



2016 年广东公务员考试

《行政职业能力测验》真题

(县级与乡镇合卷)



扫描二维码, 关注厚职公考官方公众号获取更多真题和资料
厚职公考网 (www.houzhawang.com) 整理提供



2016 年广东公务员考试行测真题及答案 (县级乡镇合卷)

2016 年广东公务员考试行测真题及答案 (县乡两级合卷) PDF 版下载 (答案解析请下载 PDF 版查看)

注意事项

1. 2016 年广东《行政职业能力测验》考试分为县级和乡镇级两类试卷, 两卷总题量均为 100 题, 考试时限均为 90 分钟。为了方便大家使用, 本书将两卷整合为一卷, 卷中各个题目的出处均在相应位置作了说明。
2. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔将姓名与准考证号在指定位置上填写清楚。
3. 当监考人员宣布考试开始时, 你才可以开始答题。
4. 当监考老师宣布考试结束时, 你应立即停止作答。待监考人员允许离开后, 方可离开考场。
5. 在这项测验中, 可能有一些试题较难, 因此你不要在某一道题上思考太长时间, 遇到不会答的题目, 可先跳过去。否则, 你可能没有时间完成后面的题目。
6. 试题答错不倒扣分。

第一部分 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

以下 1~6 题为县级试卷和乡镇级试卷的共有试题:

1. 政府部门应该在社区治理中鼓励社区自治。假如政府部门在这过程中_____, 没有处理好社区自治和政府管理的关系, 那么, 最终所作出的决策就很可能引发社会矛盾。

填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 李代桃僵 B. 萧规曹随 C. 越俎代庖 D. 广纳良言

2. 创新的目的是不是发论文, 培育新的经济增长点才能_____科技的真功夫。让创新更紧密地面向经济社会发展, 把创新实实在在地_____为新产品、新项目、新产业, 是创新的要义所在。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 发挥 转变 B. 凸显 催化
C. 反映 转换 D. 彰显 转化

3. 在经济社会不断发展的今天, 我们应将明礼知耻_____于社会主义核心价值观的实践中。同时, 应_____古今中外礼仪礼教之精华, 把明礼提升到一个新高度、新水平。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 贯彻 融合 B. 落实 吸取
C. 贯穿 融汇 D. 实行 继承

4. 随着国际反腐合作深化, 外逃腐败分子难逃_____的命运。

填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 害群之马 B. 瓮中之鳖 C. 井底之蛙 D. 涸辙之鲋

5. 人才是创新的根基, 创新驱动实质上是人才驱动。深化改革、推动创新, 一方面离不开激发民智、汇聚民力, 另一方面要发挥高端人才的关键作用。只有大力实施人才强国战略, “择天下英才而用之, 聚集一批站在行业科技前沿、具有国际视野和能力的领军人才”, 努力抢占经济科技制高点, 才能为推动“中国制造”向“中国智造”转变, 夯实人才基础, 为提升综合国力注入强大推力。

这段文字意在说明 ()



- A. 人才是创新的一部分
- B. 人才是创新的特点
- C. 人才是创新的关键
- D. 人才是创新的原因

6. 中国经济发展进入新常态, 最重要的是两个转变: 一是经济增速从高速增长转向中高速增长; 二是经济发展方式从规模速度型粗放增长转向质量效率型集约增长。第一个转变已接近完成, 但第二个转变明显滞后, 质量效率型集约增长模式尚未完全形成。我国发展过程中出现的不平衡不协调不可持续问题, 与两个转变不同步有很大关系。延续中国经济发展奇迹, 必须加快经济发展方式转变, 推动经济从高速增长转向高效增长、实现由大到强的质的飞跃。

对这段文字理解有误的是 ()

- A. 我国不少地方仍存在经济规模速度型粗放增长现象
- B. 两个转变同步进行可减少我国经济发展的一些问题
- C. 新常态推动我国经济发展实现由大到强的质的飞跃
- D. 我国经济增速已经完成从高速增长转向中高速增长

以下 7~20 题为县级试卷独有试题:

7. 亚洲是全球最具活力的地区之一, 经济规模占世界的 1/3, 人口有 40 多亿, 劳动力供给充足, 后发优势明显, 发展潜力远未_____。同时, 亚洲大多是发展中国家, 人均 GDP 不高, 地区发展水平很不平衡, 还有 7 亿多人生活在国际贫困线以下, 发展经济、改善民生的任务依然_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 开发 艰难
- B. 解放 艰险
- C. 释放 艰巨
- D. 发挥 困难

8. 当你 80 岁时, 只有你一个人静静对内心_____着自己的人生故事, 其中最为充实、最有意义的那段, 会被你们做出的一系列决定所填满。最终, 是选择_____了我们的人生。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 诉说 决定
- B. 讲述 塑造
- C. 叙述 描绘
- D. 描述 修正

9. 一本好的社会科学著作, 不仅应该做到于无声处听惊雷, 在琐屑的生活细节中_____, 而且应该让读者在阅读的过程中, 情不自禁地借助作者的方法去检验生活和理解社会。

填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 见微知著
- B. 管中窥豹
- C. 一叶知秋
- D. 洞若观火

10. 新中国成立以来, 普通话的推广对于普及教育、提高全民文化素质起到了重要作用, 这一点_____。但随着普通话的地位越来越重要, 各地方言受到很大的冲击。一些汉语方言悄然发生变化, 其发音、词汇不断向普通话靠拢; 一些汉语方言甚至出现快速_____的状况。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 无可厚非 式微
- B. 毋庸置疑 衰微
- C. 显而易见 衰减
- D. 不言而喻 衰败

11. 有关取消全运会奖牌榜的消息成为既定事实之后, 体育界对此的看法并不_____。取消了奖牌榜, 竞技体育还有什么存在价值? 类似的不解与怨艾, _____没有成为业界的主流声音, _____丝丝缕缕、不绝于耳。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()



- A. 同意 如果 仍然
- B. 一致 一旦 那就
- C. 统一 虽然 却也
- D. 成熟 即便 也是

12. 社会保障研究可能_____, 各国的制度特征可能_____, 各个学科对社会保障的解读可能_____, 但是社会保障力量的永恒话题说到底是要对不同国家、不同发展水平、不同文化传统背景下的平衡点位置作出解释。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 千变万化 千差万别 千头万绪
- B. 千差万别 千头万绪 千变万化
- C. 千变万化 千头万绪 千差万别
- D. 千头万绪 千差万别 千变万化

13. 扶贫, 粗略地说, 有两个责任主体。一个是党和政府, 另一个是贫困户自身。后者的责任平时说得少, 其实, 要改变命运, 自己不奋斗、不拼搏, 怎么可能实现呢? 政府可以开拓融资渠道、给技术支持、给创业就业环境, 但具体怎么用好这些条件, 离不开贫困户自身努力。政策再好, 不伸手也够不着。当然, 丧失劳动能力, 实在伸不出手的, 可以另当别论。

这段文字意在说明 ()

- A. 贫困户自身对脱贫的责任比党和政府的要轻
- B. 贫困户应积极通过自身的努力改变贫困的现状
- C. 党和政府应当加强贫困户奋斗拼搏精神的教育工作
- D. 丧失劳动能力的贫困户应争取党和政府更多的帮助

14. 从宏观调控看, 保持政策连续性和稳定性, 是精准把握稳增长与调结构平衡的最优选择, 这有助于我们在保持经济运行合理区间的前提下, 既能实现稳就业的目标, 又能促进结构调整取得积极进展。当务之急是做好处置预案和政策储备, 加强相关的舆论引导、风险隔离和社会保障等配套工作, 同时运用必要的金融工具, 调整负债的期限结构, 缓解地方政府和企业的短期债务压力。只要处置得当, 就不会演变为系统性风险。

与这段文字意思相符的一项是 ()

- A. 促进结构调整取得进展的因素之一是保持政策的连续性和稳定性
- B. 运用必要的金融工具, 调整负债的期限结构, 有助于实现稳就业的目标
- C. 处置预案和政策储备可以缓解地方政府和企业的短期债务压力
- D. 阻止系统性风险发生主要在于缓解地方政府和企业的短期债务压力

15. 犯其至难方能图其至远。一棵树苗, 必须经历风吹、雨淋、日晒、虫害等挑战, 才能长成参天大树; 一名干部, 也要经受意志、耐力、定力、孤独等考验, 方能成为合格干部。没有在恶劣条件下的摸爬滚打, 不经受心理上的辗转反侧乃至痛苦煎熬, 就很难获得应对困难的“免疫力”, 让内心真正强大起来, 做到“逢辱而不惊, 遇屈而不乱”。

下列与这段文字表达的意思最为贴近的一项是 ()

- A. 只要功夫深, 铁杵磨成针
- B. 工欲善其事, 必先利其器
- C. 任凭风浪起, 稳坐钓鱼台
- D. 成人不自在, 自在不成人



16. 网络时代独有的文化,可以说是一种“新集体文化”。知识之海、观念之海,在每个“集体人”的参与中更显无涯。网站“豆瓣”上,无数网友的标记、评论和打分,形成了影片、书籍、音乐的“豆瓣标准”;网站“知乎”中,许多专业人士分享的知识、经验、见解,形成了对一个问题多角度考察。而如博客、微博、朋友圈,离开了成千上万用户的参与则会毫无意义。互联网,网聚人的力量;新集体文化,就是网聚每个人的文化。

上述材料中“新集体文化”指的是()

- A. 互联网把来自各行各业的人凝聚起来
- B. 网友在网络上对问题的回答实现了标准化和多样化
- C. 互联网上来自网友群体的各类信息的文化价值
- D. 网友利用网络这个平台自由发表见解的文化现象

17. 经过长期不懈的努力,我国已经形成了多个层次法律规范构成的中国特色社会主义法律体系。虽然这个法律体系尚存不足,但我们应当珍惜这种来之不易的成就,确立执行法律就是实现人民意志和公共利益的信仰,而不应当因为现行法律及根据法律制定的其他法规本身存在不足就主张“另起炉灶”,也不应当因为有的法律规范没有得到很好实施就动摇对法律的信仰,完全无视“做到重大改革于法有据”这一价值取舍判断标准,主张“冲破”现行法律制度的羁绊。

对于这段文字,以下理解有误的是()

- A. 中国特色社会主义法律体系已经形成
- B. 我国的法律体系本身还存在着一些不足
- C. 法律改革应该突破现行法律制度的桎梏
- D. 实现对法律的信仰需要法律的良好执行

18. 汉字的产生从根源和雏形上说,来自劳动人民,汉字简化的动力主要来自民间。但经过采集、整理和加工创造而形成的汉字,则出于史卜和达官贵人之手。文明社会早期只有宫廷和贵族才有文化,他们祭天祀祖征战讨伐需要巫师神汉算命打卦占卜扶乩。商代甲骨文相对成熟,比较系统,但因一字多形,字形复杂,仅为少数人掌握和垄断,是贵族化的标志。西周末期,民间兴学,文化下移,文字走出史卜之手。越来越多的人识字用字学文化,简化文字便成为众望所归。

下列选项符合文意的一项是()

- A. 汉字由劳动人民搜集、创造而形成
- B. 在周朝,一般的劳动人民都不掌握汉字
- C. 汉字早期主要用于信息记录和沟通交流
- D. 汉字简化是在民间文化兴起后成为趋势的

19. 分享经济作为一种新的经济形态,面临的挑战和问题不少,行业、社会、监管等也在逐渐调整 and 适应。但是不能因此采取一种压制态度,而应创造更好的环境,使其规范健康得发展。

这段文字主要表达的意思是()

- A. 要以包容的态度,营造分享经济发展的良好环境
- B. 相关法规的调整和监管手段都跟不上分享经济的步伐
- C. 分享经济是新生事物,本身仍有许多需要完整的地方
- D. 不能压制新生事物的发展,否则就无法跟上新时代的发展

20. 中国改革开放的30多年,与经济发展相比,社会建设发展水平相对滞后,出现了一些新情况、新矛盾和新问题,收入分配差距拉大、医患纠纷、劳资纠纷、非法集资等矛盾明显增多。由于社会组织等发展滞后,我们往往习惯于用行政和经济办法解决这些问题,而实际上每个社会成员都有社会归属感和多样



化的社会需求。除经济物质需求外, 还有社会精神需求等诸方面, 需要组织归属、社会救助、心理辅导等社会支持。很多社会问题往往由于处置不当, 从而引发和积累更深的社会矛盾。

这段文字的主要意思是 ()

- A. 处理社会问题, 不适合再使用行政和经济的手段
- B. 我国经济社会发展不平衡, 出现了一些新的社会问题
- C. 处理社会问题不能局限于行政和经济办法, 还需要社会支持
- D. 社会成员的需求既有经济物质需求, 也有精神心理需求

以下 7~15 题为乡镇级试卷独有试题:

7. 干部走进基层, 在实践中增长_____, 是锻炼干部、培养人才的重要途径。

填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 才学 B. 才华 C. 才干 D. 才智

8. 农村电网_____升级, 事关广大农村地区的长远发展。

填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 改造 B. 改线 C. 改变 D. 改良

9. 个人成长进步靠什么? 有人说靠组织培养, 有人说靠自身努力。实际上, 二者并不_____。在现实生活中, 绝大多数人的成长进步既离不开组织培养, 也离不开自身努力。

填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 相关 B. 统一 C. 重复 D. 矛盾

10. 如果仅仅将农村示范点建设当成供人参观、应对检查的门面工程来打造, 则与示范点建设的初衷_____。

填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 大相径庭 B. 不谋而合 C. 南辕北辙 D. 不约而同

11. 乡镇政府作为国家最基层的一级政府, _____的工作十分繁杂, _____的压力十分巨大。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 承担 承载 B. 承担 承受
- C. 承接 承受 D. 承接 承载

12. _____农业教育、_____新型职业农民、_____农技推广服务等一系列举措, 将促进农民科学素质的提高、农村科技队伍的壮大。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 发展 培育 强化 B. 加强 培训 建立
- C. 创立 培养 加强 D. 发展 培训 加强

13. 扶贫工作组下村了解扶贫工作时, 某贫困户感慨道: “扶贫, 光给钱不行, 关键是得给条致富的路。”

以下不符合该贫困户的原意的是 ()

- A. 扶贫工作不能只给钱
- B. 扶贫工作要为贫困户指明致富道路
- C. 扶贫工作“授人以鱼不如授人以渔”
- D. 扶贫工作不用给钱但要给致富办法

14. 生态文明建设是对一个地区党委政府整体工作水平的综合衡量, 经济发达而环境污染不是生态文明, 山清水秀而贫穷落后也不是生态文明。

对这段文字理解有误的是 ()



- A. 经济发达地区有可能是生态文明地区
- B. 山清水秀地区有可能是生态文明地区
- C. 贫穷落后地区有可能是生态文明地区
- D. 生态文明建设能衡量地方党委政府工作水平

15. 从 2006 年开展农村社区建设以来的 10 年间, 农村经历了经济和社会发展的巨变, 农村社区建设也从最初的实验阶段逐渐过渡到深入试点阶段, 取得了很大的成效, 积累了丰富的经验。

对这段文字理解有误的是 ()

- A. 农村社区建设即将取得全面成功
- B. 农村社区建设已经取得了很大成效
- C. 农村社区建设已经积累了丰富的经验
- D. 农村在过去的 10 年间发生了巨大变化

第二部分 数量关系

本部分包括数字推理和数学运算两种题型。

一、数字推理。给出一个数列, 其中缺少一项, 要求你仔细观察数列的排列规律, 从四个选项中选择最合适的一项, 使之符合原数列的排列规律。

以下 21~23 题为县级试卷和乡镇级试卷的共有试题:

21. 12.7, 20.9, 31.1, 43.3, ()

- A. 55.5
- B. 57.5
- C. 57.7
- D. 59.7

22.

9	47	17
15	()	6.5
4	-36	26

- A. 55
- B. 103
- C. 199
- D. 212

23. 1, 2, 3, 10, 39, ()

- A. 157
- B. 257
- C. 390
- D. 490

以下 24~25 题为县级试卷独有试题:

24. 5, 13, 25, 41, ()

- A. 57
- B. 59
- C. 61
- D. 3

25. 8, 14, 16, 21, 24, 28, ()

- A. 35
- B. 34
- C. 33
- D. 32

以下 24~25 题为乡镇级试卷独有试题:

24. -1, 3, -3, 5, -5, 7, ()

- A. 7
- B. 8
- C. -7
- D. -8

25. 13, 26, 39, 52, ()

- A. 55
- B. 65
- C. 75
- D. 85

二、数学运算。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。

以下 26~30 题为县级试卷和乡镇级试卷的共有试题:

26. 园林工人用一辆汽车将 20 棵行道树运往 1 公里处开始种植。在 1 公里处种第一棵, 以后往更远处



每隔 50 米种一棵, 该辆汽车每次最多能运 3 棵树。当园林工人完成任务时, 这辆汽车行程最短是多少米 ()

- A. 20800 B. 20900 C. 21000 D. 21100

27. 小王早上看到挂钟显示 8 点多, 急忙赶往公司上班。但是到了公司却发现时间和自己出门看到的挂钟时间一样, 才明白是自己出门前误把挂钟的时针看成分针、分针看成时针。已知小王平时上班路程不超过 1.5 小时, 今天上班他花费了 ()

- A. 48 分钟 B. 55 分钟 C. 1 小时 D. 1 小时 3 分钟

28. 某羽毛球赛共有 23 支队伍报名参赛, 赛事安排 23 支队伍抽签两两争夺下一轮的出线权, 没有抽到对手的队伍轮空, 直接进入下一轮。那么, 本次羽毛球赛一共会出现几次轮空的情况 ()

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

29. 甲、乙两人需托运行李。托运收费标准为 10kg 以下 6 元/kg, 超出 10kg 部分每公斤收费标准略低一些。已知甲、乙两人托运费分别为 109.5 元、78 元, 甲的行李比乙重了 50%。那么, 超出 10kg 部分每公斤收费标准比 10kg 以内的低了多少元 ()

- A. 1.5 B. 2.5 C. 3.5 D. 4.5

30. 某服装店有一批衬衣 76 件, 分别卖给了 33 个顾客, 每位顾客最多买了 3 件, 衬衣定价 100 元, 买一件按原价, 买两件总价打九折, 买 3 件打八折, 最后卖完这批衬衣收入 6460 元, 则买了 3 件的顾客有多少位 ()

- A. 4 B. 8 C. 14 D. 15

以下 31~35 题为县级试卷独有试题:

31. 一批零件如果全部都交由甲厂加工, 正好在计划时间完成; 如果全部交由乙厂加工, 要超过计划时间 5 天才能完成; 如果甲、乙两厂合作加工 3 天, 再由乙厂单独加工, 正好也是在计划时间完成。则加工完这批零件计划时间是 ()

- A. 5 天 B. 7 天 C. 7.5 天 D. 8.5 天

32. 某单位租赁了两辆同样的大巴车运送员工外出活动, 从出发地到目的地的车程是 2 个小时, 两车以相同速度同时出发, 但甲车刚出发 10 分钟即发生故障, 只能以原速的 $\frac{1}{3}$ 匀速较慢行驶, 乙车将本车员工送到目的地后, 原路返回与甲车相遇, 载上甲车员工驶往目的地。当所有员工到达目的地时, 在途中用时总计为 () (上下车时间不计)

- A. 3 小时 50 分钟 B. 4 小时 C. 4 小时 20 分钟 D. 4 小时 40 分钟

33. 一个木制正方体在表面涂上颜色, 将它的每条棱三等分, 然后从等分点处将正方体展开, 得到 27 个小正方体, 将这些小正方体充分混合后, 装入一个口袋, 从这个口袋中随机取出两个小正方体, 则其中一个正方体只有一个面涂有颜色, 另一个至少有 2 个面涂有颜色的概率约为 ()

- A. 0.05 B. 0.17 C. 0.34 D. 0.67

34. 大型体育竞赛开幕式需要列队, 共 10 排。导演安排演员总数的一半多一个在第一排, 安排剩下演员人数的一半多一个在第二排……依次类推。如果在第 10 排刚好将演员排玩, 那么参与排队列的演员共有多少名 ()

- A. 2000 B. 2008 C. 2012 D. 2046

35. 甲、乙两地位于不同时区, 小张早上 10 点从甲地乘飞机到乙地, 到达的时间为当地时间早上 10 点, 第二天下午 4 点 30 分从乙地飞回甲地, 到达的时间为当地时间 22 点 30 分。如果两次飞行时间相同, 那么, 当甲地时间为中午 12 点时, 乙地时间为 ()

- A. 8 点 30 分 B. 9 点 C. 9 点 30 分 D. 10 点

以下 31~35 题为乡镇级试卷独有试题:



31. 甲、乙、丙三人参加一项测试, 三人的平均分为 80, 甲、乙两人的平均分为 75, 乙、丙两人的平均分为 80, 那么甲、丙两人的平均分为 ()

- A. 70 B. 75 C. 80 D. 85

32. 一批零件若交由赵师傅单独加工, 需要 10 天完成; 若交由孙师傅单独加工, 需要 15 天完成。两位师傅一起加工这批零件, 需要几天完成 ()

- A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

33. 两辆汽车同时从两地相向开出, 甲车每小时行驶 60 千米, 乙车每小时行驶 48 千米, 两车在离两地中点 48 千米处相遇。则两地相距多少千米 ()

- A. 192 B. 224 C. 416 D. 864

34. 修建一条铁路, 如果每 4 米铺设 5 根枕木, 共需 5000 根; 如果每 5 米铺设 6 根枕木, 一共要用多少根 ()

- A. 3600 B. 4200 C. 4800 D. 7500

35. 某单位 2014 年年终评比中, 良好等级的人数占总人数的 $\frac{3}{5}$ 。2015 年年终评比又多了 60 人被评为

良好等级, 此时该等级的人数占总人数的 $\frac{9}{11}$ 。如果在这两年间该单位的人员没有变化, 则该单位共有多少

人 ()

- A. 120 B. 275 C. 330 D. 800

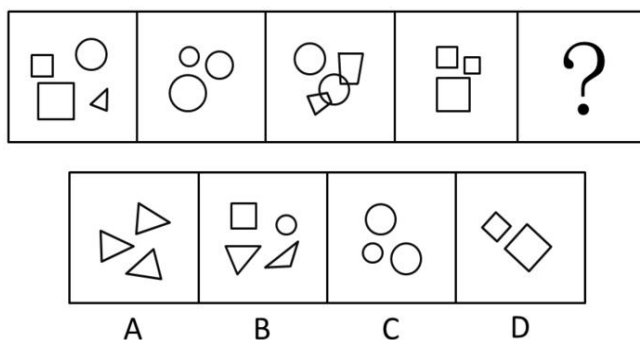
第三部分 判断推理

以下 36~65 题为县级试卷和乡镇级试卷的共有试题:

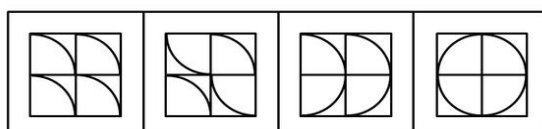
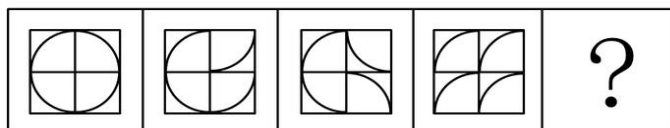
本部分包括图形推理、类比推理和逻辑判断三种题型。

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

36. 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 ()

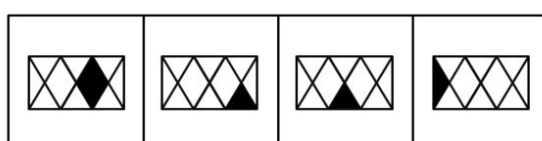
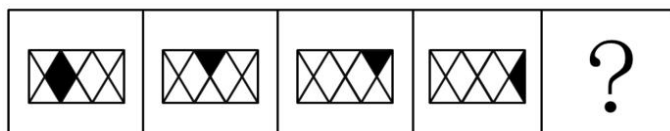


37. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



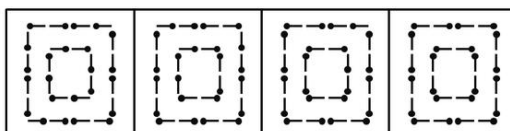
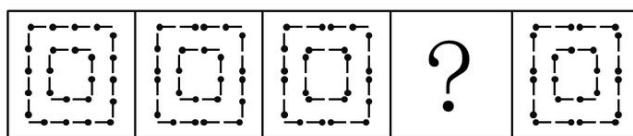
A B C D

38. 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 ()



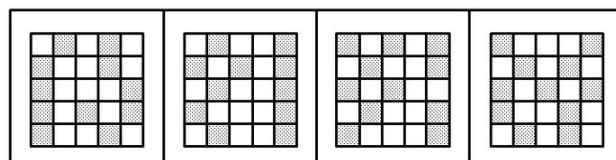
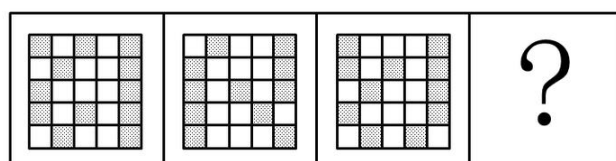
A B C D

39. 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 ()



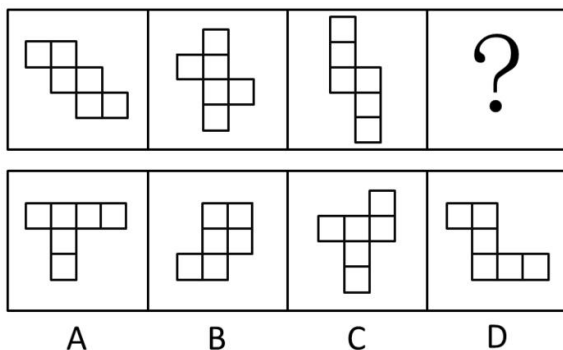
A B C D

40. 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 ()

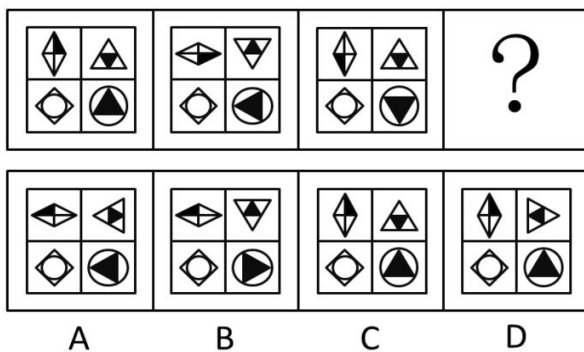


A B C D

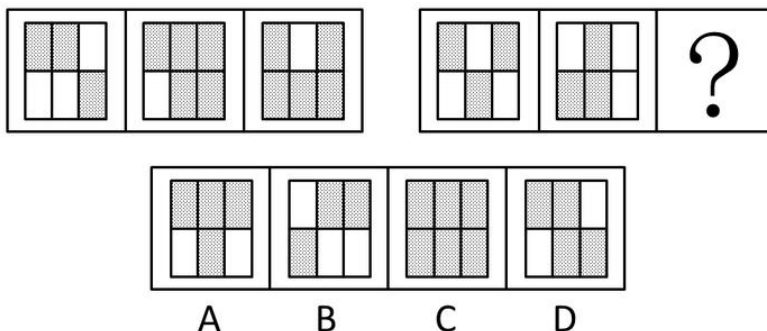
41. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



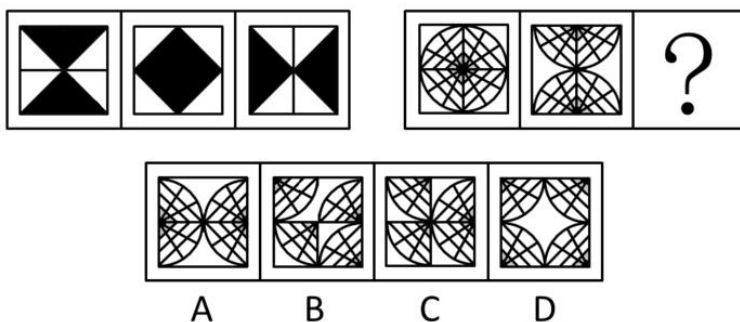
42. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



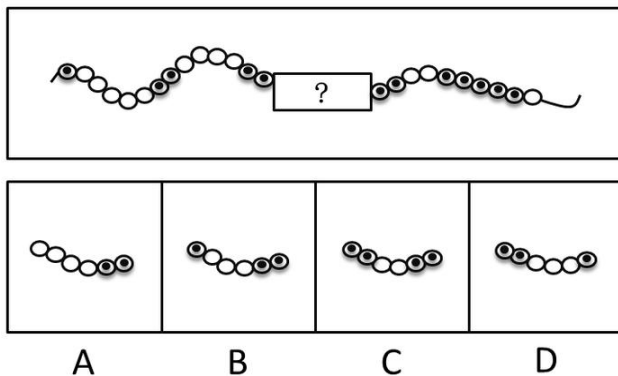
43. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



44. 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 ()



45. 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 ()



二、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。

46. 天空 : 蔚蓝

A. 气氛 : 融洽

B. 土地 : 耕种

C. 茶叶 : 保健

D. 河流 : 灌溉

47. 蜡烛 : 电灯

A. 椅子 : 写字台

B. 茶杯 : 饮水机

C. 拖把 : 吸尘器

D. 电视 : 计算机

48. 富裕 : 扶贫

A. 干燥 : 抽湿

B. 蒙昧 : 教育

C. 落后 : 推进

D. 健康 : 保卫

49. 干旱 : 沙漠

A. 笔直 : 树干

B. 坚硬 : 水泥

C. 寒冷 : 南极

D. 多雨 : 赤道

50. 菜刀 : 食物

A. 子弹 : 枪支

B. 毛巾 : 身体

C. 铅笔 : 书籍

D. 窗帘 : 窗户

51. 玉石 : 雕琢 : 玉器

A. 蚕丝 : 织造 : 丝绸

B. 粮食 : 酿造 : 美酒

C. 生铁 : 冶炼 : 钢材

D. 蚊香 : 点燃 : 烟雾



52. 站台：码头：停机坪

- A. 现金：支票：银行卡
- B. 软件：硬件：互联网
- C. 外套：婚纱：羽绒服
- D. 演员：群众：主持人

53. 沙龙：志趣相投

- A. 论坛：千言万语
- B. 擂台：针锋相对
- C. 网站：集思广益
- D. 枢纽：承上启下

54. 陈词滥调：老生常谈

- A. 按部就班：循序渐进
- B. 博闻强识：见多识广
- C. 见义勇为：助人为乐
- D. 八面玲珑：面面俱到

55. 吹毛求疵：鸡蛋里面挑骨头

- A. 赶鸭子上架：牛不喝水强按头
- B. 敬酒不吃吃罚酒：不识抬举
- C. 舍本逐末：捡了芝麻丢了西瓜
- D. 福无双至：屋漏偏逢连夜雨

三、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。

56. 某县计划引进一种生长快、肉质好的良种牛，在本县推广养殖，以提高农民养牛的经济收益。

以下最能对该计划可行性提出质疑的是（ ）

- A. 该良种牛不适应当地气候
- B. 当地农民养牛的积极性不高
- C. 该良种牛的养殖成本较高
- D. 当地农民没有饲养过该良种牛

57. 老张为了试验某品牌化肥的效果，把自家的稻田分成东边、西边两块，在东边地块施肥，西边地块不施肥。水稻收割后，东边地块亩产 700 公斤，西边地块亩产 400 公斤。因此，该品牌化肥能有效增产。

以下最能反驳上述论证的是（ ）

- A. 东边地块的土壤肥力原本就比西边地块高
- B. 东西两块地种植的是同一种品种的水稻
- C. 东边地块的水稻遭受过病虫害
- D. 老张收割西边地块的水稻先于东边地块

58. 全球气候变暖给人类带来诸多影响的同时也影响着地球上的其他生物，降水的增加可以改善植被，从而有利于鼠类的增长。研究表明，降水的增加使原本干旱的内蒙古地区植物更加丰富，也增加了鼠类的食物，长爪沙鼠数量随之增加。

以下最能削弱上述论断的一项是（ ）

- A. 据统计，一些地区的植被覆盖率并没有增加



- B. 据测算, 全球沙漠化面积近年有所增加
- C. 内蒙古地区植被的增加和近年的生态保护有很大关系
- D. 植被的增加使各种动物包括鼠类的天敌都增加了

59. 根据从事部门的数据, 某单位的女性员工多于男性员工。中共党员员工多于政治面貌为群众的员工。(该单位员工政治面貌只有中共党员和群众两种情况)

下列判断一定正确的是 ()

- A. 政治面貌为群众的女性员工多于政治面貌为群众的男性员工
- B. 政治面貌为中共党员的男性员工多于政治面貌为中共党员的女性员工
- C. 政治面貌为中共党员的女性员工多于政治面貌为群众的男性员工
- D. 政治面貌为群众的男性员工多于政治面貌为中共党员的男性员工

60. 随着网络的普及, 电子版图书也越来越多, 其中包括电子版的文学名著, 而且价格很低。人们只要打开电脑, 在网上几乎可以浏览到任何一本名著。电子版文学名著的问世, 会改变大众的阅读品味, 有利于造就高素质读者群体。

以下最能削弱上述结论的一项是 ()

- A. 对文学没有兴趣的人不会因为文学名著的价钱高低或者是否方便而阅读文学名著
- B. 文学名著的普及率一直不如娱乐杂志、时事报刊等大众读物
- C. 许多读者认为阅读电子书箱的感觉不如阅读印刷书籍的那么好, 宁愿选择印刷版读物
- D. 在互联网上阅读文学名著仍然需要收费

61. 有研究表明, 运动, 特别是大量运动, 会提高人体内血清基的水平。在某种程度上, 人的心情由体内血清基的水平决定。抗抑郁药物可以通过提高体内血清基的水平来起作用。

下列论断一定正确的是 ()

- I. 提高体内血清基水平, 要么大量运动, 要么吃抗抑郁药物。
- II. 人的心情, 可能由运动量决定, 也可能受抗抑郁药物影响。
- III. 大量运动会影响人的心情, 或影响抗抑郁药物的疗效。

- A. I B. II C. I 和 II D. II 和 III

62. 气候与经济发展具有密切关系。在欧洲, 北部气候较冷的国家总体上比南部国家发达; 在美洲, 加拿大和美国比南部的墨西哥发达; 在亚洲, 韩国的 GDP 是东南亚所有国家的总和。之所以有这种差别, 是因为寒冷地区的人们为了生存, 大脑会进一步地复杂化, 而热带的人们, 由于食物充足, 大脑失去了进一步进化的动力。

以下最能削弱上述论断的一项是 ()

- A. 人类共有的惰性使任何地区的人都类似
- B. 寒冷地区的人并不比热带的人智商高
- C. 经济的发达与文化的繁荣没有必然联系
- D. 获取食物并不是人类主要的脑力活动

63. 我国以占世界 7% 的耕地养活了占世界 22% 的人口, 其中年平均生产大豆 1200 万吨左右。同时, 还利用国外的耕地、国外的农民, 继续开放市场, 降低关税或免除关税, 年平均进口大豆 5800 万吨左右。更多的利用国外的资源来让我国人民生活得更好。

以上论断基于下列假设, 除了 ()

- A. 大量进口粮食不会带来粮食安全问题
- B. 政府相关部门对进口粮食严把质量关



- C. 进口粮食的价格能被国内群众所接受
- D. 大量进口粮食损害了国内生产者的利益

64. 一项研究发现: 经常喝咖啡的成年人患上心脏病的概率是不常喝咖啡成年人患心脏病概率的 2.5 倍。由此可以判定, 咖啡中的某种物质能够导致人患上心脏疾病。

以下最能削弱上述结论的一项是 ()

- A. 咖啡含有提高心脏活力的成分
- B. 用餐时喝咖啡有降低血脂的作用
- C. 心脏病高危人群更容易爱上喝咖啡
- D. 爱喝咖啡的人大都性格开朗, 喜欢运动

65. 液体都能够流动。水能够流动, 所以水是液体。

以下与上述推理在结构上最为相似的一项是 ()

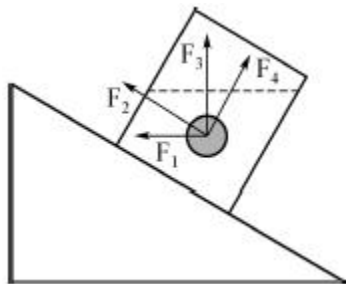
- A. 哲学家都爱思考。李教授是哲学家, 所以他爱思考
- B. 哺乳类动物都是恒温动物。蛇不是哺乳类动物, 所以蛇不是恒温动物
- C. 平板电脑都有触摸屏。手机有触摸屏, 所以手机是平板电脑
- D. 工作态度端正就能取得好的业绩。小刘取得好业绩, 所以他工作态度端正

第四部分 科学推理

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

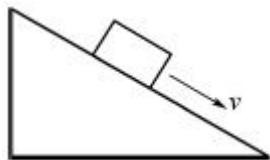
以下 66~70 题为县级试卷和乡镇级试卷的共有试题:

66. 如图所示, 一个装有水的杯子中悬浮着一个小球, 杯子放在斜面上, 该小球受到的浮力方向是 ()



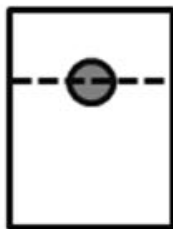
- A. F_1
- B. F_2
- C. F_3
- D. F_4

67. 如图所示, 物体沿斜面匀速滑下时, 它的 ()



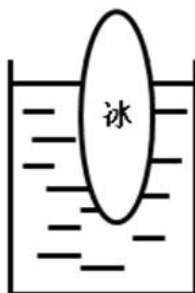
- A. 动能增加, 重力势能减少, 机械能不变
- B. 动能不变, 重力势能减少, 机械能不变
- C. 动能增加, 重力势能不变, 机械能减少
- D. 动能不变, 重力势能减少, 机械能减少

68. 如图所示, 实心蜡球漂浮在杯中的水面上, 当向杯中不断慢慢加入酒精时, 以下不可能出现的情况是 () (已知: 水的密度 > 蜡球的密度 > 酒精的密度)



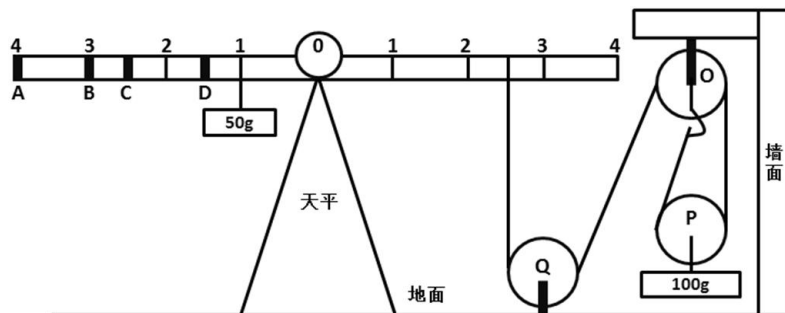
- A. 蜡球向下沉一些, 所受浮力增大
 B. 蜡球向下沉一些, 所受浮力不变
 C. 蜡球悬浮于液体中, 所受浮力不变
 D. 蜡球沉到杯底, 所受浮力变小

69. 如图所示, 在一个装着水的杯子里放进一块冰, 则在冰块融化的过程中, 杯子水面高度的变化情况应当是 ()



- A. 一直上升
 B. 先下降后上升
 C. 先上升后下降
 D. 一直不变

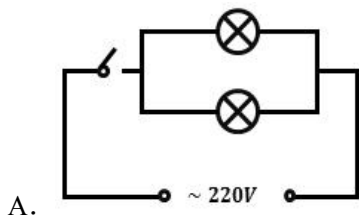
70. 如图所示, 地面上有一架天平, 天平左端系有一个 50g 的物体, 右端通过绳子连接一组滑轮。滑轮组合中, O、Q 为定滑轮, P 为动滑轮, 下端系有一个 100g 的物体。要使天平两端平衡, 需要的操作是 ()

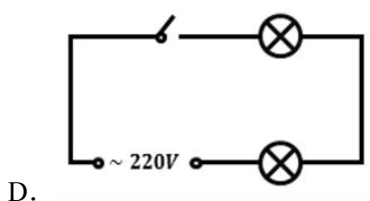
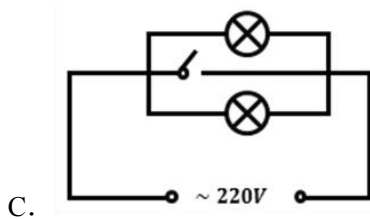
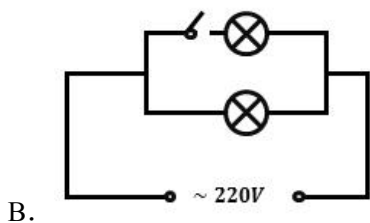


- A. 在 A 处挂上重 15g 的物体
 B. 在 B 处挂上重 25g 的物体
 C. 在 C 处挂上重 50g 的物体
 D. 在 D 处挂上重 75g 的物体

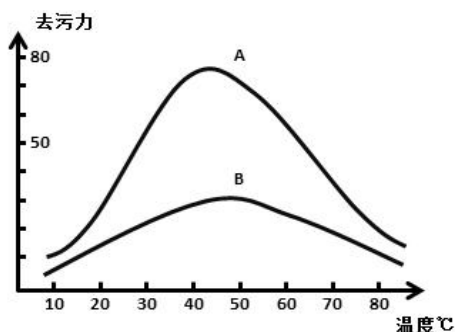
以下 71~75 题为乡镇级试卷独有试题:

71. 用一个开关控制办公室里的两盏灯, 最合理的电路图是 ()



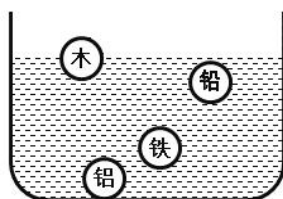


72. 下图表示了在温度变化时, 加酶洗衣粉和普通洗衣粉去污力的变化情况。曲线 A 表示加酶洗衣粉的变化情况, 曲线 B 表示普通洗衣粉的变化情况。则下列说法正确的是 ()



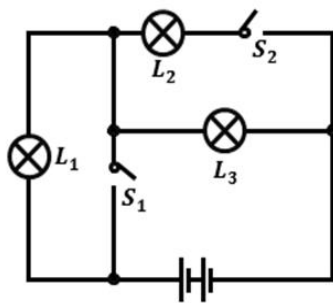
- A. 加酶洗衣粉的去污力与温度成正比关系
- B. 加酶洗衣粉对温度的敏感性比普通洗衣粉小
- C. 在较高温度时加酶洗衣粉的去污力低于普通洗衣粉
- D. 在较低温度时加酶洗衣粉中酶的活性受到抑制

73. 如图所示, 四个外形相同的铅球、铁球、铝球、木球静止在水中, 其中能判断是实心还是空心的是 ()



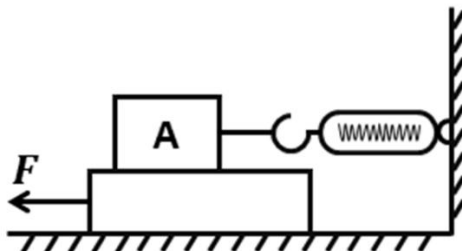
- A. 木球和铅球
- B. 铝球和铅球
- C. 木球和铝球
- D. 铅球和铁球

74. 如图所示, 当 S_1 、 S_2 闭合时, 以下说法正确的是 ()



- A. 仅有灯 L_3 亮
- B. 灯 L_2 、 L_3 亮, 它们是串联的
- C. 灯 L_1 、 L_3 亮, 它们是串联的
- D. 灯 L_2 、 L_3 亮, 它们是并联的

75. 如图所示, 将弹簧测力计一端固定, 另一端钩住长方体木块 A, 木块下面是一长木板, 实验时拉着长木板沿水平地面向左运动, 读出弹簧测力计示数即可测出木块 A 所受摩擦力大小, 在木板运动的过程中, 以下说法正确的是 ()



- A. 木块 A 受到的是静摩擦力
- B. 木块 A 会相对地面匀速运动
- C. 木块 A 所受摩擦力的方向向左
- D. 拉动速度变大时, 弹簧测力计示数变大

第五部分 常识判断

以下 76~90 题为县级试卷和乡镇级试卷的共有试题:
根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

76. 粮食生产是国民经济的基础, 耕地是粮食生产的基础。立足国内耕地资源、保障国家粮食安全是关系我国经济社会发展全局的重大问题。以下有关表述错误的是 ()

- A. 人多地少是我国基本国情, 人均耕地少于世界上许多国家
- B. “坚守 18 亿亩红线”是指确保我国耕地面积不能低于 18 亿亩
- C. 除保障性安居工程外, 任何住房用地均不得占用基本农田
- D. 目前, 卫星遥感监测技术已被应用于我国耕地保护工作

77. 以下适合于建设防火林带的树种是 ()

- A. 木荷
- B. 松树
- C. 樟树
- D. 杉木

78. 春耕前, 农民向田里施用草木灰主要是为了给农作物补充 () 元素

- A. 钾
- B. 氮
- C. 磷
- D. 碳

79. 梯田是在山坡上开辟的农田, 样子像楼梯, 每一级边缘均筑有田埂。一些历史悠久的梯田已成为受国家保护的文化遗产。修建梯田的主要目的是 ()

- A. 保护环境
- B. 传承文化
- C. 保持水土
- D. 节约人力

80. 现代化工业社会过多燃烧煤炭、石油和天然气等化石资源, 使自然界更多 (更强) 地产生灾害性天气 (气候) 现象, 包括有 ()



①雾霾 ②极光 ③温室效应 ④龙卷风 ⑤酸雨 ⑥冰雹

A. ②③④ B. ①④⑥

C. ①④⑤ D. ①③⑤

81. 在众多色彩中, 人们往往对红色“情有独钟”, 常采用红灯做指示, 比如指挥交通的红灯、汽车尾部的红灯、公共场所安全门的红灯。这是因为, 红色光在可见光中 ()

A. 波长最长, 且不容易被散射

B. 波长最短, 且不容易被散射

C. 波长最长, 且容易被散射

D. 波长最短, 且容易被散射

82. 人口红利是指一个国家的劳动年龄人口占总人口比重较大, 抚养率比较低, 为经济发展创造了有利的人口条件。目前, 我国正处于人口红利的 () 阶段

A. 成熟

B. 发展

C. 停滞

D. 下降

83. 当一种商品价格升高而导致另一种商品需求的增加, 那么这两种商品之间存在替代关系, 互为替代品。下列各项中的两种商品互为替代品的是 ()

A. 羊肉、牛肉

B. 大米、糖果

C. 手表、时钟

D. 电脑、手机

84. 人们在厨房做菜时, 如果不小心把水滴进热油锅中, 常常会发生溅油的现象。这是因为 ()

A. 水与油一起加热产生了化学反应, 释放出热量

B. 水密度比油大而沸点比油低, 会在油面下迅速汽化

C. 油在加热情况下与水相溶, 更容易蒸发而产生气泡

D. 水在加热时对流速度加快, 与油发生摩擦而产生了热量

85. 木本植物指根和茎因增粗生长形成大量的木质部, 而细胞壁也多数木质化的坚固的植物, 是草本植物的对应词, 以下属于木本植物的是 ()

A. 牡丹

B. 玉米

C. 菊花

D. 棉花

86. 物质在发生能量转化时通常都存在一系列的物理或化学反应, 下列能量转化的过程存在化学反应的是 ()

A. 风力发电

B. 烧煤取暖

C. 冰雪融化

D. 酒精挥发

87. 声音可以在固态、液态和气态的介质中传播, 传播的速度与介质分子间距有关, 分子间距越小, 声音的传播速度越快。下列介质中声音传播速度最快的是 ()

A. 铁棒

B. 竹竿

C. 盐水

D. 液态汞

88. 吸烟严重威胁人体健康。针对香烟产生的各种有害物质的描述, 下列说法错误的是 ()

A. 尼古丁可让吸烟者成瘾, 并有较强的毒性

B. 烟焦油易沉积于肺等器官, 可诱发癌变

C. 香烟燃烧时物质分解放出的射线可以致癌

D. 一氧化碳易溶于水, 从而与血红蛋白结合

89. 自然界中, 我们看到大部分植物的叶片都呈现绿色, 对此解释正确的是 ()

A. 叶片进行光合作用吸收了绿光

B. 叶片进行光合作用释放出绿光



- C. 叶片反射了太阳光中的绿光
 - D. 叶片表皮覆盖着一层绿色物质
90. 通常情况下, 冰雹会出现在什么样的天气情况下 ()
- A. 春日的阴雨
 - B. 夏日的雷暴
 - C. 秋日的晴朗
 - D. 冬日的寒冷

第六部分 资料分析

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

以下 91~95 题为县级试卷和乡镇级试卷的共有试题:

根据下列资料, 回答 91~95 题。

图 1 人口及其自然增长率变化趋势

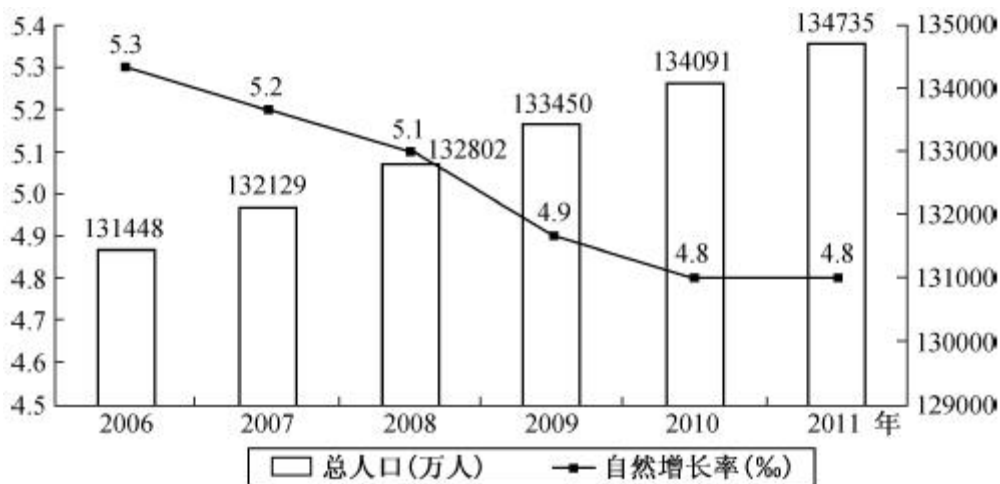
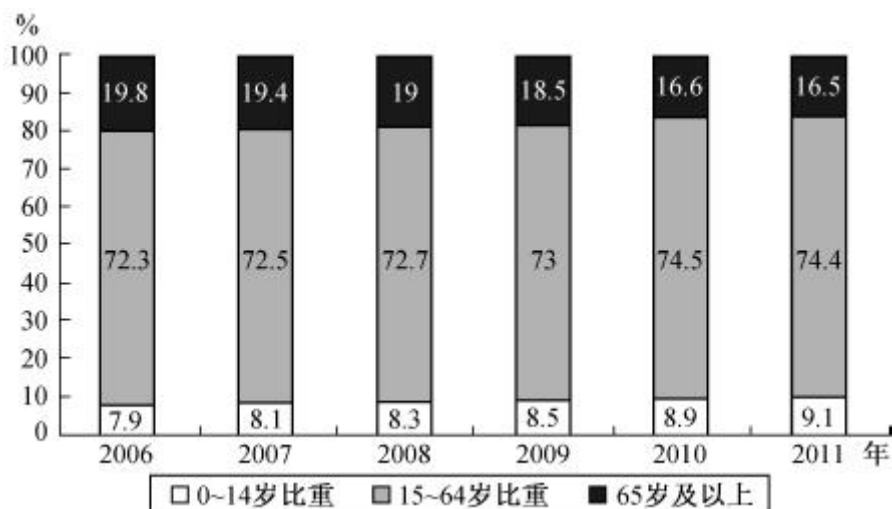


图 2 各年龄段人口比重变化情况



91. 2006 年至 2011 年期间, 平均每年增加多少万人 ()
- A. 531.3
 - B. 657.4



- C. 752.4
D. 839.2
92. 按 2011 年的人口自然增长率计算, 预计 2012 年的人口约为多少万人 ()
A. 135382
B. 135409
C. 141129
D. 141202
93. 2011 年的总人口中, “65 岁及以上”的人口比“0~14 岁”的人口大约多多少万人 ()
A. 7910
B. 8850
C. 9320
D. 9970
94. 以下说法中错误的是 ()
A. 2007 年至 2010 年, 每年比上年增加的人口数量一直在递减
B. 人口自然增长率不断下降并趋于平缓
C. 人口自然增长越来越少, 相比 2010 年, 2011 年的人口增长几乎停滞
D. 2009 年的人口自然增长率下降幅度最大
95. 根据资料, 我们可以得知 ()
A. 65 岁及以上人口数量越来越多
B. 0~14 岁人口占总人口的比重越来越大
C. 除了 2011 年, 15~64 岁人口数量每年都在增长
D. 65 岁及以上人口占总人口的比重越来越大

以下 96~105 题为县级试卷独有试题:

根据下列资料, 回答 96~100 题。

2010~2014 年我国批发和零售业情况

指 标	2010 年	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年
批发和零售业					
法人企业 (个)	111770	125223	138865	171973	181612
年末从业人数 (万人)	852.2	901.1	985.6	1139.6	1182.0
商品购进额 (亿元)	248040.9	328160.3	378314.8	451265.1	493664.0
进口额 (亿元)	19604.7	27230.6	31524.7	37358.7	38571.4
商品销售额 (亿元)	276635.7	360525.9	410532.7	496603.8	541319.8
出口额 (亿元)	14424.8	17795.0	20004.8	22452.6	23013.9
期末商品库存额 (亿元)	19816.8	24979.3	29000.6	32422.0	38123.8
批发业					
法人企业 (个)	59464	66752	72944	91607	93960
年末从业人数 (万人)	350.9	373.5	410.4	484.2	500.5
商品购进额 (亿元)	199150.1	266077.2	304286.9	365250.5	397152.2
进口额 (亿元)	18463.0	25383.8	29288.7	34812.9	35455.1
商品销售额 (亿元)	219121.1	288701.0	327091.3	398116.5	430678.4
出口额 (亿元)	14380.3	17740.9	19939.8	22402.8	22909.4
期末商品库存额 (亿元)	14712.2	18329.0	21265.2	23260.7	26080.9



96. 2013 年, 批发业法人企业比零售业多多少个 ()
- A. 7023
B. 7158
C. 8281
D. 11241
97. 零售业期末商品库存额最多的年份是哪一年 ()
- A. 2011
B. 2012
C. 2013
D. 2014
98. 与 2013 年相比, 下列指标在 2014 年增长额最小的是 ()
- A. 批发业出口额
B. 批发业进口额
C. 零售业商品购进额
D. 零售业商品销售额
99. 以下各项中两个指标之间差额最大的是 ()
- A. 2014 年批发业期末商品库存额与零售业期末商品库存额
B. 2013 年批发业进口额与出口额
C. 2012 年批发和零售业商品销售额与商品购进额
D. 2011 年批发和零售业进口额与出口额
100. 以下说法中正确的是 ()
- A. 2010~2013 年, 批发业每年年末从业人数均多于零售业
B. 2010~2014 年, 零售业出口额逐年上升
C. 相比 2010 年, 2013 年的零售业进口额翻了一番
D. 2011~2014 年, 批发业期末商品库存额增长量逐年收窄

根据下列资料, 回答 101~105 题。

2000 年、2005 年、2010 年我国普通高中专任教师总人数分别为 756850 人、1299460 人、1518194 人。其中, 女性人数分别为 273110 人、558625 人、723566 人。

从年龄结构看, 2000 年、2005 年、2010 年 31~35 岁普通高中专任教师总人数分别为 185873 人、265509 人、322829 人, 其中女性人数分别为 68346 人、117838 人、164175 人; 36~40 岁普通高中专任教师总人数分别为 117242 人、248837 人、272313 人, 其中女性人数分别为 35751 人、95566 人、122953 人; 41~45 岁普通高中专任教师总人数分别为 55522 人、137235 人、239616 人, 其中女性人数分别为 15728 人、42931 人、93641 人。

我国普通高中专任教师专业技术职称、年龄结构情况

单位: 人

年份	专业技术职称	合计	合计中女性	31~35 岁	36~40 岁	41~45 岁
2000 年	高级	123187	31581	4789	20545	20066
	一级	282778	95425	111797	80460	30834
	二级	254624	101606	67292	15604	4314
	三级	28008	11305	1383	377	187
	未评职称	68253	33193	612	256	121



	小计	756850	273110	185873	117242	55522
2005 年	高级	250697	77642	9784	69292	75782
	一级	443010	178545	159003	152647	54964
	二级	425534	206864	91970	25282	5814
	三级	37611	17554	2374	613	230
	未评职称	142608	78020	2378	1003	445
	小计	1299460	558625	265509	248837	137235
2010 年	高级	370354	135570	9306	71182	142633
	一级	531067	243519	183692	168430	87239
	二级	501925	276771	123900	30891	8836
	三级	16875	8404	2242	740	331
	未评职称	97973	59302	3689	1070	577
	小计	1518194	723566	322829	272313	239616

101. 2000 年, 我国 31~45 岁普通高中专任教师中, 共有多少人未评职称 ()

- A. 68253
- B. 33193
- C. 989
- D. 612

102. 2005 年, 我国 31~45 岁的普通高中专任教师的平均年龄可能会是多少岁 ()

- A. 34
- B. 37
- C. 40
- D. 41

103. 2010 年, 我国 41~45 岁的普通高中专任教师中, 至少约有多少万人在 2000 年时还不是普通高中专任教师 ()

- A. 5
- B. 8
- C. 18
- D. 16

104. 我国普通高中专任教师中, 以下年龄组女性所占比重最大的是 ()

- A. 2005 年的 36~40 岁
- B. 2010 年的 31~35 岁
- C. 2010 年的 36~40 岁
- D. 2010 年的 41~45 岁

105. 以下说法正确的是 ()

- A. 我国普通高中专任教师中, 女性教师人数在 2005 年达到顶峰后逐年减少
- B. 2005 年我国 36~40 岁一级普通高中专任教师中, 有 6 万多人在 2010 年评上了高级教师
- C. 2000~2010 年我国普通高中专任教师人数以每年约 10% 的速度增长
- D. 2010 年我国未评职称的普通高中专任教师占专任教师总人数的比重, 比 2000 年下降了近 3 个百分点

点

以下 96~105 题为乡镇级试卷独有试题:

根据下列资料, 回答 96~100 题。



从2014年起, 我省在粤东、西、北地区以县(市、区)为单位遴选首批14个省级新农村连片示范建设工程, 三年将建成42个省级新农村示范片(不含珠三角地区)。根据工作进度安排, 示范片建设一年初见成效, 两年基本实现目标。与此同时, 珠三角地区每年选取6个片区开展示范片建设, 为期三年。

截至2015年年底, 全省第一、二批40个示范片(含珠三角6市)启动建设项目2693个(粤东、西、北1539个, 珠三角1154个), 竣工项目1711个(粤东、西、北821个, 珠三角890个), 累计投入各类资金40亿元(粤东、西、北16.6亿元, 珠三角23.4亿元)。

示范片村庄规划编制: 首批示范片的64个行政村和375个自然村, 已100%完成村庄规划编制。第二批示范片的59个行政村和386个自然村中, 已完成村庄规划编制的行政村55个, 自然村307个, 分别占93.2%和79.5%。

示范片村庄环境卫生: 首批示范片中已完成环境卫生整治的自然村357个, 占95.2%。第二批391个自然村中, 310个自然村已完成环境卫生整治, 占79.3%。

示范片自来水建设: 首批示范片中有326个自然村实现通自来水, 占86.9%。第二批391个自然村中, 有67.0%的自然村实现通自来水。

村巷道硬底化建设: 首批示范片中完成村巷道硬底化建设的自然村有256个, 占68.3%。第二批中有59.8%的自然村完成村巷道硬底化建设。

群众参与共谋共建情况: 首批示范片375个自然村中, 成立村民理事会的占99.7%。第二批391个自然村中, 成立村民理事会的占98.2%。

96. 在第一、二批40个示范片(含珠三角6市)已竣工的项目中, 粤东、西、北地区约占了()

- A. 47%
- B. 48%
- C. 49%
- D. 50%

97. 第二批示范片的自然村中, 实现通自来水的约有多少个()

- A. 256
- B. 262
- C. 267
- D. 273

98. 首批示范片的自然村中, 完成率最高的是()

- A. 村庄环境卫生
- B. 自来水建设
- C. 村巷道硬底化建设
- D. 群众参与共谋共建情况

99. 第一、二批示范片的自然村中, 完成率差距最大的是()

- A. 村庄规划编制
- B. 村庄环境卫生
- C. 自来水建设
- D. 群众参与共谋共建情况

100. 下列说法有误的是()

- A. 第一、二批示范片建设中粤东、西、北启动的项目比珠三角多
- B. 第一、二批示范片建设中粤东、西、北的项目竣工率低于珠三角的项目竣工率



- C. 第二批示范片成立村民理事会的自然村比第一批少
D. 第一批示范片完成村庄规划编制的行政村比第二批多

根据下列资料, 回答 101~105 题。

2010~2014 年我国新型农村合作医疗情况

指 标	2014 年	2013 年	2012 年	2011 年	2010 年
县级区划数 (个)	2854	2853	2852	2853	2856
开展新型农村合作医疗县(市、区)数(个)	2349	2489	2566	2637	2678
参加新型农村合作医疗人数 (亿人)	7.36	8.02	8.05	8.32	8.36
新型农村合作医疗参与率 (%)	98.9	99.0	98.3	97.5	96.0
新型农村合作医疗人均筹资 (元)	410.89	370.59	308.50	246.21	156.60
新型农村合作医疗基金支出 (亿元)	2890.40	2908.00	2408.00	1710.19	1187.80
新型农村合作医疗受益人次 (亿人次)	16.52	19.42	17.45	13.15	10.87

101. 2011~2014 年, 新型农村合作医疗基金支出同比增长速度最快的是哪一年 ()
- A. 2011
B. 2012
C. 2013
D. 2014
102. 2010~2014 年, 开展新型农村合作医疗的县 (市、区) 数量占县级区划数 90% 以上的年份有多少个 ()
- A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
103. 2011~2014 年, 新型农村合作医疗受益人次增长率最高的是哪一年 ()
- A. 2011
B. 2012
C. 2013
D. 2014
104. 2010~2014 年, 参加新型农村合作医疗人数最多的一年比人数最少的一年多了多少亿 ()
- A. 0.31
B. 0.34
C. 0.65
D. 1
105. 下列说法有误的是 ()
- A. 新型农村合作医疗基金支出逐年增加
B. 参加新型农村合作医疗人数最少的一年也是人均筹资最多的一年
C. 新型农村合作医疗参与率最高的是 2013 年
D. 参加新型农村合作医疗人数最多的是 2010 年



县级与乡镇级合卷

以下 1~6 题为县级试卷和乡镇级试卷的共有试题:

1. 【解析】C。由文段“政府部门应该鼓励社区自治”以及后文“没有处理好社区自治和政府管理的关系可能会引发社会矛盾”可知, 应该充分发挥社区自治的作用, 政府不能越权过度干涉。C 项“越俎代庖”比喻超出自己职能范围去处理别人所管的事, 符合文意。A 项“李代桃僵”是指以此代彼或代人受过, B 项“萧规曹随”指按照前人的成规办事, D 项“广纳良言”意为广泛的听取采纳好的建议, 均不能体现政府干涉和替代之意, 排除。因此 C 项当选。

2. 【解析】D。第一空, 所填词语需与“功夫”搭配, A 项“发挥”与之搭配不当, 排除。第二空, 使创新意识真正在新产品、新项目、新产业上发挥作用, 即完成真正意义上的“转化”, D 项符合文意。B 项“催化”意为促进、加速发展, 体现不出由意识转化为具体事物的含义, 排除。C 项“转换”是指改变、转化, 是从一种形式转变为另一种形式, 往往是在同类事物之间进行, 不适合用于理念和实物, 排除。因此 D 项当选。

3. 【解析】C。第一空, 文段意为应该把明礼知耻融于社会主义核心价值观的实践中。D 项“实行”不能与介词“于”搭配, 排除。C 项“贯穿”指穿过、通达, 相对于“贯彻”“落实”而言, 更能够体现出明礼知耻在核心价值观实践全过程中发挥的作用, 排除 A、B 两项。验证第二空, “融汇精华”搭配合理, 体现出我们不断吸纳汲取众多礼仪礼教精华的特点, 符合文意。因此 C 项当选。

4. 【解析】B。空格所填成语表示外逃腐败分子在国际反腐合作深化的形势下必然会被抓获, 这是他们逃脱不了的命运, B 项“瓮中之鳖”比喻已在掌握之中, 腐败分子已经逃跑不了, 符合文意, 当选。A 项“害群之马”比喻危害社会或集体的人, C 项“井底之蛙”比喻见识狭窄的人, D 项“涸辙之鲋”比喻在困境中急待援救的人, 均不能表示腐败分子必然被抓的命运, 排除。

5. 【解析】C。文段为“总分”结构, 首句提出观点: 人才是创新的根基, 创新驱动实质是人才驱动。后文为解释说明部分, 文段首句为中心句。A 项“一部分”程度过轻且表述不明确。B 项“特点”、D 项“原因”在文段中未提及, 属于无中生有, 均排除。因此 C 项当选。

6. 【解析】D。A 项可由“经济发展方式从规模速度型粗放增长转向质量效率型集约增长”“明显滞后”得出。B、C 两项对应尾句内容, 二者均与原文相符。D 项“已经”一词与文段表达的时态不一致, 原文表述是“第一个转变已接近完成”, 说明还未完成, 说法错误, 当选。

以下 7~20 题为县级试卷独有试题:

7. 【解析】C。先看第一空, “潜力”指隐藏的还没开发出来的能力, 可能会在将来带来一定的经济利益或发展可能。“解放”“发挥”均不能与“潜力”搭配, 排除 B、D 两项。再看第二空, 由第二句话可知, 发展经济、改善民生的任务不仅困难而且巨大, “艰难”仅指艰苦困难, 没有“艰巨”恰当, 排除 A 项。因此 C 项当选。

8. 【解析】B。文段第一空所在句子说“一个人静静对内心……人生故事”, 因此使用“诉说”和“讲述”均可, 排除 C、D 两项。再看第二空, 文段并未体现出选择对人生的“决定”作用, 且前文已出现“决定”一词, 所以“塑造”比“决定”更为恰当。因此 B 项当选。

9. 【解析】A。根据文段“于无声处听惊雷”以及“琐屑”和“细节”的提示, 可知该空应填入一个表现“细小”“微小”之意的成语。A 项“见微知著”表示看到微小的苗头, 就知道可能会发生显著的变化, 符合题意。B 项管中窥豹比喻只见到事物的一小部分, 指所见不全面或略有所得; C 项“一叶知秋”比喻通过个别的细微的迹象, 可以看到整个形势的发展趋向与结果; D 项“洞若观火”形容观察事物非常清楚。这三项均不符合文意, 排除。因此 A 项当选。



10. 【解析】B。第一空,“无可厚非”表示没有可过分责难的,指说话做事虽有缺点,但还有可取之处,应予谅解,用于“普通话的推广”不恰当,因此排除A项。第二空,针对的对象为“方言”,而“衰减”和“衰败”往往搭配“实力”“文化”等抽象的概念,不能搭配“方言”,排除C、D两项。“衰微”表示方言有所衰弱,不兴旺,符合文意。因此B项当选。

11. 【解析】C。第一空,由文意可知,体育界对这一事实的看法并不相同,横线前已出现了“并不”,因此横线处应填入表示“相同”的词语,“一致”和“统一”均可,排除A、D两项。第二空后出现“没有成为主流声音”,第三空后出现“不绝于耳”,构成了反义对应,因此使用转折关系最为恰当。因此C项当选。

12. 【解析】D。本题突破口在第二空,对于“特征”的不同,应搭配“千差万别”。“千头万绪”比喻事情的开端,头绪非常多,也形容事情复杂纷乱,不合题意,排除B、C两项。再看第一空,“研究”应该侧重于“有难度”“较复杂”,而非侧重于“不同”,因此此处应填入“千头万绪”,排除A项。验证第三空,“千变万化”形容变化非常多,“解读”搭配“千变万化”恰当,因此D项当选。

13. 【解析】B。文段通过“但是”提出重点,强调贫困户自身的努力更加重要,对应B项。A项与文意相悖,C项文中未提及,D项对应文段尾句,非文段重点,均排除。因此B项当选。

14. 【解析】A。A项对应第一句,由“从……看”和“在……前提下”可知,“因素之一”说法正确。B项“运用必要的金融工具,调整负债的期限结构”的目的在于阻止系统性风险的演变,而非“实现稳就业的目标”,属于偷换概念,排除。C项“处置预案和政策储备”与“缓解地方政府和企业的短期债务压力”同为阻止系统性风险演变的对策,二者之间无“可以缓解”的关系,排除。D项“主要”,属于无中生有,排除。因此A项当选。

15. 【解析】D。文段通过“没有……就……”提出重点,即强调“挑战和考验对人的重要性”。D项,“成人不自在,自在不成人”指的是人要有成就,必须刻苦努力,经历考验,不可安逸自在,符合文意,当选。A项,“只要功夫深,铁杵磨成针”比喻只要有决心,肯下功夫,多么难的事也能成功,强调的是坚持不懈。B项,“工欲善其事,必先利其器”比喻要做好一件事,准备工作非常重要。C项,“任凭风浪起,稳坐钓鱼台”比喻不管遇到什么险恶的情况,都信心十足,毫不动摇。这三项均与文段重点无关,排除。

16. 【解析】D。“新集体文化”是网络时代独有的文化,是网友在知乎、豆瓣等网络平台参与分享、发表见解的一种文化现象,重点在于网友的参与并从自己的角度发表看法。A项,“凝聚各行各业的人”是互联网的特点,而非新集体文化,主体错误,排除。B项的“标准化”与文意相悖,排除。C项,材料并没有从文化价值的角度进行说明,属于无中生有,排除。D项与文段表述相符,当选。

17. 【解析】C。A项,根据“我国已经形成了多个层次法律规范构成的中国特色社会主义法律体系”可知,正确。B项,根据“虽然这个法律体系尚存不足”可知,正确。C项,根据文段可知“冲破现行法律制度的羁绊”属于我们不应做的事情,故表述错误。D项,根据“确立执行法律就是实现人民意志和公共利益的信仰”可知,正确。本题为选非题,因此C项当选。

18. 【解析】D。A项,根据“经过采集、整理和加工创造而形成的汉字,则出于史卜和达官贵人之手”可知,“汉字由劳动人民搜集创造”表述错误,排除。B项,根据“西周末期,越来越多的人识字用字学文化”可知,周朝时,劳动人民也开始掌握汉字,表述错误,排除。C项,根据文段可知,汉字早期只有宫廷和贵族才有,一般用来算命打卦占卜扶乱。表述错误,排除。D项,根据文段可知,在民间兴学后,越来越多的人识字用字学文化,简化文字成为众望所归。表述正确,因此D项当选。

19. 【解析】A。文段通过“但是”引出重点,即对分享经济不能采取一种压制态度,而应创造更好的环境,对应A项。B项为问题类表述,排除。C项表述不具体、不明确,排除。D项“不能压制”过于片面,排除。因此A项当选。



20. 【解析】C。文段首先说明中国改革开放之后存在一些社会问题, 并分析原因, 随后提出对策, 即文段重点, 指出不能只靠行政和经济手段解决社会问题, 还应考虑社会成员的社会精神需求等, 需要社会的支持, 对应C项。A项, “不适合再使用”与文意不符, 排除。B项, 属于背景信息, 非文段重点, 排除。D项, 缺少文段主题词“社会问题”, 排除。因此C项当选。

以下7~15题为乡镇级试卷独有试题:

7. 【解析】C。横线处所填词语搭配“增长”, 表示在实践中获得的办事情的经验和工作才能的提升, 对应“才干”。“才学”强调的是学识, “才智”强调的是智慧, 均不指工作才能的提升和实践经验的生长, 排除A、D两项。“才华”多指文才, 通常搭配“展示”, 和“增长”搭配不当, 排除B项。因此C项当选。

8. 【解析】A。空格所填词语搭配“农村电网”达到“升级”的效果, 指把不合理的落后的农村电网进行修改或变更, 使其符合现有的需要, 对应“改造”。“改线”仅表示线路的改变, 不包括其他设备的更换, 表述片面, 排除。“改变”通常和“行为”“习惯”搭配, “改良”通常搭配“性能”“产品”, 均不与“农村电网”搭配, 排除C、D两项。因此A项当选。

9. 【解析】D。根据空格后的内容“在现实生活中, 绝大多数人的成长既离不开组织培养, 也离不开自身努力”, 可知横线所填词语表示两者并不存在冲突和矛盾, 对应D项。“相关”“统一”与文意相反, 排除A、B两项。文段强调两者有联系而非“重复”, 排除C项。因此D项当选。

10. 【解析】C。空格所填成语表示“将农村示范点建设当成供人参观、应对检查的门面工程”的行动与“示范点建设的初衷”不一致, 方向是相反的。C项“南辕北辙”表示行动与目的相反, 符合文意。“不谋而合”“不约而同”均指事先没有商量, 意见或行动却一致, 与文意相反, 排除B、D两项。A项“大相径庭”强调两个事物差别很远、大不相同, 不能形容行动和目的的关系, 排除A项。因此C项当选。

11. 【解析】B。第一空, “承担”是指承接、担当, 应搭配自己本应完成的工作, 与前文“乡镇政府作为国家最基层的一级政府”的内容对应准确。而“承接”是指承受、接受, 应搭配别人委派给你的工作, 与文意不符, 排除C、D两项。第二空, 搭配“压力”, “承受压力”为固定搭配。因此B项当选。

12. 【解析】A。第一空, C项中的“创立”往往搭配“基金”“企业”等, 一般不与“教育”搭配, 排除。第二空, “培训”是传授知识技能等使能力水平得到提升, 而“培育”是指培养教育, 使其发展成长, 符合“新型职业农民”不断成长的特点, 因此“培育”更恰当, 排除B、D两项。验证第三空, “强化服务”为常见搭配。因此A项当选。

13. 【解析】D。贫困户所感慨的原意为, 给钱固然好, 但不能只给钱, 更关键的是给致富的路。A项对应前半句, B、C两项对应后半句, 而D项“不用给钱”则是对贫困户“光给钱不行”的曲解。因此D项当选。

14. 【解析】C。由“生态文明建设是对一个地区党委政府整体工作水平的综合衡量”可知, D项“衡量”理解正确, 排除。“经济发达而环境污染不是生态文明”言下之意: 虽然经济发达可能是生态文明, 但只要环境污染了就不是生态文明, 因此A项理解正确, 排除。B项与A项同理, 排除。而C项不能从“山清水秀而贫穷落后也不是生态文明”理解得出。因此C项当选。

15. 【解析】A。由文段“取得了很大的成效”“积累了丰富的经验”可知, B、C两项“已经取得了很大成效”“已经积累了丰富的经验”理解正确, 均排除。由文段“10年间, 农村经历了……的巨变”可知, D项理解正确, 排除。整个文段都在讲述农村社区建设过去10年间发生的改变和取得的成就, 而A项属于无中生有。本题为选非题, 因此A项当选。

以下21~23题为县级试卷和乡镇级试卷的共有试题:

21. 【解析】B。数列整体呈现递增趋势, 且变化幅度较小, 考虑作差, 得到新数列为8.2、10.2、12.2、(), 构成公差为2的等差数列, 可判断新数列中括号内数值为14.2, 则未知项为43.3+14.2=57.5。B项



当选。

22. 【解析】D。九宫格数列, 寻找每行或者每列相同的规律, 可发现 $9^2 - 17 \times 2 = 47$ 、 $4^2 - 26 \times 2 = -36$ 。即每行中, 第一个数的平方减去第三个数的 2 倍等于第二个数, 则未知项为 $15^2 - 2 \times 6.5 = 212$ 。D 项当选。

23. 【解析】D。数列变化幅度较大, 无幂次规律, 从后向前推发现, $39 = 10 \times 3 + 3^2$, $10 = 3 \times 2 + 2^2$, $3 = 2 \times 1 + 1^2$, 即 $a_n = a_{n-1} \times a_{n-2} + a_{n-2}^2$, 第三项=前两项的乘积+前一项的平方。因此未知项为 $39 \times 10 + 10^2 = 490$ 。D 项当选。

以下 24~25 题为县级试卷独有试题:

24. 【解析】C。后一项减去前一项得: 8、12、16, 构成公差为 4 的等差数列, 因此未知项减去前一项 41 的差为 20, 即未知项为 61, C 项当选。

25. 【解析】D。简单观察后无规律可循, 通过观察奇数项发现 8、16、24、(), 构成公差为 8 的等差数列, () = 32。D 项当选。

以下 24~25 题为乡镇级试卷独有试题:

24. 【解析】C。观察发现数列奇数项分别为: -1、-3、-5、(), 构成公差为 -2 的等差数列, 未知项应为 -7。C 项当选。

25. 【解析】B。数列变化幅度较小, 优先考虑作差。相邻两项作差后均得 13, 这是公差为 13 的等差数列, 故未知项应为 $52 + 13 = 65$ 。B 项当选。

以下 26~30 题为县级试卷和乡镇级试卷的共有试题:

26. 【解析】C。由题意可得, 要使汽车行驶距离最短, 需要汽车从最远开始运。共 20 棵树, 汽车每次最多运 3 棵, 所以共需往返 $20 \div 3 = 6 \dots 2$, 即往返 7 次。从第七次最远的第 20 棵树看, 单程需行驶 $1000 + (20 - 1) \times 50 = 1950$ (米), 第六次运第 17 棵树, 单程需行驶 $1000 + (17 - 1) \times 50 = 1800$ (米), 以后每次运树路程减少 150 米, 构成等差数列, 到第一次运 2 棵树, 单程需行驶 $1000 + 50 = 1050$ 米, 代入等差数列求和公式计算往返路程为 $\frac{(1950 + 1050) \times 7}{2} \times 2 = 21000$ (米)。C 项当选。

27. 【解析】B。小王出门时分钟应指向 8~9 之间, 因此实际时间应为 N 点 40+ 分, 到单位的时间是 8 点+ 分, 路上时间不超过 1.5 小时, 说明出门时只能是 6 点 40+ 分或者 7 点 40+ 分。如果出门时间为 6 点 40+ 分, 时针分针看反, 则到单位时间是 8 点 30+ 分, 路上时间超过 1.5 小时, 不满足条件; 因此出门时间应为 7 点 40+ 分, 时针分针看反, 则到单位时间是 8 点 35+ 分, 即路程时间约为 55 分钟。B 项当选。

28. 【解析】A。根据题意, 只有奇数个队伍的时候, 才需要轮空, 所以一共两次奇数次队伍, 轮空次数为 2。第一轮 23 支队伍需要轮空 1 次; 第二轮 12 支队伍, 不需要轮空; 第三轮 6 支队伍, 不需要轮空; 第四轮 3 支队伍, 需要轮空 1 次; 最后是冠军争夺赛, 不需要轮空。因此 A 项当选。

29. 【解析】A。分段计费。设乙的行李超出的重量为 x, 即乙的行李总重量为 $10 + x$, 则甲的行李重量为 $1.5 \times (10 + x)$ 。所以甲超出部分的重量为 $1.5 \times (10 + x) - 10 = 5 + 1.5x$, 超出金额为 49.5 元, 乙的行李超出了重量 x, 超出金额为 18 元, 按照比例得到 $\frac{x}{5 + 1.5x} = \frac{18}{49.5}$, 解得 $x = 4$, 所以超出部分单价为 $18 \div 4 = 4.5$ (元/kg)。所以超出 10 公斤部分每公斤收费标准比 10 公斤以内的低了 $6 - 4.5 = 1.5$ (元)。因此 A 项当选。

30. 【解析】C。假设购买一件、二件、三件的人数分别为: x, y, z, $x + y + z = 33$; $x + 2y + 3z = 76$; $100x + 180y + 240z = 6460$; 解得: $x = 4$ 、 $y = 15$ 、 $z = 14$, 即购买三件的顾客有 14 位。因此, C 项当选。

以下 31~35 题为县级试卷独有试题:

31. 【解析】C。根据题意可知, 乙延期 5 天的工作量 = 合作时甲 3 天的工作量, $5 \text{ 乙} = 3 \text{ 甲}$, 赋值甲效率 = 5, 乙效率 = 3, 设计划时间为 t, 则 $5t = 3(t + 5)$, 解得 $t = 7.5$ 。C 项当选。

32. 【解析】A。采用赋值法, 赋原来的速度为 3, 减速后的速度则为 1, 时间统一为分钟, 2 小时为 120 分钟, 则全程为 $3 \times 120 = 360$, 甲出发 10 分钟发生故障, 行进距离为 $3 \times 10 = 30$, 减速后当乙到达目的地时,



此时甲行进的距离为 $1 \times (120-10) = 110$, 此时甲、乙相距 $360-30-110 = 220$, 然后甲、乙相向而行, 相遇时间为 $220 \div (3+1) = 55$ (分钟), 相遇后乙车将甲车员工送达的时间依然为 55 分钟, 所以在途中总用时为 $120 + 55 \times 2 = 230$ (分钟), 即 3 小时 50 分钟。A 项当选。

33. 【解析】C。根据题意可知, 涂 1 面的有 6 个, 涂 2 面的有 12 个, 涂 3 面的有 8 个。拿出两个小正方体, 其中一个只有一面涂有颜色且另一个至少两面涂有颜色的情况共有 $C_6^1 C_{20}^1 = 120$ (种)。从袋子中拿出两个小正方体的情况共有 $C_{27}^2 = 351$ (种), 因此概率为 $120 \div 351 \approx 0.34$, C 项当选。

34. 【解析】D。根据题意, 因每次安排的人数均为“剩余总人数 $\div 2 + 1$ ”则安排完第一排后剩余的人数为偶数。根据特性: A 项, 排完第一排剩余: $2000 \div 2 - 1 = 999$ (人), 排除。B 项, 排完第一排剩余: $2008 \div 2 - 1 = 1003$ (人), 排除。C 项, 排完第一排剩余: $2012 \div 2 - 1 = 1005$ (人), 排除。D 项, 排完第一排剩余: $2046 \div 2 - 1 = 1022$ (人), 为偶数, 满足条件。因此 D 项当选。

35. 【解析】B。由题意可知, 第一次飞行, 由甲地到乙地时间变化为 0。时间变化 = 飞行时间 + 两地时差。说明由甲到乙时差为负, 且两地时差的绝对值等于飞行时间。第二次飞行, 由乙地到甲地, 方向相反, 时差为正。时间变化为 6 个小时。6 小时为两地时差 + 飞行时间。因飞行时间与两地时差相等, 故两地时差为 3 小时。当甲地为 12 点时, 乙地为上午 9 点。B 项当选。

以下 31~35 题为乡镇级试卷独有试题:

31. 【解析】D。根据已知条件三人的平均分为 80; 甲、乙平均分为 75; 乙、丙平均分为 80。可得甲 + 乙 + 丙 = $80 \times 3 = 240$ 。因为甲 + 乙 = $75 \times 2 = 150$, 则丙 = 90; 因为乙 + 丙 = $80 \times 2 = 160$, 则甲 = 80; 因此甲 + 丙 = 170。则甲、丙两人的平均分为 $170 \div 2 = 85$ 。D 项当选。

32. 【解析】B。已知完成工程的时间, 用赋值法。设工程总量为 30, 则赵师傅的效率 $V_{赵} = \frac{30}{10} = 3$, 孙师傅的效率 $V_{孙} = \frac{30}{15} = 2$, 因此两位师傅合作需要 $30 \div (3+2) = 6$ (天)。B 项当选。

33. 【解析】D。两车同时出发到相遇, 所走的时间相同, 所以路程比等于速度比, $\frac{S_{甲}}{S_{乙}} = \frac{V_{甲}}{V_{乙}} = \frac{60}{48} = \frac{5}{4}$ 。

当两车相遇时, 距离两地中点 48 千米, 即相遇时, 甲比乙多走了 $48 \times 2 = 96$ (千米)。因为甲走了 5 份, 乙走了 4 份, 全程是 9 份, 甲比乙多走的 1 份, 对应的是 96 千米, 因此两地相距 $96 \times 9 = 864$ (千米)。因此 D 项当选。

34. 【解析】C。由题意可得铁路长度为 $5000 \div 5 \times 4 = 4000$ (米), 则若每 5 米铺设 6 根则需要枕木 $4000 \div 5 \times 6 = 4800$ (根)。因此 C 项当选。

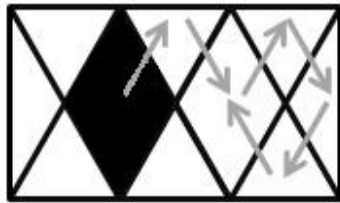
35. 【解析】B。由题意可知, 总人数必是 11 和 5 的整数倍, 则可排除 A、D 两项。讲 B 项代入满足条件。B 项当选。

以下 36~65 题为县级试卷和乡镇级试卷的共有试题:

36. 【解析】B。元素组成凌乱, 且都由多个小元素构成, 考虑元素个数分别为 4、3、4、3, 则问号处应该为 4 个元素组成的图形。B 项当选。

37. 【解析】B。右上角的方块从图 2 开始每次顺时针旋转 90° , 右下角的方块从图 3 开始每次逆时针旋转 90° , 左下角的方块从图 4 开始每次顺时针旋转 90° , 因此可以推知左上角的方块将从图 5 开始每次逆时针旋转 90° 。B 项当选。

38. 【解析】A。图形组成相同, 每个图形仅有一个黑色部分, 且位置不同, 考虑小黑块的位置。观察题干可发现, 小黑块移动规律如下图所示:



每次移动的步数分别为 1、2、1, 则下一次移动 2 步到右边黑色菱形上。因此 A 项当选。

39. 【解析】D。从图 1 到图 2, 外圈有 4 根火柴棍方向发生了改变。从图 2 到图 3, 内圈有 4 根火柴棍方向发生了改变, 且图 3 到图 5 内外均有 4 根火柴棍方向发生了改变。则图 3 到图 4 发生改变的为外圈, 内圈应保持不变。D 项当选。

40. 【解析】C。第一个图和第二个图有 6 个黑块的位置是相同的, 第二个图和第三个图有 5 个黑块的位置是相同的, 第三个图与第四个图应该有 4 个黑块位置相同, 因此 C 项当选。

41. 【解析】C。题干给出的图形全部都可以折成一个正方体。观察选项, A、B、D 三项均不能折成正方体, 仅有 C 项符合要求, 当选。

42. 【解析】B。每幅图都由“田字格”中的四个图形构成, 左下角图形始终不动, 左上角图形从左到右依次顺时针旋转 90° 。右上角图形从左至右依次旋转 180° 。右下角图形从左到右依次逆时针旋转 90° 。B 项当选。

43. 【解析】B。观察每个图均有上下两行, 上下两行的黑格个数相差始终为 1。B 项当选。

44. 【解析】D。观察左边图形, 从图 1 到图 2, 图 1 中的上下两个黑三角分别上下翻转, 得到图 2。再将图 2 看成由左右两个黑三角构成, 分别再进行左右翻转, 得到图 3。因此, D 项当选。

45. 【解析】B。相连黑圈的个数分别为 1, 2, X, X, 5, 依次递增 1, B 项当选。

46. 【解析】A。对应关系。蔚蓝的天空, 融洽的气氛。A 项当选。

47. 【解析】C。功能对应。蜡烛和电灯都用来照明, 拖把和吸尘器都用来除尘。C 项当选。

48. 【解析】A。富裕与贫穷是反义关系, 扶贫是解决贫穷的方式和手段, 扶贫是动宾结构。干燥和湿润是反义关系, 抽湿是解决潮湿的方式和手段, 抽湿是动宾结构, 与题干逻辑关系一致。A 项当选。

49. 【解析】C。属性关系。沙漠必然干旱, 南极必然寒冷。其他选项都没有必然关系。C 项当选。

50. 【解析】B。事物与其功能的对应。菜刀用来切食物, 毛巾用来擦身体。B 项当选。

51. 【解析】A。玉石经过雕琢变成玉器, 蚕丝经过织造变成丝绸。形态上发生改变, 属于物理变化。A 项属于物理变化, 而 B、C、D 三项都属于化学变化。A 项当选。

52. 【解析】A。并列关系。站台、码头、停机坪都有停靠的功能。现金、支票、银行卡都有支付的功能。A 项当选。

53. 【解析】B。沙龙为志趣相投的人提供交流的平台, 擂台为针锋相对的人提供比试的平台。B 项当选。

54. 【解析】D。陈词滥调与老生常谈为近义词关系, 陈词滥调是贬义词, 八面玲珑和面面俱到为近义词关系, 八面玲珑是贬义词。D 项当选。

55. 【解析】C。吹毛求疵等同于鸡蛋里挑骨头, 舍本逐末等同于捡了芝麻丢了西瓜。且前一个是四字成语, 后一个是熟语。因此, C 项当选。

56. 【解析】A。论点: 推广养殖良种牛以提高农民养牛的经济效益。A 项, 气候不适应这一条件是人为很难改变的, 是对必要条件的削弱, 说明当地根本不适合饲养该种牛, 直接否定了该做法的可行性。B、C、D 三项削弱力度不够, 因此 A 项当选。

57. 【解析】A。论点: 该品牌的化肥能有效增产。论据: 东边施肥地块产量高, 西边未施肥地块产量



低。A项, 东边地块土壤肥力原本就比西边地块高, 说明产量高的原因不一定是该品牌的化肥的作用, 另有他因, 削弱论证。B、C两项加强题干论证, 排除。D项, 西边和东边的收割时间有差异, 但先收割和后收割对水稻产量的影响是不明确的, 排除。因此, A项当选。

58. 【解析】C。论点: 全球气候变暖给人类带来诸多影响的同时也影响着地球上的其他生物, 降水的增加可以改善植被, 从而有利于鼠类的增长。C项, 植被的增加得益于生态保护, 另有他因, 直接削弱论点。A、B两项是无关项, D项, 植被的增加使各种动物包括鼠类的天敌都增加了, 但是鼠类的天敌增加了并不意味着老鼠不会增加, 意思表示不明确。因此C项当选。

59. 【解析】C。由条件可知, 女党员 + 女群众 > 男党员 + 男群众, 女党员 + 男党员 > 女群众 + 男群众。联立这两个不等式, 女党员 > 男群众。因此C项正确, 当选。

60. 【解析】A。论点: 电子版文学名著的问世, 会改变大众的阅读品味, 有利于造就高素质读者群体。

A项说明了电子版名著的问世无法改变人们的兴趣和习惯, 直接否定了论点“会改变大众的阅读品味”, 在论据和论点之间进行了拆桥, 力度最大。

B项和题干中提到的电子版文学名著无关, 属无关选项, 排除。

C项说明电子版文学名著的问世对大众的影响小, 很多人并不会选择电子版书籍, 可以对题干论证进行削弱, 但所讲为部分读者, 削弱力度不及A项, 排除。

D项, 题干中说到电子版文学名著的价格很低, 也就是说原本就是收费的, 排除。

综上, A项当选。

61. 【解析】D。由题干条件可知: 大量运动能够提高人体的血清基的水平, 抗抑郁药物也可以提高体内血清基的水平, 血清基的水平影响人的心情。I说法过于绝对, 错误。II能够得出此结论。III大量运动能够影响人的心情, 这半句话是正确的, 但是大量运动不能够影响抗抑郁药的疗效。此命题为或命题关系, 一真则全真, 因此III也是正确的。D项当选。

62. 【解析】A。论点: 气候会影响经济发展, 北部寒冷地区的经济比南部热带地区的经济发达。论据: 寒冷地区的人们为了生存, 大脑会进一步地复杂化, 而热带的人们, 由于食物充足, 大脑失去了进一步进化的动力。B、C两项为无关项。D项, 获取食物不是人类主要的脑力活动, 在一定程度上削弱了食物对大脑进化的影响, 但削弱力度不及A项。A项说明任何地区的人都类似, 否定了寒冷地区人们的大脑复杂, 直接削弱论据。因此A项当选。

63. 【解析】D。题干的论点: 利用国外资源会使我国人民生活得更好。D项, 大量进口粮食损害了国内生产者的利益, 与人民生活得更好无直接联系, 不是论点得出的必要条件。A、B、C三项均为必要条件, 因此D项当选。

64. 【解析】C。题干的论点: 咖啡中的某种物质能够导致人患上心脏疾病。A项, 咖啡含有提高心脏活力的成分, 心脏活力与心脏疾病没有必然联系, 属于无关选项, 排除。B项, 心脏疾病与血脂高低也无必然联系, 属于无关选项, 排除。C项, 心脏高危人群更爱喝咖啡, 属于因果倒置, 有削弱作用。D项属于无关选项, 排除。因此, C项当选。

65. 【解析】C。典型三段论结构, 液体→流动, 水→流动, 所以水→液体。C项, 平板电脑→触屏, 手机→触屏, 所以手机→平板电脑。与题干推理结构一致, 当选。D项, 态度端正→好业绩, 小刘→好业绩, 所以小刘→态度端正, 与题干逻辑关系相符, 但C项与题干的句式完全一致, 比D项更贴合题干, 因此排除D项。

以下 66~70 题为县级试卷和乡镇级试卷的共有试题:

66. 【解析】C。浮力的方向总是竖直向上的, 不受物体的位置、形状等因素的影响, 图中小球所受浮力为 F_3 , C项正确, 当选。



67. 【解析】D。物体的动能 $E_k = \frac{1}{2}mv^2$, 速度与质量不变, 则动能不变。物体的重力势能 $E_p = mgh$, 质量不变, 高度降低, 则重力势能减小。由于此物体的机械能是动能与重力势能的总和, 动能不变, 重力势能减小, 则机械能减小。因此 D 项正确。

68. 【解析】A。当酒精缓慢加入水中, 水和酒精混合, 混合液体的密度小于水的密度, 则随着酒精的注入, 将发生如下现象: 首先, 蜡球向下沉一下, 增大排开液体的体积, 此时蜡球所受浮力等于重力。随着加入酒精的增多, 混合液体的密度等于蜡球密度, 蜡球完全浸没进液体中, 处于悬浮状态, 所受浮力等于重力。当蜡球沉入杯底时, 所受的浮力加杯底给的支持力等于蜡球的重力, 浮力小于重力, 因此所受浮力变小。A 项的情况不可能出现, 当选。

69. 【解析】D。冰所受的浮力等于其所受重力, 由于冰融化前后所受的重力不变, 其排开水的体积不发生变化, 则杯中液面不发生变化, 因此 D 项当选。

70. 【解析】B。右方滑轮组有效的绳子段数为 2, 则天平右端对应刻度的位置相当于挂了一个质量为 50g 的物体。根据杠杆平衡原理: $\sum L_1 \times G_1 = \sum L_2 \times G_2 \Rightarrow 1 \times 50 + L_1 \times G_1 = 50 \times 2.5$ 。代入发现只有 B 项符合, 当选。

以下 71~75 题为乡镇级试卷独有试题:

71. 【解析】A。由题意可知, 电灯安装在办公室里中, 使用照明电压, 则两盏灯必须并联, 排除 D 项。A 项, 开关为两盏灯的总开关, 控制两盏灯的线路, 正确。B 项, 开关只对与其串联的电灯起作用, 错误。C 项, 开关和两盏灯并联, 不论开关处于何种状态, 两盏灯一直点亮。A 项当选。

72. 【解析】D。由图示分析可得, A 项, 加酶洗衣粉去污能力表现为倒 U 型曲线, 不成正比, 错误。B 项, 曲线 A 较曲线 B 波动状态更大, 所以加酶洗衣粉对温度的敏感度比普通洗衣粉高, 错误。C 项, 在任何同一温度下, 加酶洗衣粉去污力均高于普通洗衣粉, 错误。D 项, 较低温度时加酶洗衣粉的去污力较小, 酶的活性受抑制, 说法正确, 因此 D 项当选。

73. 【解析】D。木头的密度小于水的密度, 金属铝、铁、铅的密度大于水的密度。若这三种金属小球都是实心的, 则都应沉在杯底, 根据图中铅球和铁球的悬浮状态可知, 两球是空心的, D 项当选。

74. 【解析】D。 S_1 闭合, L_1 两端电势相等, 则 L_1 被短路。 S_2 闭合, L_2 、 L_3 两端电压相等, 则两灯并联, 且发亮, 因此 D 项当选。

75. 【解析】C。A 项, 在长木板运动过程中, 因为木块和木板之间发生了相对滑动, 这时的摩擦属于滑动摩擦, 不是静摩擦, 错误。B 项, 木块 A 相对于地面位置保持不变, 即木块 A 相对于地面保持静止状态, 错误。C 项, 木块 A 受到的摩擦力方向与 A 的相对运动方向相反, 木块 A 相对于木板向右运动, 则木块 A 受到的摩擦力方向向左, 正确。D 项, 滑动摩擦力 $f = \mu mg$, 与物体的运动速度大小无关。拉动速度变化时, 木块与木板间的滑动摩擦力不变, 弹簧测力计示数保持不变, 错误。因此, C 项当选。

以下 76~90 题为县级试卷和乡镇级试卷的共有试题:

76. 【解析】C。A 项, 我国土地面积居全世界第三位, 但是人均土地面积和人均耕地面积相当于全世界人均水平的 30% 左右, 正确。

B 项, 十届全国人大五次会议通过的《政府工作报告》指出, 一定要守住全国耕地不少于 18 亿亩这条红线, 正确。

C 项, 《基本农田保护条例》第 15 条规定: “基本农田保护区经依法划定后, 任何单位和个人不得改变或者占用。国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避开基本农田保护区, 需要占用基本农田, 涉及农用地转用或者征用土地的, 必须报国务院批准。”可见, 国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目也有可能占用基本农田。C 项错误, 当选。



D 项, 遥感技术在我国土地资源调查和耕地保护中, 经过 20 多年的应用和实践, 其价值日益凸显, 正确。

77. 【解析】A。木荷着火温度高, 含水量大, 不易燃烧, 是用于建造生物防火林带的理想树种, A 项当选。松树属于含油脂的树木, 是易燃树种, 排除 B 项。樟树本身也是不易燃的, 但是就其枯叶持水能力而言是易燃的, 排除 C 项。杉木较木荷来说是易燃的, 排除 D 项。

78. 【解析】A。草木灰的主要成分是碳酸钾(K_2CO_3)。春耕撒草木灰的主要作用是给农作物补充钾元素。因此 A 项当选。

79. 【解析】C。修建梯田可以使田地的坡度减小, 防止丘陵斜坡上的水土流失, 有利于保持水土, 发展农业。A 项说得过于宽泛, B、D 两项与题干无关。因此 C 项当选。

80. 【解析】D。极光、冰雹、龙卷风都属于自然现象。而雾霾、温室效应和酸雨则是由于大气污染产生的灾害性天气(气候)现象, 煤炭燃烧后会产生 CO、 CO_2 和 SO_2 等有害气体, 其中 CO_2 是温室气体。微小颗粒物也是雾霾的因素之一, 石油等石化材料过度使用会污染大气环境, 产生致癌物和温室效应, 破坏臭氧层等。D 项当选。

81. 【解析】A。在所有的可见光中, 红光的波长是最长的, 因此红光的穿透力最强。大气对光的散射有一个特点: 波长较短的光容易被散射, 波长较长的光不容易被散射, 红光作为波长最长的光是不容易散射的。A 项当选。

82. 【解析】D。1990 年我国进入人口红利期, 1990~2010 年人口红利逐步提升, 2010 年抚养比下降到 34.2% 的最低值, 人口红利上升到峰值, 其后人口红利逐渐衰减。预计 2030 年前后衰减为零并随即转变到人口负债期, 而后负债率逐步走高, 预计 2050 年抚养比将达到 62% 左右, 负债率也将创出新高。因此目前我国正处于人口红利的下降阶段, D 项当选。

83. 【解析】A。结合题干可知, 羊肉和牛肉互为替代品。大米和糖果满足人类不同需求不属于替代品, 电脑手机也是如此, 手表和时钟虽然都有计时的作用, 但是它们的消费场景和功能不一样, 没有竞争关系, 同样也不是替代品。因此 A 项当选。

84. 【解析】B。油的密度比水的小, 且其沸点比水的沸点高, 所以水滴入热油中, 水被瞬时加热, 超过了水的沸点后沸腾, 将油溅起来, 就产生了“溅油”现象。因此 B 项当选。

85. 【解析】A。木本植物一般分为乔木、灌木、半灌木, 牡丹为落叶小灌木。玉米、菊花、棉花为草本植物, 排除 B、C、D 三项。A 项当选。

86. 【解析】B。物理变化是指没有生成其他物质的变化, 风力发电、酒精挥发、冰雪融化都属于物理变化, 排除 A、C、D 三项。化学变化是变化时生成其他物质的变化, 化学变化不但生成其他物质, 而且伴随能量变化, 常表现为吸热、放热、发光等, 烧煤取暖属于化学变化, B 项当选。

87. 【解析】A。声音靠介质传播, 速度与介质的密度有关, 密度越高, 传播速度越快。而铁棒的密度要大于竹竿, 因此声音通过铁棒传播的速度更快, 排除 B 项。一般来说, 声音在固体中的传播速度最快, 其次是液体, 在气体中传播速度最慢, 排除 C、D 两项, A 项当选。

88. 【解析】D。香烟中含有的尼古丁可以使吸烟者成瘾, 并具有较强的毒性, A 项正确。烟焦油易沉积于肺等器官, 可诱发癌变, B 项正确。相关调查研究表明: 香烟燃烧时产生的钋-210 的放射性射线辐射会有 2% 的几率致癌, C 项正确。一氧化碳与血红蛋白的亲合力比氧和血红蛋白的亲合力大 200 至 300 倍, 原理并非是易溶于水, 二者无因果关系, 并且一氧化碳的物理性质之一是可溶于水, 不是易溶于水。因此 D 项说法错误, 当选。



89. 【解析】C。不透明的物体的颜色是由它反射的太阳光的颜色决定的, 植物叶子是不透明的。当阳光照在叶片上, 阳光中的七彩颜色被叶片吸收, 只有绿色光被反射。所以, 植物的叶子大多是绿色的。因此C项当选。

90. 【解析】B。高温使地表水蒸气上升形成云后, 降雨时突遇冷空气形成的较大的冰团即为冰雹。一般在液态水含量较足的雷暴云中产生, 因此多发生于夏季或春夏之交的雷暴天气。B项当选。

以下 91~95 题为县级试卷和乡镇级试卷的共有试题:

91. 【解析】B。2011 年总人口为 134735 万人, 2006 年总人口为 131448 万人。2006 年至 2011 年期间, 平均每年增加的人数为 $\frac{134735 - 131448}{5} = \frac{3287}{5}$, 首位商 6。B 项当选。

92. 【解析】A。2011 年总人口为 134735 万人, 自然增长率为 4.8%。2012 年的人口约为 $134735 \times (1 + 4.8\%) \approx 135382$ (万人)。A 项当选。

93. 【解析】D。2011 年“65 岁及以上”的人口比“0~14 岁”的人口多 $134735 \times (16.5\% - 9.1\%) = 134735 \times 7.4\% \approx 134735 \times \frac{1}{13} \approx 10000$ (万人)。D 项当选。

94. 【解析】C。A 项, 2007 年增加的人口数量为 $132129 - 131448 = 681$ (万人), 2008 年增加的人口数量为 $132802 - 132129 = 673$ (万人), 2009 年增加的人口数量为 $133450 - 132802 = 648$ (万人), 2010 年增加的人口数量为 $134091 - 133450 = 641$ (万人)。可以看出, 每年比上年增加的人口数量一直在递减, 正确。

B 项, 由图 1 中的折线图可知, 人口自然增长率不断下降并趋于平缓, 正确。

C 项, 2011 年的人口自然增长率与 2010 年的一致, 都比上年增长了 4.8%, 错误。

D 项, 观察图 1 中的各条折线, 发现 2009 年的折线下降幅度最大, 即 2009 年人口自然增长率下降幅度最大, 正确。

综上, C 项当选。

95. 【解析】B。A 项, 需要每一年的总人口和比重相乘, 计算复杂, 先跳过。

B 项, 定位图 2, 可以看出比重越来越大, 正确。

C 项, 2010 年 15~64 岁人口数量为 $134091 \times 74.5\%$; 2011 年 15~64 岁人口数量为 $134735 \times 74.4\%$ 。两数相乘, 比重差不多大, 人口总量大则乘积大, 可知 2011 年 15~64 岁人口数量也在增长, 错误。

D 项, 定位图 2, 2006 年 65 岁及以上人口比重为 19.8%, 2007 年 65 岁及以上人口比重为 19.4%, 可以看出比重并非越来越大, 错误。

综上, B 项当选。

以下 96~105 题为县级试卷独有试题:

96. 【解析】D。根据表中数据可知, 2013 年批发业法人企业数量为 91607 个, 零售业法人企业数量为 $171973 - 91607 = 80366$ (个), 故批发业法人企业比零售业法人企业多 $91607 - 80366 = 11241$ (个)。D 项当选。

97. 【解析】D。由表格数据可知, 2011 年零售业期末商品库存额为 $24979.3 - 18329 \approx 6650$ (亿元), 2012 年的为 $29000.6 - 21265.2 \approx 7735$ (亿元), 2013 年的为 $32422 - 23260.7 \approx 9161$ (亿元), 2014 年的为 $38123.8 - 26080.9 \approx 12043$ (亿元), 显然最多的是 2014 年。D 项当选。

98. 【解析】A。A 项, 2014 年批发业出口额较 2013 年增长了 $22909.4 - 22402.8 = 506.6$ (亿元)。B 项, 2014 年批发业进口额增长了 $35455.1 - 34812.9 = 642.2$ (亿元)。C 项, 2013 年零售业商品购进额为 $451265.1 - 365250.5 = 86014.6$ (亿元), 2014 年零售业商品购进额为 $493664.0 - 397152.2 = 96511.8$ (亿元), 所以 2014 与 2013 的差额为 $96511.8 - 86014.6 = 10497.2$ (亿元)。D 项, 2013 年零售业商品销售额为



496603.8-398116.5=98487.3 (亿元), 2014 年零售业商品销售额为 541319.8-430678.4=110641.4 (亿元), 所以 2014 与 2013 的差额为 110641.4-98487.3=12154.1 (亿元)。增长额最小的是批发业出口额, A 项当选。

99. 【解析】C。根据表中数据可得, A 项, 2014 年零售业期末商品库存额为 38123.8-26080.9=12042.9 (亿元), 差额为 26080.9-12042.9=14038 (亿元)。B 项, 2013 年批发业进口额与出口额差额为 34812.9-22402.8=12410.1 (亿元)。C 项, 2012 年批发和零售业商品销售额与商品购进额差额为 410532.7-378314.8=32217.9 (亿元)。D 项, 2011 年批发和零售业进口额与出口额差额为 27230.6-17795=9435.6 (亿元)。差额最大的是 C 项, 当选。

100. 【解析】C。A 项, 2010 年年末零售业从业人数为 852.2-350.9=501.3 (万人), 而批发业从业人数为 350.9 万人, 错误。B 项, 2013 年零售业出口额为 22452.6-22402.8=49.8 (亿元), 2012 年零售业出口额为 20004.8-19939.8=65 (亿元), 2013 年零售业出口额小于 2012 年零售业出口额, 所以没有逐年上升, 错误。C 项, 2010 年零售业进口额为 19604.7-18463=1141.7 (亿元), 2013 年零售业进口额为 37358.7-34812.9=2545.8 (亿元), 所以 2013 年零售业进口额较 2010 年翻了一番, 正确。D 项, 2014 年批发业期末商品库存额增长量为 26080.9-23260.7=2820.2 (亿元), 2013 年的增长量为 23260.7-21265.2=1995.5 (亿元), 所以增幅没有逐年收窄, 错误。C 项当选。

101. 【解析】C。根据表中数据, 2000 年我国 31~45 岁普通高中专任教师未评职称人数为 612 + 256 + 121=989 (人), C 项当选。

102. 【解析】B。由表中数据可知, 31~35 岁、36~40 岁、41~45 岁普通高中专任教师人数依次为 265509、248837、137235 人, 其比例约为 2:2:1, 各年龄区间的平均年龄分别为 33、38、43 岁, 则总平均年龄为 $\frac{33 \times 2 + 38 \times 2 + 43}{5} = 37$ (岁), B 项当选。

103. 【解析】A。2010 年, 41~45 岁的普通高中专任教师在 2000 年时年龄为 31~35 岁, 所以由表中数据可知, 所求为 239616-185873 $\approx 5^{****}$ (人) ≈ 5 (万人), A 项当选。

104. 【解析】B。四个选项年龄组的女性占比依次为 $\frac{95566}{248837}$ 、 $\frac{164175}{322829}$ 、 $\frac{122953}{272313}$ 、 $\frac{93641}{239616}$, 显然只有 2010 年 31~35 岁年龄组女性占比超过 50%, 占比最大, B 项当选。

105. 【解析】D。A 项, 根据表格第四列数据可知, 2010 年女性教师人数大于 2005 年女性教师人数, 错误。

B 项, 2005 年的 36~40 岁, 在 2010 年时为 41~45 岁, 则所求为 142633-69292 $\approx 7^{****}$ (人), 错误。

C 项, 2000~2010 年我国普通高中专任教师人数平均增速为 $\sqrt[10]{\frac{1518194}{756850}} - 1 \approx \sqrt[10]{2} - 1$, 显然不等于 10%, 错误。

D 项, 2000 年、2010 年我国未评职称的普通高中专任教师占专任教师总人数的比重分别为 $\frac{68253}{756850}$ 、 $\frac{97973}{1518194}$, 所求为 $\frac{97973}{1518194} - \frac{68253}{756850} \approx 6.4\% - 9\% \approx -2.6\%$, 正确, 当选。

以下 96~105 题为乡镇级试卷独有试题:

96. 【解析】B。全省第一、二批 40 个示范片 (含珠三角 6 市) 竣工项目 1711 个, 粤东、西、北 821 个, 则其所占比重为 $\frac{821}{1711} \approx 48\%$, B 项当选。

97. 【解析】B。第二批 391 个自然村中, 有 67.0% 的自然村实现通自来水, 则其个数为 $391 \times 67\% \approx 391 \times \frac{2}{3} \approx 130.3 \times 2 \approx 261$ (个), B 项最接近, 当选。



98. 【解析】D。村庄环境卫生完成率为 95.2%，自来水建设完成率为 86.9%，村巷道硬底化建设完成率为 68.3%，群众参与共谋共建情况成立村民理事会的占 99.7%。比较可得，首批示范片的自然村中，完成率最高的是群众参与共谋共建情况。D 项当选。

99. 【解析】A。各项完成率在第一、二批示范片中的差距分别是：村庄规划编制： $100\%-79.5\%=20.5\%$ ，村庄环境卫生： $95.2\%-79.3\%=15.9\%$ ，自来水建设： $86.9\%-67\%=19.9\%$ ，群众参与共谋共建情况： $99.7\%-98.2\%=1.5\%$ 。比较可得完成率差距最大的是村庄规划编制。A 项当选。

100. 【解析】C。A 项，由材料第二段可知，全省第一、二批 40 个示范区（含珠三角 6 市）启动建设项目中，粤东、西、北 1539 个，珠三角 1154 个，前者大于后者，正确。

B 项，由材料第二段可知，全省第一、二批 40 个示范区（含珠三角 6 市）启动建设项目中，粤东、西、北 1539 个，珠三角 1154 个，竣工项目中，粤东、西、北 821 个，珠三角 890 个，粤东、西、北启动项目比珠三角多，竣工项目比珠三角少，则其竣工率必小于珠三角，正确。

C 项，第一批成立村民理事会的自然村个数为 $375 \times 99.7\% = 375 - 375 \times 0.003 \approx 374$ （个），第二批成立村民理事会的自然村个数为 $391 \times 98.2\% = 391 - 391 \times 0.018 \approx 384$ （个），后者大于前者，错误。

D 项，由材料第三段可知，第一批示范片完成村庄规划编制的行政村个数为 $64 \times 100\% = 64$ （个），第二批示范片完成村庄规划编制的行政村个数为 55 个，前者大于后者，正确。

综上，C 项当选。

101. 【解析】A。A 项， $\frac{1710-1188}{1188} = \frac{522}{1188}$ 。B 项， $\frac{2408-1710}{1710} = \frac{698}{1710}$ 。C 项， $\frac{2908-2408}{2408} = \frac{500}{2408}$ 。

D 项同比下降，排除。对比 B、C 两项，C 项分子小、分母大，则分数较小，排除 C 项。对比 A、B 两项，分子增长约 $\frac{1}{3}$ ，分母增长约 $\frac{1}{2}$ ，分母增速更快，分数变小，则 A 项更大，当选。

102. 【解析】B。开展新型农村合作医疗的县数量÷县级区划数>90%，开展数量>县级区划数×0.9=县级区划数-县级区划数×0.1，即开展数量>县级区划数-县级区划数×0.1。定位表格可得 2010~2014 年我国开展新型农村合作医疗县数与县级区划数，则 2014 年： $2349 < 2854 - 285$ ；2013 年： $2489 < 2853 - 285$ ；2012 年： $2566 < 2852 - 285$ ；2011 年： $2637 > 2853 - 285$ ；2010 年： $2678 > 2856 - 286$ 。满足条件的有 2011 与 2010 两年。B 项当选。

103. 【解析】B。A 项， $\frac{1315-1087}{1087} = \frac{228}{1087}$ 。B 项， $\frac{1745-1315}{1315} = \frac{430}{1315}$ 。C 项， $\frac{1942-1745}{1745} = \frac{197}{1745}$ 。

D 项同比下降，排除。目测可得，B 项最大，当选。

104. 【解析】D。定位表格可得，2010~2014 年参加新型农村合作医疗人数最多的一年为 2010 年，8.36 亿；最少的一年为 2014 年，7.36 亿。故二者之差为 $8.36 - 7.36 = 1$ （亿）。D 项当选。

105. 【解析】A。A 项，新型农村合作医疗基金支出在 2014 年出现下降，说法错误。B 项，人数最少的与人均筹资最多的均为 2014 年，说法正确。C 项，新型农村合作医疗参与率最高的为 2013 年，说法正确。D 项，参加新型农村合作医疗人数最多的是 2010 年，说法正确。A 项当选。