

2015年广东公务员考试《行测》县级卷(解析)

来源: F 整理: 杨柳(微信: gwy288)

1、本题考查近义词辨析及固定搭配。

空格处与“令世人”搭配共同形容“答卷”，且根据后文的内容可知这份答卷是一份写满成就的答卷。选项中“令人瞩目”、“举世瞩目”为常见固定搭配，且多用于修饰“成就”。故D项为正确答案。

A项“侧目”指斜着眼睛看，表示畏惧或愤恨，如侧目而视。

B项“注目”强调集中目光，如这身打扮太惹人注目了。

C项“炫目”指耀眼夺目，如南京路上光彩炫目。

故正确答案为D。

【文段出处】《驾驭宏观经济的大哲学》

2、本题考查近义词辨析及固定搭配。

A项“深切”指深厚亲切，深刻切实，常与感情、感受等搭配，如深切同情，体会深切；B项“急切”重在强调急迫，如急切的心情；D项“恳切”侧重于诚恳，常与态度搭配，如态度恳切，恳切祝愿，与文段中百姓对党员干部的“希望”都无法搭配。C项“殷切”意为深厚而急切，这一词已经包括了深切与急切的涵义，语义更为丰富，且最常与希望、期待等词搭配使用。

故正确答案为C。

【文段出处】《领导干部要做清正廉洁的表率》

3、本题考查近义词辨析及搭配。

此题的核心解题点在于空格处所填词语与“历史使命”的正确搭配。A项指引重在方向性的引导，除了与人搭配外，常与精神、理想等词搭配使用，鲜少搭配“使命”。

C项指导意为指示教导，往往与较为明确具体的词语搭配，而文段中的“使命”过于抽象。

D项召集意为通知有关人员聚集，与文意完全不符。

B项召唤为比喻性的呼唤，常与使命、时代、历史等抽象名词搭配使用。

故正确答案为B。

【文段出处】《为实现“三个定位，两个率先”而奋斗》

4、本题考查关联词及成语含义辨析。

文段以“只有……才……”的必要条件关联词表明整个文段为解决问题的对策型文段，空格处应填入表达解决农业问题之意的成语。

A项迎刃而解原指劈竹子，只要破开头几节，下面的就迎着刀口裂开。比喻关键问题解决了，其他有关问题就很容易解决。重在强调解决问题，与文意相符。

B项水到渠成指水一流到，沟渠自然形成。比喻条件具备，事情就会成功。重在强调条件的重要性以及顺其自然，与文意不符。

C项立竿见影指竖起竹竿，在阳光下立刻便能见到竿影。比喻见效快。重在强调效果好，而非解决问题，与文意不符。

D项知难而进指明知有困难但仍然努力去做，不退缩。重在强调面对困难的态度，并无解决问题之意。

故正确答案为A。

【文段出处】《正确认识和解决当今中国农民问题》

5、本题考查成语含义及重点字词对应。与前文中“发展没有局外人”以及后文中“身先士卒”均可知，文段要强调对发展的积极参与。

A选项“置之度外”指(把生死、利害)放在考虑的范围之外(度：指个人考虑所及的范围)，与文意显然不符；

B选项“置身事外”一词中的“事”恰好对应了发展这件大事；

C选项“置之不理”指放在一边不予理睬，多搭配他人的言行，而非文段中的发展；

D选项“置若罔闻”指放到一边，好像没听见一样，显然重在以听不见表达漠不关心之意，亦无法与发展搭配。

故正确答案为B。

【文段出处】《干部是干出来的》

6、此题考查近义词辨析及搭配。

此题可从第二空入手。根据“不良习惯”的固定搭配排除B、D两项。“不当”多搭配行为。

反观A、C两项的第一空。“缺乏”重在强调少,没有;“流失”则为以前有,后来失去。与文段中“长期在外就餐且通常凑合应付”对应可知,这些营养素并非之前存在而后失去,而是由于吃饭凑合应付压根就没有。故排除C项。

故正确答案为A。

【文段出处】《亚营养百度百科》

7、本题考查近义词辨析及句子主干分析。

第一空分析选项,“制止”指用强力迫使行动停止或情况不再发生,显然无法与“涨价预期”搭配,违背常识,故排除B项。“抑制”为压抑、控制;“平抑”在抑制的基础上还含有使之平稳的涵义。可见“平抑”的语义更为丰富,故排除C项。

第二空分析句子主干,为“自住型商品房用地()了普通商品房用地”,显然“挤压”这个主动性动词更为合适,如用“缩减”,应为普通商品房用地被缩减。故排除A项。

故正确答案为D。

【文段出处】京地价三级跳明年房价难摁住

8、此题考查重点对应及近义词辨析。第一空根据后文的“激动了几天”可以对应得出,所填成语应表达心情十分激动之意。B项思潮起伏仅指思想活动十分频繁,并无激动之意;D项慷慨激昂用以形容满怀正气,激动昂扬,但特指讲话的语调及情绪,与原文阅读的大语境不符,故排除B、D两项。A项心潮澎湃指心里像浪潮翻腾。形容心情十分激动,不能平静;C项热血沸腾比喻激情高涨,均符合文意。

第二空区分改变和转变。二者均强调变,但改变搭配范围较广,转变则常搭配抽象名词,如转变思想、转变作风。文段搭配的名词为“道路”,故改变更为恰当。

故正确答案为A。

【文段出处】《书里的成功之道我能信多少》

9、本题考查近义词辨析及搭配。

本题第一空较难区分,且与“新潜力”的搭配均可。故可从后两空入手。第二空搭配名词为“新途径”,显然开辟更常与道路、途径、线路、领域等词连用。故可排除A、B两项。开发常与能源、新产品、智力等词搭配使用。

第三空寻求在寻找的基础上还含有追求、探求之意,语义更为丰富,且与“新突破”的搭配更为合适。故可排除C项。

故正确答案为D。

【文段出处】《在提高粮食生产能力上挖掘新潜力》

10、本题考查虚词,即分句间的逻辑关系。

改革开放是正在建设中的大厦与老百姓的需求是大厦的砖瓦之间并无B项的转折关系,亦非C项中的因果关系。故排除B、C。

A、D两项均为假设,均可填入。

需求是砖瓦,与每个党员干部必须给大厦添砖加瓦之间并非D项中“且”表达的并列关系,而是A项中“而”所表达的顺承关系。

故正确答案为A。

11、本题为心理理解题。

文段首句提出治理大气污染这一话题,后两句以“同时”连接的并列结构可知,政府与公民都需要发挥作用,故B项正确。

A、C两项分别侧重于公民和政府,不够全面;D项偷换时态,文段为对未来的倡导,D项中的“已经”偷换为对现状的描述。

故正确答案为B。

12、本题为心理理解题。

首先根据“人民福祉”这一主题词可排除B项。文段以“不同于历史上……而是包括……”表达对历史与现在的对比,A项准确的表达了这一对比。C项仅说明了现在,而未体现出前后的对比,故不够准确,D项的“已经……过渡”说明这一过渡已经完成,即人民福祉仅包括精神层面,与文意中物质、精神都包括的语义不符。

故正确答案为 A。

13、本题为中心理解题。

文段为分一分结构,从两方面指出智库应如何对公共事务进行探讨。第一句以“应”为标志,强调“基于科学的分析和论证”;第二句以“要”为标志,强调“从客观事实出发”,综而观之,C项中的“科学客观”对此二者进行高度概括。

A项为对智库的定义,非文段重点;B项偏离了探讨公共事务这一主题词;D项仅针对第一部分阐述,过于片面。

故正确答案为 C。

14、此题考查细节辨析。此题可用细节题中的相对绝对法确定答案。A项中的“必经之路”、B项中的“都”表述均过于绝对,说法不够准确,故排除。D项亦缩小范围,文段中意为状元可进入翰林院,并非翰林院里只有状元。

故正确答案为 C。

15、本题为中心理解题。

文段结构非常清晰,首句提出淡化 GDP 增长目标是大势所趋,随后以“因为”为标志,详细阐述这一趋势出现的原因,故正确答案为 D。

A项为原因内容,非文段重点。B项为无中生有。C项亦在原因解释中,非文段重点。

故正确答案为 D。

16、本题考察细节的一一对应。A项中饮食结构与人情绪好坏之间的条件关系属于无中生有;B项内容表述过于绝对,文段中明确表示饮食习惯难以通过干预而改善的群体为消极悲观者;D项程度过重,文段中为“改善的情况不理想”而非“无法改善”。C项内容对应首尾句。

故正确答案为 C。

17、本题为中心理解题。文段以问句开头,引出经济增长与人口老龄化之间关系这一话题,随后进行分析。最后以事实证明,人口老龄化需要综合考虑,方可客观分析其对经济的影响。B项中“多角度”一词为综合考虑的同义替换,故正确答案为 B。

A项中的完全与 C项中的任何表述过于绝对,较易排除。D项观点并非文段的观点。

故正确答案为 B。

18、本题为主旨化的细节判断题。文段先以雾霾天气引出精神雾霾这一话题,中间对精神雾霾的形成原因加以分析,最后以设问句给出对策,即“借助文艺的力量”,故 A项正确。

B、D两项均为二者对比,属无中生有。C项的原因过于片面。

故正确答案为 A。

19、本题考察接语衔接,重点关注给出文段的最后一句。前文介绍了现代社会中“金钱决定一切”“金钱决定婚姻”的大背景,尾句以设问句的形式出现,可知作者的观点是完全否定“金钱决定一切”,接下来最可能做出的结论应与此紧密衔接。D项符合作者态度。

A项的“美貌与激情”为无中生有,故排除;B项感情最重要,经济保障无需考虑的表述过于绝对,故排除;C项重点仍在财富和地位,与文段矛盾,故排除。

故正确答案为 D。

20、本题为中心理解题。文段为并列结构,从传统零售业和传统制造业两个角度,论述了其各自存在的弊端,并提出互联网可以予以解决,突出了当今互联网对传统零售业和传统制造业产生的良性影响。结合选项可知,D项为正确答案。

A项中“信息不对称”仅仅是传统零售业中的问题,概括不够全面;B项未包含“互联网”这一主题词;C项中“传统行业”相对于原文中传统零售业和传统制造业为概念扩大。

故正确答案为 D。

21、方法一:原数列两两作差,得到新数列:7、21、63、(),新数列是公比为 3 的等比数列,故括号内应为 $63 \times 3 = 189$ 。题干所求项应为 $94 + 189 = 283$ 。

方法二:观察题干,容易发现 $3 \times 3 + 1 = 10$ 、 $10 \times 3 + 1 = 31$ 、 $31 \times 3 + 1 = 94$,所求数字为 $94 \times 3 + 1 = 283$ 。
故正确答案为 C。

22、方法一:

原数列两两作差,得到新数列M: 8、20、38、62、()。继续两两作差得到新数列N: 12、18、24、(), 是公差为6的等差数列,故数列N括号里是30。数列M括号内为92,进而推出题干所求为 $130 + 92 = 222$ 。

方法二:

这道题也能看成幂次修正数列, $1^3 + 1 = 2$ 、 $2^3 + 2 = 10$ 、 $3^3 + 3 = 30$ 、 $4^3 + 4 = 68$ 、 $5^3 + 5 = 130$, 所以题干所求应为 $6^3 + 6 = 222$ 。

故正确答案为A。

23、题干数列较长,考虑分组。

方法一:

两两分组, $19 - 18 = 1$ 、 $26 - 24 = 2$ 、 $33 - 30 = 3$ 、 $40 - () = 4$, 分组后做差得到自然数列,故题干所求数为36。

方法二:

按照奇偶项划分,奇数项组成新数列A: 19、26、33、40,是公差为7的等差数列。而偶数项组成的新数列B: 18、24、30、(),是公差为6的等差数列,则括号所求为 $30 + 6 = 36$ 。

故正确答案为C。

24、分母变化幅度很大,倍数关系为2、3、7,与前三项分子相同。再观察分子, $5 - 2 = 3$ 、 $10 - 3 = 7$ 、 $30 - 7 = 23$ 、 $210 - 23 = 187$ 。故题干所求分数的分子应为 $210 - 23 = 187$,分母为 $23 \times 210 = 4830$ 。

故正确答案为D。

25、表格题目。按照列,或者按照行观察表格,数值较大的数字位置不固定,和差倍比也不能成关系。然后考虑每一行、每一列相加的和,结果都为148。所以左上角括号的数字应该为 $148 - 14 - 19 - 102 = 13$ 。

故正确答案为B。

26、三个人没有借阅过的杂志分别是25本、30本、40本,共95本。要让共同借阅的杂志最少,就让没有阅读过的杂志不重复,取极大值。所以共同借阅的杂志最少 $100 - 95 = 5$ 本。

故正确答案为A。

27、构造思维。要让某一个抽奖箱放最多奖品,那么另外3个抽奖箱就要放最少的奖品。因为箱子的奖品数量是不等的,所以我们设3个箱子的奖品数量为1、2、3,所以最多奖品的箱子有 $18 - 1 - 2 - 3 = 12$ 个奖品。

故正确答案为C。

28、方法一:设三种水果分别卖 x 、 y 、 z 千克,根据题意可得:

$$x + y + z = 100 \quad ①$$

$$10x + 12y + 16z = 1316 \quad ②$$

$$12y + 16z = 1016 \quad ③$$

② - ③得 $10x = 300$,所以每千克10元的水果售出了30千克。

方法二:三种水果一共卖了1316元,12元和16元的水果一共卖了1016元,则每千克10元的水果一共卖了 $1316 - 1016 = 300$ 元,此水果一共售出了 $300 \div 10 = 30$ 千克。

故正确答案为B。

29、设原来的速度为每分钟 x 米,可得 $30x = 10(x + 50) + 2000$,解得 $x = 125$,所以从家到工厂的距离为 $125 \times 60 = 7500$ 米=7.5千米。

故正确答案为B。

30、设原来一种布料有 x 米,可得 $2(x - 25) = x - 12$,解得 $x = 38$,所以两种布料原来一共有 $38 \times 2 = 76$ 米。

故正确答案为D。

31、设参加该次运动会的总人数为 x 人,根据三集合容斥原理非标准型公式可得: $49 + 36 + 28 - 13 - 9 \times 2 = x$,采用尾数法,x的尾数为2。

故正确答案为B。

32、原来一共插了 $400 \div 16 = 25$ 面旗。题中5面彩旗没动,一共分隔出5段跑道,每段 $400 \div 5 = 80$ 米。在被分隔出的80米内,原来是16米一个小段,现在被修改成另外一个长度 x 。两种情况下,前后两端的彩旗都没

动,中间全部被移动,那代表 x 与 16 的最小公倍数为 80。代入选项, C、D 两项都符合要求,但题目求最大值,则选 C。

故正确答案为 C。

33、采用赋值法设手机满电电量为 210,那么通话每小时消耗 35,待机每小时消耗 1。设乘坐火车时长为 T ,可得 $\frac{35T}{2} + \frac{T}{2} = 210$,解得 $T = 11\frac{2}{3}$ 。

故正确答案为 D。

34、设考生一共 x 人,则有

$$153 \times 24 + 62(x - 153) = 59 \times 92 + 54(x - 59) \Rightarrow 153 \times 24 + 62x - 153 \times 62 = 59 \times 92 + 54x - 54 \times 59 \Rightarrow 62x - 54x = 59 \times (92 - 54) + 153 \times (62 - 24) \Rightarrow 8x = 38 \times 212 \Rightarrow x = 19 \times 53, x$$
 尾数为 7。

故正确答案为 C。

35、取时间的最小公倍数,设一箱文件的工作量为 9,则小张、小钱、小周的效率分别为 2、1、3,三人同时工作,整理两箱共需要 $9 \times 2 \div (2 + 1 + 3) = 3$ 小时,小张的工作量为 6,剩余 3 由小周做;小钱的工作量为 3,剩余 6 由小周做。所以小周在两边的工作量之比为 $1:2$,时间比也是 $1:2$ 。

故正确答案为 A。

36、元素组成相似,考查元素运算。两组图形外框相同,不做考虑,第一组图形内部,图一黑点减去图二黑点等于图三黑点。规律应用在第二组图,应保留最右边两个黑点。

故正确答案为 C。

37、思路一:元素组成相似,考虑元素遍历。第一组图形中,所有图形都包含花朵样式,考查局部遍历。同理,第二组图形中图一与图二相同元素为 B 项所显示的样式。

思路二:元素组成相似,考虑元素运算。第一组图形中,图一与图二去异存同得到图三。同理,第二组图形中图一与图二去异存同可得 B 项。

故正确答案为 B。

38、观察图形,图形存在的部分在递减,考虑数量规律,所有图形都是由等长的线段组成,分别为 12、11、9、6、?,两两之间的差为 1、2、3、(4),则问号处应为 $6 - 4 = 2$ 条,D 项符合规律。

故正确答案为 D。

39、出现小黑点,考虑功能元素,考虑点与其他元素之间的位置关系,发现所有黑点都仅出现在图形的锐角处,A、B 两项存在直角处小黑点,C 项存在钝角处小黑点,排除 A、B、C 三项。

故正确答案为 D。

40、观察第一组图,发现黑色方块在沿着长方形内边逆时针旋转,每次都移动一格。同理,第二组图中,第一个图形中的四个黑色扇形逆时针移动一格得到第二个图形,如果再逆时针移动一格得到 B 项。

故正确答案为 B。

41、图形组成相似,相对位置明显,考虑位置规律。第一组图形中,图一沿 y 轴翻转得到图二,图二沿 x 轴翻转得到图三。同理,第二组图形中,图一沿 y 轴翻转得到图二,则图三应为图二沿 x 轴翻转得到。

故正确答案为 B。

42、图形组成凌乱,且数量关系明显,考虑数量规律。先看整体,元素个数不一样,第一组图形中元素个数分别为 7、6、5 个,依次递减,同理可知第二组图形中元素个数应为 6、5、(4) 个,排除 B、D 两项。再看局部,元素种类不一样,第一组图形中元素种类分别为 2、3、4 个,依次递增,同理可知第二组图形中元素种类应为 1、2、(3) 个,排除 A 项。

故正确答案为 C。

43、方法一:

本题注意观察图形中黑色方块的部分。都是一笔画构成,故排除 B、C 选项,并且在一笔画形成的图形中没有相交的点,故排除 D 选项。

方法二:

本题中每幅图黑色方块都只在 5×5 宫格的最外圈和对角线位置出现,排除 B、C、D 三项。

故正确答案为 A。

44、元素组成凌乱,考虑数量规律。观察发现图形都是一个整体,封闭空间较多,先考虑数面,图形面的数量

分别为 4、3、4、3、(4), A、C 两项都为 4 个面, 无法确定选项, 排除数面。再考虑数线, 线段有曲有直, 没有明显规律, 但数线有一个特殊考点: 一笔画。所有图形都是一笔画图形, 选项中只有 B 项是一笔画。故正确答案为 B。

45、九宫格图形, 一般考查横竖规律。元素组成看似凌乱, 数量上又无明显规律, 因此, 只能从图形的样式入手。观察发现, 第一行都有圆, 第二行都有正方形, 考查局部遍历, 第三行相同元素为三角形, 应选包含三角形的, 只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

46、第一步: 判断题干词语间逻辑关系。商场与小卖部是并列关系, 且功能对应都是出售商品, 区别在于规模大小不一样, 前者规模较后者规模更大。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 县城与乡村是并列关系, 但没有功能的对应, 县城属于我国行政区划, 村不属于行政区划, 排除。

B 项: 拖拉机是农用车的一种, 二者是种属关系, 排除。

C 项: 水稻和莲藕为并列关系, 都为农作物, 都能作为食物, 不存在规模上的比较, 排除。

D 项: 工厂和作坊是并列关系, 且功能对应, 都是生产商品区别同样在于规模大小不一样, 前者规模较后者规模更大, 与题干逻辑关系一致, 当选。

故正确答案为 D。

47、第一步: 判断题干词语间逻辑关系。“天真”与“幼稚”是并列关系, 从词意上看, “天真”和“幼稚”为近义词; 从词性上看, 二者都是形容词, “天真”为中性词, “幼稚”为贬义词。第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: “小偷”和“强盗”是对两种不同性质的犯罪人员的定义, 没有词性上的区分, 排除。

B 项: “懵懂”和“糊涂”都是用来形容不明事理, 对事物的认识模糊或混乱。二者都是形容词, “懵懂”是中性词, “糊涂”是贬义词, 与题干逻辑关系一致, 当选。

C 项: “公正”是不偏私, 正直(不偏不倚, 端正刚直)。“公平”是不偏袒。二者是并列关系、近义词, 但二者都不是贬义词, 排除。

D 项: “懦弱”和“忍让”无法构成并列关系, “懦弱”是形容词, 指软弱无能, 不坚强。“忍让”是动词, 指容忍退让, 排除。

故正确答案为 B。

48、第一步: 判断题干词语间逻辑关系。高大和渺小是反义词关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。A 项: 无穷和无尽都是指没有穷尽的意思, 是同义词关系, 排除。B 项: 春种是指春天耕种, 秋收是指秋天收获, 二者不构成反义词关系, 排除。C 项: 赞誉是指赞美称扬, 诋毁是指污蔑诽谤, 二者构成反义词关系, 当选。D 项: 牛奶和面包都是食品, 是并列关系, 不构成反义词关系, 排除。故正确选项为 C。

49、第一步: 判断题干词语间逻辑关系。计算与电脑是功能对应关系, 电脑的功能之一是计算, 从词性上看, 计算是动词, 电脑是名词。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。A 项: 可乐和饮料属于种属关系, 可乐是一种饮料, 排除。B 项: 热水和茶壶是对应关系, 但不是功能对应, 茶壶可以用来装热水, 从词性上看, 热水是名词, 排除。C 项: 载货和货车是功能对应关系, 货车的功能之一是载货, 从词性上看, 载货是动词, 货车是名词, 与题干逻辑关系一致, 当选。D 项: 火焰与灶台是对应关系, 但不是功能对应, 从词性上看, 火焰是名词, 排除。

故正确答案为 C。

50、【解析】第一步: 判断题干词语间逻辑关系。和平与战争是并列关系中的矛盾关系。矛盾关系是指非 A 即 B, 没有第三种情况存在。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。A 项: 小生与老生属于并列关系中的反对关系, 小生和老生都属于京剧生(生指剧中男主角), 小生扮演青年男性, 老生扮演中年以上、性格正直刚毅的正面人物, 京剧生有老生、小生、外、末 4 个支系, 另有红生一行。反对关系是指除了 A 和 B 以外, 还有其他情况存在, 排除。B 项: 油画与素描属于并列关系中的反对关系, 油画和素描是绘画的不同表现形式, 绘画还包括水彩画、水粉画、白描、山水画等不同的表现形式, 排除。C 项: 遗传和变异是生物繁衍、生命进程中的一部分, 属于并列关系中的反对关系, 排除。D 项: 整齐和凌乱是并列关系中的矛盾关系, 不整齐指的就是凌乱, 与题干逻辑关系一致,

当选。

故正确答案为 D。

51、第一步：判断题干词语间逻辑关系。艳羡与嫉妒是近义词关系，从感情色彩上看，艳羡是中性词，嫉妒是贬义词。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。A 项：崇拜与迷信是近义词关系，从感情色彩上看，崇拜是中性词，迷信是贬义词，与题干逻辑关系一致，当选。B 项：增长与衰退是反义词关系，排除。C 项：淡漠与热心是反义词关系，排除。D 项：排放与污染不是近义词关系，排除。

故正确答案为 A。

52、第一步：判断题干词语间逻辑关系。花木与盆景是对应关系，盆景由花木制作而成，且花木是盆景的主要制作材料。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。A 项：布料与窗帘是对应关系，窗帘由布料制作而成，且布料是窗帘的主要制作材料，与题干逻辑关系一致。B 项：轮胎与汽车是组成关系，排除。C 项：墨水与书画是对应关系，但书画不是由墨水制作而成，排除。D 项：石头与假山是对应关系，假山由石头制作而成，且石头为假山的主要制作材料，与题干逻辑关系一致。进一步对比 A、D 两项，假山和盆景均为观赏性景物，而窗帘不符合这一特质，D 项更贴合题干的对应关系。

故正确答案为 D。

53、第一步：判断题干词语间逻辑关系。近视与远视为相反相对的两种状态，且均为人体的一种非健康状态。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：雨水与冰雹是并列关系，排除；

B 项：瘦弱与肥胖是相反的状态，且均为人体的一种非健康状态，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：前进与后退仅为反义关系，与人体健康无关，排除；

D 项：收缩和松弛不是反义词，收缩的反义词应该是扩大，松弛的反义词应该是紧绷，排除。

故正确答案为 B。

54、第一步：判断题干词语间逻辑关系。散步、走路和赶路属于并列关系，都是指走路，且存在程度上的差异，三个词所形容的走路速度上越来越快。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。A 项：战斗、战役与战争属于并列关系，区别在于规模大小，但战役、战争是不同规模的战斗，逻辑关系不一致，排除。B 项：想象与幻想属于种属关系，排除。C 项：休闲与无聊、空虚不构成关系，排除。D 项：好感、喜欢与热爱属于并列关系，且存在程度上的差异，好感是轻微的喜欢，热爱是强烈的喜欢，三个词所形容的爱的程度越来越深，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

55、第一步：判断题干词语间逻辑关系。空调对空气制冷形成冷气，冷气与空气是种属关系，三者都是名词。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。A 项：电视对信号转换形成图像，图像是一种信号，与题干逻辑关系一致，当选。B 项：烹饪是动词，排除。C 项：烤箱对面粉烘培做成面包，但面包不是面粉的一种，不构成种属关系，排除。D 项：提炼是动词，排除。

故正确答案为 A。

56、第一步：先翻译题干。 - 准时到达 → 下雨； - 准时到达。

第二步：逐一判断选项。根据前推后原则， - 准时到达可推知一定下了雨。

故正确答案为 C。

57、本题可用排除法，由于甲是乙的父亲，可知：甲 > 乙，因此乙肯定不是年龄最大的，排除 B；由丙是甲的弟弟，可知甲 > 丙，因此丙肯定不是年龄最大的，排除 C；由丁是丙的母亲，可知丁 > 丙，而丙是甲的弟弟说明甲与丙是同辈，因此丁肯定也大于甲，排除 A，故丁年龄最大。

故正确答案为 D。

58、第一步：找到论点论据。论点：无须节约使用淡水资源。论据：海水经过海水淡化技术的处理可变成淡水，海水的量巨大。

第二步：逐一分析选项。A 项：近海海水污染严重说明近海海水被淡化的可行性不大，补充反面论据进行削弱，但是只说到了近海海水污染，属于局部削弱。B 项：淡化成本高说明海水淡化有难度，通过这样的方式转化水资源并不现实，仍然需要节约用水，补充反面论据削弱题干。C 项：冰川水可替代海水淡化，跟海水能否变成淡水及到底需不需要节约用水均没有直接的联系，故属于无关选项。D 项：总量恒定说明水资源的

量永远不会变少,不需要节约,通过补充新论据支持了论点。A 属于局部削弱,削弱力度没有 B 强。故正确答案为 B。

59、第一步:找到论点和论据。论点:甲公司产品的质量没有乙公司的好。论据:甲公司售后服务部门接到的产品投诉电话是乙公司的 3 倍。

第二步:逐一判断选项。A 项:操作简单与质量好坏无关,属于无关选项,排除。B 项:咨询电话并非投诉电话,与产品质量无关,也无法说明甲的投诉电话到底是不是乙的 3 倍,因此,属于无关选项,排除。C 项:电话机数量与产品质量无关联,属于无关选项,排除。D 项:表明甲公司产品市场占有率是乙公司的 3 倍多,而接到的产品投诉电话仅为乙公司的 3 倍,说明甲公司的投诉率要比乙公司低,即:甲公司产品质量反而比乙公司更好,削弱论点,当选。

故正确答案为 D。

60、分析题干已知条件可知:①男>女;②理>文。

由于高中只有文科班和理科班,①可以转化成③男(理+文)>女(理+文),

即:男理+男文>女理+女文;

同理②可以转化为④理(男+女)>文(男+女),即:男理+女理>男文+女文;

③ + ④可得:2 男理+男文+女理>2 女文+女理+男文

去掉相同项可知 2 男理>2 女文,即男理>女文,只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

61、第一步:找到论点和论据。论点:今年 1 月份以来流感患者数量的明显下降得益于新型特效药的使用。无明显论据。

第二步:逐一判断选项。A 项:时间的说明与特效药毫无关联,2 月份是流感的高发期无法证明 1 月份流感数量下降的原因是什么,为无关选项,排除。B 项:流感患者很少去医院治疗无法说明是否使用药物,为无关选项,排除。C 项:具有抗药性并不能说明特效药无效,抗药性针对的一定是使用过的药物,而非新研发的药物,因此,为无关选项,排除。D 项:患者使用特效药少,流感患者数量却明显下降,说明流感人数的下降并非特效药的功劳,削弱论点,当选。

故正确答案为 D。

62、第一步:找到论点和论据。论点:科学研究(经常使用左手能更好地锻炼右脑,使得人的形象思维能力增强,更利于促进创造性思维的发展)不可信。论据:经常使用左手能更好地锻炼右脑,使得人的形象思维能力增强,更利于促进创造性思维的发展。

第二步:逐一判断选项。A 项:谈论的是右手的作用,题干谈论的是左手的作用,话题不一致,为无关选项,排除。B 项:用右手的人数大大超过左手的人数,说明左撇子在人群中本身比例不高,可见发明家中左撇子比例不高很正常,不能由此得出科学的研究的结论不可信,削弱论证,当选。C、D 两项:都在说发明创造和形象思维之间不存在关系,也就证明了题干中科学的研究的不可信,都属于加强论点,排除。

故正确答案为 B。

【本题相关知识点】论据是一对矛盾现象。如果给出理由,能够解释两种现象可以并存,那么说明结论是可信的。(题干的论点说结论不可信,也就是说把矛盾解释通了即为反驳论点。B 项为反驳论点)如果给出理由达到激化矛盾,或者加强矛盾,也就意味着支持了论点“结论不可信”。C、D 两项为支持论点。

63、第一步:找到论点和论据。论点:建立良好的夫妻关系,夫妻之间应当尽量有相同的作息时间。论据:作息时间不同的夫妻发生争吵的次数比作息时间基本相同的夫妻更多。

第二步:逐一判断选项。A 项:“往往以作息时间不同来表现不满”为产生矛盾之后,是矛盾的结果而非原因,因果倒置,削弱论证,当选。B 项:同事关系不代表作息一定相同,可能一个白班一个晚班,二者没有必然联系,为无关选项,排除。C 项:“作息时间不同的夫妻更容易产生矛盾”,意思即为“作息时间相同的夫妻不容易产生矛盾”,加强论点,排除。D 项:“生活习惯不同”才是夫妻产生矛盾的主要原因,而非作息时间不同,属于他因削弱,相比 A 项削弱论证力度更弱,排除。

故正确答案为 A。

64、方法一:第一步:整理题干找矛盾,乙、丁说法矛盾,必有一真。第二步:确定其他命题的真假,题干中说只有一个人说对了,说明甲、丙、戊都不对,则周一、周五、双休日必不对,排除 A、C、D 三项。

方法二:采取代入排除法验证求解。A 项:当为周一时,丙与丁都说对了,与题干条件不符,排除。B 项:当为周三时,仅为丁说对了,与题干条件吻合。C 项:当为周五时,丁与戊都说对了,与题干条件不符,排除。

D 项: 当为周六时, 甲与乙都说对了, 与题干条件不符, 排除。

故正确答案为 B。

65、根据题干条件, 可列表为

名次	1	2	3	4	5	6	7	8
得分	10	8	6	5	4	3	2	1
队伍	丁							丙

①: 因乙队两名选手排名相连, 甲队选手排名均为偶数, 且乙队两名选手排名在甲队两名选手之间, 故甲队两名选手的排名不能为 2、4 或 4、6, 只能为 2、6 (若为 2、4 或 4、6, 则乙队两名选手排名就不能在甲队之间)。甲为 2、6;

②: 乙队两名选手同时也在丙队两名选手之间, 丙队选手排名一个是奇数一个是偶数, 其中一个为第 8 名, 另一个只能为 3 名 (若为第 5 或 7 名, 则乙队两名选手不能在丙队之间)

③: 乙队两名选手排名相连, 只能为第 4、5 名, 最后推出第 7 名为丁。

正确排名如下:

名次	1	2	3	4	5	6	7	8
得分	10	8	6	5	4	3	2	1
队伍	丁	甲	丙	乙	乙	甲	丁	丙

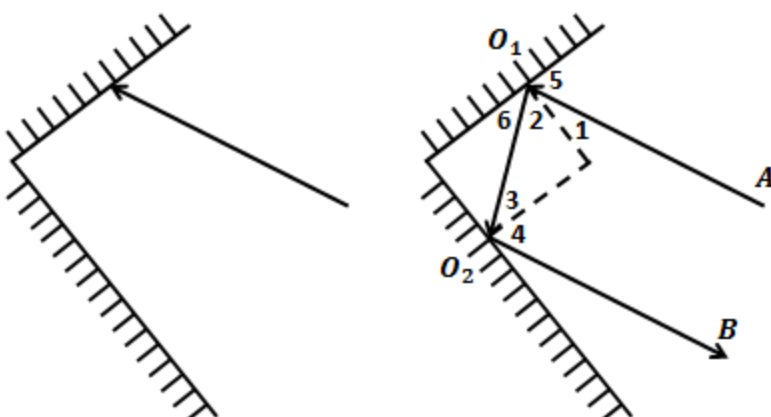
甲队得分 11 分, 乙队得分 9 分, 丙队得分 7 分, 丁队得分 12 分, 其排名为: 丁 > 甲 > 乙 > 丙。

故正确答案为 D。

66、方法一:

根据光的反射规律: 反射角等于入射角, 画出光路图, 容易证明出射光线和入射光线平行。

方法二: 考察光的反射问题, 平面镜成像。



命题意图: 熟练平面镜成像作图技巧

思路点拨: 根据反射定律图解如图所示:

由 $\angle 1 = \angle 2$ (反射定律)

$\angle 6 = 90^\circ - \angle 2$, $\angle 5 = 90^\circ - \angle 1$, 所以 $\angle 5 = \angle 6$ 。

因 $NO_1 \perp NO_2$ (两镜垂直, 法线也垂直)

所以 $\angle 2 + \angle 3 = 90^\circ$, $\angle 1 + \angle 4 = 90^\circ$ 。

即 $\angle 2 + \angle 3 + \angle 1 + \angle 4 = 180^\circ$

即 $\angle AO_1O_2 + \angle O_1O_2B = 180^\circ$, AO_1 为入射光线, O_2B 为反射光线。

即 $AO_1 \parallel O_2B$ 且反向。

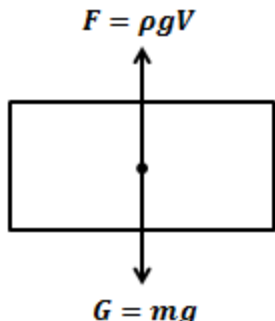
故正确答案为 A。

67、方法一:

水温升高前 $F_{\text{浮}} = G$, 水温升高后, 试管内的气体膨胀, 排水量增加。根据浮力公式 $F_{\text{浮}} = \rho_{\text{液}} g V_{\text{排}}$, 浮力增大, 而试管重力不变, $F_{\text{浮}} > G$, 故试管上浮。

方法二:

本题考察受力分析。



如图所示, 将试管看做一个整体, 此时试管受到向上的浮力 $F_{\text{浮}} = \rho_{\text{液}} g V_{\text{排}}$ 和向下的重力 $G = mg$ 。

初始状态, 温度未升高时, 二力平衡, 此时 $F_{\text{浮}} = G$ 。

状态改变, 温度升高, 根据理想气体状态方程, $pV = nRT$, T 升高, 其他条件不变, 则 V 升高, 则试管内封闭的气体的体积将会增加, $V_{\text{排}}$ 增加, 则 $F_{\text{浮}}$ 增加, 即向上的力增加, 则该试管将向上浮。

故正确答案为 B。

68、方法一:

根据牛顿第三定律, 小球 A 对木块 B 的作用力和木块 B 对小球 A 作用力相等, 与其他因素无关。故 A、D 错。小球 A 下滑过程中相对木板的位置发生了变化, 是运动的, 故 C 项错。由于惯性, 碰撞后木块 B 一直向右运动, 没有摩擦, 将保持匀速直线运动。A 碰撞后有三种可能: 质量比 B 大, 将直接以小于 B 的速度向右运动, 因没有摩擦而保持匀速; 质量比 B 小, 先反弹, 冲上斜面, 再滚下来, 最后向右匀速运动, 若速度比 B 大, 追上后继续碰撞, 重复前面过程, 最终以小于木块 B 的速度向右做匀速直线运动; 质量和 B 相等, 碰撞后小球 A 保持静止, 而静止是一种特殊的匀速直线运动。

方法二:

本题考察力学与运动问题。

A 项错误, 小球 A 对木块 B 的作用力只有水平方向的力, 不存在竖直方向力, 因此小球 A 对木块 B 的作用力等于木板对木块 B 的摩擦力, 与木块 B 受到的重力无关。

B 项正确, 根据惯性定律(牛顿第一运动定律): 任何物体都要保持匀速直线运动或静止状态, 直到外力迫使它改变运动状态为止。木板表面光滑且足够长, 则不受到任何摩擦力, 小球 A 撞击木块 B 后二者视为一个整体(忽略能量损失), 二者将一直保持匀速运动状态。

C 选项错误, 小球 A 向下滑动, 木板为参照物, 木板与斜面均未动, 小球相对于斜面在向下滑动, 故小球 A 是运动的, 而非静止的。

D 选项错误, 根据对 A 选项的分析, 我们可知小球 A 与木块 B 的作用力只存在于水平方向, 与竖直方向的重力无关。

故正确答案为 B。

69、方法一:

S_1 、 S_2 闭合时, $A_2 = 0$, $V_1 = V_2 =$ 电源电压。 S_2 断开后, $A_1 = A_2$, 但比 S_2 断开前小, 故 A、B 错。 S_2 断开后, V_1 仅为 R_1 两端的电压, V_2 仍与电源电压相等, 故 C 选项错误, D 选项正确。

方法二:

本题考察电路分析。

电压表 V_2 测量的始终是电源两端的电压, 与开关 S_2 是否闭合无关, 故 V_2 的示数始终不变。

两个状态的详细分析: 开关 S_2 闭合, 电流只通过电阻 R_1 和电流表 A_1 , 未通过 R_2 和 A_2 , 电压表 V_1 和 V_2 都是测的

电源电压;开关 S_2 断开,电流经过两个电阻和两个电流表,电压表 V_1 测电阻 R_1 的电压, V_1 示数变小了,电流表 A_2 示数由0到有变大了,电流表 A_1 示数变小。因此 A_1 示数变小, A_2 示数变大, V_1 示数变小, V_2 的示数始终不变。

故正确答案为D。

70、方法一:

溶解度与温度有关,故A错。B的溶解度随温度升高而降低,故B错。 t_1 时A的饱和溶液降温,将有溶质析出,故C错。 t_2 时B的饱和溶液降温至 t_1 ,溶解度将增大,故D项正确。

方法二:

本题考察溶解度曲线。溶解度曲线:溶解度曲线定义是同种物质在不同温度下的溶解度绘制出来的曲线。由于固体物质的溶解度随温度变化而变化,随温度一定而一定,这种变化可以用溶解度曲线来表示。我们用纵坐标表示溶解度,横坐标表示温度,绘出固体物质的溶解度随温度变化的曲线,这种曲线叫做溶解度曲线。

由物质A和物质B的溶解度曲线,我们可知,当温度在 t_1 ℃以下时,物质B的溶解度高于物质A的溶解度;温度到达 t_1 时,二者溶解度相同;当温度大于 t_1 ℃后,A物质的溶解度始终高于B物质的溶解度。

A选项错误,溶解度曲线可以用于比较相同温度时(或一定温度范围内)不同物质溶解度的大小,不能笼统说A物质的溶解度一定大于B物质的溶解度;

B选项错误,观察溶解度曲线可知,A物质的溶解度随着温度的升高而增大,曲线为“陡升型”,B物质的溶解度随温度的升高而减小,曲线为“下降型”;

C选项错误,对 t_1 ℃时的A物质饱和溶液降温,则随着温度的降低,A物质的溶解度也降低,A物质始终为饱和溶液;

D选项正确,对 t_2 ℃时的B物质的饱和溶液降温,则随着温度的降低,B物质的溶解度升高,将能溶解更多的B物质,不会达到饱和即没有B物质的析出。

故正确答案为D。

71、D项正确,京剧脸谱中,白色一般表示阴险奸诈,如曹操、赵高。A项忠勇侠义一般用红色来表现,如关羽、姜维、常遇春;B项刚烈正直一般用黑色来表现,如包拯、张飞、李逵等;C项粗豪暴躁一般用蓝色或绿色来表现。

故正确答案为D。

72、蜻蜓的幼虫要生活在水里,为繁衍后代,蜻蜓要在有水的地方产卵。因此,蜻蜓点水实为蜻蜓产卵,卵排到水中,附在水草上,不久便孵出幼虫。

故正确答案为C。

73、判断一个反应是否为化学反应的依据是反应是否生成新的物质。题干四个选项中,只有B项有新的物质形成,“灰”便是“蜡炬”经过不完全燃烧生成的炭和蜡炬中杂质燃烧后的产物。A、C、D项都属于物理现象,没有发生化学反应。

故正确答案为B。

74、标语①不合法,根据《消费者权益保护法》的相关规定,对于未标明“处理品”或瑕疵状况的特价商品,如果该商品存在质量问题,经营者也应承担包修、包退、包换的“三包”义务。

标语②不合法,按相关规定,提供发票是商家的义务,和打折没有关系,商家不得以打折为由拒开发票。消费者如发现商家以任何理由拒开发票,可以向税务部门举报。

标语③是商家保护自身合法权益的声明,是合法有效的声明。

标语④不合法,商场没有处罚权,“偷一罚十”属于无效声明。

综上,四个标语中①②④均不合法。

本题为选非题。故正确答案为B。

75、《注册资本登记制度改革方案》取消了公司最低注册资本限制,可见这项改革最有可能产生的传导效应,首先应该是注册资本降低,接着创业成本随之下降,人们创业的积极性从而得到提高,同时带动就业。

故正确答案为C。

76、火车诞生于在第一次工业革命中,汽车发明于第二次工业革命中,计算机、网络等信息科学技术则是第三次科技革命的成果。而大学早在第一次工业革命之前就存在。由此可推断,选项所涉及的四个职业,按时间先

后顺序排列，应该是大学教师、火车司机、汽车修理工和软件工程师。

故正确答案为 A。

77、碳酸镁具有很强的吸湿作用。举重运动员、体操运动员在比赛时，手掌心常会冒汗，而湿滑的手心会使摩擦力减少，因此在赛前涂抹些碳酸镁，能够吸去掌心汗水，从而增加掌心与器械之间的摩擦力，使运动员能握紧器械，提高动作质量。

故正确答案为 B。

78、存款准备金率是存款准备金占其存款总额的比例。由此可知，下调存款准备金率，意味着存放在中央银行的存款准备金减少，货币供应量得到释放，商业银行可用资金增多，信用扩张能力增强，贷款上升，通货膨胀压力也上升。

故正确答案为 A。

79、冰冻的肉类在水中比在同温度的空气中解冻得快，这是因为水的热传递性比空气好，水能够较快的将热量转移给冻肉，使其更快解冻。

故正确答案为 C。

80、诗句①出自元朝王恽的《谷雨日》，讲的是谷雨节气；诗句②出自唐朝诗人杜甫的《月夜忆舍弟》，讲的是白露节气；诗句③出自唐朝诗人韦应物的《观田家》，讲的是惊蛰节气；诗句④出自宋朝诗人欧阳修的《归田录四时乐春夏二首（其二）》，讲的是小满节气。因此，按这四个诗句所代表的时间先后顺序排列，应该是③①④②。

故正确答案为 A。

81、A 项正确，主观与客观具体的历史的统一是指主观要符合客观，想问题、办事情要坚持一切从实际出发。题干中人大代表、政协委员们为提案案，对经济社会发展问题进行深入的调查研究，正是坚持从实际出发，实事求是，做到主观与客观的具体的历史的统一。

B 项错误，具体问题具体分析是要求人们在做事情、想问题时，要根据事情的不同情况采取不同措施，不能一概而论，与题意不符。

C 项错误，此项中的“科学理论”，题干中并未提及。

D 项错误，此项中的“正确反映”无法从题干中得出，议案、提案也并非是全部正确的。

故正确答案为 A。

82、野外迷路时，往往可以借助周围环境来辨别方向。在我国，树木南面的年轮较稀疏、北面的较密集；树木靠南面的枝叶较茂盛，靠北面的较稀疏；岩石上布满青苔的一面是北面，干燥光秃的一面是南面；也可借助蚂蚁洞穴来识别，蚂蚁的洞口大都朝南向。B、C、D 项说法均正确。

本题为选非题。

故正确答案为 A。

83、A 项正确，油渍不溶于水，用冷水难以去掉，而热水温度高，可以加快分子运动，使油渍更快软化，因此用热水来洗涤有油渍的碗筷，效果要比用冷水洗好。B 项中的汗渍和 C 项中的血渍中都含有蛋白质，用热水洗容易导致蛋白质凝固，附着在衣服上，更难清洗。D 项，去除有农药残留的蔬菜，通常是用清水多冲洗几遍，用热水洗，水温过高的话，容易导致蔬菜中的营养物质流失，洗涤效果不比冷水好。

故正确答案为 A。

84、茱萸是一种常绿带香的植物，具备杀虫消毒、逐寒祛风的功能。按中国古人的习惯，在九月九日重阳节时爬山登高，臂上佩戴插着茱萸的布袋，以表达对亲朋好友的思念。

故正确答案为 C。

85、干支纪年是中国古代的一种纪年法，它是以甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸十天干和子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥十二地支按照顺序组合起来纪年。如甲子、乙丑等，经过六十年又回到甲子。由此可知，2015 年是乙未羊年，2020 年则是庚子鼠年。

故正确答案为 C。

86、增长率大小比较。
$$\text{增长率} = \frac{\text{差值}}{\text{基期值}}$$
，观察第一张图，很容易就发现 3 月的差值（3 月出货量 - 2 月出货量）最大，并且基期值（2 月的出货量）是最小的。

故正确答案是 B。

87、观察选项，1 月和 2 月，求差值较大的；7 月和 8 月，求差值较小的。

首先观察1月出货量相差 $3984.7 \times (77.8\% - 10.2\%) = 3984.7 \times 67.6\% \approx 4000 \times 67.6\%$;

2月出货量相差 $2143.4 \times (83.8\% - 7.4\%) = 2143.4 \times 76.4\% \approx 2100 \times 80\%$ 。

1月出货量差值远远大于2月。

7月出货量相差 $4233 \times (50.1\% - 36.4\%) = 4233 \times 13.7\%$;

8月出货量相差 $3027.5 \times (42.5\% - 38.4\%) = 3027.5 \times 4.1\%$

8月差值两个乘数都小于7月,所以8月份一定小于7月。

故正确答案是A。

88、直接查找第二张图,其中3月、4月、5月、7月、8月、10月、12月,一共7个月2G手机出货量所占比例高于前一个月。

故正确答案是C。

89、方法一:

截位估算, $40 + 21 + 40 + 40 + 36 + 42 + 42 + 30 + 35 + 33 + 44 + 45 = 448$, $\frac{448}{12} = 37^+$, 由图表可知,最接近的是5月。

方法二:

采用列表,每月份出货量取前三位有效数字,然后计算与400的差值,得下表:

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
398	214	395	407	365	425	423	303	359	336	445	451
-2	-186	-5	7	-35	25	23	-97	-41	-64	45	51

其中 $1月 + 3月 + 4月 = 0$ 、 $8月 + 11月 + 12月 = -1$ 、 $5月 + 10月 + 9月 = -140$ 、 $6月 + 7月 = 48$ 、 $2月 = -186$,全部相加,总和 = -279。

全年月平均出货量 $= (400 - \frac{279}{12}) \times 10 \approx (400 - 23) \times 10 = 3770$ 万,5月与此数值最接近。

故正确答案为A。

90、D项:2月3G手机占比83.8%比1月77.8%要大,错误。A项:观察第一张图,下降的月份有2月、5月、7月、8月、10月,共5个月,正确。B项:观察第二张图,2月的2G和4G手机的占比都是全年最低的,而且2月手机出货量是全年最低的,正确。C项:6月4G手机出货量为 $4245.1 \times 34.8\% \approx 1477$ 万,7月4G手机出货量为 $4233 \times 36.4\% \approx 1541$ 万,观察6月之前的占比和出货量,都没可能超过6月的量,正确。

本题为选非题,故正确答案为D。

91、求现期值比重。 $\frac{2107.7}{2349} \approx \frac{2107.7}{2350} \approx 0.89^+$,计算出的结果比89%大。

故正确答案是A。

92、求基期值倍数。 $\frac{\frac{1970}{1+9.89\%}}{\frac{379}{1-6.5\%}} \approx \frac{1970}{379} \times \frac{93.5\%}{110\%} \approx 4.42$ 。

其实在计算 $1970 \div 379$ 时,口算可知结果大于5且不等于5,这一步除法可以假设结果是5.2(选项D)。然后 $\frac{5.2}{1.1} \approx 4.7$, $4.7 \times 0.9 \approx 4.23$,结果一定大于4.2,小于5。

故正确答案是B。

93、由于题目问的是变化幅度,所以无需考虑增长率的正负问题。直接查找材料第二段,可知 $MPV(46.8\%) > SUV(36.4\%) > 交叉型(18.1\%) > 轿车(3.1\%)$ 。

故正确答案是A。

94、直接查阅第三段第一句话,“受宏观经济和相关政策法规影响,今年的商用车市场销量降幅较大”。

故正确答案是B。

95、A项:2013年产量 $\frac{2372}{1+7.3\%} \approx 2210.6$ 万辆,销量 $\frac{2349}{1+6.9\%} \approx 2197$ 万辆,错误;

B项:查阅材料第三段,“客车销售61万辆,同比增长8.4%”,错误;

C项:查阅材料第四段,“全年新能源汽车销量为7.5万辆,同比增长324%”。如果2013年销量是2万台,则2014年销量应该大于 $2 \times (1 + 300\%) = 8$ 万辆。实际情况仅为7.5万辆,所以2013年销量一定不足2万台,正确;

D项:2013年中国品牌乘用车销售量占有率为 $38.4\% + 2.1\% = 40.5\%$ 。2013德系占有率为 20% ,日系 $16\% + 0.34\% = 16.34\%$,德系与日系的总和小于 36.34% ,错误。

故正确答案是C。

96、查阅表格第二行、第三行。货运量差额

$$= (1.6 - 1.4) + (1.7 - 1.5) + (1.9 - 1.6) + (1.9 - 1.7) = 0.2 \times 3 + 0.3 = 0.9 \text{亿吨}.$$

故正确答案是B。

97、一季度: $342 - 335 = 7$;二季度: $387 - 370 = 17$;三季度: $443 - 442 = 1$;四季度: $442 - 440 = 2$,所以相差最大的是二季度。

故正确答案是B。

98、从选项观察,可知题目所求的在第一季和第四季中求较大值,在第二季和第三季中求较小值。

$$\text{第一季增长率} = \frac{312.9 - 288}{288} = \frac{24.9}{288};$$

$$\text{第四季增长率} = \frac{442.5 - 397.9}{397.9} = \frac{44.6}{397.9}.$$

容易发现,分子接近两倍关系,但是分母不到1.5倍数关系,所以第四季较大。

$$\text{第二季增长率} = \frac{338.8 - 322.6}{322.6} = \frac{16.2}{322.6}.$$

$$\text{第三季增长率} = \frac{367.9 - 342.4}{342.4} = \frac{25.5}{342.4}.$$

分母几乎相同,分子差别较大,所以分子小的第二季增长率更小。

故正确答案是D。

99、增长率大小比较,计算量较大。

$$\text{货运量增长率} = \frac{0.2 + 0.2 + 0.3 + 0.2}{1.4 + 1.5 + 1.6 + 1.7} = \frac{0.9}{6.2} \approx \frac{1}{7};$$

$$\text{货运周转量增长率} \approx \frac{24.9 + 16.2 + 25.5 + 44.6}{288 + 322.6 + 342.4 + 397.9} = \frac{111.2}{1350} < \frac{1.2}{13.5};$$

$$\text{客运量增长率} \approx \frac{-7 + 17 + 1 - 2}{342 + 370 + 442 + 442} = \frac{9}{1596} < \frac{1}{159};$$

$$\text{客运周转量增长率} = \frac{0.1}{1.9 + 2 + 2.3 + 2.3} = \frac{0.1}{8.5} = \frac{1}{85}$$

所以增长率最低的是客运量。

故正确答案是C。

100、A项,根据第97题的解析,可知相差最大的是第二季度,错误;B项:第一季到第四季货运周转量同比增量分别为24.9、16.2、25.5、44.6,相差最小的,应该是第二季度,错误;C项:根据99题的数据,客运

$$\text{周转量增长率} = \frac{0.1}{8.5} = \frac{1}{85}, \text{远小于} 2\%, \text{正确}; D \text{项: } 2014 \text{年客运量最高值出现在第三季,错误。}$$

故正确答案是C。



淘宝店铺



微信公众号

微信扫码,关注“[公务员考试挺简单](#)”公众号,获取更多公考经验、公考资料、时政等,真题更新也会通过公众号发通知哦。

手淘扫码,进入[杨柳真题](#)淘宝店铺,可购买历年公考真题、事业单位真题等,纯手工整理,一手资料,包您满意,助您上岸。

买真题,请认准杨柳真题。淘宝“杨柳真题”独家整理,实时纠错,拒绝资料贩子。