

2016年5月14日浙江省事业单位统考《职业能力倾向测验》还原试题解析

1. A. 解析：第一空是对前面“幽默、挖苦、讽刺”的概括，“幽默、挖苦、讽刺”是人类利用语言的一种交流方式，而非情感。亦未直接体现出潜在和复杂，排除B、C、D。第二空填入“识别”也合适。故选A。
2. C. 解析：第二空，根据“罚款不是儿戏，要罚得你肉疼，罚得你不敢无动于衷”这段文字可知，这是意识层面的执法观念、执法逻辑，并非具体的执法方式；第一空，“昭告”意为明白的告知，惯用搭配足昭告世人、昭告天下，用在此处不当，排除A；“宣示”与“宣告”，“宣示”侧重强调指出来使别人知道，“宣告”侧重强调宣布告知，天价罚单作为新环保法的试金石，有示范效应，所以选择“宣示”更为妥当。所以答案选择C。
3. B. 解析：第一空，四个词语都可与股市搭配。第一空所在句子表达的意思是：当股市出现某种状况时，政府应该干预，但不能不当的干预。而股市的“变动”或“涨跌”都是股市的一种正常状态，不应该成政府干预的理由，排除A、C。“异动”的意思是：不同寻常的活动，符合文意，“震荡”程度过重，排除D。故选择B项。
4. D. 解析：第二空，“实现好话传千里”应该是传统媒体追求的目标。“深思熟虑”和“知难而上”明显不符合文意，排除；“寤寐求之”是指迫切地希望得到某种事物，侧重的是思想层面的“希望”，“孜孜以求”是指不知疲倦的追求某种侧重的是行动层面的“勤勉”而要实现上面的目标，需要的是实际的行动，排除C。“指望”亦符合文意，选D。
5. D. 解析：第一空，空格处词语修饰的是表达空间的“再创造的天地”，由文意可知，成熟的文学著作给改编者留下的空间应该是狭窄的，“平淡”不合句意，排除A；“束缚”不能直接与“天地”搭配，排除B；“事倍功半”意思是：用成倍的力，只收到一半的功效。指工作费力大，收效小。“徒劳无益”意思是：白费劲，没有一点用处。比“事倍功半”语义更重，由“试图和“不宜提倡”可知，作者认为对定型的名作再去做“新的解释”是没有什么效果的，“徒劳无益”更恰当。故选D。
6. A. 解析：第一空，“一览无余”是形容建筑物的结构没有曲折变化，或诗文内容平淡，没有回味。形容互联网上的信息不合适，首先排除D项；“唾手可得”意思是：事物极容易得到，侧重的是“容易”“俯拾即是”和“应有尽有”侧重的是“事物多”。之所以“无需费时费力的加以记忆”是因为信息更容易得到，而不是信息更多。“唾手可得”更恰当，“委托”亦合文意，故选A。
7. A. 解析：文段前两句介绍莎氏喜剧的幽默与英式幽默的相同之处。最后总结，强调英式幽默在本质上与莎氏存在关联性。举一反三：比喻从一件事情类推而知道其他许多事情，与句意明显不符，排除B；发扬光大：使好的作风、传统等得到发展，原文中并未体现英式幽默的发展，排除C；受益匪浅：指意识或形态方面有很大的收获，与英式幽默不搭配。一脉相承：比喻某种思想、行为或学说之间有继承关系，符合文意。故选择A。
8. A. 解析：第二空，根据“你因这些遭遇产生的悲欢、感受和思考，这一切仅仅属于你，不可能转让给任何别人”可知，你的经历是仅仅属于你的有价值的东西，那么“礼物”不符合，排除D；“品质”主要指人的思想、行为方面的习性或作风所显示的本质，“经历”不是“品质”，排除C；第一空，文段赞美经历的可贵，从词语感情色彩考虑，用“忠诚”比“依附”更恰当，排除B。所以答案选A。
9. B. 解析：第一空，根据工匠精神“其内涵在于精益求精、注重细节、严谨 专注。”可知，所填的词语应包含精益求精、注重细节、严谨专注之意。“千锤百炼”比喻经历多次艰苦斗争的锻炼和考验，含义不符，排除A；“竭尽全力”用尽全部力量，含义不符，排除C；“锲而不舍”侧重强调有恒心，有毅力，含义不符，排除B。“精雕细琢”比喻做事情精益求精，认真细致，它既能体现出工匠的工作特点，也能与文段所给的三个词语形成解释关系。故答案为B。
10. C. 解析：此题从第一空判断即时选出正确答案，所填词语应与“不可靠”意思和近。A项中的“危险”、D项中的“失败”语义过重，排除A、D；“夸张”是言过其实，突出事物本质的一种修辞方法，并非不可靠，排除B；“业余”是不专业的，不可靠的，用于此处符合题意，所以答案选择C。
11. C. 解析：第一空，根据“不加选择地用明显粗俗的网络词汇。语文老师不应该放任”可知，文段强调言语应有选择性的发展。“一日千里”后比喻进快，用于此处不当，排除B；

“欣欣向荣”形容草木长得茂盛，比喻事业蓬勃发展，不能用于形容语言的发展，排除 D；“循序渐进”就是按一定的顺序、步骤逐渐进步，语言的发展不存在既定的步骤和顺序，排除 A。“大浪淘沙”在大浪中洗净沙石，与“不加选择地用明显粗俗的网络词汇，语文老师不应该放任”所表达的意思一致，第二空填“理所应当”符合句意。故为 C。

12.D. 解析：第一空，“含糊”一般指言语不清楚或者是非不分无法与边界搭配。故排除 B；第二空“拉伸”的词意既包括纵向的延长也包含横向的舒展，用于形容法律服务产业链衍生至法律与其他领域的交叉增值服务最为恰当，因此排除 A、C，正确答案为 D。

13.B. 解析：根据行文脉络，第六句是对第一句和第三句的概括，所以 6-1-3 应该相连，其他选项均不符，故答案选择 B 项。

14.C. 解析：第一句告诉我们移民是具有打拼精神的人，第二句和对第三句对第一句进行了解释。第四句说明了移民对于传统文化的需求。紧接着开始转折进入重点信息，移民中传统文化不少，异国他乡坚持传统文化是文化交流的一种方式。所以这道题重点谈及的主题词一个是传统文化，一个是文化交流。C 项涵盖了两个主题词。A 只强调了文化差异，与题干无关；B 项的移民对文化的重视在题干没有体现；D 重点强调困境，与题干无关。故选 B。

15.C. 解析：第 1 句说不同的受众群体必然对应不同的商业模式，故网红经济自己的受众群体，后文中“个性”、“与受众需求结合起来”体现了网红经济的针对性。A 项虚拟性，对应的是真实性，本题不探讨网红经济真实与否；B 项服务性应该是所有经济具有的；D 项私人性也不是网红经济所体现的。故答案选 C 项。

16.D. 解析：第一句告诉我们阅读的神圣感消失的原因是出版的书多了，首先排除和出版书籍无关的 B、C；原文最后一句说现在大家花很长时间去确定值不值得读，即质量问题，所以排除没体现这一点的 A。故答案选择 D 项。

17.C. 解析：原文第一句以“植物科学画家并没有想象中浪漫，……”引出植物科学画家真正的工作状态。第二句和第三句告诉我们植物画家必须用自己的标本解剖技能把植物的特点画成画。从第四句话开始，分别说用照片和标本两个角度说明图画的重要性。ABD 的主题词分别是标本解剖技能、植物科学画家、标本，而本段论述的对象是植物画，故选择 C 项。

18.A. 解析：根据思路一致原则，空白处前文“需要……打破垄断，放宽准入，减少政府不正当干预为基础和前提”，A 项措施符合上述要求。B 项的“热情和活力”、C 项“废除规定和做法”与原文无关，排除；A、D 对比，A 项的“竞争”、“准入”离题干更近，故选 A。

19.D. 解析：原文的前三句说明，长时间存在的农耕时代使得人们去思考人与自然、身与心的关系。第四句说明农耕社会培育了以“和”为主的伦理；第五句说明了农耕社会解释了现实与未来的关系。综合第四句和第五句就是农耕社会对于文化的影响。A 项未出现主题词“农耕”，排除；B 项未体现文化层面，“人类社会的发展”范畴太大，排除；C 项只体现了第四句，片面。故选择 D 项。

20.B. 解析：选项 A 与材料上一句内容无关，排除 A；选项 C，材料上一句论述普利斯奖对维持新闻这个行业的重要性，与 C 项不构成因果关系。选项 D，材料上一句是说普利斯奖重要性而不是变化，故选项 B 正确，D 错误。

21.A. 解析：由材料“然而”可知，为转折结构，转折后为文段重点。材料“无可奈何花落去，经典阅读的式微……”，“我们似乎与传统渐行渐远……”均表明传统经典的衰退不可避免。故选项 A。

22.A. 解析：材料首句先提出了问题“世界改变了自己却没有变”接着分析遇到的问题，最后指出了面对变化世界我们应该的做法“管控好自己，迎难而上，顺势而为”，故选项 A 正确。选项 B，材料论述的前提条件是变化的世界，而非困难。选项 C，无中生有。选项 D，材料的分析部分内容，而非材料重点。故选项 A 正确。

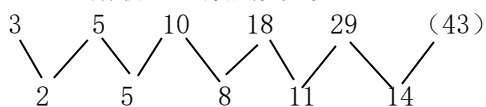
23.D. 解析：材料为总分结构，首句重点指出不仅要惩罚“泄义愤”的反社会演员，更要警惕和惩罚心理扭曲的喝彩者，接着具体解释了喝彩者对社会的危害。材料主要围绕喝彩者展开，故选项 D 正确。

24.C. 解析：材料首先指出不少偏远闭塞或生态脆弱地区具备了发展旅游的条件，接着指出了发展旅游对经济和文化两方面的意义。故选项 C 正确。

25.D. 解析：材料为分总结构，尾句是材料提出了解决问题的办法——“城市管理者应深挖……”，具体从管理者的角度论述其体的做法，主题词为“城市管理者”，符合这一主题

的只有选项 D。

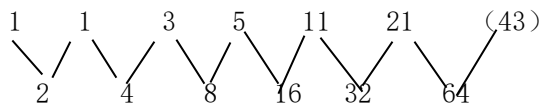
26. A. 解析: 差数列变式。



作差, 公差为 3 的等差数列。故选 A。

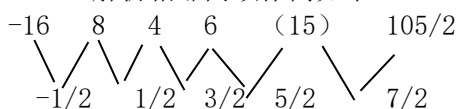
27. A. 解析: 合数拆分。将每一项拆分成两个数字乘积:  $6 \times 2$ 、 $6 \times 3$ 、 $6 \times 5$ 、 $6 \times 7$ 、 $6 \times 11$ 、 $(6 \times 13)$ , 其中 2, 3, 5, 7, 11, 13 是连续质数列, 故选 A。

28. D. 解析: 相邻两项依次作和得到公比为 2 的等比数列:



故选 D。

29. A. 解析相邻两项作商如下:



作商, 分子构成公差为 2 的等差数列, 故选 A。

30. D. 解析: 后项—前项差的 2 倍为下一项:  $(7-3) \times 2 = 8$ ,  $(8-7) \times 2 = 2$ ,  $(2-8) \times 2 = -12$ ,  $(-12-2) \times 2 = -28$ ,  $[-28-(-12)] \times 2 = -32$ , 故选 D。

31. A. 解析: 左对角线作差, 右对角线作商, 结果相同:  $1/2 - 1/3 = 1 \div 6$ ,  $4 - 2 = 4 \div 2$ ,  $10 - 5 = 25 \div 5$ ,  $7 - 4 = 9 \div (3)$ , 故选 A。

32. C. 解析: 左对角线作和, 右对角线作差, 结果相同:  $4 + 2 = 8 - 2$ ,  $3 + 3 = 7 - 1$ ,  $5 + 1 = 9 - 3$ ,  $7 + 9 = (18) - 2$ , 故选 C。

33. B. 解析: 第一列作商, 第二列作差, 结果相同:  $6 \div 3 = 3 - 1$ ,  $12 \div 4 = 7 - 4$ ,  $75 \div 5 = 18 - 3$ ,  $10 \div 4 = (3/2) - (-1)$ , 故选 B。

34. A. 解析: 左对角线作和, 右对角线作和, 结果相同:  $12 + 2 = 9 + 5$ ,  $3 + 5 = 10 + (-2)$ ,  $25 + 36 = 40 + 21$ ,  $(-3) + 0 = -7 + 4$ , 故选 A。

35. C. 解析: 左对角线作乘积, 右对角线作乘积, 结果相同:  $3 \times 6 = 2 \times 9$ ,  $4 \times 8 = 2 \times 16$ ,  $4 \times 7 = 14 \times 2$ ,  $24 \times 5 = 10 \times 12$ , 故选 C。

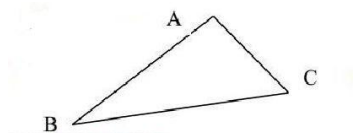
36. C. 解析: 从题意看, 每次拿出 7 个红球, M 次后刚好红球拿完, 说明红球是 7 的整数倍, 白球每次拿出 4 个, N 次后刚好拿完, 说明白球是 4 的整数倍。排除 AD 选项, 利用代入排除法, 假设红球是 77 个, 根据题意每次拿出 7 个红球, 3 个白球, 则最终剩下 25 个白球, 红球拿 11 次拿完, 求得白球有 58 个, 与白球是 4 的整数倍矛盾, 排除 B 选项, 答案选择 C。

37. B. 解析: 要保证车刚好全部不用等这条道路上的红绿灯, 则要求每次到达路口时刚好是绿灯, 每个红绿灯的间距是 1.25 千米, 用时为 125 秒, 那么时速为  $1.25 \div 125 = 0.01$  千米/秒 = 36 千米/小时。

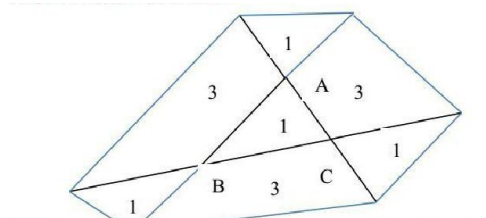
38. C. 解析: 设 A 的速度为 X, 则 B 的速度 2X, C 的速度为 3X, D 的速度为 4X, 跑道全程为 12X, AC 相遇时间为  $12X \div (3X - X) = 6$ , AD 相遇时间为  $12X \div (4X - X) = 4$ , 两者时间相差为 2, 题干中说 AC 相遇时比 AD 相遇时间晚 1 分钟, 说明每 1 份对应的时间为 0.5 分钟, AB 首次相遇为  $12X \div (2X - X) = 12$ , 那么对应的时间为  $12 \times 0.5 = 6$  分钟。

39. B. 解析: 相邻两个数字分别为 3 的倍数和 4 的倍数, 则分两种情况讨论: (1) 第一个数是 3 的倍数, 第二个数是 4 的倍数; 则设第一个数为 3X, 第二个数为  $3x+1$ ;  $3x+1$  要被 4 整除, 则可知  $3x$  除以 4 余 3, 利用余数的积觉得积的余数可知: 3 除以 4 余 3, 则  $x$  除以 4 余 1, 则  $x$  的形式为  $x=4a+1$  ( $a$  为非负整数); 又  $3x+1 \leq 300$ , 故  $x \leq 99.7$ ,  $x$  为整数, 故  $x \leq 99$ ; 由此可知,  $4a+1 \leq 99$ , 故  $a \leq 24.5$ , 又因  $a$  为非负整数, 故满足条件的  $a$  有 25 个; 即第一个数是 3 的倍数, 第二个数是 4 的倍数的相邻两个数字共有 25 组; (2) 第一个数是 4 的倍数, 第二个数是 3 的倍数; 则设第一个数为 4X, 第二个数为  $4x+1$ ;  $4x+1$  要被 3 整除, 则可知  $4x$  除以 3 余 2, 利用余数的积觉得积的余数可知: 4 除以 3 余 1, 则  $x$  除以 3 余 2, 则  $x$  的形式为  $x=3a+2$  ( $a$  为非负整数); 又  $4x+1 \leq 300$ , 故  $x \leq 74.75$ ,  $x$  为整数, 故  $x \leq 74$ ; 由此可知,  $3a+2 \leq 74$ , 故  $a \leq 24$ , 又因  $a$  为非负整数, 故满足条件的  $a$  有 25 个; 即第一个数是 4 的倍数, 第二个数是 3 的倍数的相邻两个数字共有 25 组; 综上所述, 满足一个是 3 的倍数, 一个是 4 的倍数的相邻的两个自然数有 50 组, 故选 B。

40. D. 解析: 根据题意, 设原三角形的三边分别为 AB、AC、BC, 如下图:



每边两侧延长后得到如下图形:



设三角形 ABC 的面积为 1, 利用相似图形面积比为相似比的平方, 以及三角形全等条件可知, 六边形的面积为 13, 故选 D。

41. A. 解析: 石头剪刀布的游戏, 不赢, 就表示平或者输, 那么每次不赢的概率为  $2/3$ , 5 次不赢的概率为  $(2/3)^5 \approx 0.13$ , 故选 A。

42. A. 解析: 甲乙质量比为 2 : 1 混合, 可得浓度为 40%, 甲丙质量比为 1 : 2, 混合, 可得浓度为 40%, 乙丙质量比 1 : 1 混合, 可得浓度为 27.5%, 可以设甲浓度与 40% 的差值为 X, 乙浓度与 40% 的差值为 Y, 丙浓度与 40% 的差值为 Z, 那么根据盈亏补思想, 可得,  $2X=Y$ ,  $X=2Z$ , 解得  $Y=4Z$ , 利用数轴, 可以看出  $40\%-27.5\%$  对应的差值为 2.5Z, 解得  $Z=5$ , 那么丙的浓度为 35%, 乙的浓度为 20%, 甲的浓度为 50%, 甲乙质量比 1 : 1 混合, 就能得到浓度为 35% 的溶液。

43. D. 解析: 排列组合问题。  $C_3^1 C_3^1 C_2^1 C_2^1 A_2^2 C_2^1 = 144$ 。

44. D. 解析: 周长为 220 米, 说明长宽之和为 110 米, 且矩形的面积为 2400 平方米, 根据选项, 满足条件的长宽分别为 80 米和 30 米, 那么较长的一条边为 80 米。

45. C. 解析: 要使打三分或者以下的评审最多, 那么就要求打低分和 5 分人数尽可能少, 这样才能保证三分或以下的分值越多。打 1 分、2 分、3 分的评委人数设为 X、Y、Z, 则有  $x+2y+3z \leq 3.7 \times 30 - 5 \times 10 = 61$ ,  $x+y+z \leq 20$ , 只有  $z=49$  满足题意。

46. C. 解析: 设男员工原来有 X 人, 有  $(x+10)/50 - x/40 = 6/100$ , 解得  $x=28$ , 所以求为  $(28+10-3) \div 50 = 70\%$ , 故选 C。

47. B. 解析: 设需要安排 x 人淘水, 特设每个人的淘水效率为 1, 水匀速进入船内的速率为 k, 则有  $3(6-k) = 2(8-k) = x-k$ , 解得  $k=2$ ,  $x=14$ , 故为 B。

48. B. 解析: 设丙的体重为 x 公斤, 则甲的体重为  $x+5$  公斤, 乙的体重为  $x+1$  公斤, 有  $3x+6=70 \times 3$ , 解得  $x=68$  公斤, 因此乙重 69 公斤, 故选 B。

49. A. 解析: 白棋子比黑棋子多的数量必能被 3 整除, 排除 B、C 选项; 代入 A 选项, 符合题意, 故选 A。

50. C. 解析: 假设有 48 棵树, 则该单位有男女职工 8 人, 女职工 6 人, 男职工 2 人, 那么单独让男职工栽; 平均每人栽 24 棵树, 故选 C。

51B. 解析: 要想供给必须先生产, D 项, 要想执法必先立法; A、C、D 项不具备必要关系。

52. A. 解析: 西安古代被叫长安, A 项, 开封古代被叫汴梁; B 项, 上都是元朝的首都, 位于内蒙古自治区锡林郭勒盟正蓝旗草原; C 项, 镐京是西周时代的首都, 位于今西安市长安区; D 项, 南京古代被叫做金陵。

53. C. 解析: 钥匙在大门上发挥开锁的作用; 粉笔在黑板上发挥写字的作用。A 项, 鼠标和键盘都是电脑的组成部分; B 项, 冰刀在跑道上发挥滑行的作用, 但钥匙和粉笔拿在手中, 而冰刀是穿在脚上, 所以 C 项与题干关系更相似; D 项, 将军和战场位置错误。此外, 钥匙和粉笔都是物体, 而将军是人, 所以 D 项与题干关系不一致。故选择 C 项。

54. D. 解析: 勤俭是美德的一种, D 项, 嫡亲是亲戚的一种; A 项, 红酒和白酒为并列关系; B 项粮食是米酒的原材料; C 项, 两词位置颠倒。

55. D. 解析: 索取和施舍为反方向词义, D 项, 创新和守旧也为反方向词; A 项, 推辞和推

诿为近义词。

56. C. 解析：在景点有流动的游客，C 项，在商店有流动的顾客；A、B、D 项中人员都是场所固定的公作人员。

57. A. 解析：侧目而视：斜着眼睛看人，不敢用正眼去看，形容拘谨畏惧或愤怒的样子，A 项，胆战心惊表示害怕，侧目而视表示愤恨；B 项，杯弓蛇影多形容疑神疑鬼，侧目而视没有轻视之意，C 项草木皆兵也是形容疑神疑鬼，侧目而视没有惊恐之意；D 项，瞠目结舌形容人窘迫或惊呆的样子。

58. B. 解析：解释入侵物种是由北半球向南半球迁徙这个问题。D 项看似正确但是却没有解释物种的迁徙方向，不知道是由南到北还是由北到南。B 项提到是由于国际物流的因素由北向南去多，而引起的物种迁徙，很好的解释了这一问题。故选 B。

59. D. 解析：根据题干信息得出：免费接种推出（3 年内未接种流脑或 5 年内未接种麻疹）且（宠流脑或麻疹患病史）且（50 岁以下外地人员）。A 项否定前项不能推出否定后项中的某一条件，错误。B 项本地人员无从推出，错误。C 项由后项肯定其中一个条件不能确定是否前项需要接种，错误。D 项，否定后项就否定前项，正确。故选 D。

60. D. 解析：题干中解释的问题是若第一胎为男孩则第二胎男女比例基本持平，若第一胎为女孩，则第二胎是男孩的比例明显高于女孩。解释第一胎和第二胎之间的关系，选项中只有 D 解释了此关系。ABC 都无从推知。故选 D。

61. D. 解析：根据题干得出推理关系为：脖子不舒服推出要么落枕要么受风推出一定去医院骨伤科。根据假言命题推理规则 A 项肯后不能肯前，错误。B、C 项否定前不能否定后，错误。D 项否定后项推出否定前项。故选 D。

62. C. 解析：题干通过两组对比实验，一组喝含有黄烷酮较多的可可饮料，一组喝去除黄烷酮成分的可可饮料，结果发现，第一组的记忆力得到明显提高，且海马齿状回部位的血流量提高。通过这个实验得出最后的结论是“老年人可以多吃巧克力来恢复因年纪增长而衰退的记忆力”。A 项，“记忆力衰退很难通过改变食谱而逆转”，说明吃巧克力也不一定能够改变记忆力，反驳了结论。B 项，“大部分制造巧克力的方法会导致黄烷酮的损失”，从巧克力中的黄烷酮含量角度反驳了结论。C 项，“海马体主要负责短期记忆”，虽然是“短期记忆”，但仍然是记忆的一种，建立了海马体和记忆之间的联系，加强了结论。D 项，“研究所用的特制饮料黄烷酮远高过一般可可食品”，说明实验中的黄烷酮含量并非通过一般可可食品能达到，而巧克力也是可可食品的一种，因而反驳了结论。故选 C 项。

63. D. 解析：题干指出“午睡超 60 分钟会使心血管疾病风险增加，午睡超过 40 分钟，得糖尿病等代谢综合征的风险就会陡然增大，午睡超过 90 分钟，还容易疲劳一整天，但是午睡短于 30 分钟这些疾病会降低”，这些数据说明午睡时间过长对身体不利，D 项与之相符。A 项，“午睡时间越短，越有利于健康”，“越……越”表达一种共变关系，题干只是说午睡短于 30 分钟疾病会降低，并没有说越短越健康，因而 A 项说法不准确。B 项，“不睡午觉时以有效避免心血管疾病、糖尿病”，原文并没有提到不睡午觉，而是午睡时间短带来的不同影响，所以 B 项说法没有根据。C 项，“如果一天觉得劳累，那么午睡超过了 90 分钟”，错误的运用了假言命题推理规则，题干是说午睡超过 90 分钟，容易疲劳一天，肯后不一定肯前。故选 D。

64. C. 解析：题干的论证是，商家宣传“竹炭食品”可以帮助清除人体血液中的有害物质，而专家的观点认为“竹炭食品”不能帮助人体排毒。A 项，“吃了竹炭粉制作的食品后，有时会出现肠道不适、拉肚子的情况”和题干的结论“不能帮助人体排毒”之间的联系不明，所以不能支持专家观点。B 项，“法律规定活性炭可以使用，但是制成最终产品前除去”，至于竹炭食品本身有没有排毒的功能并不明确，所以不能支持专家的观点。C 项，“竹炭不能被吸收，且不会渗透到血液中”，说明竹炭食品不能起到排毒的作用，支持了专家的观点；D 项，“人体无需额外排毒”，至于竹炭食品本排毒功能并没有提及，不能支持专家观点。故选 C 项。

65. B. 解析：题干的结论是教委责令学校停止中小学以早培班、超常儿童班招生名义组织考试。A 项，“早培班、超常儿童班成了家长变相择校的途径”说明，早教班等有不好的社会影响，直接支持了决定。B 项，“早培班考查学生的知识面，题目不难”，并没有指出该类培训班的性质是好还是不好，不能支持决定。C 项，指出家长可以通过其他方式满足需求，

那么早培班没有存在的必要性,支持了决定,D项,指出早培班已违反相关政策,那么直接支持了应该被停止的决定。故选B项。

66.C.解析:纵向对比,第一个图形和第四个图形都是由三角形构成的,三角形个数增加一个,第三个图形和第六个图形都是正方形构成的,正方形个数增加一个,因此第二个图形和第五个图形应该都是由三角形构成的,第五个图形的三角形个数应该增加一个,C项有两个三角形,符合规律。

67.D.解析:横行看,第一行的三个图形都有1条竖线,第二行2条竖线,第三行3条竖线,D选项有3条竖线,因此答案为D。

68.D.解析:题干的封闭区域数为1、2、3、4等差数列,因此下一个图形应该有5个封闭区域,答案为D。

69.C.解析:横行看,第一个图形和第三个图形直接叠加形成第二个图形,因此答案为C。

70.A.解析:第一个图形中第三条线上的黑点移动到第二条线上形成第二个图形,然后把第三条线上的黑点补充上形成第三个图形,按照这个规律,第三个图形中的第二条线上的其中一个黑点移动到第一条线上形成第四个图形,然后把第二条线上的黑点补充上形成第五个图形,因此答案为A。

71.B.解析:表述天干的有十个字(十天干),即甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸,表述地支的有十二个字(十二地支)即子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥。故A选项说法错误;用天干之地纪年,2016年为丙申年。故C选项说法错误;天干地支纪年,60年为一个周期,故D选项说法错误。故本题答案为B。

72.C.解析:GDP核算有三种方法,即生产法、收入法、支出法,三种方法从不同的角度反映国民经济生产活动成果,理论上三种方法的核算结果相同。故C选项说法错误,故为C。

73.D.解析:根据“买卖不破租赁”原则,甲将房屋卖给丙,不会影响乙的租赁合同,故而乙和丙之间的租赁合同仍然有效,故A项说法错误。善意取得规则适用的前提是无权处分,本题中房屋所有人是甲,甲将房屋出卖给丙,这是合法的房屋买卖合同,不涉及无权处分,故而丙不构成善意取得,B项错误。甲处分自己的财产无须乙的同意,甲只需提前通知乙以便于乙行使优先购买权,这并不意味着甲处分自己的财产需承租人同意,故C项错误。故本题答案为D项。

74.C.解析:行书是介于楷书与草书之间的一种书体,大约出现在西汉晚期和东汉初期,到魏晋南北朝时期达到成熟。李斯是秦朝丞相,故A选项不可能出现;东汉时期,蔡伦在前人利用废丝绵造纸的基础上,采用树皮、麻头、破布、废鱼网为原料,成功地制造了纸张,发明了造纸术。孔子生活在春秋战国时期,故B选项不可能出现;莫扎特(1762-1773),奥地利作曲家,欧洲维也纳古典乐派的代表人物之一。1857年法国发明家斯科特发明了声波振记器,这是最早的原始录音机,是留声机的鼻祖。1877年,爱迪生发明的留声机。故D选项不可能出现。故本题答案为C。

75.A.解析:燃气泄漏时应杜绝一切火种,严禁开、关电器用具,以免发生爆炸,B项说法错误。稀释硫酸时浓硫酸溶于水会放出大量的热,水的密度比浓硫酸的密度小,所以如倒入浓硫酸中水会浮在浓硫酸的上面而沸腾造成液滴飞溅,所以稀释浓硫酸一定要沿着容器壁慢慢倒入水中并不断搅拌使热量迅速散失,C项说法错误。NaCl溶解度随温度升高变化不大,D项说法错误,故本题答案为A。

76.B.解析:A项程颐为北宋思想家,B项董仲舒为汉代思想家,C项朱熹为南宋思想家,D项王阳明为明代思想家,故本题答案为B。

77.D.解析:《春秋》经文言简义深,如无注释,则无法理解,注释《春秋》的书,有左氏、公羊、谷梁三家(即《左氏春秋传》《春秋公羊》《春秋谷梁传》),因此ABC项都为记述春秋时期历史,D项为记述战国时期历史,故本题答案为D。

78.C.解析:高压锅密封好,锅内气压高,水的沸点高,因此食物熟的快,C项说法错误,故本题答案为C。

79.C.解析:有机化合物主要是由碳元素、氢元素组成,是一定含碳的化合物,但是不包括碳的氧化物(一氧化碳、二氧化碳)、碳酸,碳酸盐、氧化物、硫氰化物、氰酸盐、金属碳化物,部分简单含碳化合物(如SiC)等物质。C项错误,故本题答案为C。

80.A.解析:世界上人口最多的穆斯林国家是印度尼西亚。B项说法错误。北京位于东经



115.7°—117.4°，北纬 39.4°—41.6°；首尔位于北纬 37°33′，东经 126°58′；东京位于东经 138.4—139.8，北纬 34.8—41.6，位于最北面的是北京，C 项说法错误。渔场形成的成因一般有两个。一种是寒流和暖流交汇处，寒暖流交汇使得水的环境发生变化，所以鱼类不敢贸然向前，于是在交汇处聚集，并且寒暖流交汇使得海水搅动，底层的营养物质都跑到表层，成为鱼群的饵料。比如北海渔场、北海道渔场、纽芬兰渔场三个都是位于寒暖流交汇，另一种成因是受到上升流的影响。比如秘鲁渔场是由于受东南信风的影响，风从岸边吹向太平洋，所以岸边海水不断减少，底层的海水便上来补充，同时把大量的营养物质带到表层来，成为鱼群的饵料。D 项说法错误。故本题答案为 A。

81.C。解析：十三五时期经济社会发展的基本理念：(1)创新是引领发展的第一动力；(2)协调是持续健康发展的内在要求；(3)绿色是永续发展的必要条件和人民对美好生活追求的重要体现；(4)开放是国家繁荣发展的必由之路；(5)共享是中国特色社会主义的本质要求。故本题答案为 C。

82.A。解析：青铜器是由青铜合金（红铜与锡的合金）制成的器具，故本题选 A。

83.B。解析：欧阳询是唐代书法家，欧阳修是宋代文学家，两者不是父子关系，故选 B。

84.C。解析：“落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色”出自王勃的《滕王阁序》，滕王阁在今江西省南昌市赣江，故本题选 C。

85.A。解析：2016 年《政府工作报告》指出，今年发展的主要预期目标是：国内生产总值增长 6.5%—7%，居民消费价格涨幅 3%左右，城镇新增就业 1000 万人以上，城镇登记失业率 4.5%以内，进出口回稳向好，国际收支基本平衡，居民收入增长和经济增长基本同步。单位国内生产总值能耗下降 3.4%以上，主要污染物排放继续减少，故为 A。

86.A。解析：根据题干要求在表的第四列找到四个选项所对应的数值，分别为 23.56、17.75、19.05、9.42，可知 A 选项所对应的数值最大。

87.B。解析：第三列的数据除以第二列的数据，即为各选项所代表的女性占比，分别为  $\frac{3.74}{9.90} < \frac{1}{2}$ 、 $\frac{14.53}{28.16} > \frac{1}{2}$ 、 $\frac{15.01}{29.85} > \frac{1}{2}$ 、 $\frac{10.42}{22.76} < \frac{1}{2}$ ，据此可排除 A、D，利用错位加减法或者同

位比较法均可知  $\frac{14.53}{28.16} > \frac{15.01}{29.85}$  选 B。

88.B。解析：用第六列的数据除以第一列的数据，即为各选项所代表的数值，分别为：

$\frac{1.18}{26.20} < 5\%$ 、 $\frac{0.03}{0.34} > 5\%$ 、 $\frac{0.02}{2.35} < 1\%$ 、 $\frac{0.08}{11.10} < 1\%$ ，故选 B。

89.C。解析：由 87 题可知， $\frac{3.37}{9.90} < \frac{10.42}{22.76}$ ，即未聘人员中的女性占比高于高级岗位中的女性占比，故 C 选项错误。

90.C。解析：分析 A、B 选项需要查看比较的数据较多，故先跳过，看 C 选项，发现教学、经济、财会人员三类人员之和为  $17.96+21.73+6.06 < 18+22+6.06=46.06 < 50$ ，故 C 选项表述错误，选 C。

91.B。解析：由材料第一段“义务教育中小学随迁子女在校生 146.1 万人，比上年增长 1.5%，其中公办学校就读人数为 105.9 万人。”可知，所求为  $\frac{105.9}{146.1} \approx 72.5\%$ ，故选 B。

92.A。解析：由材料第一段“2015 年，Z 省共有小学 3303 所，招生 59.9 万人”和材料第二段“全省各类中等职业学校 357 所，招生 22.9 万人，在校生 64.6 万人；普通高中 563 所，招生 26 万人。”可知，所求为  $59.9+48.9+22.9+26=157.7$ ，故选 A。

93.C。解析：由材料第二段“全省共有幼儿园 8909 所，在园幼儿 190.2 万人。幼儿园专任教师 11.6 万人，比上年增加 0.4 万人。”可知，所求为  $190.2:11.6 \approx 16.4:1$ ，故选 C。

94.C。解析：由材料第一段“小学生均校舍建筑面积 8.2 平方米；生均图书 26.8 册”“初中生均校舍建筑面积 18.3 平方米；生均图书 45.7 册。”可知，所求为  $45.7-26.8=18.9$  册，故选 C。

95.D。A 选项，由材料第二段“全年研究生 21496 人，其中，博士生 2421 人，硕士生 19075

人, 招生总数比上年增长 6.6%。”可知, 所求为  $\frac{21496}{1+6.6\%} = \frac{21496}{1.066} = 2xxxx$  人, 正确。B

选项, 由材料第一段 Z 省共有小学 3303 所, 招生 59.9 万人; 在校生 357 万人” “共有初中 1712 所, 招生 48.9 万人; 在校生 147.9 万人”, 材料第二段 “全省各类中等职业教育学校 357 所, 招生 22.9 万人, 在校生 64.6 万人”, 可知,  $357 \text{ 万人} > 147.9 \text{ 万人} + 64.6 \text{ 万人}$ , 正确; C 选项, 由材料第二段 “全省共有普通高校 108 所 (含独立学院和筹建院校)。研究生、本科、专科招生比例为 1:7.2: 6.2。”可知,  $7.2 \div (1+7.2+6.2) = 50\%$ , 即 Z 省普通高校本科招生数量占普通高校总招生数的一半, 正确; D 选项, 由材料第一段 “义务教育中小学随迁子女在校生 146.1 万人, 比上年增长 1.5%, 其中在公办学校就读人数为 105.9 万人。随迁子女在校生中, 在小学就读的有 115.6 万人。”可知, Z 省义务教育随迁子女在小学就

读的人数占随迁子女在校生人数的  $\frac{115.6}{146.1} = 7x.x\%$ , 错误; 综上, 故选 D。

96. B。解析: 由柱形图可知, 顺差=出口-进口, 顺差最大的年份是 2015 年,  $500.67-165=335.67 \approx 336$  亿美元, 最小的年份是 2010 年,  $353.37-170.18 \approx 183$  亿美元,  $336-183=153$  亿美元, 与选项 B 最接近, 故选 B。

97. D。解析: 由柱形图可知, 2011 年的增量最大, 且 2010 年的进出口总额最小, 故 2011 年的进出口总额的增长率最大, 为  $\frac{224.5+415.21}{170.18+353.37} - 1 \approx \frac{225+415}{170+353} - 1 = \frac{640}{523} - 1 = 22.x\%$ , 故选 D。

98. B。解析: 由材料表格第 5 行可知, 2014 年进料加工贸易出口额为  $\frac{60.95}{1-15\%}$  亿美元; 由柱形图可知 2014 年全市货物出口额为 491.66 亿美元, 则 2014 年进料加工贸易出口额占全市货物出口额的比重为  $\frac{60.95}{1-15\%} \div 491.66 \approx \frac{61}{0.85} \times \frac{1}{490} = \frac{61}{8.5 \times (50-1)} \approx \frac{61}{417} \approx 14.63\%$ , 与选项 B 最接近, 故选 B。

99. A。解析: 由柱形图可知, 只有 2011 年的进出口额均呈正增长状态, 故选 A。

100. C。解析: 选项 A, 由表格第五行、第 7 行可知, 2014 年, 进和口额为  $\frac{60.95}{1-15\%} = 7x$  亿

美元, 高新技术产品出口额为  $\frac{63.60}{1+6.2\%} = 5x$  亿美元, 故 A 正确; 选项 B, 由柱形图可知, 2014

年全市货物出口额增长率为全市货物出口额增长率为  $\frac{491.66}{447.66} - 1 > 10\%$ , 2013 年全市货物

出口额增长率为  $\frac{447.66}{412.62} - 1 < 10\%$ , 故选项 B 正确; 选项 C, 由柱形图材料可知, 2011, 年货

物进口额占出口额的比重为  $\frac{224.5}{415.21} > 50\%$ , 选项 C 错误; 选项 D, 由表格材料第 6 行可知,

2014 机电产品出口额为  $\frac{201.92}{1+4.4\%} < 200$ , 故选项 D 正确; 综上所述, 故选 C。