

2023年5月28日广东深圳辅警招聘《行政职业能力测验》

笔试精选题

永岸公考整理

2023年5月28日广东深圳辅警招聘《行政职业能力测验》笔试精选题

一、数量关系。在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

1、13, 67, 49, 55, ()。

A、57

B、53

C、51

D、59

2、50, 25, 12, 13, 0, -1, ()。

A、-3

B、1

C、7

D、14

3、1, 6, 7, 43, ()。

A、50

B、92

C、157

D、301

4、3647, 2536, 5869, 4758, ()。

A、1425

B、5241

C、1254

D、4215

5、100, 49, 98, 43, 96, 37, 94, ()。

A、28

B、31

C、41

D、92

6、某年级 8 个班来坐相同核载人数的大巴车去春游，每个班级的人数相同，第 1 批出发的 5 个班级刚好坐满了 6 车，第二批出发的其余班级坐满了 3 车还多 24 人，则全年级共有（ ）人。

- A、384
- B、485
- C、569
- D、600

7、皮皮一家三口的年龄和是 69，妈妈的年龄是皮皮的 5 倍，爸爸比妈妈大 3 岁，则爸爸的年龄是（ ）岁。

- A、35
- B、34
- C、33
- D、32

8、有一条周长 200 厘米的环形塑料带，以任意一点为起点每隔 5 厘米作记号，以同一起点每隔 4 厘米也作记号，然后在记号处剪断，则塑料带共被剪成了（ ）段。

- A、20
- B、40
- C、56
- D、80

9、便利店售卖雪糕和饮料，每支雪糕的利润为 1 元，每支饮料的利润为 1.5 元，夏季某日，便利店卖出雪糕和饮料共 150 支，共获得利润 200 元，则当天卖出雪糕（ ）支。

- A、65
- B、60
- C、55
- D、50

10、商店某日盘点发现，甲、乙、丙、丁四个店员当日均售出货，其中，甲、乙售出货之和比丙、丁售出货之和多 10 件，甲比乙多 13 件，丙比丁少 9 件，那么当日售出货最多的店员比最少的店员多售出（ ）件。

- A、10
- B、12

C、16

D、21

11、某学校安排小赵、小钱、小孙、小李、小周共 5 名职工前往甲、乙、丙三所重点学校进行学习交流，其中甲、丙两校各去 2 人，且小赵、小钱二人不能去同一学校，小孙、小李二人必须同一学校，则共有（ ）种安排方式。

A、2

B、4

C、16

D、21

12、运输公司需将 142 吨货物运送到河流彼岸，大船的载重是 10 吨，小船的载重是 6 吨，大船和小船的汽油量分别是 13 单位和 10 单位，则选派（ ）艘大船、（ ）艘小船最省油。

A、15，0

B、14，1

C、13，2

D、12，4

13、有一个三位数，个位数是百位数的 2 倍，十位数等于百位数与个位数的和，则个位数不可能是（ ）。

A、2

B、4

C、6

D、8

14、盒子里有大小相同的 4 只红球、一只白球，从中随机地摸出 2 只球，则它们颜色不同的概率是（ ）。

A、 $\frac{2}{5}$

B、 $\frac{1}{3}$

C、 $\frac{1}{4}$

D、 $\frac{1}{5}$

15、某月有 4 个星期三和 5 个星期四，则该月 15 日可能是星期（ ）。

A、四

B、五

C、六

D、日

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

16、任何一项伟大的事业要成功，都必须从人民中找到根基，从人民中_____力量，由人民共同来完成。

A、集结

B、拥聚

C、积攒

D、集聚

17、（1）他清楚知道自己的长处和缺点，能迅速适应一个_____的社会，在岗位上尽最大可能发挥自己的作用。

（2）说是生日会，却是_____，由参与的人上前读诗贺寿。

（3）人们容易在此起彼伏的新闻个案中摇摆，爱时像天使，恨时像魔鬼，有时偏执，有时盲从，热泪盈眶不到一秒迅速_____。

A、变幻莫测，别具一格，义正词严

B、变化莫测，别有用心，义愤填膺

C、变化多端，别有用心，义正词严

D、变化多端，别具一格，义愤填膺

18、当汽车在望不到边际的高原上奔驰，_____入你的视野的，是_____的一条大毯子。

A、进，黄绿错综

B、进，黑白分明

C、扑，黄绿错综

D、扑，黑白分明

19、遗憾的是，如今随着城市人口_____，四合院已从一家一户关起门来自成天地的幽居，变成了几十户人家_____的大杂院。

A、膨胀、摩肩接踵

B、膨胀、摩顶放踵

C、上涨、摩肩接踵

D、上涨、摩顶放踵

20、（1）郑义门，一个遥远的故事，那合众生活热闹的场景，经历了 300 多年的岁月沧桑，终于悄然隐退，载入历史的_____雾霭中。

（2）此次整改将推动手机浏览器打造健康内容生态，优化网络平台信息传播秩序，让用户获取信息更加便捷，也让网络环境更_____。

A、渺茫，洁净

B、苍茫，洁净

C、渺茫，清静

D、苍茫，清静

21、下列各项中，没有语病的一项是（ ）。

A、《诗词大会》这个家喻户晓的节目对我很了解，因为我每期都会看

B、对于各种占道经营现象，交警大队将全方位处置并排查存在的安全问题

C、在古诗词中，月、杜鹃等常被用于表达对家乡的思念，是古典文学中的传统意象

D、跑步不但可以提高我们的身心愉悦，还能增强我们的承受压力

22、下列各项中，有语病的一项是（ ）。

A、100 年前，世界上大约有 10 万只野生虎，但由于栖息地的丧失和人类持续不断的猎杀，目前全球野生虎只剩不到 4000 只

B、目前我国约有 4 亿外卖用户，如果每人每月点 2 次餐，每次使用一个塑料袋，每年就会产生 48 亿个塑料袋

C、莫斯科是俄罗斯的首都，也是一座拥有 800 年历史的古城，红场上拜占庭风格的瓦西里升天大教堂和克里姆林宫是城市的著名建筑

D、美国牙科诊所的费用一直居高不下，一般深度清洁洗牙的费用在 700-1100 美元之间，补牙种牙的费用是高达数万美元左右

23、下列各项中，有语病的一项是（ ）。

A、随着民族文化的交融，使得中华饮食逐渐接受了不同的饮食理念和方式，逐渐形成了具有现代特征的中华饮食形态

B、个体生命对于漫长的时间来说，实在是太过微不足道

C、陈教授多年来一直从事对哈贝马斯哲学的研究工作，并与这位当代思想大师有着深厚的友谊与密切的学术来往

D、为了传承历史重要时刻，这位史学家埋头扎进史料堆，以他卓越的才华对史料进行整理和加工

24、下列各项中，有语病的一项是（ ）。

A、太湖的主要环境问题是富营养化和有机污染

B、目前太湖富营养型水域面积已超过全湖的五分之一，局部水域蓝藻爆发的频率越来越高

C、即使太湖地区人口稠密，工业集中，流域内污染物排放量也不断增长，环境负荷日益加大

D、专家们提出了综合治理重点水域，开发利用藻类，重建水草植被、局部清淤等治理对策

25、下列各项中，没有语病的一项是（ ）。

A、随着我县退耕还林的有序开展，所到之处的百姓深入感受到环境带来的变化

B、没有人能否认在中国古代文化中，每一个思想学派都充实了当时及后来中国人的精神世界

C、“英语桥”推动当地学校间的交流合作，不仅为社会培育了通用型人才，也为当地学校提供了一个交流平台

D、在刚刚结束的雅加达亚运会乒乓球赛上，中国队囊括男女四项金牌好成绩

26、下列各项中，有语病的一项是（ ）。

A、对健康而言，睡眠与阳光、空气、食物和水一样重要

B、随着消费市场的持续回暖，中国有望成长为世界最大的个人高端产品消费市场

C、一场大型晚会能否被观众接受，取决于把握当代观众的审美趣味和文化需求

D、信任是一个社会系统有序运转的重要润滑剂，能有效降低交易成本，增进社会合作，提高社会效率

27、“来了就是深圳人”。虽然小王 1990 年出生于河南驻马店人，但是他和无数来自五湖四海、在深圳挥洒青春的青年一样，都是光荣的深圳人。

以上句子的语病类型是（ ）。

A、指代不明

B、句式糅杂

C、成分残缺

D、关键词误用

28、自然村落蕴涵独特的自然文化遗产和物质文化遗产价值，具备丰富的非物质文化遗产价值，可以堪称“活着的文物，有生命的历史”。

以上句子的语病类型是（ ）。

- A、语义重复
- B、成分残缺
- C、语序颠倒
- D、语意不明

29、结合语境，将下列句子依次填入文段横线处，最合理的一项是（ ）。

精心打造节日文化，_____，_____，_____

- ①又要有文化理论的深度
- ②更要有文化产业的维度
- ③既要有文化战略的高度

- A、1-2-3
- B、3-1-2
- C、3-2-1
- D、1-3-2

30、把下面几个句子组成语意连贯的一段文字，排序正确的一项是（ ）。

- ①那么，阴阳两种属性是什么关系呢？
- ②由上所述可见，阴阳两种属性是对立统一的关系
- ③其次，阴阳两种属性尽管是对立的，但又是统一的，阳中有阴，阴中有阳，阴阳互相配合，才能化

生万物

④首先，阴和阳是对立的关系，万事万物都存在这种关系，比如自然界的天地、四季、山木、风火等，都有阴阳之别

- ⑤“一阴一阳之谓道”是中国古代哲学学中的一个重要论断
- ⑥再次，阴阳是可以互相转化的，比如盈与食，泰与否，损与益等，都不是一成不变的

- A、1-5-4-3-2-6
- B、1-5-4-3-6-2
- C、5-1-4-6-3-2
- D、5-1-4-3-6-2

31、湘赣两省交界线长达近千公里，边界人家长期相互通婚，他们的后代便以表亲相称。表亲者，血亲也。由于江西是祖上所在地，湖南人也就渐渐尊称江西人为老表哥。久而久之，干脆把“哥”字省去叫老表，于是老表也就成了江西人的代称。

通过上文可以知道（ ）。

- A、江西人和湖南人通婚由来已久
- B、湖南女子大多嫁给江西男子
- C、“老表”也用于对湖南人的代称
- D、湖南人非常尊敬江西人

32、为解决塑料制品给环境造成的严重污染问题，近年来，法国科学家和国际同行合作，一直试图研制和完善各种可生物降解塑料。但就目前而言，世界各国生产的可生物降解塑料所使用的原料不一，有的含有纤维素，有的含有淀粉和人造聚合物，还有的含有亚麻、大麻、椰子壳等天然纤维。然而，不管怎样，这些所谓的可生物降解塑料都不能 100%降解，而且降解程度和降解时间均与周围温度、适度、土质等有直接关系。

根据上文，下列说法正确的是（ ）。

- A、研制和完善可生物降解塑料有助于解决塑料制品带来的环境污染问题
- B、目前，世界各国生产的塑料所用原料各不相同
- C、只有调控好突然的温度、湿度和土质，可生物降解塑料才能实现 100%降解
- D、原料取材于淀粉、纤维素、亚麻等天然物质的塑料，会更快速降解

33、我国幅员辽阔，人口众多，自古以来方言分歧就极为复杂。而汉字是表意体系的文字，字形不具备精确的表音功能，这正好弥补了拼音文字的弊端，可以在不同方言区之间起到统一的交际作用。文字的统一，有利于维护文化的统一，进而维护国家的统一。

下列说法与上文意思不符的是（ ）。

- A、我国存在方言分歧，但汉字因其字形表意，故不受方言语音的干扰
- B、汉字作为一种表意体系的文字，能在不同方言区充当统一的交际工具
- C、对方言丰富的国家而言，统一文字是维护国家统一的重要手段
- D、汉字具有维护文化统一和国家统一的功能，而这正是拼音文字所缺乏的

34、在社会信用体系建设工作推进中，要把握好以下原则：一是严格依法依规，失信行为记录、失信主体名单认定和失信惩戒等，必须严格在法治轨道内运行；二是准确界定范围，准确界定信用信息和严重失信主体名单认定范围；三是确保过惩相当，按照失信行为发生的领域、情节轻重、影响程度等，分别实施不同类型、不同力度的惩戒措施，切实保护信用主体合法权益。

从上文推测社会信用体系建设工作推进过程中，可能出现的问题不包括（ ）。

- A、信用信息范围界定泛化

- B、失信惩戒失度
- C、信用修复不规范
- D、失信主体认定不合规

35、心情，其实就是一种感情状态，是一个人对外界各种因素作用于内心的一种感知、感觉和感叹。千万别小看心情，它能让天地为之动容，自然为之变色。同样的江水，李煜低吟：“问君能有几多愁，恰似一江春水向东流”。苏东坡豪唱：“大江东去，浪淘尽，千古风流人物”。湛蓝夜空，一轮明月，有人举杯邀月，对影浅酌；有人黯然泪下，思乡情浓，总是故乡月最明，景无异，异的是心情。

下列说法与上文意思相符的是（ ）。

- A、只要心意诚，天地和自然都会与之共情
- B、苏东坡的心情是对江水一去不返的感伤
- C、作为人的感情状态，心情源于外界的作用力
- D、随着心情不同，个人对同一事物的感受也不同

36、网络文艺作为新兴科学技术带动社会生产力发展背景下应运而生的新宠儿，所呈现出来的普及程度和影响程度，已经展露出成长为时代文艺典型形态的潜在能量。网络文艺生产、传播、消费各环节的主体都是人民群众，所以，人民是文艺创作的源头活水，人民生活是文艺的创作源泉，人民群众是文艺审美的鉴赏和评判者，这一系列马克思主义文艺理论的基本观点，在网络文艺的成长中，以崭新的样态不断呈现出来。这些新的样态又在实践中对文艺大众化、文艺创造力的释放、文艺推动人的全面自由发展等不断做出具有强烈中国化、时代感的鲜活诠释。

根据上文，网络文艺可能成长为时代文艺典型形态，根本原因是其具有（ ）。

- A、文艺性
- B、传播力
- C、时代感
- D、人民性

37、基层是利益关系协调和社会矛盾疏导的关键，对党员干部治理能力的考验更为直接。基层各种微观利益交织，盘根错节，千头万绪，治理工作难度很大，既是个大熔炉，也是个考验场。干部在基层工作，长期直面各种矛盾和诱惑，不断经受大事急事难事烦事的考验，可以在挑重担、啃硬骨头、接烫手山芋的磨砺中壮筋骨、长才干，练就忠诚、干净、担当的政治品格，坚韧不拔、百折不挠的性格，成长为处理各种矛盾问题的高手，发展成擅长治理社会、发展经济的能人。

上文旨在说明（ ）。

- A、基层工作有利于干部成长
- B、基层需要能力强、品格高的干部
- C、基层工作面临各式挑战
- D、干部必须接受基层锻炼

38、并不是所有的稻田都适合“稻虾种养”，这是必须要明确的一个前提。以湖南为例，经过我们的测算，全省大概有 20%的稻田是适宜这种模式的，虽然还有潜力可供挖掘，但这并不意味着能盲目发展。同时，这种模式在投苗比例、土壤影响、底泥影响等方面，还缺乏深入系统的研究，一些品种也面临种质退化严重、免疫力下降等问题。

上文作者对“稻虾种养”模式的态度是（ ）。

- A、偏见
- B、谨慎
- C、批判
- D、支持

39、与汉唐相比，宋代建立的是一套高度集权于中央的行政和财政模式，无论是专营制度涵盖的范围，还是中枢对军事力量的垄断，皆系前代所未见。在这种情况下，允许官员及其亲属经商、不抑制土地兼并等举措，实际上构成了皇室对地方士大夫集团的有限让步。而王安石变法不仅希望进一步集权于中央，还要以这个无所不管、无所不能的“超级政府”主动介入一切行业，恰好将此前的平衡打破。

下列说法与上文意思不符的是（ ）。

- A、相比前朝而言，宋代中枢对军事力量的垄断更为严重
- B、为了维护统治，皇室会采取有限让步平衡各方利益
- C、汉唐允许官员及其亲属经商，是为了缓和高度集权造成的紧张
- D、王安石变法在原本高度集权的基础上还进一步收权于政府

40、不熟悉的声音，比如来自电视的声音，会阻止人在夜里进入平静放松的睡眠，因为大脑会处于较高的警觉状态。这可能要追溯到人类进化的漫长过程，以及在出现潜在危险时迅速惊醒的需要，这种危险以较不熟悉的听觉线索为特征。研究人员发现，与熟悉的声音相比，陌生的声音会引发更多的 K-复合波——一种与睡眠时感官扰动有关的脑波。虽然熟悉的声音也可能触发 K-复合波，但只有那些由陌生声音触发的 K-复合波才会伴有同感官处理相联系的大脑活动的大规模改变。然而，随着夜幕渐深，而声音变得更加熟悉，大脑对陌生声音的反应有所减少。这些结果表明，K-复合波会使大脑进入一种“哨兵处理模式”，在这种模式下，大脑处于睡眠状态，但保留对重要刺激作出反应的能力。

根据上文，下列说法不正确的是（ ）。

- A、不熟悉的声音会使人的睡眠质量降低，这和人类的进化史有关
- B、大脑对陌生声音的反应程度并非一成不变
- C、熟悉的声音不会使大脑进入“哨兵处理模式”，无法牵动人的感官
- D、陌生的声音会使大脑产生同感官处理相联系的大规模改变

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

41、（1）群众关心探望

（2）毕业扎根基层

（3）获评劳动模范

（4）劳累晕倒住院

（5）为民排忧解难

A、3-4-1-2-5

B、2-5-4-1-3

C、2-5-4-3-1

D、3-1-2-4-5

42、（1）碳氢化物

（2）高温高压

（3）石油

（4）油田

（5）地底沉积

A、3-5-4-2-1

B、1-4-5-3-2

C、2-4-5-3-1

D、5-2-1-3-4

43、（1）合规审核

（2）申请采购

（3）获取发票

（4）采购实施

(5) 验收报销

A、1-2-5-4-3

B、3-4-1-2-5

C、5-1-3-4-2

D、2-1-4-3-5

44、(1) 电力供应不足

(2) 城市用电改善

(3) 工业发展迅速

(4) 开发水力资源

(5) 投资能源建设

A、3-1-5-4-2

B、1-4-5-3-2

C、5-3-1-2-4

D、3-2-1-5-4

45、(1) 摇号确定配租并公示

(2) 提交公租房申请资料

(3) 签订5年期租房合同

(4) 成为公租房轮候对象

(5) 社区网格员登记入住

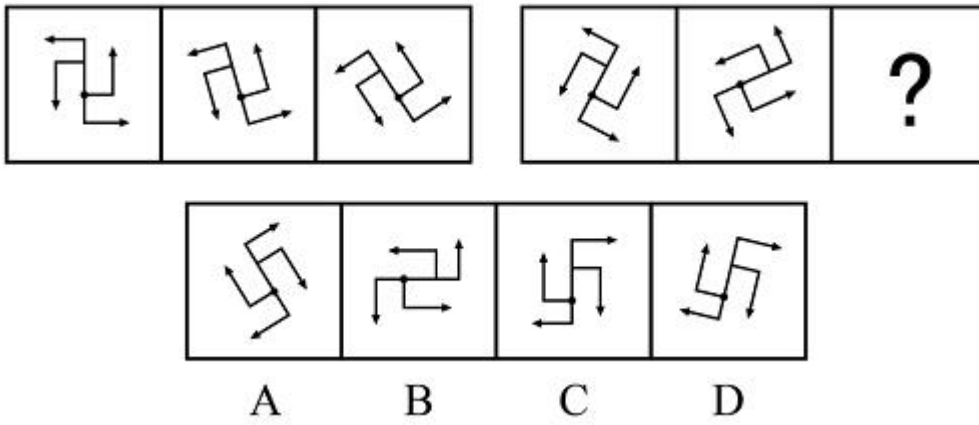
A、2-1-3-4-5

B、2-4-1-3-5

C、4-2-1-5-3

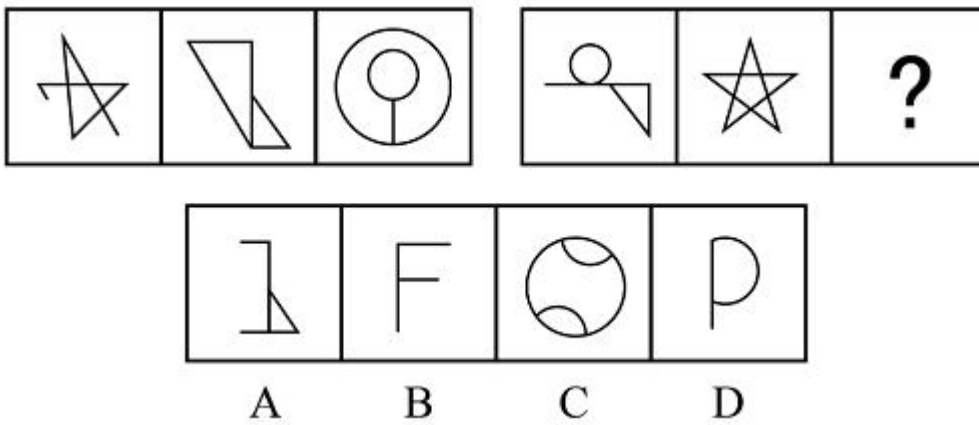
D、2-1-5-3-4

46、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（ ）。



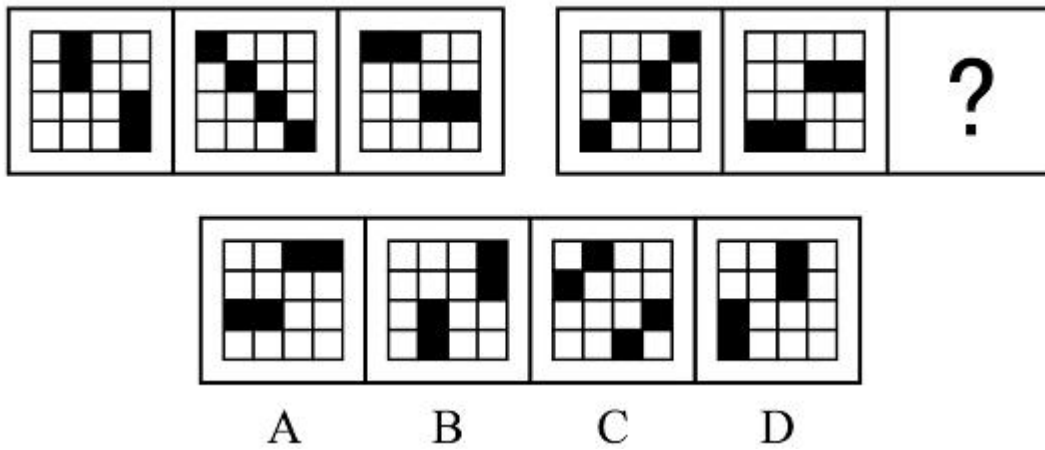
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

47、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（ ）。



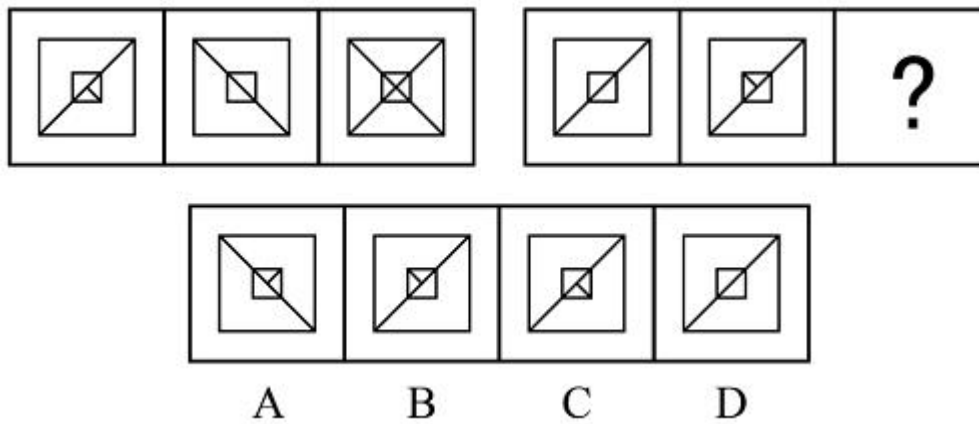
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

48、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（ ）。



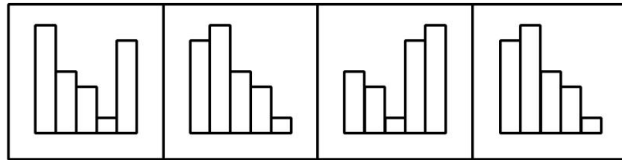
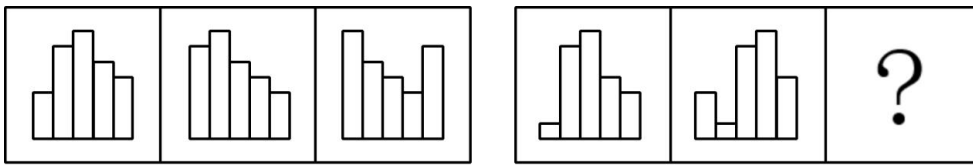
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

49、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、A
- B、B
- C、C
- D、D

50、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

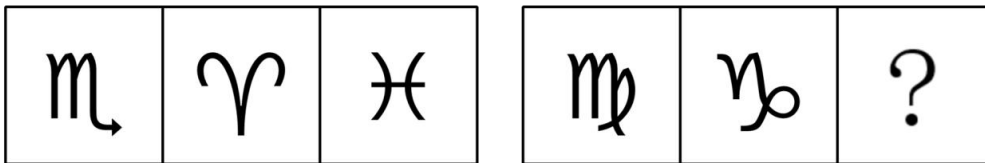
A、A

B、B

C、C

D、D

51、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

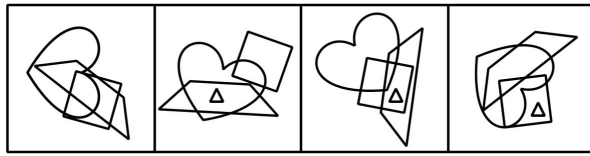
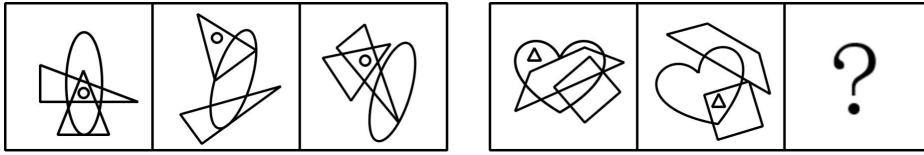
A、A

B、B

C、C

D、D

52、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

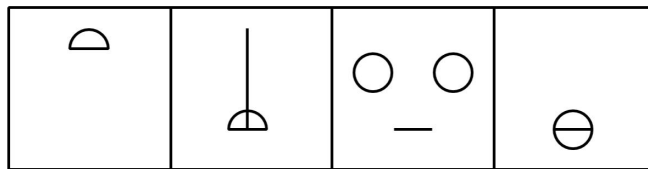
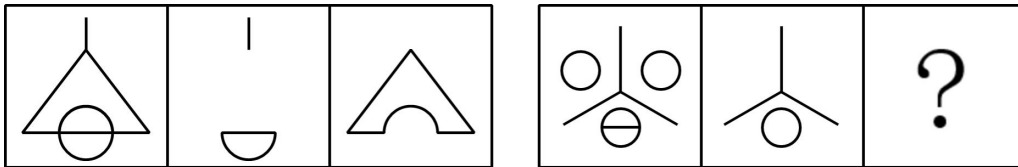
A、A

B、B

C、C

D、D

53、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

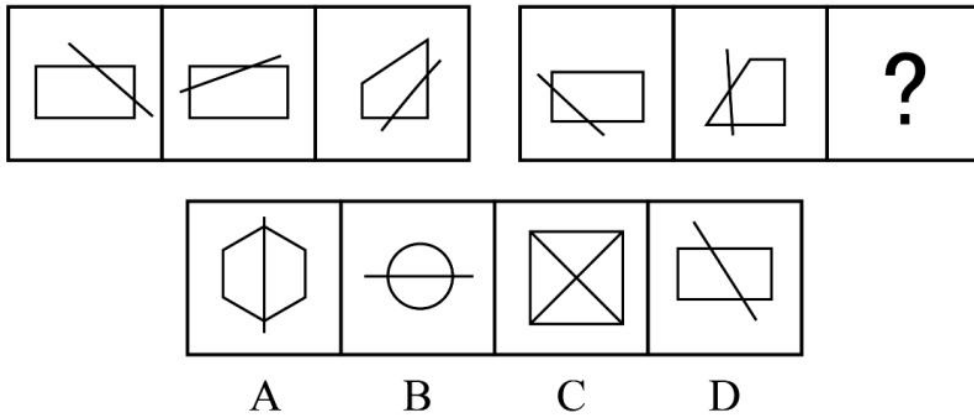
A、A

B、B

C、C

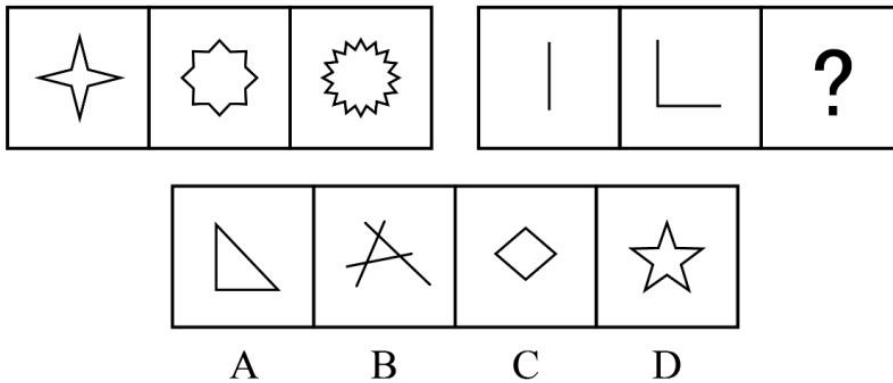
D、D

54、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、A
- B、B
- C、C
- D、D

55、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、A
- B、B
- C、C
- D、D

56、2023年3月21日是第23个世界睡眠日，最一项关于睡眠的调查显示，47%的上班族认为自己睡眠质量不佳，导致睡眠质量不佳的因素中，手机和社会压力分别排第一和第二位，其中“玩手机”占比达59.7%。据此，有人认为，只要睡前少玩手机或者不玩手机，睡眠质量就会提高。

下列选项如果为真，最能反驳以上观点的是（ ）。

- A、除了玩手机之外，在晚间进行有氧运动也会导致睡眠质量降低
- B、在认为自己睡眠质量尚可的人群中，睡前玩手机的占比达50%

- C、玩手机的目的除了娱乐，处理工作也占有一定比重
- D、大多数上班族睡前玩手机都是为了减轻自己的社会压力

57、“违约责任”是指当事人不履行合同义务或者履行合同义务不符合合同约定而依法应当承担的民事责任。换句话说，如果合同当事人一方不履行合同义务，或者履行合同义务不符合约定条件，那么当事人就需要承担违约责任。

根据以上说法，下列情形中的当事人不需要承担违约责任的是（ ）。

- A、小王在租房期间把房东的水晶灯打坏了，房东根据合同让他赔偿
- B、某楼盘的精装房交房后，业主发现很多装修品牌与事先约定的不一致
- C、业主小孟已取得房产证，但开发商依然将其房产所在楼栋抵押给银行，导致小孟无法履行卖房过户手续
- D、小杨在银行贷款 75 万元用于购房，却连续数月忘记还房贷

58、某校规定，除非各年级都有校级三好学生，否则任何年级都不能从学校领取校级三好学生奖金。这学期，该校高三学生小杰被评为校级三好学生，且高一年级可以从学校领取校级三好学生奖金。据此可推知（ ）。

- A、高三年级可以从学校领取三好学生奖金
- B、高三年级有的学生不是校级三好学生
- C、高一年级有的学生是校级三好学生
- D、高一年级有的学生不是校级三好学生

59、一项新研究认为，茶里含有的某种物质能增强身体的抵抗力，它可以使免疫系统攻击入侵的细菌、病毒和霉菌等，这是咖啡所不具备的。这项研究中，共有 20 名志愿者参与了实验，其中 10 人每天喝 5 杯茶，另 10 人每天喝 5 杯咖啡。一个月后，研究人员抽取志愿者血液并接触大肠杆菌，发现喝茶组的血细胞分泌的干扰素数量是实验前的 5 倍，而喝咖啡组的血细胞分泌的干扰素数量与实验前无异。

下列选项如果为真，最能削弱以上研究结论的是（ ）。

- A、喝茶组志愿者参加该实验后更注重运动
- B、另有研究表明，多喝咖啡同样具有增强体质的功效
- C、细菌在地球上存在了亿万年都没有灭绝
- D、干净整洁的环境有助于增强人的身体抵抗力

60、甲、乙、丙、丁参加抽奖活动，结果公布前，四人分别就得奖结果进行猜测。甲说：“我最有可能中奖，你们都不可能。”乙说：“中奖的一定在我和丙两人之中。”丙说：“中奖的不是甲就是我。”

丁说：“如果四人中必有一人中奖，那就一定是我了！”结果证明只有一人猜对，以下判断最可能为真的是（ ）。

- A、乙和丁都猜错了
- B、甲和乙都猜错了
- C、甲猜对了，甲中奖
- D、乙猜对了，丙中奖

61、芳芳、楠楠、木木是某公司新入职员工，三人中有汕头人、河源人、成都人，所学专业包括金融、管理、外语专业。已知：（1）楠楠不是学外语的，也不是成都人；（2）木木不是汕头人；（3）学习金融的不是河源人；（4）学习外语的是汕头人。由此可推知，芳芳所学的专业是（ ）。

- A、金融或管理
- B、管理
- C、金融
- D、外语

62、星辰公司有的员工参加了培训，但参加培训的人不都是星辰公司的员工，林某参加了培训。由此可推知（ ）。

- A、林某一定是星辰公司的员工
- B、林某一定不是星辰公司的员工
- C、林某不一定是星辰公司的员工
- D、星辰公司有的员工没参加培训

63、《中国美好生活大调查（2020-2021）》发现，个人年收入 12~20 万元是个拐点。低于这个区间感觉幸福的比例会随收入降低而降低；而收入高于这个区间的人群，并没有因为收入增加而更幸福；个人年收入 50 万元以上，收入越高，感觉幸福的比例反而越低。可见，收入高低与幸福感并没有呈明显正相关的关系。

下列选项如果为真，最能削弱上述结论的是（ ）。

- A、不少人年收入在 12 万元以下，但他们生活得很自在
- B、彩票中奖的幸运儿因为获得巨额财富而倍感幸福
- C、高收入群体的幸福感水平整体高于低收入群体
- D、一个人内心的富足不应以收入作为衡量指标

64、有以下三个命题：

- (1) 如果想看红彤彤的太阳缓缓升起的美景，就要早起爬到山顶；
- (2) 并非不早起爬到山顶，才能看红彤彤的太阳缓缓升起的美景；
- (3) 没有看到红彤彤的太阳缓缓升起的美景，也就没有早起爬到山顶。

其中互为等价命题的是（ ）。

- A、(1) (2) (3)
- B、(1) (3)
- C、(2) (3)
- D、(1) (2)

65、因果关系是指前后两个事件之间的作用关系，其中前一事件被认为是后一事件的原因。下列选项所提及的两个事件，前者与后者属于因果关系的是（ ）。

- A、白天结束，黑夜降临
- B、每次暴风雨降临前夕，气压表读数都会骤降
- C、每次他开演唱会，都会下雨
- D、疫情爆发后戴口罩的人增多，感冒人数比往年下降

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

(一)

2018年末，A区有民营企业35441家，分别较2013年、2004年增长323.4%、455.5%，2004-2018年的民营企业数年均增长13.0%，高于全区企业数年均增长率1.5个百分点。民营企业营业收入4522亿元，较2004年增长791.4%，年均增长16.9%，高于全区企业年均增长率4.8个百分点。民营企业资产总计8935亿元，较2004年增长1137.2%，年均增长19.2%，高于全区企业年均增长率5.3个百分点。全区民营企业从业人员数49.64万人，较2004年增长200.1%，年均增长8.2%，高于全区企业年均增长率5.7个百分点。从占比情况看，A区民营企业数量占全区企业数的比重从2004年的81.9%提高到98.8%，民营企业营业收入占全区的比重从51%提高到92.3%，民营企业资产总计占比34.7%提高到69.7%，民营企业从业人员数占全区的比重从38.2%提高到81.4%。A区民营企业分产业看，第三产业民营企业数占全部民营企业数的比重从2004到2018年的70.6%，同一时期第三产业民营企业年营业收入由308亿元上升至2761亿元。从产业分布情况看，第三产业民营企业资产总计由588亿元上升至5332亿元。

66、与2004年相比，2013年A区民营企业数增长（ ）。

- A、28.5%

B、31.2%

C、37.6%

D、40.8%

67、2004年，A区企业营业收入（ ）亿元。

A、995

B、1163

C、1218

D、1382

68、2004-2018年，A区企业主要指标年均增长率关系正确的是（ ）。

A、企业数年均增长率>营业收入年均增长率

B、资产总计年均增长率<从业人员年均增长率

C、营业收入年均增长率<资产总计年均增长率

D、从业人员年均增长率>企业数年均增长率

69、2018年，A区第三产业民营企业平均每家营业收入约为（ ）万元。

A、3749

B、3203

C、2102

D、1103

70、根据上文，下列说法错误的是（ ）。

A、2004-2018年，民营经济对A区经济发展起着重要支撑作用

B、与2004年相比，2018年A区民营企业从业人员占全区比重提高43.2个百分点

C、2018年A区非民营企业资产总计超过4000亿元

D、2004到2018年，A区第三产业民营资产总计年均增长339亿元

（二）

2019年1-9月，全国纪检监察机关共接受信访举报249.3万件次，处置问题线索122.6万件，谈话函询25.9万件次，立案45.2万件，处分38.3万人（其中党纪处分32.5万人）。处分省部级及以上干部31人，厅局级干部0.3万人，县处级干部1.6万人，乡科级干部5.7万人，一般干部6.5万人，农村、企业等其他人员24.3万人。全国纪检监察机关运用监督执纪“四种形态”批评教育帮助和处理共124.9万人次。

其中，运用第一种形态批评教育帮助 85.4 万人次，占总人次的 68.4%；运用第二种形态处理人次占 23.9%；运用第三种形态处理 4.8 万人次，占 3.8%；运用第四种形态处理 4.8 万人次。

2018 年 1-9 月，全国纪检监察机关共接受信访举报 259.9 万件次，处置问题线索 117.6 万件，谈话函询 24.2 万件次，立案 46.4 万件，处分 40.6 万人（其中党纪处分 34.2 万人）。处分省部级及以上干部 39 人，厅局级干部 2500 余人，县处级干部 1.7 万人，乡科级干部 6.1 万人，一般干部 7.5 万人，农村、企业等其他工作人员 25.1 万人次。全国纪检监察机关运用监督执纪“四种形态”处理 114.0 万人次。其中，第一种形态 72.9 万人次，占总人次的 63.9%；第二种形态 32.1 万人次，占 28.2%；第三种形态 5.4 万人次，占 4.7%；第四种形态 3.6 万人次，占 3.2%。

71、2019 年 1-9 月，全国纪检监察机关处分人数同比（ ）。

- A、减少 6.0%
- B、增加 6.0%
- C、减少 5.7%
- D、增加 5.7%

72、2018 年 1-9 月，全国纪检监察机关处分的一般干部占处分总人数的比重约为（ ）。

- A、12%
- B、18%
- C、26%
- D、48%

73、2019 年 1-9 月，全国纪检监察机关运用监督执纪第二种形态处理（ ）万人次。

- A、26.6
- B、28.8
- C、29.9
- D、33.3

74、2019 年 1-9 月，全国纪检监察机关运用监督执纪第（ ）种形态处理人次同比增幅最大。

- A、一
- B、二
- C、三
- D、四

75、根据上文，下列说法正确的是（ ）。

A、2019年1-9月，全国纪检监察机关接受信访举报件次同比上升4.3%

B、2019年1-9月，全国纪检监察机关运用监督执纪第一种形态处理人次占总人次的比例同比上升4.5个百分点

C、2018年1-9月全国纪检监察机关处分的农村、企业等其他人员占处分总人数的比例超过7成

D、2019年1-9月，党纪处分人数占总处分人数的比例同比有所下降

(三)

年份	机构数(个)	从业人员数(人)	演出场数(万场)	演出观众人次(万人次)	演出收入(万元)
2011	7055	226599	154.72	74585.05	526745
2012	7321	242047	135.02	82805.09	641480
2013	8180	260865	165.11	90064.26	820738
2014	8769	262887	173.91	91019.68	757028
2015	10787	301840	210.78	95798.99	939313
2016	12301	332920	230.60	118137.67	1308591
2017	15742	402969	293.5	124739.06	1476786
2018	17123	416374	312.46	117569.42	1522685
2019	17795	412346	296.8	123019.54	1277742

76、与2011年相比，2019年全国艺术表演团体从业人员数增长()。

- A、42%
- B、142%
- C、82%
- D、180%

77、以下年份中，全国艺术表演团体平均每场演出观众人次最多的是()。

- A、2013年
- B、2015年
- C、2017年
- D、2019年

78、以下年份中全国艺术表演团体平均每场演出收入最多的是（ ）。

- A、2012 年
- B、2014 年
- C、2016 年
- D、2018 年

79、2019 年全国艺术表演团体机构比 2017 年多（ ）。

- A、672 个
- B、10740 个
- C、13%
- D、52%

80、根据上表，下列说法正确的是（ ）。

- A、2019 年，全国艺术表演团体的机构数、从业人员数、演出场次均同比增加
- B、与 2011 年相比，2019 年全国艺术表演团体从业人员数增速低于机构数
- C、“十二五”期间，全国艺术表演团体机构数实现翻一番
- D、2017-2019 年，全国艺术表演团体演出观众人次年均下降 3%

五、常识判断。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

81、习近平多次强调：（ ），始终是共产党人安身立命的根本。

- A、保持党同人民群众的血肉联系
- B、坚定理想信念，坚守共产党人精神追求
- C、勇于自我革命
- D、旗帜鲜明讲政治

82、习近平在《从政杂谈》中全面分析了青年干部成长过程中存在的误区，提出了“四忌”，其共同的指向都是要保持定力、保持清醒、保持从容，“四忌”不包括（ ）。

- A、忌朝令夕改
- B、忌急于求成
- C、忌自怨自艾
- D、忌眼高手低

83、习近平指出，从某种意义上说，（ ）工作做得好不好，要看交到的朋友多不多、合格不合格、够不够铁。多不多是数量问题，合格不合格、够不够铁是质量问题。

- A、宣传思想
- B、干部
- C、群众
- D、统一战线

84、中国从旧民主主义革命走向新民主主义革命的转折点是（ ），它促成了马克思主义在中国的传播，促进了马克思主义同中国工人运动的结合，为中国共产党成立做了思想上干部上的准备。

- A、北伐战争
- B、辛亥革命
- C、五四运动
- D、土地革命

85、根据我国宪法规定，有权决定特赦的是（ ）。

- A、中华人民共和国主席
- B、全国人民代表大会常务委员会
- C、全国人民代表大会
- D、国务院

86、在一定规模的行政组织内，其管理层次越多，管理幅度越小，按照此理论，某市为增强基层治理工作，可实施的改革试点是（ ）。

- A、撤销区：实行市-街道-社区，一级政府、三级管理新体制
- B、发动群众组织参与本地公共事务，构建共建共治格局
- C、横向强化街道社区各领域党建融合共享，构建沉底到边的基层社会治理组织体系
- D、推行权利运行“正负面清单”，厘清基层治理工作权责边界

87、以下不属于人工智能范畴的是（ ）。

- A、聊天机器人
- B、计算机视觉
- C、语音识别
- D、云计算

88、中国是世界上发现古人类遗址最多的国家之一，我国境内目前已确认的最早的古人类出土于（ ）。

- A、元谋人遗址
- B、北京人遗址

C、半坡遗址

D、河姆渡遗址

89、下列属于辩证否定的理解，错误的是（ ）。

A、辩证的否定是“扬弃”

B、辩证的否定是既克服又保留

C、辩证的否定是事物联系和发展的重要环节

D、辩证的否定是“在绝对不相容的对立中思维”

90、十八大召开至二十大召开的十年来，我们经历了对党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的三件大事，其中不包括（ ）。

A、中国经济实力实现历史性跃升

B、中国特色社会主义进入新时代

C、完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标

D、迎来中国共产党成立一百周年

91、不满（ ）周岁的未成年人为无民事行为能力人，由其法定代理人代理实施民事法律行为。

A、六

B、七

C、八

D、九

92、《深圳经济特区警务辅助人员条例》规定，根据公安机关的安排，下列工作可以由文职辅警从事的是（ ）。

A、采集交通违法行为信息

B、依法调解民事纠纷

C、涉案财物管理

D、视频监控研判

93、《深圳经济特区警务辅助人员条例》规定，辅警实行层级管理制度，最高层级为（ ）。

A、特级辅警

B、高级辅警

C、一级辅警

D、六级辅警

94、张某非法制造、贩卖深圳市辅警制式服装，货值 1000 元，被公安机关依法查办。根据《深圳经济特区警务辅助人员条例》，公安机关的下列做法正确的是（ ）。

- A、予以没收，并处 5000 元以上罚款
- B、予以没收，并处 5000 元以下罚款
- C、按货值 1000 元予以收购，责令张某停止生产
- D、按货值 1000 元予以收购，并对张某处以警告

95、高中毕业的退役士兵小赵被深圳市公安机关聘为辅警，则其最迟应当在入职后四年内取得（ ）学历，如未取得，聘用期满后不予续聘。

- A、大学本科
- B、大学本科（全日制）
- C、函授本科以上
- D、大学专科以上

参考答案

1、观察数列无明显特征，考虑多级作差，后项 - 前项得到新数列：54，-18，6，（ ），构成公比为 $-\frac{1}{3}$ 的等比数列，则新数列下一项为 $6 \times (-\frac{1}{3}) = -2$ ，因此原数列所求项为 $55 + (-2) = 53$ 。

故正确答案为 B。

2、观察数列无明显特征且多级无规律，考虑递推。观察得到： $50 - 25 - 12 = 13$ ， $25 - 12 - 13 = 0$ ， $12 - 13 - 0 = -1$ ，即 第一项 - 第二项 - 第三项 = 第四项，因此所求项 = $13 - 0 - (-1) = 14$ 。

故正确答案为 D。

3、察数列无明显特征且多级无规律，考虑递推数列。观察得到： $1^2 + 6 = 7$ ， $6^2 + 7 = 43$ ，即 第一项² + 第二项 = 第三项，因此所求项 = $7^2 + 43 = 49 + 43 = 92$ 。

故正确答案为 B。

4、观察数列均由四位数构成，考虑机械划分数列，从中间拆开发现： $47 - 36 = 11$ ， $36 - 25 = 11$ ， $69 - 58 = 11$ ， $58 - 47 = 11$ ，即 后两位 - 前两位 = 11，所求项也需要满足这个规律， $25 - 14 = 11$ ，只有 A 项满足。

故正确答案为 A。

5、观察数列较长，优先考虑多重数列。奇偶项交叉找规律发现，奇数项：100, 98, 96, 94, 构成公差为 -2 的等差数列；偶数项：49, 43, 37, ()，构成公差为 -6 的等差数列，因此所求项为 $37 - 6 = 31$ 。

故正确答案为 B。

6、方法一：设每个班有 x 个人，由于大巴车核载人数相同，可列方程： $\frac{5x}{6} = \frac{3x - 24}{3}$ ，解得 $x=48$ ，因此全年级共有 $48 \times 8 = 384$ 人。

方法二：设每辆大巴车核载 x 人，由于每个班级的人数相同，可列方程： $\frac{6x}{5} = \frac{3x + 24}{3}$ ，解得 $x=40$ ，因此全年级共有 $40 \times 9 + 24 = 384$ 人。

方法三：根据题目全年级 8 个班，每个班人数相同，可知全年级总人数为 8 的倍数，排除 B、C 项；又知每辆车人数相同，共坐满 9 辆车还多 24 人，可知全年级总人数 -24 为 9 的倍数，A、D 项均满足。代入 A 项，若全年级共有 384 人，则每个班级有 $\frac{384}{8} = 48$ 人，第一批出发 $5 \times 48 - 240$ 人，每辆车坐 $240 \div 6 = 40$ 人，则剩余第二批出发的人数为 $384 - 240 = 144$ 人，坐满 3 车还多 24 人，符合题目所有条件，为正确选项。剩余 D 项无需验证。

故正确答案为 A。

7、方法一：设皮皮年龄为 x 岁，则妈妈的年龄为 $5x$ 岁，爸爸的年龄为 $5x + 3$ 岁，根据“一家三口年龄和为 69”可列方程： $x + 5x + 5x + 3 = 69$ ，解得 $x = 6$ 岁，因此爸爸的年龄为 $5 \times 6 + 3 = 33$ 岁。

方法二：代入排除法。

A 项，如果爸爸为 35 岁，则妈妈的年龄为 $35 - 3 = 32$ 岁，则皮皮的年龄为 $32 \div 5 = 6.4$ ，不符合题意；

B 项，如果爸爸为 34 岁，则妈妈的年龄为 $34 - 3 = 31$ 岁，则皮皮的年龄为 $31 \div 5 = 6.2$ ，不符合题意；

C 项，如果爸爸为 33 岁，则妈妈的年龄为 $33 - 3 = 30$ 岁，则皮皮的年龄为 $30 \div 5 = 6$ 岁，此时一家三口年龄和为 $33 + 30 + 5 = 69$ 岁，符合题意。

方法三：根据“妈妈的年龄是皮皮的 5 倍，爸爸比妈妈大 3 岁”可知爸爸的年龄 -3 是 5 的倍数，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

8、根据环形植树结论： $\text{棵数} = \text{段数} = \frac{\text{总长}}{\text{间距}}$ ，由题意可知，每隔 5 厘米做的记号有 $\frac{200}{5} = 40$ 个 (A)，每隔 4 厘米做的记号有 $\frac{200}{4} = 50$ 个 (B)，每隔 4 厘米和 5 厘米的最小公倍数 20 厘米会有记号重复的地方，

有 $\frac{200}{20} = 10$ 个 $(A \cap B)$ ，根据两集合容斥公式： $A+B - A \cap B = \text{总数} - \text{都不}$ ，此处都不为 0，一共有 $40 + 50 - 10 = 80$ 个记号。因此一共被剪成了 80 段。

故正确答案为 D。

9、方法一：设售卖出雪糕 x 支，则卖出的饮料为 $(150 - x)$ 支，获得的利润为 $x + 1.5(150 - x) = 200$ ，解得 $x=50$ ，即当天卖出雪糕 50 支。

方法二：盈亏法。假设卖出的 150 支都是饮料，则可获利 $1.5 \times 150 = 225$ 元，比实际获利多 $225 - 200 = 25$ 元。已知每支饮料的利润比雪糕多 $1.5 - 1 = 0.5$ 元，则雪糕的数量为 $\frac{25}{0.5} = 50$ 支。

故正确答案为 D。

10、根据题意可知：甲 + 乙 = 丙 + 丁 + 10...①；甲 = 乙 + 13...②；丙 = 丁 - 9...③，将②③式代入①式，整理可得丁 = 乙 + 6，丙 = 乙 + 6 - 9 = 乙 - 3。设乙售出 x 件，则甲为 $(x + 13)$ 件，丁为 $(x + 6)$ 件，丙为 $(x - 3)$ 件，由此可知当日售出货物最多的店员是甲，最少的店员是丙，两人相差 $(x + 13) - (x - 3) = 16$ 件。

故正确答案为 C。

11、根据题意可知，小孙、小李二人必须同一学校，则只能在甲、丙两所学校中二选一，有 2 种情况；小赵、小钱二人不能去同一学校，则只能将他们二人分别安排到剩下的两所学校，有 A_2^2 种情况；小周只有 1 种选法，即选择剩余一所需要去两人的学校。根据分步相乘，可知安排方式共有 $2 \times A_2^2 \times 1 = 4$ 种。

故正确答案为 B。

12、设选派了 x 艘大船和 y 艘小船，且 x 、 y 应满足 $10x + 6y \geq 142$ 。若要最省油，即求 $13x + 10y$ 的最小值。本题选项信息充分，考虑代入排除法。

A 项： $15 \times 10 + 0 \times 6 = 150 > 142$ ，满足，耗油量为 $15 \times 13 = 195$ 单位；

B 项： $14 \times 10 + 1 \times 6 = 146 > 142$ ，满足，耗油量为 $14 \times 13 + 1 \times 10 = 192$ 单位；

C 项： $13 \times 10 + 2 \times 6 = 142$ ，满足，耗油量为 $13 \times 13 + 2 \times 10 = 189$ 单位；

D 项： $12 \times 10 + 4 \times 6 = 144 > 142$ ，满足，耗油量为 $12 \times 13 + 4 \times 10 = 196$ 单位。对比可知，C 项最省油。

故正确答案为 C。

13、本题为多位数问题，优先考虑代入排除法，根据题意，分别代入各项如下：

A 项：若个位数为 2，则百位数为 1，十位数为 $2 + 1 = 3$ ，这个三位数为 132；

B项：若个位数为4，则百位数为2，十位数为 $4+2=6$ ，这个三位数为264；

C项：若个位数为6，则百位数为3，十位数为 $6+3=9$ ，这个三位数为396；

D项：若个位数为8，则百位数为4，十位数为 $8+4=12 > 9$ ，无法构成三位数，因此个位数不可能是8。

故正确答案为D。

14、根据给情况求概率公式： $P = \frac{\text{满足要求的情况数}}{\text{总情况数}}$ ，可知所求概率为 $\frac{C_4^1 \times C_1^1}{C_5^2} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$ 。

故正确答案为A。

15、一个月至少有28天，在1日-28日这4个整周里，星期三和星期四都会出现4次。根据题意可知，该月有4个星期三和5个星期四，即该月的天数一定大于28天，且剩下的几天里只有1个星期四，没有星期三，由此可知该月的29日一定是星期四。15日到29日，过了14天正好两周，星期数不变，因此该月的15日一定是星期四。

故正确答案为A。

16、所填词语需和“力量”搭配，且根据“由人民共同来完成”可知，此处需体现人人都要贡献出自己的力量。D项“集聚”指集合、聚集，搭配得当，符合语境，当选。A项“集结”特指军队等集合到一处，或泛指许多人聚集在一起，B项“拥聚”指聚在一起，两项均与“力量”搭配不当，排除；C项“积攒”指把零散的、少量的东西一点一点地积存起来，侧重强调时间上的累积，与文段语境不符，排除。

故正确答案为D。

17、本题可从第二空入手。根据横线后的庆贺方式可知，此处需体现生日会的特殊形式。“别具一格”指具有独特的风格、赋予一种独特的格调和个性，符合语境，保留A、D项。“别有用心”指言论或行动中有不可告人的企图，含贬义，感情色彩与文段不符，故B、C项排除。

第三空，根据“爱时像天使，恨时像魔鬼，有时偏执，有时盲从”可知，此处需和面对新闻时“热泪盈眶”的态度语义相反，即体现对负面新闻的态度。D项“义愤填膺”指由正义而激发的愤怒充满心胸，符合语境，当选。A项“义正词严”指道理正当，措辞严肃，不合语境，排除。

第一空代入验证，“变化多端”指变化极多，和“社会”搭配得当，符合语境，当选。

故正确答案为D。

18、第一空，根据前文“高原上奔驰”可知，此处所填词语应生动形象地体现汽车速度快的特点，“扑”能体现向前冲的动作，符合语境，保留C、D项。“进”仅能体现向前移动，体现不出快的特点，对比择优，排除A、B项。

第二空，根据文段可知，此处所填词语需修饰高原，C项“黄绿错综”指黄色和绿色纵横交错，彼此交织，可体现黄土与麦田里的绿色麦浪相交织，符合语境，当选。D项“黑白分明”指黑色和白色两种颜色对比鲜明，不符合“高原”的景色，排除。

故正确答案为C。

19、第一空，所填词语需与“人口”搭配。“人口膨胀”为固定搭配，体现城市人口不断增加之意，符合语境，保留A、C项。“上涨”常形容水位上升、商品价格上升、物价上涨等，不常与“人口”直接搭配使用，排除B、D项。

第二空，根据“从一家一户关起门来自成天地的幽居，变成了几十户人家·····”可知，此处所填词语需体现大杂院里住户很多，十分拥挤的特点。A项“摩肩接踵”指肩与肩相摩，脚与脚相接，形容往来人多，拥挤不堪，符合语境，当选。B项“摩顶放踵”指摩秃了头顶，走破了脚跟，形容不辞辛劳，舍己为人，不合语境，排除。

故正确答案为A。

20、第一空，所填词语需和“历史”“雾霭”搭配。“苍茫”指空阔辽远，没有边际，搭配得当，保留B、D项。“渺茫”指模糊不清或没有把握，与“雾霭”搭配不当，排除A、C项。

第二空，所填词语需和“网络环境”搭配。D项“清静”指安定、清洁、纯净，与“网络环境”搭配得当，当选。B项“洁净”指干净、清洁，常与具体事物搭配，与“网络环境”搭配不当，排除。

故正确答案为D。

21、A项，语序不当，主体与客体的顺序颠倒，应改为“我对《诗词大会》这个家喻户晓的节目很了解”，排除；

B项，成分残缺，应改为“交警大队将全方位处置并排查其中存在的安全问题”，排除；

C项，句意明确，没有语病，当选；

D项，“提高”与“身心愉悦”搭配不当，“增强”与“承受压力”搭配不当，应改为“跑步不但可以使我们身心愉悦，还能增强我们的承压能力”。

本题为选非题，故正确答案为C。

22、D项，“高达”后面需接确定的数量词，表示数量达到某个具体数字，应该去掉“左右”，选项存在语病，当选。

A、B、C项，语句通顺，表意明确，没有语病，排除。

故正确答案为D。

23、A项，介词滥用导致句子缺少主语，应该去掉“随着”或者“使得”，存在语病，当选。

B、C、D项，语句通顺，表意明确，没有语病，排除。

故正确答案为A。

24、C项，“太湖地区人口稠密，工业集中，流域内污染物排放量不断增长”和“环境负荷日益加大”应为因果关系，选项“即使……也……”为让步关系，关联词使用有误，存在语病，当选。

A、B、D项，均语句通顺，表意明确，没有语病，排除。

故正确答案为C。

25、A项，缺少主语，应在“所到之处”前加上“（退耕还林）工程”，存在语病，排除；

B项，语句通顺，表意明确，没有语病，当选；

C项，“为当地学校提供了一个交流平台”应为递进的前半部分，“为社会培育了通用型人才”应为递进后半部分，应改为“不仅为当地学校提供了一个交流平台，也为社会培育了通用型人才。”选项递进不当，存在语病，排除；

D项，“囊括”与“好成绩”搭配不当，应改为“中国队取得了男女四项金牌的好成绩”，存在语病，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

26、C项，存在“两面对一面”的错误，应该把文中的“否”删掉，或者将后面的分句改为“取决于能否把握当代观众的审美趣味和文化需求”，存在语病，当选。

A、B、D项，均语句通顺，表意明确，不存在语病，排除。

故正确答案为C。

27、B项，“句式糅杂”又称为结构混乱，指把几种结构或几个意思硬凑在一个句子里，使句子结构混乱、表意不明。题干中“小王1990年出生于河南驻马店人”存在杂糅，应改为“小王1990年出生于河南驻马店”，当选。

A、C、D项错误类型，题干均未涉及，排除。

故正确答案为B。

28、“可以堪称‘活着的文物，有生命的历史’”中“堪称”指可以称作，故“可以堪称”语意重复，对应A项。

故正确答案为A。

29、根据递进关系关联词“既要……又要……更要……”的常见搭配，对应B项。

故正确答案为 B。

30、结合选项，对比首句。①句通过关联词“那么”引出对阴阳关系的设问，前文应有其他论述，不适合做首句，排除 A、B 项；⑤句为下定义的句子，介绍中国古代哲学中有关阴阳的论断，更适合作为首句，保留 C、D 项。

寻找线索，确定顺序。根据④“首先”③“其次”⑥“再次”的顺序词，确定④③⑥的顺序，选择 D 项。

故正确答案为 D。

31、A 项，根据文段“湘赣两省交界线长达近千公里，边界人家长期相互通婚，他们的后代便以表亲相称”可知，该项表述正确，当选。

B 项，无中生有，文段只是说“边界人家长期相互通婚”，并未说明湖南女子大多嫁给江西男子，排除。

C 项，偷换概念，由文段“于是老表也就成了江西人的代称”可知，老表并非形容湖南人，排除。

D 项，“尊敬”无中生有，文段只提及“湖南人也就渐渐尊称江西人为老表哥”，即“老表哥”是一种尊称，但湖南人是否尊敬江西人文段并未提及，排除。

故正确答案为 A。

32、A 项，对应文段“为解决塑料制品给环境造成的严重污染问题，近年来，法国科学家和国际同行合作，一直试图研制和完善各种可生物降解塑料”，该项表述正确，当选。

B 项，根据文段“世界各国生产的可生物降解塑料所使用的原料不一”可知，“塑料”表述扩大范围，且“各不相同”表述过于绝对，排除。

C 项，文段表明“不管怎样，这些所谓的可生物降解塑料都不能 100%降解”，故而即便“调控好突然的温度、湿度和土质”也很难实现 100%降解，该项表述与文意相悖，排除。

D 项，“更快速降解”无中生有，文段并未对不同原料的可降解生物塑料的降解速度进行对比，排除。

故正确答案为 A。

33、A 项，对应文段“我国幅员辽阔，人口众多，自古以来方言分歧就极为复杂。而汉字是表意体系的文字，字形不具备精确的表音功能，这正好弥补了拼音文字的弊端”，该项表述正确，排除。

B 项，对应文段“而汉字是表意体系的文字·····可以在不同方言区之间起到统一的交际作用”，该项表述正确，排除。

C 项，对应文段“文字的统一，有利于维护文化的统一，进而维护国家的统一”，该项表述正确，排除。

D 项，偷换概念，文段论述拼音文字的弊端应为表音文字带来的“方言分歧”，故该项当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

34、A项，根据文段信息“准确界定范围，准确界定信用信息和严重失信主体名单认定范围”可知，可能会出现“信用信息范围界定泛化”的问题，排除；

B项，根据文段信息“确保过惩相当，按照失信行为发生的领域、情节轻重、影响程度等，分别实施不同类型、不同力度的惩戒措施，切实保护信用主体合法权益”可知，可能会出现“失信惩戒失度”的问题，排除；

C项，文段未谈论针对“信用修复不规范”的原则，故该项无中生有，当选；

D项，根据文段信息“严格依法依规，失信行为记录、失信主体名单认定和失信惩戒等，必须严格在法治轨道内运行”可知，可能会出现“失信主体认定不合规”的问题，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

35、A项，文段主要围绕“心情”展开，未提及“心意是否真诚”，无中生有，排除；

B项，根据文段信息“苏东坡豪唱：‘大江东去，浪淘尽，千古风流人物’”可知，苏东坡当时的心情是对昔日英雄人物的无限怀念和敬仰之情，并非对江水的感伤之情，排除；

C项，根据文段信息“心情，其实就是一种感情状态，是一个人对外界各种因素作用于内心的一种感知、感觉和感叹”可知，文段强调心情是对于外界因素的感知，选项“源于”偷换概念，排除；

D项，根据文段信息“湛蓝夜空，一轮明月，有人举杯邀约，对影浅酌；有人黯然泪下，思乡情浓，总是故乡月最明，景无异，异的是心情”可知，该项表述符合文意，当选。

故正确答案为D。

36、文段开篇指出网络文艺具有成长为时代文艺典型形态的趋势。随后指出网络文艺各环节的主体是人民，并通过过结论词“所以”总结人民群众在马克思主义文艺理论的基本观点和网络文艺的样态呈现。最后尾句指出新的样态即人民群众为文艺发展带来的积极好处。故文段重在突出人民性是网络文艺可能成长为时代文艺典型形态的重要原因，对应D项。

A项“文艺性”、B项“传播力”文段均未体现，无中生有，排除；

C项，“时代感”对应文段尾句，意义效果，非重点，排除。

故正确答案为D。

37、文段首句指出基层的重要性，并通过程度词“更”强调基层可以考验干部能力。第二句介绍基层的情况，既是个大熔炉，也是个考验场。尾句再次说明干部在基层工作中可以得到磨砺，成为高手和能人，故文段重在强调基层工作对于干部成长的意义，对应A项。

B项，文段强调的是基层可以使干部得到锻炼成长，而不是基层需要能力强的干部，排除；

C项，缺少文段另一核心话题“干部”，排除；

D项，文段旨在讨论基层工作对于党员干部的作用，并非提出“干部必须经过基层锻炼”的对策，排除。
故正确答案为A。

38、文段首句通过对策标志词“必须”强调并非所有的稻田都适合“稻虾种养”。随后以湖南举例，从两个方面分别论证这种模式不能盲目发展以及可能带来的一系列问题。故文段为“总分”结构，意在强调稻田养虾不可盲目发展，说明作者对此态度较为慎重，对应B项。

A项“偏见”即片面的见解，成见，C项“批判”即指对错误的思想或言行批驳否定，D项“支持”即赞同鼓励，均与作者态度不符，排除。

故正确答案为B。

39、A项，根据文段信息“宋代·····无论是专营制度涵盖的范围，还是中枢对军事力量的垄断，皆系前代所未见”可知，该项符合文意，排除；

B项，根据文段信息“允许官员及其亲属经商、不抑制土地兼并等举措，实际上构成了皇室对地方士大夫集团的有限让步”可知，该项符合文意，排除；

C项，根据文段信息“宋代·····在这种情况下，允许官员及其亲属经商、不抑制土地兼并等举措，实际上构成了皇室对地方士大夫集团的有限让步”可知，文段强调的是“宋代”允许官员及其亲属经商，“汉唐”偷换概念，当选；

D项，根据文段信息“王安石变法不仅希望进一步集权于中央，还要以这个无所不管、无所不能的‘超级政府’主动介入一切行业，恰好将此前的平衡打破”可知，该项符合文意，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

40、A项，根据“·····比如来自电视的声音，会阻止人在夜里进入平静放松的睡眠，因为大脑会处于较高的警觉状态。这可能要追溯到人类进化的漫长过程·····”可知，选项表述正确，排除；

B项，根据“然而，随着夜幕渐深，而声音变得更加熟悉，大脑对陌生声音的反应有所减少”可知，选项表述正确，排除；

C项，根据“与熟悉的声音相比，陌生的声音会引发更多的K-复合波”可知，选项表述绝对，与文意不符，表述错误，当选；

D项，根据“但只有那些由陌生声音触发的K-复合波才会伴有同感官处理相联系的大脑活动的大规模改变”可知，选项表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

41、第一步：先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干，五个事件主要围绕“毕业扎根基层”后为民服务展开论述。先有“毕业扎根基层”，才有后面的一系列事件。故②适合作为首句，排除 A、D 项。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的结果可以判断只有 B、C 项符合，因为“劳累晕倒住院”，所以“群众关心探望”，故事件④和事件①存在因果关系应紧紧相连，并且事件④应排在事件①之前，排除 C 项。

故正确答案为 B。

42、第一步：先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干，五个事件主要围绕“油田的形成”展开论述。前面经过沉积，高温高压，最终形成油田，故事件（4）应为尾句。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的结果可以判断只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

43、第一步：先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干，五个事件主要讨论的是“申请采购并完成报销”的过程。逻辑关系的先后顺序最明显的是事件（2），申请采购是整个事件的开端，事件（2）应为首句，排除 A、B、C 项。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

验证选项，（2）申请采购-（1）合规审核-（4）采购实施-（3）获取发票-（5）验收报销，可以判断只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

44、第一步：先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干，五个事件围绕用电改善展开讨论。逻辑关系的先后顺序比较明显的是事件（3）（1），工业发展迅速导致电力供应不足，故（3）在（1）前且两句相连，排除 B、D 项。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的分析，只有 A、C 项符合。观察事件（2）和事件（4），开发水力资源才能改善城市用电，所以事件（4）应在事件（2）之前，排除 C 项。

故正确答案为 A。

45、第一步：先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干，五个事件围绕申请入住公租房展开讨论。逻辑关系的先后顺序比较明显的是事件（5），入住公租房是最终的结果，应作为尾句，排除 C、D 项。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的分析，只有 A、B 项符合。观察事件（1）和事件（4），提交申请资料后成为轮候对象，才能等待摇号配租，所以事件（4）应在事件（1）之前，排除 A 项。

故正确答案为 B。

46、元素组成相同，优先考虑位置规律。第一组第一个图形逆时针旋转 30° 得到图二，图二逆时针旋转 30° 得到图三，第二组应用此规律，第二组第二幅图形由第一幅图顺时针旋转 30° 得到，故？处应选择第二幅图基础上顺时针旋转 30° 的图形，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

47、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干出现“圆相切”及其变形图、“日”字变形图、五角星，优先考虑笔画数。第一组图形均为一笔画图形，第二组前两幅图形均为一笔画图形，故？处应选择一笔画图形，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

48、元素组成相同，但无明显位置规律，优先考虑样式规律。观察发现，题干图形每行外部轮廓相同，内部以黑白块的形式呈现，考虑黑白运算。第一组运算规律为：白+黑=黑，黑+白=黑，黑+黑=白，白+白=白，第二组应用此规律，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

49、元素组成相似，优先考虑样式规律。观察发现，相同线条重复出现，优先考虑加减同异。第一组图形中，图一和图二相加得到图三，第二组应用此规律，故？处应选择由图一和图二相加后的图形，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

50、元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，第一组图形中图 1 到图 2 是图 1 的最左侧长方形移动到最右侧，图 2 到图 3 是图 2 中最左侧长方形移动到最右侧；第二组图形中图 1 到图 2 是图 1 中最右侧长方形移动到最左侧，故？处应选择图 2 中最右侧长方形移动到最左侧的图形，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

51、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形出现生活化图形，考虑部分数。第一组图形全部都是 1 部分，第二组图形中前两个图形都是 1 部分，故？处应选择部分数为 1 的图形，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

52、元素组成不同，且无明显属性规律、数量规律，考虑特殊规律。观察发现，题干图形出现明显小图形，考虑功能元素。第一组图形中第一幅图和第三幅图中的小圆形都标记相交面，第二幅图标记单独面，第二组图形中第一幅图中的小三角形标记单独面，第二幅图中的小三角形标记相交面，故？处应选择小三角形标记单独面的图形，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

53、元素组成相似，优先考虑样式规律。观察发现，题干图形相同线条重复出现，考虑加减同异。第一组图形中图 1 和图 2 去同求异（相减）得到图 3，第二组图形应用此规律，故？处应第二组图形中图 1 和图 2 去同求异（相减）后得到的图形，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

54、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干图形均为全直线图形，排除 B 项。进一步观察发现，题干出现单一直线和多边形，优先考虑数直线数量，题干图形的直线数均为 5，且单一的直线分别经过图形的两条不同的边，故？处应选择具有 5 条直线且单一的直线分别经过图形的两条不同边的图形，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

55、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察图形发现，出现单一直线和多边形，优先考虑数直线数。第一组图形直线数分别为 8、16、32，呈倍数关系，第二组图形直线数分别为 1、2，故？处图形应选择一个具有 4 条直线的图形，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

56、第一步：找出论点和论据。

论点：只要睡前少玩手机或者不玩手机，睡眠质量就会提高。

论据：47%的上班族认为自己睡眠质量不佳，导致睡眠质量不佳的因素中，手机和社会压力分别排第一和第二位，其中“玩手机”占比达 59.7%。

论点和论据都在讨论玩手机和睡眠质量的关系，讨论话题一致，削弱考虑否论点。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明存在导致睡眠质量降低的其他原因，但无法说明睡前少玩手机或者不玩手机能否提高睡眠质量，不能削弱，排除；

B 项：该项说明睡眠质量尚可人群中，睡前玩手机占比为 50%，但是题干研究的是睡眠质量不好的人群，主体不一致，为无关项，不能削弱，排除；

C项：该项说明玩手机的目的是处理工作，与玩手机是否导致睡眠质量下降无关，为无关项，不能削弱，排除；

D项：该项说明大多数上班族睡前玩手机都是为了减轻社会压力，睡前少玩手机或不玩手机就无法减轻社会压力，而社会压力会导致睡眠质量不佳，因此睡前少玩手机或不玩手机并不能提高睡眠质量，可以削弱，当选。

故正确答案为D。

57、第一步：找出定义关键词。

“如果合同当事人一方不履行合同义务，或者履行合同义务不符合约定条件，那么当事人就需要承担违约责任”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小王在租房期间把房东的水晶灯打坏了，房东根据合同让他赔偿，符合“如果合同当事人一方不履行合同义务，或者履行合同义务不符合约定条件，那么当事人就需要承担违约责任”，符合定义，排除；

B项：楼盘的精装房交房后，业主发现很多装修品牌与事先约定的不一致，属于楼盘违约，符合“如果合同当事人一方不履行合同义务，或者履行合同义务不符合约定条件，那么当事人就需要承担违约责任”，符合定义，排除；

C项：业主小孟已取得房产证，但开发商依然将其房产所在楼栋抵押给银行，取得房产证后业主与开放商不存在合同，不符合“如果合同当事人一方不履行合同义务，或者履行合同义务不符合约定条件，那么当事人就需要承担违约责任”，不符合定义，当选；

D项：小杨在银行贷款75万元用于购房，却连续数月忘记还房贷，属于小杨未履行合同义务，符合“如果合同当事人一方不履行合同义务，或者履行合同义务不符合约定条件，那么当事人就需要承担违约责任”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

58、第一步：翻译题干。

①能从学校领取校级三好学生奖金→各年级都有校级三好学生

②高三学生小杰被评为校级三好学生且高一年级可以从学校领取校级三好学生奖金

第二步：逐一分析选项。

A项：根据②高三学生小杰被评为校级三好学生推不出任何结论无法推出，排除；

B项：根据②高三学生小杰被评为校级三好学生，得出高三年级有的学生是三好学生，有的是推不出有的不是，无法推出，排除；

C项：根据②高一年级可以从学校领取校级三好学生奖金，是对①的肯前，肯前必肯后，可以推出各年级都有校级三好学生，继而可得高一年级有的学生是校级三好学生，当选；

D项：根据②高一年级可以从学校领取校级三好学生奖金，是对①的肯前，肯前必肯后，可以得出高一年级有校级三好学生，有的是推不出有的不是，无法推出，排除。

故正确答案为C。

59、第一步：找出论点和论据。

论点：茶里含有的某种物质能增强身体的抵抗力，它可以使免疫系统攻击入侵的细菌、病毒和霉菌等，这是咖啡所不具备的。

论据：这项研究中，共有20名志愿者参与了实验，其中10人每天喝5杯茶，另10人每天喝5杯咖啡。一个月后，研究人员抽取志愿者血液并接触大肠杆菌，发现喝茶组的血细胞分泌的干扰素数量是实验前的5倍，而喝咖啡组的血细胞分泌的干扰素数量与实验前无异。

论点论据均说明茶里含有的某种物质能增强身体的抵抗力，但咖啡却不具备，论点论据话题一致，削弱优先考虑否论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明喝茶组志愿者参加该实验后更注重运动，可能是运动增强了人身体的抵抗力，他因削弱，可以削弱，保留；

B项：该项说明另有研究表明，多喝咖啡同样具有增强体质的功效，增强体质与增强身体的抵抗力话题不一致，无法削弱，排除；

C项：该项说明细菌在地球上存在了亿万年都没有灭绝，与题干讨论的茶可以增强免疫力无关，不能削弱，排除；

D项：该项说明干净整洁的环境有助于增强人的身体抵抗力，与题干讨论的茶可以增强免疫力无关，不能削弱，排除。

故正确答案为A。

60、第一步：分析题干。

甲：甲且（ \neg 乙且 \neg 丙且 \neg 丁）；

乙：乙或丙；

丙： \neg 甲 \rightarrow 丙等价于甲或丙；

丁：四人中必有一人中奖 \rightarrow 丁。

第二步：根据题干条件分析选项。

题干信息不确定，优先考虑代入法。

代入 A 项，乙猜错，则乙和丙均没有中奖，丁猜错，则四人中必有一人中奖且丁没有中奖，那么只能甲中奖，此时甲和丙都猜对，与题干只有一人猜对不符，排除；

代入 B 项，甲猜错，则甲没有中奖或（乙中奖或丙中奖或丁中奖），乙猜错，则乙和丙均没有中奖。当只有丁中奖时满足题干条件，保留；

代入 C 项，甲中奖，则丙也猜对，甲丙 2 人猜对，与题干只有一人猜对不符，排除；

代入 D 项，丙中奖，则丙也猜对，乙丙 2 人猜对，与题干只有一人猜对不符，排除。

故正确答案为 B。

61、根据最大信息法，题干信息中，学习外语出现次数较多，由（1）（4）可知，楠楠不是汕头人也不是成都人，则楠楠是河源人；由（2）可知，木木是成都人，芳芳是汕头人；结合（4），芳芳所学的专业是外语。

故正确答案为 D。

62、第一步：翻译题干。

①有的星辰公司员工→参加培训

②有的参加培训→¬星辰公司员工

③林某参加培训

第二步：逐一分析选项。

A 项：林某参加培训是对①的肯后，肯后无必然结论，不能推出林某一定是星辰公司员工，无法推出，排除；

B 项：林某参加培训是对①的肯后，肯后无必然结论，不能推出林某一定不是星辰公司员工，无法推出，排除；

C 项：林某参加培训是对①的肯后，肯后无必然结论，可以推出林某不一定是星辰公司的员工，可以推出，当选；

D 项：翻译为：有的星辰公司员工→¬参加培训，由①可知有的星辰公司员工→参加培训，有的是无法推出有的不是；由②可知有的参加培训→不是星辰公司员工，有的不是不能换位，无法推出，排除。

故正确答案为 C。

63、第一步：找出论点和论据。

论点：收入高低与幸福感并没有呈明显正相关的关系。

论据：个人年收入 12~20 万元是个拐点。低于这个区间感觉幸福的比例会随收入降低而降低；而收入高于这个区间的人群，并没有因为收入增加而更幸福；个人年收入 50 万元以上，收入越高，感觉幸福的比例反而越低。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明部分收入在 12 万元以下的人生活得很自在，与论点讨论的收入和幸福感是否有正相关的话题无关，为无关项，排除；

B 项：该项讨论的是彩票中奖的人是否感觉幸福，与论点讨论的收入和幸福感是否有正相关的话题无关，为无关项，排除；

C 项：该项说明高收入群体的幸福感水平整体高于低收入群体，说明收入高幸福感就高，二者之间为正相关的关系，削弱论点，当选；

D 项：该项讨论的是内心的富足与收入是否有关系，与论点讨论的收入和幸福感是否有正相关的话题无关，为无关项，排除。

故正确答案为 C。

64、第一步：翻译题干。

①看红彤彤的太阳缓缓升起的美景→早起爬到山顶

②看红彤彤的太阳缓缓升起的美景→早起爬到山顶

③早起爬到山顶→看到红彤彤的太阳缓缓升起的美景

第二步：逐一分析选项。

根据题干可得（1）、（2）为等价命题，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

65、第一步：找出定义关键词。

“其中前一事件被认为是后一事件的原因”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：白天结束那一刻即代表着黑夜降临，两个事件为时间先后顺序，无因果关系，不符合“其中前一事件被认为是后一事件的原因”，不符合定义，排除；

B 项：暴风雨降临导致的是气压降低，气压表读数骤降只是对于气压值降低的客观呈现，而非一个事件的结果，不符合“其中前一事件被认为是后一事件的原因”，不符合定义，排除；

C 项：每次他开演唱会，都会下雨，两个事件无必然联系，只是偶然，不符合“其中前一事件被认为是后一事件的原因”，不符合定义，排除；

D项：因为疫情爆发后戴口罩的人增多，戴口罩可以有效降低呼吸道疾病的传染，所以感冒人数比往年下降，前后两个事件之间存在因果关系，符合“其中前一事件被认为是后一事件的原因”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

66、根据题干“与2004年相比……2013年……增长”，结合选项为%，可判定本题为增长率的计算问题。定位文字材料可知，2018年末，A区有民营企业35441家，分别较2013年、2004年增长323.4%、455.5%。

方法一：根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，代入数据可得2013年A区民营企业数为 $\frac{35441}{1+323.4\%}$ ，2004年为 $\frac{35441}{1+455.5\%}$ 。根据公式： $\text{增长率} = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$ ，代入数据可得所求 $= \frac{35441}{1+323.4\%} \div \frac{35441}{1+455.5\%} - 1 = \frac{1+455.5\%}{1+323.4\%} - 1 \approx \frac{5.555}{4.23} - 1 \approx 1.313 - 1 = 0.313$ ，即增长31.3%，最接近B项。

方法二：设2018年末A区民营企业比2013年增长率为 r_1 、2013年比2004年增长率为 r_2 ，2018年比2004年增长率为 $r_{\text{间}}$ 。根据公式： $r_{\text{间}} = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ ，代入数据可得： $455.5\% = 323.4\% + r_2 + 323.4\% \times r_2$ ，解得 $r_2 = \frac{455.5\% - 323.4\%}{4.234} \approx 31.2\%$ ，即2013年A区民营企业比2004年增长31.2%。

故正确答案为B。

67、根据题干“2004年，……”，结合材料时间为2018年，可判定此题为基期计算问题。定位文字材料可知，2018年民营企业营业收入4522亿元，较2004年增长791.4%；民营企业营业收入占全区的比重从2004年的51%提高到2018年的92.3%。根据公式：

$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，代入数据可得2004年A区民营企业营业收入为 $\frac{4522}{1+791.4\%} \approx \frac{4522}{8.91} \approx 508$ 亿元，根据公式： $\text{总体} = \frac{\text{部分}}{\text{比重}}$ ，代入数据可得2004年A区企业营业收入为 $\frac{508}{51\%} < 1000$ 亿元，只有A项满足。

故正确答案为A。

68、根据题干“2004-2018年……年均增长率关系”，结合选项以及材料中给出的年均增长率数值，可判定此题为增长率比较问题。定位文字材料可知：2004-2018年A区民营企业各指标的年均增长率及与全区各指标年均增长率的大小关系。可得2004-2018年A区企业数年均增长率为 $13\% - 1.5\% = 11.5\%$ ，营业收入年均增长率为 $16.9\% - 4.8\% = 12.1\%$ ，资产总计年均增长率为 $19.2\% - 5.3\% = 13.9\%$ ，从业人员

年均增长率为 $8.2\% - 5.7\% = 2.5\%$ 。比较可得，只有 C 项：营业收入年均增长率（12.1%）< 资产总计年均增长率（13.9%）正确。

故正确答案为 C。

69、根据题干“2018 年 平均每家营业收入”，结合材料时间为 2018 年，可判定此题为现期平均数问题。定位文字材料可知，2018 年末，A 区有民营企业 35441 家，第三产业民营企业数占全部民营企业数的比重为 70.6%，2018 年第三产业民营企业年营业收入为 2761 亿元。根据公式：

部分 = 总体 × 比重，可得第三产业民营企业数为家；根据公式：
$$\text{平均数} = \frac{\text{营业收入}}{\text{企业数量}}$$
，代入数据可得：所求 = $\frac{2761}{35441 \times 70.6\%} \approx \frac{2800}{35000 \times 0.71} = \frac{4}{50 \times 0.71} \approx \frac{4}{35} \approx 0.11$ 亿元，即平均每家营业收入约为 1100 万元，最接近 D 项。

故正确答案为 D。

70、A 项，定位文字材料可知，A 区民营企业数量占全区企业数的比重从 2004 年的 81.9% 提高到 98.8%，民营企业营业收入占全区的比重从 51% 提高到 92.3%，对 A 区经济发展起到了重要支撑作用，正确；

B 项，定位文字材料可知，民营企业从业人员数占全区的比重从 2004 年的 38.2% 提高到 2018 年的 81.4%， $81.4\% - 38.2\% = 43.2\%$ ，即 2018 年比 2004 年提高了 43.2 个百分点，正确；

C 项，定位文字资料可知，2018 年民营企业资产总计 8935 亿元，占全区的比重为 69.7%。根据 $\text{总体} = \frac{\text{部分}}{\text{比重}}$ ，则 2018 年 A 区的资产总计为 $\frac{8935}{69.7\%}$ 亿元，根据 $\text{总体} = \frac{\text{部分}}{\text{比重}}$ ，可得 2018 年 A 区非民营企业资产总计为： $\frac{8935}{69.7\%} \times (1 - 69.7\%) \approx \frac{8935}{70\%} \times 30\% < 4000$ 亿元，错误；

D 项，定位文字材料可知，2004-2018 年，第三产业民营企业资产总计由 588 亿元上升至 5332 亿元，根据公式：
$$\text{年均增长量} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{n}$$
，代入数据可得： $\frac{5332 - 588}{14} \approx 339$ 亿元，正确。

本题为选非题，故正确答案为 C。

71、根据题干“2019 年 1-9 月 同比”，结合选项增加/减少+%，可判定此题为增长率计算问题。定位文字材料第一段可知，2019 年 1-9 月，全国纪检监察机关处分 38.3 万人；定位文字材料第二段

可知，2018 年 1-9 月，处分 40.6 万人。根据公式：
$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$
，代入数据可得 $\frac{38.3 - 40.6}{40.6} = -\frac{2.3}{40.6} \approx -5.7\%$ ，即 2019 年 1-9 月，全国纪检监察机关处分人数同比减少了 5.7%。

故正确答案为 C。

72、根据题干“2018年1-9月，·····占·····的比重”，结合材料已知2018年1-9月相关数据，可判定此题为现期比重问题。定位文字材料第二段可知，2018年1-9月，全国纪检监察机关处

分40.6万人，一般干部7.5万人。根据公式， $比重 = \frac{部分}{总体}$ ，代入数据可得：所求 $= \frac{7.5}{40.6} \approx 18\%$ 。

故正确答案为B。

73、根据题干“2019年1-9月，·····第二种形态处理·····万人次”，结合材料已知2019年1-9月运用监督执纪总处理人次及各种形态处理人次所占比重，可判定此题为现期比重问题。定位文字材料第一段可知，2019年1-9月，全国纪检监察机关运用监督执纪“四种形态”批评教育帮助和处理共124.9万人次。其中运用第二种形态处理人次占23.9%。根据公式： $部分 = 总体 \times 比重$ ，代入数据可得

所求 $= 124.9 \times 23.9\% \approx 125 \times (25\% - 1.1\%) \approx 31.25 - 1.25 = 30$ 万人次，最接近C项。

故正确答案为C。

74、根据题干“2019年1-9月·····同比增幅最大”，可判定本题为一般增长率比较问题。定位文字材料第一段、第二段可知：2019年1-9月、2018年1-9月，全国纪检监察机关运用监督执纪“四种形态”批评教育帮助和处理人次及其占比。根据公式：

$增长率 = \frac{现期量 - 基期量}{基期量}$ ，可得2019年1-9月，四种形态处理人次的同比增幅分别为：

第一种形态： $\frac{85.4 - 72.9}{72.9} = \frac{12.5}{72.9} \approx 17\%$ ；第二种形态： $\frac{124.9 \times 23.9\% - 32.1}{32.1} \approx \frac{29.9 - 32.1}{32.1} \approx \frac{-2.2}{32.1} \approx -7\%$ ；第三种形态： $\frac{4.8 - 5.4}{5.4} = \frac{-0.6}{5.4} \approx -11\%$ ；第四种形态： $\frac{4.8 - 3.6}{3.6} = \frac{1.2}{3.6} \approx 33\%$ 。因此第四种形态处理人次同比增幅最大。

故正确答案为D。

75、A项：定位文字材料可知：2019年1-9月全国纪检监察机关接受信访举249.3万件次，2018年1-9月全国纪检监察机关接受信访举259.9万件次。 $249.3 < 259.9$ ，因此2019年1-9月同比下降，错误；

B项：定位文字材料可知：2019年1-9月，第一种形态批评教育帮助人次占总人次的68.4%；2018年1-9月，第一种形态处理人次占总人次的63.9%。 $68.4\% - 63.9\% = 4.5\%$ ，即比重同比上升4.5个百分点，正确；

C 项：定位文字材料第二段可知：2018 年 1-9 月，全国纪检监察机关处分 40.6 万人，处分农村、企业等其他工作人员 25.1 万人次。根据公式：

$$\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}, \text{ 故 2018 年 1-9 月全国纪检监察机关处分的农村、企业等其他人员占处分总人数的比例为 } \frac{25.1}{40.6} < 70\%, \text{ 错误；}$$

D 项：定位文字材料第一段可知：2019 年 1-9 月，全国纪检监察机关处分 38.3 万人，其中党纪处分 32.5 万人；定位文字材料第二段可知：2018 年 1-9 月，处分 40.6 万人，其中党纪处分 34.2 万人。根据公式

$$\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}, \text{ 可得：2019 年 1-9 月党纪处分占比为：} \frac{32.5}{38.3} < 84.9\% ; \text{ 2018 年 1-9 月党纪处分占比为：} \frac{34.2}{40.6} < 84.2\% . \text{ 党纪处分人数占总处分人数的比例同比有所上升，错误。}$$

故正确答案为 B。

76、根据题干“2011 年相比，2019 年 增长”，结合选项为百分数，可判定本题为一般增长率计算问题。定位表格材料可知，2019 年从业人员数为 412346 人，2011 年从业人员数为 226599 人。根据公式：

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}, \text{ 可得与 2011 年相比，2019 年全国艺术表演团体从业人员数增长 } \frac{412346 - 226599}{226599} \approx \frac{41 - 23}{23} \approx 78\%, \text{ 与 C 项最接近。}$$

故正确答案为 C。

77、根据题干“ 平均每场演出观众人次 ”，结合材料时间给出各年份数据，可判定本题为现期平均数问题。定位表格材料可知各选项年份的相关数据。根据公式：平均每场演出

$$\text{观众人次} = \frac{\text{演出观众人次}}{\text{演出次数}}, \text{ 可得各选项年份平均每场演出观众人次分别为：}$$

$$\text{2013 年：} \frac{90064.26}{165.11} > 500 \text{ 人次；2015 年：} \frac{95798.99}{210.78} < 500 \text{ 人次；2017 年：} \frac{124739.06}{293.5} < 500 \text{ 人次；2019 年：} \frac{123019.54}{296.8} < 500 \text{ 人次。因此全国艺术表演团体平均每场演出观众人次最多的是 2013 年。}$$

故正确答案为 A。

78、根据题干“ 平均每场演出收入最多的是”，结合材料时间给出各年份数据，可判定本题考察现期平均数问题。定位表格材料可知各选项年份的相关数据。根据公式：平均每场演出收入

$$= \frac{\text{演出收入}}{\text{演出场数}}, \text{ 可得各选项年份平均每场演出收入分别为：}$$

$$\text{2012 年：} \frac{641480}{135.02} < 5000 \text{ 元；2014 年平均每场演出收入：} \frac{757028}{173.91} < 5000 \text{ 元；2016 年：} \frac{1308591}{230.60} > 5000 \text{ 元；2018 年：} \frac{1522685}{312.46} < 5000 \text{ 元。因此全国艺术表演团体平均每场演出收入最多的是 2016 年。}$$

故正确答案为 C。

79、根据题干“2019年全国艺术表演团体机构比2017年多”，结合选项既有具体单位又有百分数，可判定本题为增长量与增长率计算问题。定位表格材料可知，2019年机构数为17795个，2017年机构数为15742个。根据公式：，可得2019年全国艺术表演团体机构比2017年多： $17795 - 15742 = 2053$ 个，排除A、B

项；根据公式： $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ ，可得2019年全国艺术表演团体机构比2017年多 $\frac{2053}{15742} \approx \frac{2053}{16000} \approx 13\%$ 。

故正确答案为C。

80、A项：定位表格材料可知，2018年演出场数为312.46万场，2019年演出场数为296.8万场，因此演出场数同比下降。错误；

B项：定位表格材料可知2011年、2019年全国艺术表演团队的机构数及从业人员数。根据公式：

$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得：与2011年相比，2019年全国艺术表演团体机构数增速 $= \frac{17795 - 7055}{7055} = \frac{10740}{7055} = 152\%$ ；从业人员数增速 $= \frac{412346 - 226599}{226599} \approx 82\%$ 。故与2011年相比，2019

年全国艺术表演团体从业人员数增速低于机构数。正确；

C项：材料中未给出2010年全国艺术表演团体机构数，因此无法推断“十二五”期间，全国艺术表演团体机构数的增长情况。错误；

D项：定位表格材料可知：2019年演出观众人次为123019.54万人次、2017年演出观众人次为124739.06

万人次。根据年均增长率公式： $(1+r)^n = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ ，则有 $(1+r)^2 = \frac{123019.54}{124739.06} \approx \frac{123020}{125000} \approx 98.4\%$ ，故 $r \approx -1\%$ ，即2017-2019年，全国艺术表演图体演出观众人次年均下降约1%，错误。

故正确答案为B。

81、本题考查政治常识。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在十八届中共中央政治局第一次集体学习时首次强调：坚定理想信念，坚守共产党人精神追求，始终是共产党人安身立命的根本。对马克思主义的信仰，对社会主义和共产主义的信念，是共产党人的政治灵魂，是共产党人经受住任何考验的精神支柱。形象地说，理想信念就是共产党人精神上的“钙”，没有理想信念，理想信念不坚定，精神上就会“缺钙”，就会得“软骨病”。

故正确答案为B。

82、本题考查政治常识。

1990年3月，福建省领导科学研究会约习近平同志谈青年领导干部如何干好工作的问题。习近平同志提到“青年干部四忌”，并以《从政杂谈》收入《摆脱贫困》一书中。

习近平指出：“青年干部是党的事业的希望。青年干部精力充沛，年富力强，热情高，有闯劲，但也有许多短处。在成长过程中应扬长避短，特别要注意四忌：一忌急于求成；二忌自以为是；三忌朝令夕改；四忌眼高手低。”

本题为选非题，故正确答案为 C。

83、本题考查政治常识。

《深刻认识做好新形势下统战工作的重大意义》（该文为习近平总书记 2015 年 5 月 18 日在中央统战工作会议上讲话的一部分，收录在《十八大以来重要文献选编》中册）一文中提到习近平总书记关于新形势下统战工作的重要指示：“从某种意义上说，统一战线工作做得好不好，要看交到的朋友多不多、合格不合格、够不够铁。多不多是数量问题，合格不合格、够不够铁是质量问题。”

故正确答案为 D。

84、本题考查人文常识。

A 项错误，北伐战争，是由中国国民党领导下的国民政府以国民革命军为主力，蒋介石为总司令于 1926 年至 1928 年间发动的统一战争。沉重地打击了帝国主义和北洋军阀在中国的统治，基本消灭了军阀吴佩孚、孙传芳的军队，重创了军阀张作霖的军队，基本消灭了北洋军阀，加速了中国革命历史的进程，为以后中国新民主主义革命的发展开辟了道路。

B 项错误，辛亥革命是中国近代史上的一次反帝反封建的资产阶级民主革命，具有重大历史意义。辛亥革命推翻了清王朝，结束了中国两千多年的封建君主专制制度，建立了资产阶级民主共和国，使人民获得了一些民主和自由的权利，从此民主共和观念逐渐深入人心。

C 项正确，1919 年 5 月 4 日，北京 3000 多名学生汇集在天安门前，发表宣言，揭露帝国主义列强的侵略行径，并举行示威游行。五四运动，以彻底反帝反封建的革命性、追求救国强国真理的进步性、各族各界群众积极参与的广泛性，推动了中国社会进步，促进了马克思主义在中国的传播，促进了马克思主义同中国工人运动的结合，为中国共产党成立做了思想上干部上的准备，为新的革命力量、革命文化、革命斗争登上历史舞台创造了条件，是中国旧民主主义革命走向新民主主义革命的转折点，在近代以来中华民族追求民族独立和发展进步的历史进程中具有里程碑意义。

D 项错误，土地革命指第二次国内革命战争时期，党在革命根据地开展打地主、分田地、废除封建剥削和债务，满足农民土地要求的革命。

故正确答案为 C。

85、本题考查法律常识。

根据《宪法》第六十七条第(十八)款的规定：“全国人民代表大会常务委员会行使下列职权：……(十八)决定特赦；……”

故正确答案为 B。

86、本题考查管理常识。

管理幅度是指主管能够直接有效地指挥和监督的下属数量。管理层次是指从最高层到最低层之间形成的一定层次。在组织规模一定的条件下，管理层次与管理幅度成反比，即管理层次越多，管理幅度越小；管理层次越少，管理幅度越大。

A 项正确，“撤消区”这一做法，能从纵向上减少组织的层次，从而扩大管理幅度。减少层级后，可以使得基层快速响应上级号召，有助于增强基层治理工作。此项表述正确，且贴合题干理论描述。

B 项错误，“发动群众组织参与本地公共事务，构建共建共治格局”从一定程度上可以加强居民作为社区主体对公共事务的参与意识和行动能力，从而不断提升基层治理体系和治理能力现代化水平。但选项表述与题干理论并不贴合。

C 项错误，“横向强化街道社区各领域党建融合共享，构建沉底到边的基层社会治理组织体系”是指各基层部门可以通过党建引领解决基层党组织服务功能弱化、影响力弱化等问题，从而强化提升基层社会治理工作。但选项表述与题干理论并不贴合。

D 项错误，“推行权利运行‘正负面清单’，厘清基层治理工作权责边界”有利于防止公权力的滥用，完善基层公权力监督体系，从而推进基层治理的制度化、规范化。但选项表述与题干理论并不贴合。

故正确答案为 A。

87、本题考查科技常识。

A、B、C 项正确，人工智能，英文缩写为 AI，它是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。该领域的研究包括机器人、指纹识别、人脸识别、语言识别、图像识别、自动程序设计、逻辑程序设计软计算、智能搜索、智能控制、自然语言处理和专家系统等。

D 项错误，云计算是分布式计算的一种，指的是通过网络“云”将巨大的数据计算处理程序分解成无数个小程序，然后，通过多部服务器组成的系统进行处理和分析这些小程序得到结果并返回给用户。

本题为选非题，故正确答案为 D。

88、本题考查人文常识。

A 项正确，“元谋人”是我国境内发现最早的古人类，约在 170 万年前，发现地点在云南元谋县上那蚌村西北小山岗上。

B 项错误，“北京人”生活在距今约 70 万年至 23 万年，发现于北京周口店。

C项错误，半坡遗址，位于陕西省西安市的半坡村，是新石器时代仰韶文化聚落遗址，已有6000-6700多年历史。

D项错误，河姆渡遗址发现于浙江省余姚市，是新石器时代长江流域原始农耕文明的代表。

故正确答案为A。

89、本题考查政治常识。

A、B、C项正确，辩证否定观的基本内容：第一，否定是事物的自我否定。辩证的否定不是外力作用的结果，而是事物内部矛盾运动的结果，例如，麦粒的辩证否定，是萌芽、生长。如果磨面，食用就不是辩证的否定。

第二，否定是发展的环节。它是发展的环节，即发展是通过否定实现的。辩证的否定是旧质向新质的飞跃，是旧事物向新事物的转变。

第三，否定是联系的环节，辩证的否定不是新旧事物的一刀两断，而是要继承和保留旧事物中的积极合理的因素作为新事物存在的依据。所以，否定既把新旧事物区别开来，又把它们联系起来。

第四，否定的实质是扬弃。扬弃是新事物对旧事物既变革、又继承；既克服、又保留的关系。它体现了事物发展中的前进性和曲折性的统一。

D项错误，辩证思维的实质就是按照唯物辩证法的原则，在联系和发展中把握认识对象，在对立统一中认识事物。在绝对不相容的对立中思维是形而上学思维方法的基本特征。

本题为选非题，故正确答案为D。

90、本题考查政治常识。

党的二十大报告指出：十八大召开至今已经十年了，十年来，我们经历了对党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的三件大事：一是迎来中国共产党成立一百周年，二是中国特色社会主义进入新时代，三是完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标。这是中国共产党和中国人民团结奋斗赢得的历史性胜利，是彪炳中华民族发展史册的历史性胜利，也是对世界具有深远影响的历史性胜利。

本题为选非题，故正确答案为A。

91、本题考查法律常识。

根据《民法典》第二十条规定：“不满八周岁的未成年人为无民事行为能力人，由其法定代理人代理实施民事法律行为。”

故正确答案为C。

92、本题考查法律常识。

A、B项错误，根据《深圳经济特区警务辅助人员条例》第八条规定：“根据公安机关的安排，勤务辅警可以从事下列警务工作：……（二）接受、处理群众求助，依法调解民事纠纷；……（六）疏导交通，劝阻交通安全违法行为，采集交通违法信息；……”

C项错误，根据《深圳经济特区警务辅助人员条例》第九条规定：“根据公安机关的安排，勤务辅警可以在一名以上人民警察的带领下从事下列警务工作：……（八）涉案财物管理；……”

D项正确，根据《深圳经济特区警务辅助人员条例》第十条规定：“根据公安机关的安排，文职辅警可以从事下列工作：……（二）接线查询、数据分析、视频监控研判、信息采集录入、警用装备维护保养等警务保障工作；……”

故正确答案为D。

93、本题考查法律常识。

根据《深圳经济特区警务辅助人员条例》第二十一条规定：“辅警实行层级管理制度，从高到低依次设置为一级辅警至六级辅警。”

故正确答案为C。

94、本题考查法律常识。

根据《深圳经济特区警务辅助人员条例》第四十四条规定：“违反本条例第二十六条规定，非法制造、贩卖制式服装、辅警标识的，由公安机关予以没收，并处货值五倍以下罚款；非法使用制式服装、辅警标识的，由公安机关予以没收，并处五百元罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。”

故正确答案为B。

95、本题考查法律常识。

根据《深圳经济特区警务辅助人员条例》第十四条规定：“应聘辅警应当具备下列条件：退役士官和士兵应聘辅警的，其学历条件可以为高中以上。但是，未取得大学专科以上学历的，应当在入职后最长四年内取得大学专科以上学历；四年内未取得大学专科以上学历的，聘用期满后不予续聘。”

故正确答案为D。