

2015 年吉林省政法干警考试《行政职业能力测验》

解析

第二部分 言语理解

(共 30 题, 参考时限 25 分钟)

39.D【解析】作者态度观点为“应该说”后这一句,“人们接受各种不同的男人范儿,是时代的进步。但阳刚的男子气概渐失自己的美学阵地,的确是件颇为遗憾的事。”可看出作者承认对于男性审美的多元化价值观,故选 D。

40.D【解析】主旨句为文段最后句“但是”后强调的内容,即“有机食品想要赢得更广泛的市场,走“奢侈品”路线、一味抬高价格的做法恐怕行不通,还需费些心思挖掘普通消费者的需求。”文段行文为提出问题---解决问题,重点在解决问题,即文段中不可走“奢侈品”路线,需要挖掘消费者需求。

41.B【解析】“偷鸡不成蚀把米”指比喻本想占便宜反而吃了亏。与文段语义不符。“鸡蛋里头挑骨头”指无中生有,故意找茬儿。“这山望着那山高”比喻对自己目前的工作或环境不满意,老认为别的工作、别的环境更好。“打开天窗说亮话”比喻无须规避,公开说明。均符合文意。

42.C【解析】短兵相接是比喻面对面地进行激烈的斗争。比拟是把物当成人来写,这里把两种模式当成相互斗争的两个方面来写。

43.D【解析】D“肚兜的寓意”文段中并没有介绍。ABC 选项文段中均提到。

44.C【解析】“真功夫”提到了顾客“身在其中”。“大宅门”提到“感受到宫廷的氛围”,“多了不同的体验”。均可体现 C 选项。

45.A【解析】细节理解题,把选项对应到文章当中可知,各种思潮以及价值观包含了 BCD 的内容,而科技进步没有体现,故答案是 A。

46.D【解析】文章前半部分说人们对《三字经》和《百家姓》都很熟悉,后半段转折之后引出文章重点句,重在说明人们对这些东西不是真正的熟悉,故答案是 D。

47.D【解析】注意文段中出现的转折词“但”,之后介绍了刘慈欣获得成功不同之处,且文章最后一句话突出了其获得成功更具难度,故答案是 D。

48.B【解析】文章最后一句是重点句,讲到没有任何设计能取得普遍认可,即前文中说到的接上维纳斯断臂的设想是不对的,也就是说“残缺”是被普遍认可的,以此推断答案是 B。

49.A【解析】语句衔接题,空格出现在文章最后,且空格前的词语为“因此”,所以空格应该对全文内容进行总结。前文提到“因为燃放烟花爆竹给多数人带来了快乐和满足”,“少数人的意愿,在这种情况下必须得到尊重”,所以可知燃放烟花爆竹的习俗需要改良,才能体现对少数人的尊重。故答案是 A。

50.A【解析】“通道”是文章的主体,文章开头提出“美国是世界上出现发短信专用道最早的国家”,接下来对“通道”进行了解释,所以文章的整段内容都是围绕“通道”的,因此答案是 A。

第三部分 数量关系

(共 10 题, 参考时限 10 分钟)

一、数字推理:

51.D【解析】三项递推, 前两项加和之后乘以 1, 2, 3, 4。 $(1+1) \times 1=2$; $(1+2) \times 2=6$; $(2+6) \times 3=24$; $(6+24) \times 4=120$ 因此本题答案为 120, 选择 D 选项。

52.D【解析】数列项数较多, 考虑多重数列, 交叉看奇数项为幂次数列 $16^2, 9^2, 4^2, 1^2$; 偶数项 $\sqrt{4}, \sqrt{3}, \sqrt{2}, \sqrt{1}$ 。选择 D 选项。

53.A【解析】小数数列, 整数部分和小数部分分别观察, 小数部分为 1, 3, (5), 7, (9), 11 的奇数数列; 整数部分两两作差之后为 1, 3, 5, 7, 9 的奇数数列。故答案为 2.5, 14.9。选择 A 选项。

54.B【解析】原数列首末两项加和等于 12, 第二项和倒数第二项加和等于 12, 以此类推, 选择 B 选项。

55.C【解析】数列中所给数周围都有明显幂次数, 考虑幂次数列。原数列可表示为: $1^3 - 1, 2^3 + 1, 3^3 - 1, 4^3 + 1, 5^3 - 1, (6^3 + 1)$, 因此本题答案为 217, 选择 C 选项。

二、数学运算:

56.C【解析】假设水深为 h 米, 则莲花的高度为 $h+1$ 米, 在直角三角形中, 根据勾股定理, 可得: $h^2 + 2^2 = (h+1)^2$, 解方程得到 $h=1.5$ 米, 所以选择 C 选项。

57.C【解析】105 个数中能被 3 整除的数总共有 35 个(向后转), 能被 5 整除的数有 21 个(向右转), 能被 7 整除的有 15 个(向左转), 既能被 3 整除又能被 5 整除的数有 7 个(向左转), 既能被 3 整除又能被 7 整除的 5 个(向右转), 既能被 5 和 7 整除的数共有 3 个(面向教官), 而同时能被 3、5、7 整除的数只有 1 个(向后转), 根据三集合容斥公式, 假设没动的人有 x 人, 则列式: $35+21+15-7-5-3+1=105-x$, 得 $x=47$, 再加上先向右转又向左转的 3 人, 总共 50 人面向教官。因此选择 C 选项。

58.B【解析】穷举法。由题目中已知任何相邻 3 个数满足两边数的和等于中间数, 所以列举出前面的数字为 1,1,0,-1,-1,0,1,1,0,-1,-1,0,1,1,0,-1,-1,0.....由此可知, 每六个数字为周期循环规律, 和为 0, 因此共 2015 个数字, 每六个数字为一个周期, 那么一共是 335 个周期余五个数字, 由于每六个数字和为零, 最后剩余五个数字和也为零, 因此这 2015 个数字的和为零。

59.D【解析】公式法。由题目中已知共摸球 400 次, 其中 88 次是白球, 因此由概率公式, 满足条件的概率 = 满足条件的情况数 \div 总情况数, 设球的总数为 x , 因此 $8 \div x = 88 \div 400$, 因此解得 $x=36.36$, 因此总球数约为 36, 去掉白球 8 个, 所以红球数量为 28, 选 D。

60.B【解析】赋值法。由于题目中给出工作时间排比句, 因此赋值工作总量为工作时间的最小公倍数, 设工作总量=1200, 因此由总量为 1200, 甲单独 40 分钟完工, 因此可得甲效率=30, 再由若甲乙共同整理 20 分钟之后, 乙需要单独整理 20 分钟才能完工, 因此可得: 甲 20 分钟工作量为 600, 剩余工作量 600, 乙共整理 40 分钟, 所以可得乙效率=15, 那么题目所乙先单独整理 30 分钟, 完成 450 工作量, 剩余 750 工作量, 由甲单独完成, 甲效率=30, 因此需要 25 分钟, 选 B。

第四部分 判断推理

(共 35 题, 参考时限 35 分钟)

一、图形推理:

61.A【解析】图中所给的每个图形都是轴对称图形, 且对称轴的方向是竖直。只有 A 选项满足。

62.B【解析】256 是中心对称图形。134 不是中心对称图形。

63.A【解析】图中所给的图形, 每个图形的外轮廓都是一样的, 均为三角形。观察后发现每个三角形里面都有两条线。只有 A 符合这种规律。

64.C【解析】观察第一组图形, 发现图形的组成元素相似, 考察样式类。第一个图形和第二个图形上下叠加得到第三个图形。第二组图运用规律。则只有 C 选项符合。

65.C【解析】第一个图有两个交点, 第二个图形有三个交点, 第三个图形有四个交点, 则选项中应该选择有五个交点的, 只有 C 符合。

二、类比推理:

66.A【解析】太原、长沙和广州分别是山西省、湖南省和广东省的省会。A 选项中的长春、济南和合肥分别是吉林省、山东省和安徽省的省会, 与题干中的逻辑关系一致, 因此选择 A。B 中的四川不是省会; C 中的大连、辽宁也都不是省会; D 中的福建不是省会。

67.C【解析】题干中的青年和老年是并列关系, 而前两个词和男人是交叉关系。A 与 B 中的三个词都是并列关系。C. 聪明和愚蠢是并列关系, 且和漂亮构成交叉关系。D 水稻和小麦是交叉关系, 但是前两个词和粮食构成种属关系, 不符合。

68.D【解析】树枝是树木的组成部分, 树木是森林的组成部分, 所以题中考察的是包容关系中的组成关系。A. 花朵和鲜花是全同关系, 不满足题干中的逻辑关系。B. 句子分为单句和复句, 所以复句是句子的一种。是种属关系。C. 四平、长春和吉林是并列关系。D. 轮胎是汽车的组成部分, 汽车是车队的组成部分, 满足题干的逻辑关系。

69.A【解析】神农和炎帝是全同关系, 而神农有一项重要的贡献是亲尝百草。A. 伏羲和羲皇是全同关系, 且伏羲发明了八卦。符合题中的逻辑关系。B. 黄帝的别名是轩辕氏也是全同关系, 但开天辟地的人是盘古。C. 大禹的主要贡献是治理水患而不是建造房屋。D. 颛顼的字号是高阳氏, 但他的主要贡献不是治理水患。

70.D【解析】引用名人名言是论证的一种方式。A 选项宣读判决不是开庭的一种方式。B 申请专利不是发明的一种方式, 申请专利是用来保护发明的。C 选项在跑步机上慢跑是健身的一种方式, 但是慢跑和跑步机的逻辑关系与题中不符。D. 购买基金是理财的一种方式, 与题中的逻辑关系对应。

71.D【解析】茉莉花、水仙花、月季是并列关系中的反对关系。A. 莲花和水芙蓉是全同关系。B 牡丹和富贵花是全同关系。C 杜鹃花和映山红是全同关系。D. 梨花、桃花和桂花是反对关系。

72.B【解析】蜥蜴通过断尾的方式来逃生。A. 老鼠通过咬物体的方式来磨牙, 磨牙和咬物体这两词的顺序与题中不一致。B. 鸡通过吃砂的方式来消化食物, 与题中的逻辑顺序一致。C. 鲸鱼是通过喷水的方式来换气, 换气和喷水两词的顺序与题中的逻辑关系不符。D. 松鼠不能是通过蹦跳的方式吃松子。

73.B【解析】题中的本国法和外国法是并列关系中的矛盾关系, 且它们都属于法律, 即本国法、外国法与法律是种属关系。A. 序言和总纲是宪法的组成部分, 而不是种属关系。B. 正常死亡和非正常死亡是并列关系中的矛盾关系, 且都属于死亡的一种方式, 是种属关系。C. 主犯和从犯是犯罪集团的组成部分, 而不是种属关系。D. 有期徒刑和死刑是反对关系, 与题干中的逻辑关系不符。

74.D【解析】A. 艺术和科学是并列关系, 创新性和创造性是近义词。两者逻辑关系不符。B. 科学的一个属性是具有可证伪性。时事新闻不一定要具有创新性。C. 科学和技术是交叉关

系，而模仿和创新性并不是交叉关系，两词具有相反的含义。D.科学是需要逻辑性的，发明创造是需要创新性的。逻辑性和创新性分别是科学和发明创造的必要条件。

75.A【解析】本题考查的是人物和朝代的对应。A.刘备所处朝代是跨越了汉末和三国，李斯所处朝代是跨越了战国和统一之后的秦国。B.司马炎所处朝代是晋国时期，逻辑关系不符，排除。C.李逵所处朝代是北宋时期，逻辑关系不符，排除。D.曹丕所处的朝代是跨越了汉末和三国，吕不韦生活在战国，并没有跨越两个朝代。

三、定义判断：

76.D【解析】A.B.C三个选项都有对未来不确定的情况进行一种约定，且都存在一方行使权利。而D只是对未来不确定情况进行一种约定，但没有行使权利，所以不属于对赌协议。

77.A【解析】郊区城市化，指当代特大城市因人口和各种职能迅速向郊区扩散转移。A选项是农民向城市迁移，与文中的定义相反，所以不属于郊区化。而BCD都是城市向郊区的迁移，使得郊区具有城市化的特征。

78.D【解析】说辩中由于种种原因不便明言，而采用寓意言外、曲白隐衷、含沙射影的方式来隐含的表达思想。A中编辑和青年在表达自己的观点时没有隐含的表达自己的思想，而是直接阐明自己的观点。B中青年说的话直接反驳了班长的观点，也没有隐含表达自己的思想。C学生说：“我一直在听课”是直面回答老师的话，并没有隐含自己要表达的思想。D符合文中的定义，萧伯纳收到了一封匿名信，这封信本来是要讽刺萧伯纳是蠢材，可是萧伯纳并没有直接回击，而是在说辩中采用一种隐含的方式来表达自己的观点。

79.D【解析】网络安全是保证系统连续可靠正常地运行，网络服务不中断。B人多出现短时拒绝服务的状况即是网络服务发生中断，不能正常的运行，所以不属于网络安全。ACD均符合网络安全定义。A仅授权该公司员工随时查看及使用，使得数据受到保护。C.不能更改分数则是防止数据遭到破坏、更改。D.24小时服务可以保证系统连续运行。

80.A【解析】契约的前提是依照法律订立的正式证明、出卖、抵押、租赁等关系的文书。B市民和同事的口头约定不是依据法律。C商家给买家写的保证书也不是依据法律订立的。D母亲激励儿子也不是法律订立的文书。所以只有A符合，且是主张在自然状态实现后通过再谈判来解决。

81.D【解析】A.最深刻的是没有结束的一桩，符合尚未处理完的事情更加深刻。B.考试完成后，知识都抛到九霄云外，说明已经处理完的事情，印象就变的不深刻，符合定义。C.工作不完成，说明没有处理完，并且忐忑不安说明这件事印象深刻。符合定义。D.遇险的场景、受辱的情景都是过去的，已处理完成，却印象深刻，所以不符合。

82.B【解析】霍桑效应是一种积极的心理效应，意识到自己正在被别人观察的个人具有改变自己行为的倾向。A.是消极的影响，不符合定义。B.下属意识到自己被领导观察，并且表现出向好的方向努力。符合定义。C和D中没有涉及到自己被别人观察。

83.B【解析】句中顶真，即在句中结奏点（断读处）传递文字。C是句间顶真。A与D不是顶真。B是句中顶真，在句中结奏点传递文字。

84.C【解析】两国各自生产自己处于比较优势的商品，并通过国际贸易进行交换，双方都节省了劳动，得到了好处。葡萄牙在生产葡萄酒和呢绒都比英国具有优势，所以最为合理的应该是C选项，葡萄牙应该既生产葡萄酒，又生产呢绒，然后和英国进行贸易交换。而D选项只是英国节省了劳动力，对英国有好处，且D选项中没有说到和英国的交换，不能体现双方得到好处。