B项：解决闯红灯问题的根本在于倡导行人自觉遵守交通规则，但不确定罚款是否有效果，属于不确定选项，排除；

C项：解决闯红灯问题需要罚款和教育相结合，不确定单独罚款是否有效果，也未指出罚款对不遵守交通

规则的行人的效果，该项没有指出上述论证存在的漏洞，排除；

D项：有些闯红灯者受到罚款后会遵守交通规则，说明该规定对闯红灯者是有效果的，因此也就不能仅仅根据该规定对遵守交通规则的行人没有效果，而得出该规定没有任何效果，该项能够最准确地指出上述论证存在的漏洞，当选。

故正确答案为D。

33、第一步：翻译题干。

①绝大多数中老年村民 \rightarrow 参加新型农村社会养老保险

②买小汽车的村民 \rightarrow 购买商业保险

③参加新型农村社会养老保险 \rightarrow 购买商业保险

将①③和②逆否可以递推出：④绝大多数中老年村民 \rightarrow 参加新型农村社会养老保险 \rightarrow 购买商业保险 \rightarrow 买小汽车

第二步：逐一分析选项。

(1) 翻译为有些中老年村民 \rightarrow 买小汽车，但题干中的条件为：绝大多数中老年村民 \rightarrow 买小汽车，由于有的是推不出有的非，无法推出，排除；

(2) 翻译为有些中老年村民 \rightarrow 购买商业保险，是对④的肯前，肯前必肯后，可以推出，保留；

(3) 翻译为买小汽车 \rightarrow 参加新型农村社会养老保险，是对④的否后，否后必否前，可以推出，保留。

(2) (3) 可以推出。

故正确答案为C。

34、第一步：翻译题干。

①实地调研 \rightarrow 真实体会

②真实体会 \rightarrow 反映深层次社会问题

③反映深层次社会问题 \rightarrow 很难获得大众认可

将①②③递推可以得出：④实地调研 \rightarrow 真实体会 \rightarrow 反映深层次社会问题 \rightarrow 很难获得大众认可

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为反映社会深层次问题 \rightarrow 实地调研，是对④的否后，否后必否前，可以推出，当选；

B项：翻译为获得大众认可 \rightarrow 实地调研，获得大众认可并不一定是对④的否后，故推不出实地调研，排除；

C项：翻译为调研报告 \rightarrow 反映社会深层次问题，题干并未提及调研报告本身是否需要反映社会深层次问题，

该项无法推出，排除；

D项：翻译为“获得大众认可”→“实地调研，没有获得大众认可不等同于很难获得大众认可，该项无法推出，排除。

故正确答案为A。

35、第一步：找出论点和论据。

论点：肥胖症患者由于肥胖，承受了巨大的心理压力，从而更易患上抑郁症。

论据：一项关于肥胖症患者的研究发现，肥胖症患者60%以上患有抑郁症。

第二步：逐一分析选项。

A项：论点是说肥胖症患者更容易患上抑郁症，而该项指出由于抑郁症患者更容易暴饮暴食，从而导致了肥胖症，因果颠倒，直接削弱论点，保留；

B项：该项指出遗传因素是抑郁症的重要成因，说明抑郁症的产生是其他原因导致的，属于另有他因的削弱，保留；

C项：该项是说不肥胖者也有抑郁症，但不确定肥胖者是否有抑郁症，属于不确定选项，排除；

D项：许多肥胖者心理健康状况良好，说明许多肥胖者并未由于肥胖而承受巨大的心理压力，可以在一定程度上削弱，保留。

对比A、B、D项：D项是通过举反例说有許多肥胖者心理健康状况良好，则可能仍有一些肥胖者心理健康状况不好，从而导致抑郁症，该项削弱力度有限，B项属于另有他因的削弱，削弱力度也有限，而A项则是通过因果倒置的方式来削弱，削弱力度更强。

故正确答案为A。

36、第一步：找出论点和论据。

论点：一个人的胡须越浓密，这个人的社会地位往往也越高，在社会中比其他人更受人敬重。

论据：国外一项关于大学里男性学术水平的调查发现，比起一般的讲师和研究人员，教授的胡子“明显浓密的多”。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项并未明确说明是有了什么不同以往的认识，也未提及胡须浓密与社会地位的关系，无法削弱，排除；

B项：论点讨论的是胡须浓密与社会地位之间的关系，该项说的是男性在大学教职人员中的占比，话题不一致，无法削弱，排除；

C项：题干是通过学术界进行调查从而得出结论，而该项指出除了学术界，其他行业的男性少有蓄胡子的习惯，说明其他行业的男性可能都不会留胡须，也就不能通过胡须的浓密来判断其社会地位，削弱论点，当

选;

D项: 该项仅仅说明在某些领域女性拥有比男性更高的地位, 并不能说明所有领域中男性和女性的地位情况, 并且该项并未提及胡子浓密程度与社会地位的关系, 故该项无法削弱论点, 排除。

故正确答案为C。

37、根据题干“增加最多”, 可判定本题为增长量比较问题。题目已知现期和基期, 结合增长量公式:

增长量 = 现期量 - 基期量, 定位表格第二行可得: 2014~2017年我国城镇就业人员增量分别为:

$$2014\text{年} = 39310 - 38240 = 1070\text{万人};$$

$$2015\text{年} = 40410 - 39310 = 1100\text{万人};$$

$$2016\text{年} = 41428 - 40410 = 1018\text{万人};$$

$$2017\text{年} = 42462 - 41428 = 1034\text{万人}。$$

综上, 我国城镇就业人员增长量最多的是2015年。

故正确答案为B。

38、根据题干“...占...比重最高”, 可判定本题为现期比重比较问题。根据比重计算公式: $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$,

定位表格材料第二行、第三行可得: 2013~2016年我国国有单位城镇就业人员占城镇就业人员比重分别为: 2013年 = $\frac{6365}{38240}$; 2014年 = $\frac{6312}{39310}$; 2015年 = $\frac{6208}{40410}$; 2016年 = $\frac{6170}{41428}$ 。观察发现, 分子分母一大一小, 则分子大的分数大。故2013比重最大。

故正确答案为A。

39、根据题干“...同比增长率较...同比增长率高几个百分点”, 可判定本题为一般增长率问题。

题目已知现期和基期, 根据一般增长率计算公式: $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$, 定位表格材料第六行、第九行可得

私营企业、个体城镇就业人员数量。故2017年, 私营企业城镇就业人员的同比增长率较个体城镇就业人员的同比增长率高 $\frac{13327 - 12083}{12083} - \frac{9438 - 8627}{8627} = \frac{1244}{12083} - \frac{811}{8627} \approx \frac{1244}{12000} - \frac{811}{8600} \approx 0.104 - 0.094 = 0.01$, 即高1个百分点。

故正确答案为A。

40、根据题干“2018年...约为多少万人”, 时间在所给材料之后, 可判定本题为现期问题。定位表格材料第五行可得我国股份有限公司城镇就业人员数量。根据题干2018年我国股份有限公司城镇就业人员同比变

化率与2017年相同, 即增长率相同, 根据公式增长率 = $\frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}} = \frac{\text{现期}}{\text{基期}} - 1$, 有 $\frac{2018\text{年就业人数}}{2017\text{年就业人数}} - 1 =$

$$\frac{2017\text{年就业人数}}{2016\text{年就业人数}} - 1, \text{ 可得 } \frac{2018\text{年就业人数}}{2017\text{年就业人数}} = \frac{2017\text{年就业人数}}{2016\text{年就业人数}}, \text{ 则 } 2018\text{年我国股份有限公司城镇就业人员}$$

$$= \frac{1846 \times 1846}{1824} \approx 1868。$$

故正确答案为 B。

41、A 项：定位表格材料第六行，2013 年私营企业城镇就业人员增加 6 成
 $= 8242 + 8242 \times 0.6 < 8242 + 5000 = 13242$ 万人，小于 2017 年 13327 万人，故增幅在六成以上，正确；

B 项：定位表格材料第八行，2013 至 2017 年间，我国外商投资单位城镇就业人员
 $1566 > 1562 > 1446 > 1361 > 1291$ 万人，逐年减少，正确；

C 项：定位表格材料第三行、第四行，2016 年国有单位城镇就业人员（6170 万人） $>$ 2013 年有限责任公司
 城镇就业人员（6069 万人），正确；

D 项：定位表格材料第三行、第九行，2014 年，国有单位城镇就业人员（6312 万人） $<$ 个体城镇就业人员
 （7009 万人），总体相同，部分量大的比重大，故国有单位城镇就业人员占城镇就业人员比重低于个体城镇就
 业人员占城镇就业人员比重，错误。

本题为选非题，故正确答案为 D。

42、根据题干，问“产品总数最多”，判定为比较问题。定位统计图，给定每年的正品和次品，故每年的
 产品总数 = 正品 + 次品。2014 年总量 = $79.0 + 18.9 = 97.9$ 万件；2015 年总量 = $86.2 + 15.7 = 101.9$ 万件；2016
 年总量 = $85.8 + 11.4 = 97.2$ 万件；2017 年总量 = $92.5 + 8.1 = 100.6$ 万件。因此产品总数最多的一年是 2015 年。

B 项当选。

故正确答案为 B。

43、定位统计图，2014-2018 年正品数已给出，求正品总数，加和计算即可。观察选项，相邻选项之间相
 差 100，选项差距大，可估算。则正品总数
 $= 79 + 86.2 + 85.8 + 92.5 + 93.7 \approx 80 + 90 + 90 + 90 + 90 = 80 + 90 \times 4 = 440$ ，C 项当选。

故正确答案为 C。

44、根据题干问的是“增长/减少 + 具体单位”，是增长量的计算。定位统计图，可知 2018 年次品数为 5.2
 万件，2014 年次品数为 18.9 万件，增长量 = $5.2 - 18.9 = -13.7$ 万件，增长量为负，故为减少量，则 2018 年产
 的次品数比 2014 年减少了 13.7 万件，A 项当选。

故正确答案为 A。

45、根据题干“... 正品率约为 ...”，可判定为比重问题。定位统计图可知：2015~2018
 年的产品总数

$$= (86.2 + 15.7) + (85.8 + 11.4) + (92.5 + 8.1) + (93.7 + 5.2) = 101.9 + 97.2 + 100.6 + 98.9$$

$\approx 102 + 97 + 101 + 99 \approx 400$ 万件;

正品数 = $86.2 + 85.8 + 92.5 + 93.7 = 86 + 86 + 93 + 93 = 358 \approx 360$ 万件。故 2015~2018 年, 该企业生产的

产品 $\text{正品率} = \frac{\text{正品数}}{\text{产品总量}} \approx \frac{360}{400} = 90\%$, C 项当选。

故正确答案为 C。

46、根据题干“提高该产品的利润率。”由基础公式: $\text{利润} = \text{收入} - \text{成本}$, 且 $\text{利润率} = \frac{\text{利润}}{\text{收入}} = 1 - \frac{\text{成本}}{\text{收入}}$ 。

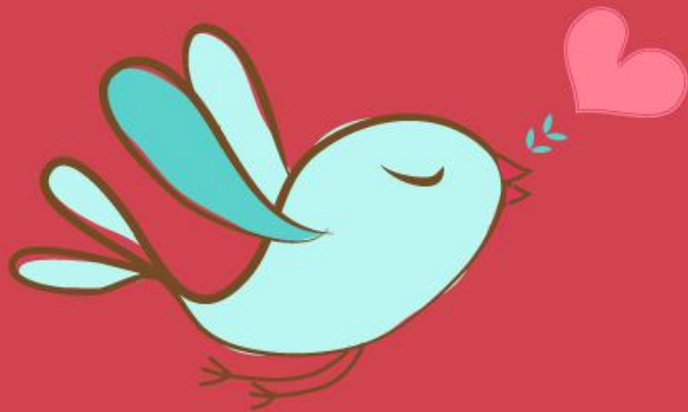
A 项: 增加研发资金投入, 增加成本, 并未明确收入情况, 故利润不一定上升, 排除。

B 项: 通过广告等手段, 加大营销力度, 可能会导致收入、成本均增加, 但是利润率不一定提高, 排除。

C 项: 联系各大销售商, 扩展销售渠道, 可能会导致收入、成本均增加, 但是利润率不一定提高, 排除。

D 项: 改进生产技术, 降低产品次品率, 次品变少, 总收入变高, 总成本不变, 能够提高利润率, 保留。

故正确答案为 D。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen



公考通