

展鸿教育

职测模拟卷



扫描添加陈老师微信

领取海量电子资料

展鸿事业单位招聘笔试试卷

《职业能力倾向测验》模拟卷（二）

说 明

这项测验共有五个部分，100 道题，时限 90 分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供你参考以分配时间。

请在题本和答题卡上严格按照要求填写自己的姓名、涂写准考证号。

请仔细阅读下面的注意事项，这对你获得成功非常重要。

1. 题目应在答题卡上作答，在这份题本上作答无效。
2. 你可以在此题本的空隙处打草稿。
3. 监考人员宣布考试开始后，你才可以开始答题。
4. 监考人员宣布考试结束时，你应立即放下铅笔，停止答题。
5. 考试结束后，当你将题本、答题卡交给监考人员时，请让监考人员在你的准考证上签名，以证明你确已将题本和答题卡交给监考人员。否则，若题本、答题卡遗失，由你承担责任。监考人员签名后，你才可离开考场。
6. 在这项测验中，可能有一些试题是很容易的，但任何人都很难在规定的时间内答对所有的题目。因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目，可先跳过去，待答完了那些容易的题目后，

D. 他一贯主持公道、抑恶扬善，绝不允许有人持强凌弱、鱼肉百姓

13. ①从社会期望方面入手的解决思路极为有限，甚至是徒劳的

②众所周知，社会期望一旦提高，如民众权利意识的增强，一般是绝不可能下降而总是不断上升的

③当然，解决的思路必须立足于两个方面，即社会期望和财富分配

④如何逐步提高社会公正感，成为当前中国一个亟待解决的重大课题

⑤因此，解决问题的关键在财富分配这边

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ③②④①⑤

B. ⑤④①③②

C. ②④①⑤③

D. ④③②①⑤

14. ①随着新的分支的出现，数学的作用将越来越突出

②数学帮助我们揭开了许多宇宙的奥秘，并由此推动了人类文明的进步

③从纸牌游戏到天气预报，从艺术到哲学

④人们要进一步了解世界，就需要发现新的数学形式

⑤伟大的科学家伽利略曾经说过：“宇宙万物是用数学语言写成的。”

⑥迄今为止，数学已经帮助我们了解了世界的各个方面

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ⑤②④⑥③①

B. ⑤⑥③④①②

C. ④⑥①②③⑤

D. ⑤②③⑥①④

15. 众所周知，中国动画片创作一直秉承“寓教于乐”的宗旨，并取得了一定的成效，但是在这一过程中，也出现了对动画市场的定位误区，认为动画片是“小孩的世界”。此外，流于俗套、缺乏创意、偏重教育、人物单调、主题先行，等等，一系列中国动漫产业的硬伤均为人们所诟病，急需一场从头到尾的革新。

本段文字意在说明（ ）。

A. 中国动漫产业落后于世界水平

B. 中国动画片应抛弃“寓教于乐”的宗旨

C. 中国动漫产业需要从根本上革新

D. 动画片并非是“小孩子的世界”

16. 大学生选择做“快递小哥”，无论是兼职还是全职，都有蔓延之势。尽管更多的人所学专业并不对口，很多大学生已然乐于选择快递行业。但这并不意味着做“快递小哥”就是浪费了自己的专业，恰恰相反，更多的大学生，是在很好地利用了快递这个行业的特点，他们通过参与快递投送、信息整理等业务，锻炼自己适应社会、和人打交道的能力；同时，也充分利用这个窗口，通过研究快递承载的商业信息，提升自己的专业能力，为将来的职业发展或创业规划做准备。

根据上述文段，下列说法正确的是（ ）。

A. 大学生选择快递行业也可锻炼自己的能力

B. 大学生当“快递小哥”是一种人才的浪费

C. 大学生在择业时应该选择跟自己专业相匹配的行业

D. 大学生在校期间就应该为自己以后的择业做充分的准备

17. 在古代，春节又叫元日或元旦，“元旦”即首日的意思，这个词最早出现于《晋书》。辛亥革命后采用公历，同时保留农历，将公历一月的第一天称为元旦，农历正月的第一天称为春节，于是我们就有了两个新年，一是公历新年，一是农历新年。

根据上述文字，可以推断出（ ）。

- A. “元旦”一词是从辛亥革命后开始有的
- B. 我国古代人民过两个新年
- C. 辛亥革命后，将元旦与春节分开了
- D. 古人是不过“元旦”的

18. 为老年人就医开辟绿色通道，一要实现老年生活半径全覆盖，二要名实相符。时下，养老方式呈现多元化，有的在机构养老，有的则选择居家养老。老人们对医疗服务的需求也是不一样的，有的必须上大医院，有的可以在基层医疗机构解决，有的需要在家就医。因此，老年人医疗的绿色通道要最大限度实现全覆盖。

这段文字主要表述的是（ ）。

- A. 老年人对医疗服务的需求越来越多样
- B. 社会应给老年人提供更多养老方式选择
- C. 老年人就医的绿色通道应覆盖到各个医疗渠道
- D. 老年人就医的医疗机构应越多越好

19. 2017 年全国青少年模拟政协活动上，学生提交到政协委员们手中的“最佳提案”，关注校园欺凌预防和处理、急救设施和急救教育的推广普及、“互联网+”养老、环卫工权益、农业电商人才培养、口袋书推广等议题，每份提案都聚焦百姓生活中亟待解决的问题，关联着基层普通人的切身利益。提案虽“小”，却蕴含着青年学生对于社会公共事务的认真思考，更包含着他们深入基层用心调研的尽责意识。

这段话主要介绍了（ ）。

- A. 青少年模拟政协活动的运作情况
- B. 青少年学生如何参与到国家的政治生活中
- C. 青少年学生参与政协提案的课题及其意义
- D. 青少年展现自身社会主人翁意识的方式

20. 当河流入海时，由于受潮流及河口变宽的影响，逐渐分散水流，流速因为客观的原因不断下降，这样流速带来的大量泥沙就淤积在河口段，海洋动力的侵蚀速率小于淤积的速率，这样在河流入海处长年累月就形成扇面状的堆积体。另一个造成泥沙大量沉积的原因，是河流中有大量以胶体状态存在的细黏土，这些细黏土遇到海水时，由于盐的作用逐渐形成凝絮沉淀下来，并随着堆积的越来越高而逐渐露出水面，形成三角洲平原。

这段话主要来介绍的是（ ）。

- A. 三角洲平原的特点
- B. 三角洲平原形成的原因
- C. 三角洲平原的分布特点
- D. 三角洲平原对人类生活的意义

21. 人生所有的问题，都是关系的问题。在所有的关系之中，你和你自己的关系最为重要，它是关系的总脐带。如果你处理不好和自我的关系，你的一生就不得安宁和幸福。你可以成功，但没有快乐。你可以有家庭，但缺乏温暖。你可以有孩子，但他难以交流。你可以姹紫嫣红宾朋满座，但却不曾有高

山流水患难之交。

这段文字告诉我们人生处理好你和你自己的关系的目的是为了（ ）。

- A. 获得事业的成功
- B. 组建自己的家庭
- C. 找到很多的朋友
- D. 寻求一生的安宁和幸福

22. 在以往的新闻报道里，我们看到过这样的事件：为了减轻负担，肇事司机倒车把撞倒的人碾死；为了报复，把硫酸泼到无辜的少女脸上；为了获取口供，对嫌疑人严刑拷打；为了完成任务，不惜对群众动武动粗等等。人道氛围的贫弱，人道意识的淡薄，人道声音的细小，使得一些暴力的、野蛮的、冷酷的、不计后果的意识毒害人们的心灵。

根据上述文字，作者最想表达的是（ ）。

- A. 我们的新闻媒体其实不该只把焦点放在一些负面事件之上
- B. 越来越多的人受到一些负面事件的影响，丧失了内心的人道
- C. 社会上出现的一些恶性事件，往往与缺少人道主义意识有关
- D. 如何唤起人们心底的良知，新闻媒体有不可推卸的社会责任

23. 所谓自己不知道的欲念，不但有病的人如此，就是常人也会如此。比如有人说他自己的欲念是 A，他的行为是要达到 A，但从别人看来，他的行为却是趋向 B 的，而 B 又是禽兽或野蛮人所常常趋向的一种目的，为文明人所不屑道的。他虽有这种行为，但他决不肯自己承认，在旁人看去，他的行为确是趋向这个目的的。

这段文字直接支持了这样一种观点，即（ ）。

- A. 多数人并不知道自己的欲念
- B. 很多人都有错误的欲念
- C. 有人会因为欲念而做错事
- D. 有一些人的欲念和行为是不统一的

24. 有一个太太多年来总是嘲笑对面太太懒惰：“那个女人的衣服，永远洗不干净，看，她晾在阳台上的衣服，总是有斑点，我真无法想象，她怎么会洗衣服都洗成那个样子……”直到有一天，有个朋友到她家，才发现不是对面的太太衣服洗不干净。细心的朋友拿了一块抹布，把她窗上的灰渍抹掉，说：“看，这不就干净了吗？”原来，是自家的窗玻璃脏了。

以下最适合作为上述文段标题的是（ ）。

- A. 多从自身找原因
- B. 不要嘲笑别人
- C. 擦亮自己的窗户
- D. 换位思考

25. 演讲者在演讲时应当注意自己的语言，不要受流行歌曲、广告及影视节目中港台腔的影响，要多用短句，少用长句，宁可用浅显明白的语言，也不故弄玄虚，故作高深，说些转弯抹角的别扭话。

这段话的主要意思是（ ）。

- A. 演讲时不要受流行歌曲的影响使用港台腔
- B. 演讲时要多用短句，少用长句
- C. 演讲时要用浅显明白的语言
- D. 在演讲时要尽量使用规范的语言

※※※ 第一部分结束，请继续做第二部分！ ※※※

第二部分 数量关系

(共 25 题, 参考时限 25 分钟)

本部分包括两种类型的试题:

一、数字推理: 共 10 题。

1. 给你一个数列, 但其中缺少一项, 要求你仔细观察数列的排列规律, 然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

请开始答题:

26. $1, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, (\quad)$

- A. 2 B. 1 C. $\frac{5}{2}$ D. $\frac{6}{7}$

27. 186, 114, 150, 132, 141, (\quad)

- A. 123 B. 132 C. 136.5 D. 143

28. -23, 73, 49, 55, (\quad)

- A. 54 B. 53.5 C. 53 D. 52.5

29. 1, 2, 3, 4, (\quad) , 8, 12, 24

- A. 1 B. 3 C. 6 D. 8

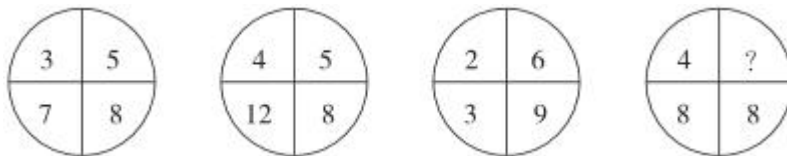
30. 4, 3, 10, 7, 17, 15, 25, 27, (\quad)

- A. 36 B. 34 C. 30 D. 29

2. 每题图形中的数字都包含一定的规律, 请你总结前三个图形中数字的规律, 从四个选项中选出你认为问号应该代表的数字。

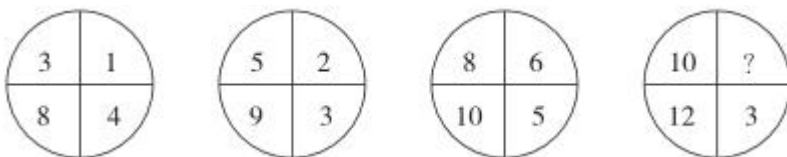
请开始答题:

31.



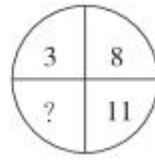
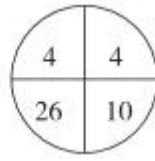
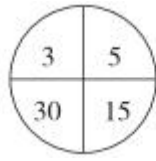
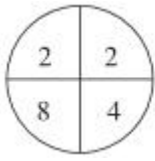
- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

32.



- A. 10 B. 8 C. 6 D. 4

33.



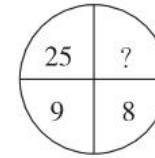
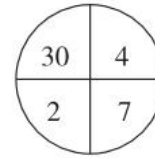
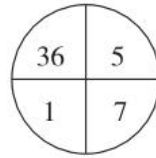
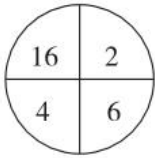
A. 35

B. 30

C. 26

D. 24

34.



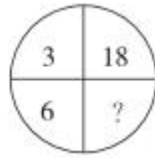
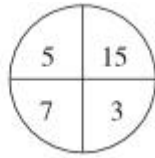
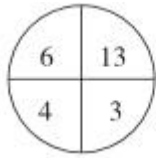
A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

35.



A. 9

B. 10

C. 11

D. 12

二、数学运算：共 15 题。每道试题呈现一道算术式，或表述数字关系的一段文字，要求你迅速、准确地计算或论证出答案。

请开始答题：

36. 甲、乙两列火车通过一条长 500 米的隧道。甲火车通过时，从车头进入隧道到车头开出需要 10 秒；乙火车通过时，从车头进入隧道到车尾开出需要 16 秒。已知甲火车的速度是乙火车的 $\frac{5}{4}$ 倍，则乙火车的长度为多少米？（ ）

A. 110

B. 120

C. 130

D. 140

37. 现在姐姐年龄是弟弟年龄差的 3 倍，5 年后，弟弟年龄是姐弟年龄差的 3 倍。则弟弟现在的年龄是（ ）。

A. 10 岁

B. 15 岁

C. 18 岁

D. 20 岁

38. 有八位成年男子，其中任意四个人的平均体重都不小于 55 千克，那么其中体重小于 55 千克的男子，最多有（ ）人。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

39. 某部门为考查员工的基础业务水平，组织了一次基础业务考试，规定员工成绩若低于第一名成绩的 88%，则绩效相应减分。此次考试共 7 名员工参加，平均成绩为 82 分（成绩都为整数），每人成绩各不相同且构成等差数列，结果只有 1 名员工因此绩效减分。问第 1 名的成绩是多少分？（ ）

A. 88

B. 89

C. 90

D. 91

40. 平安夜李老师准备采购一些苹果送给班里同学，已知当天苹果 6 元/个，且买 30 个送 2 个，班里同学每人 1 个，最后李老师共花费 336 元。问班里共有多少名同学？（ ）

A. 33 B. 48 C. 53 D. 58

41. 某科室有 6 名男医生、5 名女医生，现需要从中选出 2 名男医生、1 名女医生组成一个医疗小组，则不同的选法共有（ ）。

A. 60 种 B. 70 种 C. 75 种 D. 150 种

42. 海面上有 A、B 两艘船，A 船以 20km/h 的速度向正东行驶，B 船以 30km/h 的速度向正北行驶。某一时刻 B 船在 A 船正东方向且两船正中间有一灯塔，两小时后，B 船在灯塔北偏东 45° 的方向，则此时 A、B 两船相距（ ）。

A. 40km B. 60km C. 80km D. 100km

43. 甲、乙、丙、丁四人按要求组装一批零部件，甲、乙两人合作 9 天可组装完毕，甲、丙两人合作 8 天就可组装完毕，乙、丁两人合作同样 8 天即可完毕，则丙、丁合作可以比甲、乙合作提前几天完成组装任务？（ ）

A. 1.6 天 B. 1.8 天 C. 2.0 天 D. 2.2 天

44. 甲、乙两烧杯内有相同质量的盐溶液，它们的浓度之比是 4:3，现将乙烧杯中溶液倒出一半，然后将甲烧杯中溶液的一半倒入乙烧杯，再往甲烧杯内加水至原来质量。此时甲、乙烧杯中溶液的浓度比变为多少？（ ）

A. 3:7 B. 4:7 C. 1:2 D. 3:5

45. 小木有一盏创意灯，可以呈现白、红、黄、绿、蓝、紫六种颜色，每拍一次变换一种颜色，即熄灭状态下拍一次为白色，再拍一次为红色，以此类推，拍到第六次时为紫色，随后再拍灯熄灭，需再拍一次灯亮且为白色。某次灯原本为熄灭状态，小木拍完后发现灯为蓝色，则小木可能共拍了多少次？（ ）

A. 37 B. 38 C. 39 D. 40

46. 甲、乙两仓库共有 900 斤稻谷，甲仓库运走了 75%，乙仓库运走了 80%，此时两仓库剩下的稻谷一样多。问甲仓库原来有多少斤稻谷？（ ）

A. 400 B. 500 C. 700 D. 900

47. 双十一某网店一件衣服打八折后红包再抵扣 20 元，最终售价为 140 元。已知原来该衣服利润率为 60%，则这件衣服进价为多少元？（ ）

A. 120 B. 125 C. 130 D. 134

48. 某年 10 月份有 5 个星期日和 5 个星期一，则该年 10 月 1 日为（ ）。

A. 星期天或星期一 B. 星期四或星期五
C. 星期五或星期六 D. 星期六或星期天

49. 因公司业务需要，现计划在甲、乙、丙、丁、戊、己 6 人中抽调 3 人去参加外事活动。但由于工作安排的原因，甲、乙至少有一人需留在公司。问有多少种不同抽调方式？（ ）

A. 20 B. 16 C. 12 D. 10

50. 2016 年小明和姐姐的年龄比为 1:5，7 年后，两人的年龄比为 2:3，那么 2020 年小明的年龄为（ ）。

A. 9 岁

B. 10 岁

C. 8 岁

D. 5 岁

※※※ 第二部分结束，请继续做第三部分！ ※※※

第三部分 判断推理

(共 20 题，参考时限 20 分钟)

本部分包括三种类型的试题：

一、类比推理：共 8 题。先给出一对相关的词，要求你在备选答案中找出一对与之在逻辑关系上最贴近或相近的词。

请开始答题：

51. 口蜜腹剑：笑里藏刀

A. 处心积虑：无所用心

B. 历历在目：记忆犹新

C. 不求甚解：循序渐进

D. 浮光掠影：烟消云散

52. 光纤：传输：高速

A. 瓷器：观赏：易碎

B. 园丁：栽培：辛勤

C. 煤炭：供热：低效

D. 风力：发电：清洁

53. 元旦 对于 () 相当于 () 对于 谷物

A. 新年 养生

B. 春节 丰收

C. 红包 坚果

D. 节日 小麦

54. 威尼斯商人：莎士比亚

A. 儒林外史：吴敬梓

B. 长生殿：孔尚任

C. 桃花扇：王实甫

D. 后汉书：司马迁

55. 冰袋 对于 () 相当于 () 对于 止血

A. 退热 纱布

B. 冷敷 酒精

C. 冰块 绷带

D. 医院 厨房

56. 荷花：知了长鸣

A. 杏花：细雨绵绵

B. 桃花：雄鸡啼叫

C. 桂花：大雁南飞

D. 梨花：大雪纷飞

57. 猪鬃：毛笔

A. 半导体：单晶硅

B. 陈皮：桔子

C. 版头：公文

D. 明胶：布丁

58. 考试：选拔：笔试

A. 例证：论证：反例

B. 审计：监督：违法

C. 意译：翻译：口译

D. 肿瘤：癌症：突变

二、逻辑判断：共 7 题。每题给出一段陈述，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。

请开始答题：

59. 在我国的黄海和东海的海底地层中，蕴藏着丰富的石油资源。这些石油就是远古时大量陆地植物的遗骸生成的。这表明，现在黄海和东海的大陆架在远古时代是一片生长着茂密植物的大平原。

以下能够支持上述推论的一项是（ ）。

- A. 大陆架会随着地球地壳的移动而持续着缓慢但永不停息的变化
- B. 川流不息的江河就像传送带，把陆地上的有机物质源源不断地带到大海中
- C. 中东的海湾地区大多是广袤的沙漠，地下蕴藏着丰富的石油资源
- D. 一般来说，陆地上相同纬度的山区比平原地区植被资源更为丰富

60. 食品添加剂可以被人食用，山梨酸是食品添加剂。

如果该命题为真，据此可以推出（ ）。

- A. 山梨酸可以被人食用
- B. 可以被人食用的是食品添加剂
- C. 只有食品添加剂可以被人食用
- D. 有的食品添加剂不可以被人食用

61. 伏案工作者长时间低头阅读、书写，很容易患腰颈椎疾病，为帮助这部分人预防和缓解腰颈椎疾病，某单位工会为职工印发了宣传册，教大家预防和治疗腰颈椎疾病的一些方法。

以下哪项如果为真，最能对上述宣传册的效果提出质疑？（ ）

- A. 预防和缓解腰颈椎疾病的方法因人而异
- B. 腰颈椎疾病很难进行自我预防和治疗
- C. 预防和治疗腰颈椎疾病需要专业人士指导
- D. 不经常伏案工作的人也可能患腰颈椎疾病

62. 近年来，以轻型/超轻型无人机、动力伞等为代表的低空、小型飞行器（下称“低慢小”）越来越多。为解决“低慢小”飞行器的隐患问题，某科研团队开发了一款“低空卫士”高科技系统。该系统通过发射激光烧蚀“低慢小”的表面材料、功能部件，以破坏其动力学特性、能源系统、飞行控制系统等，使目标失去飞行能力，因此，能够有效打击“低慢小”，保障低空安保。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论？（ ）

- A. 当激光辐照加热和复合材料自身燃烧释热共同作用时，会引起“低慢小”飞翼或机体材料较大面积烧蚀、炭化，致使其结构材料强度下降
- B. “低空卫士”系统的低空有效护卫面积为 12 平方公里，部署后能在 5 秒内精准拦截多种航空器
- C. 使用以导弹和高炮相结合的现代防空手段处置“低慢小”效率不高，还有可能对地面和人群造成附带损伤
- D. “低空卫士”配套的雷达系统克服了传统雷达体积大、转动慢、灵敏度有限，且无法在高层建筑上布设等不足

63. 大李认识张先生的朋友小王，而小王又认识大李的朋友林女士。凡认识小王的都具有公共管理

专业硕士学位，凡认识林女士的都是江苏人。

根据上述信息，可以得出具有公共管理专业硕士学位的江苏人是（ ）。

- A. 大李 B. 小王 C. 张先生 D. 林女士

64. 某研究小组对肝脏分泌的硒蛋白 P 进行了研究。在实验中发现，过剩的硒蛋白 P 对肌肉起作用，引发使运动无效的“运动抵抗性”病态。研究小组继而在对健康者进行的临床研究中发现，经过 8 周有氧运动锻炼，血液中硒蛋白 P 浓度高的人比浓度低的人运动效果低很多。研究者称，该发现解释了 II 型糖尿病和脂肪肝患者的运动效果往往差强人意的原因。

以下哪项最可能是研究者的论断所基于的前提？（ ）

- A. 天生不具备硒蛋白 P 的小鼠与普通小鼠相比，在相同强度相同时间进行运动疗法，其运动效果倍增
B. 肥胖、II 型糖尿病、高血压和脂肪肝等各种生活习惯病患者血液中的硒蛋白 P 浓度较高
C. 定期运动是对肥胖、II 型糖尿病、高血压和脂肪肝等各种生活习惯病进行预防和治疗的推荐方法
D. 研究者尝试通过药物抑制肝脏生产硒蛋白 P，以期改善 II 型糖尿病和脂肪肝患者的运动效果

65. 某国研究人员称，他们利用一个深空探测器搭载的太空望远镜，从距离地球 1500 万公里的地方成功拍摄了地球高层大气，首次确认地球的氢原子最远扩散至距离地球 24 万公里处，大约相当于地月距离的 60%。

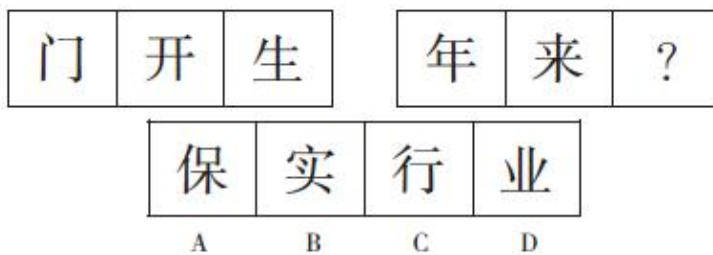
以下哪项如果为真，最能削弱上述研究结果？（ ）

- A. 一些行星的高层大气由氢原子和氦原子组成
B. 月球土壤中曾检测到来自地球大气层的氢原子
C. 美国宇航员曾在登月时观测过地球周围的氢原子
D. 地球的氢原子由紫外线照射大气水分子分解而来

三、图形推理：共 5 题。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

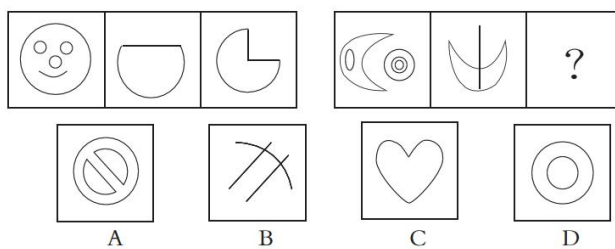
66. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案。



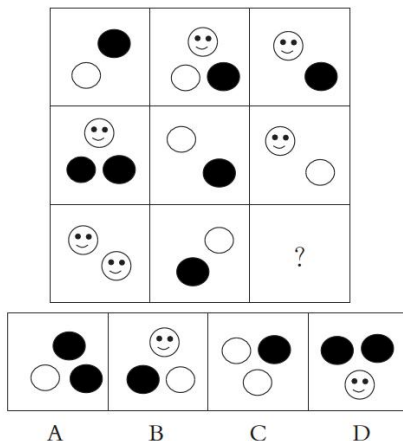
67. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



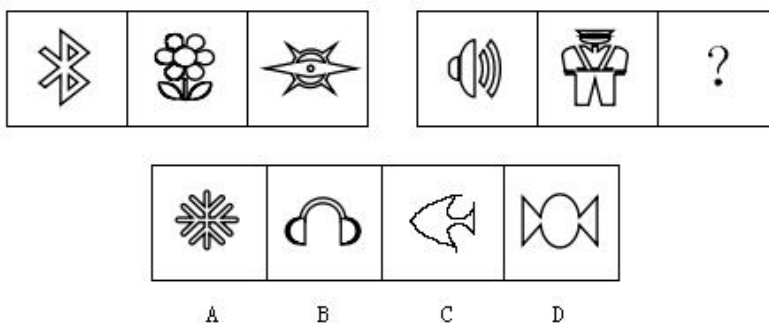
68. 观察下列图形，填入问号处最合适的一项是（ ）。



69. 观察下列图形，填入问号处最合适的一项是（ ）。



70. 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。



※※※ 第三部分结束，请继续做第四部分！ ※※※

第四部分 常识判断

(共 15 题，参考时限 10 分钟)

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

71. 我国将通过开展城乡居民增收综合配套政策试点、专项激励计划试点和收入监测试点三类试点，树立标杆，提炼可复制、可推广的经验做法，完善（ ）。

- A. 收入分配制度 B. 初次分配制度 C. 再次分配制度 D. 按劳分配制度

72. 在汉字的形体演变过程中，位于小篆和楷书之间的字体是（ ）。

- A. 金文 B. 大篆 C. 隶书 D. 草书

73. 如果运动过于剧烈或持久,人通常会感觉全身酸痛,这一现象的产生主要是因为肌肉中的()增加了。

- A. 脂肪 B. 维生素 C. 乳酸 D. 葡萄糖

74. 中国共产党第十八届中央委员会第五次全体会议提出,推进()建设,推进同有关国家和地区多领域互利共赢的务实合作,推进国际产能和装备制造合作,打造陆海内外联动、东西双向开放的全国开放新格局。

- A. “一路一带” B. “丝路经济带” C. “一带一路” D. 丝绸之路

75. 下列关于果酒、果醋、腐乳、泡菜等的制作,叙述正确的一项是()。

- A. 均使用原核细胞发酵菌群 B. 均可以使用自然菌种
C. 均需高温高压灭菌 D. 均需控制无氧条件

76. 四大名茶之一的铁观音的主要产地是()。

- A. 浙江杭州 B. 福建安溪 C. 江苏洞庭 D. 安徽黄山

77. 推进中国特色社会主义伟大事业,实现中华民族伟大复兴中国梦的战略任务是()。

- A. 培育和践行社会主义核心价值观 B. 建设中国特色社会主义
C. 全面建设小康社会 D. 树立党为人民服务的宗旨

78. 田园诗人的鼻祖是()。

- A. 孟浩然 B. 陶渊明 C. 王维 D. 柳宗元

79. 用于对下级机关布置工作,阐明工作活动的指导原则的领导指导性文件,称为()。

- A. 命令 B. 指示 C. 批复 D. 通知

80. “狗不理包子”是我国()的传统小吃。

- A. 天津 B. 北京 C. 重庆 D. 山东

81. 实施“科教兴国”战略,体现了邓小平理论中()的思想。

- A. 发展才是硬道理 B. 尊重知识,尊重人才
C. 科学技术是第一生产力 D. 教育要面向现代化、面向世界、面向未来

82. 反映计算机存储容量的基本单位是()。

- A. 二进制位 B. 字节 C. 字 D. 双字

83. 燃烧是可燃物与氧气或空气进行的快速放热和放光的氧化反应,下列物质燃烧只生成水的是()。

- A. 煤炭 B. 石油 C. 氢气 D. 氦气

84. ()是清朝末代皇帝,也是中国历史上最后一个皇帝。

- A. 溥仪 B. 朱由检 C. 载淳 D. 载恬

85. 下列属于影响消费的主要因素是()。

- A. 商品的性质和质量 B. 人们的可支配收入和预期收入
C. 商品的推销和广告 D. 居民的收入和物价水平

※※※ 第四部分结束，请继续做第五部分！ ※※※

第五部分 资料分析

(共 15 题，参考时限 15 分钟)

所给出的图、表或一段文字均有 5 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。

请开始答题：

一、根据下列资料，回答 86~90 题。

上海市 2016 年城市信息化成果显著，全年实现信息产业增加值 2994.33 亿元，比上年增长 8.5%。其中，信息服务业增加值 1963.79 亿元，增长 11.9%。

至 2016 年末，全市光纤到户覆盖总量达 941 万户，比上年末增加 31 万户，实际使用用户数达到 515.74 万户，比上年末增加 54.62 万户。固定宽带用户平均可用下载速率 14.03Mb/s，比上年末提高 2.72Mb/s。下一代广播电视网（NGB）覆盖 744 万户家庭，比上年末增加 24 万户。全市第三代移动通信技术（3G）和第四代移动通信技术（4G）用户总数达到 2390.09 万户，比上年末增加 178.82 万户。开展 i-Shanghai 服务优化升级，公共场所服务场点累计开通 1400 余处，比上年末增加近 600 处。互联网网民数 1791 万人，互联网普及率为 74.1%。城市公共区域 WLAN 接入热点累计达 13.72 万个。互联网宽带接入用户 804.12 万户，比上年末增加 119.30 万户。互联网省际出口宽带 8.59T，比上年末增加 2.99T，互联网国际出口宽带 1.08T，比上年末增加 0.16T。IPTV 用户数达 230 万户，增加 53 万户。数字电视用户数达 562 万户，增加 20 万户。

全年完成电子商务交易额 20049.30 亿元，比上年增长 21.9%。其中，B2B 交易额 14445.60 亿元，增长 17.3%，占电子商务交易额的 72.1%；网络购物交易额 5603.70 亿元，增长 35.4%，占 27.9%。

全年口岸税费电子支付系统入网企业累计约 8.3 万家，增长 3.7%，报文传输量为 2.47 亿个，实现电子支付金额 13662 亿元，增长 7.4%。至年末，已有 148 万家单位持有有效“一证通”185 万张。

至年末，“市民信箱”累计注册用户 582 万人，比上年增长 20.0%。

至年末，市信用平台累计对外提供查询 2223.84 万次。其中，法人信用信息被查询 713.38 万次；自然人信用信息被查询 1510.46 万次。97 家单位确认向市信用平台提供 5198 项信息事项，其中，涉及法人信息事项 4072 项，涉及自然人信息事项 1126 项。平台可查询数据 3.14 亿条，法人数据 1064.03 万条，自然人数据 3.04 亿条。

至年末，市信用平台已建 21 个子平台（16 个区以及市商务委、市住建委、市司法局、市社团局、市酒类专卖局等 5 家市级委办局），在建子平台 1 个（市卫计委）。除市信用平台服务大厅外，已设立 13 家服务窗口（10 个区、自贸试验区和司法局服务窗口、上海图书馆），在建服务窗口 1 个（宝山区）。

86. 2015 年，上海市信息服务业增加值约为（ ）亿元。

A. 1755

B. 1966

C. 1976

D. 1952

87. 至 2016 年末，全市光纤使用用户数占光纤到户覆盖总量的比重约为（ ）。

- A. 50.5% B. 58.7% C. 56.4% D. 54.8%

88. 截止 2016 年末，下列哪一项的数值最高？（ ）

- A. IPTV 用户数 B. 移动通信技术用户数
C. 互联网宽带接入用户数 D. “市民信箱”累计注册用户数

89. 2016 年，B2B 交易额约为网络购物交易额的（ ）倍。

- A. 3.6 B. 3.0 C. 2.6 D. 2.0

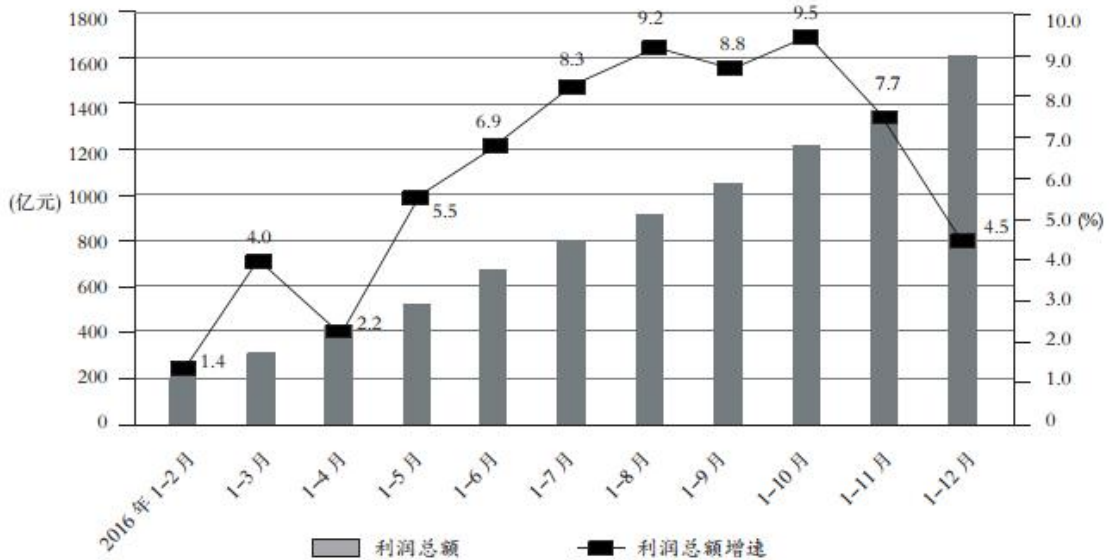
90. 根据上述资料，无法推出的是（ ）。

- A. 2016 年实现信息产业增加值较上年有所增加
B. 至 2016 年末，市信用平台累计对外提供查询超 0.2 亿次
C. 至 2016 年末，互联网国际出口宽带量高于省际出口宽带量
D. 至 2016 年末，市信用平台已建 21 个子平台

二、根据下列资料，回答 91~95 题。

2016 年，甲省规模以上工业企业累计实现主营业务收入 37686.47 亿元，同比增长 7.6%；盈亏相抵后实现利润总额 1620.52 亿元，增长 4.5%；增幅比 1~11 月回落 3.2 个百分点。全年基本呈现震荡上行，年末回落的态势。每百元主营业务收入中的成本为 84.44 元，主营业务收入利润率为 4.30%。

2016 年甲省规模以上工业企业利润总额及同比增速



91. 2015 年甲省规模以上工业企业累计实现主营业务收入约为（ ）亿元。

- A. 35124.53 B. 35024.60 C. 35011.55 D. 35000.25

92. 下列时间段，甲省利润总额同比增速最大的是（ ）。

- A. 2016 年 1~2 月 B. 2016 年 1~3 月 C. 2016 年 1~4 月 D. 2016 年 1~5 月

93. 2016 年上半年，甲省规模以上工业企业利润总额约占全年总额的（ ）。

- A. 20% B. 30% C. 43% D. 60%

94. 2015 年 10 月，甲省规模以上工业企业利润总额约为（ ）亿元。
 A. 70 B. 80 C. 130 D. 200

95. 根据上述材料，下列说法正确的是（ ）。
 A. 2016 年 1~5 月，甲省规模以上工业企业累计利润总额约为 650 亿元
 B. 2016 年下半年，甲省规模以上工业企业累计利润总额同比增速一直在上升
 C. 2015 年，甲省规模以上工业企业利润总额约为 1550.74 亿元
 D. 2015 年 1~7 月，甲省规模以上工业企业累计利润总额约为 810 亿元

三、根据下列资料，回答 96~100 题。

2017 年 1 月台州市空气质量状况统计表

序 号	县市区	PM _{2.5} 均值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	与去年同期 变化率 (%)	空气质量指数 优良率 (%)	与去年同期 变化率 (%)
1	椒江区	44	-22.8	90.0	15.8
2	黄岩区	37	-21.3	93.1	9.2
3	路桥区	45	-16.7	96.6	33.3
4	开发区	44	-22.8	90.0	15.8
5	临海市	45	-13.5	90.3	3.2
6	温岭市	43	-10.4	93.5	16.1
7	玉环市	42	-4.5	90.3	-3.2
8	天台县	41	-19.6	90.0	6.1
9	仙居县	58	70.6	86.7	-6.6
10	三门县	43	-8.5	88.9	6.0

96. 2017 年 1 月下列四个县市区中，PM_{2.5} 均值比去年同期下降最多的是（ ）。
 A. 椒江区 B. 路桥区 C. 温岭市 D. 玉环市

97. 2016 年 1 月，将台州市下属十个县市区按 PM_{2.5} 均值从小到大进行排列，仙居县排名（ ）。
 A. 第 10 B. 第 8 C. 第 2 D. 第 1

98. 2017 年 1 月，下列四个县市区空气质量指数优良率最高的是（ ）。
 A. 三门县 B. 仙居县 C. 开发区 D. 玉环市

99. 2017 年 1 月，表中十个县市区 PM_{2.5} 均值与以下哪个值最接近？（ ）
 A. $42 \mu\text{g}/\text{m}^3$ B. $44 \mu\text{g}/\text{m}^3$ C. $46 \mu\text{g}/\text{m}^3$ D. $48 \mu\text{g}/\text{m}^3$

100. 根据上述资料，无法推出的是（ ）。
 A. 2016 年 1 月，临海市的空气质量指数优良率较温岭市高
 B. 2017 年 1 月，台州市下属十个县市区 PM_{2.5} 污染整体上轻于上年同期
 C. 2016 年 1 月，椒江区的空气质量指数优良率最高
 D. 2017 年 1 月，台州市的空气质量整体上好于上年同期

※※※ 全部测验到此结束，请将题本和答题卡留在桌上，等待指示 ※※※

展鸿事业单位招聘笔试试卷

《职测》模拟卷（二）参考答案及解析

1. 【答案】B。解析：先看第一空，横线前的“也”说明所填词语应该与“巨变”意思相近，只有“此消彼长”能够表示变化，锁定B项。验证第二空，“纠结”符合语境。故本题选B。
2. 【答案】C。解析：先看第二空，“重大性”无法与“作用”搭配，排除D项。“关键性”“建设性”比“重要性”更能体现中国在此次金融危机中的作用，排除A项。再看第一空，根据后文“中国特色发展模式的优越性”可知，此处所填词语具有强调作用，“凸显”最为恰当，排除B项。故本题选C。
3. 【答案】C。解析：直接从第二空入手，联系语境可知，既然规则制定者的头号任务是让赛车慢下来，那么最有可能的原因是赛车水平和速度的提高增加了车手的“危险性”，锁定C项。验证第一空，“闪电”符合语境。故本题选C。
4. 【答案】A。解析：直接从第二空入手，“熏陶”指人的思想、行为、爱好等逐渐受到影响（多指积极健康的）。“培养”指按照一定的目标进行教育和训练，使成为合格的人才。“陶冶”比喻给人的思想、性格以有益的影响，常与“情操”搭配。此处强调的是校园生活对人的影响，“回忆”显然不恰当，同时这种影响是一个潜移默化的过程，用“熏陶”更能体现这种渐进的过程，锁定A项。验证第一空，“历练”指经历世事得到磨练，与“读书求学”相搭配。故本题选A。
5. 【答案】D。解析：直接从第二空入手，联系上下文可知，在“尊重知识”“追求平等”的年代，对于“异端”不应该是“排斥”的，排除C项；“赞赏”“渴望”语义过重，排除A、B项。验证D项，符合语境。故本题选D。
6. 【答案】B。解析：先看第一空，“左顾右盼”形容志得意满或犹豫不决的神态，也用来形容不专心的样子；“畏首畏尾”比喻做事胆子小，顾虑多，均不符合语义，排除A、D项。再看第二空，“遏制”“扼制”都有制止的意思，但“遏制”重在阻止，“扼制”重在把守、控制，此处表达的是不足以阻止开发商投机，“遏制”更恰当，排除C项。验证B项，符合语境。故本题选B。
7. 【答案】C。解析：先看第一空，“幽静”指一个地方十分安静；“清幽”多指（风景）秀丽而幽静，联系语境可知，此处描述的是云山雾霭之间的美景，而并非单纯强调安静，排除A、B项。再看第二空，“见闻”多指见到和听到的事情；“见解”指看法评价。根据前文“超拔”可知，“见闻”不符合语境，排除D项。验证C项，符合语境。故本题选C。
8. 【答案】B。解析：先看第二空，“白驹过隙”形容时间过得极快。句中说的是机遇出现的时间极短，很容易错过，难以把握，而不是说时间过得快，排除C项；“昙花一现”指美好的事物出现的时间很短，“机遇”不一定是美好的，排除A项。再看第一空，“抢夺”指以暴力强取、争夺，无法与“历史”搭配，排除D项。验证B项，符合语境。故本题选B。
9. 【答案】D。解析：先看第一空，“摆脱”指从束缚、牵制、困难或危险等不良状态中脱离出来，“传统文学批评的系统性、逻辑性和建设性”不是不良状态，“摆脱”不符合语境，排除B项。再看第二空，文学批评不存在“随意性”，排除C项；根据上文“大众文化的、短小而通俗的文学批评”可知，“浅俗性”更恰当，排除A项。故本题选D。
10. 【答案】B。解析：直接从第二空入手，根据后文“回头就能看到一场空”，可知所填词语指的是不着边际，不可捉摸的，排除A项。“虚妄”指一些不着边际的，不可捉摸的事物；“空洞”指不着边际，缺乏实质内容；“缥缈”形容空虚渺茫。“虚妄”最合适，排除C、D项。故本题选B。
11. 【答案】C。解析：A项应改为：中国人民正在为建设一个现代化的社会主义强国而努力；B项“阳光和海水”不能“呼吸”；D项“清晨”和“雄鸡报晓三更时”重复。故本题选C。

12. 【答案】C。解析：A项“威胁”的正确写法是“威胁”；B项“灌溉”的正确写法是“灌溉”；D项“恃强凌弱”的正确写法是“恃强凌弱”。故本题选C。

13. 【答案】D。解析：先确定首句，⑤以总结性词汇“因此”开头，不适合做首句，排除B项；③“解决思路”之前应先出现问题，③不适合做首句，排除A项。再通读5个句子，③引出“社会期望”和“财富分配”，①②⑤分别分析“社会期望”和“财富分配”，因此③应在①②⑤之前，排除C项。验证D项，符合语句逻辑关系。故本题选D。

14. 【答案】A。解析：根据⑥中“各个方面”可知，接着应要列举具体哪些方面，所以③应紧跟在⑥之后，排除C、D项。②描述的是数学已经对我们产生的帮助，①是在展望数学未来对我们的帮助，因此②应在①之前，排除B项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

15. 【答案】C。解析：文段开头指出中国动画片取得了一定成效，接下来用“但”引出文段重点，即中国动画片对动画市场的定位存在误区，需要进行一场革新，C项正确。A、B项文段未提及，D项不是意图项。故本题选C。

16. 【答案】A。解析：由“他们通过参与快递投送信息整理等业务，锻炼自己适应社会、和人打交道的能力”可知，A项正确。B项与文段意思相悖，C、D项文段均未提及。故本题选A。

17. 【答案】C。解析：由“这个词最早出现于《晋书》”可知，A项错误；根据“辛亥革命后采用公历，同时保留农历”“农历正月的第一天称为春节，于是我们就有了两个新年”可知，B项错误，C项正确；根据“在古代，春节又叫元日或元旦”可知，D项错误。故本题选C。

18. 【答案】C。解析：文段为总-分-总结构，因此首尾句为中心句，即“老年人医疗的绿色通道要最大限度实现全覆盖”，C项正确。A项不是文段论述重点，B、D项均脱离了“医疗绿色通道”这个论述主体。故本题选C。

19. 【答案】C。解析：文段首句指出学生们参与了政协提案的课题，接下来说明这些提案虽“小”但是意义很大，C项概括最全面。A、B、D三项均为文段的部分内容。故本题选C。

20. 【答案】B。解析：由“另一个造成泥沙大量沉积的原因，是河流中有大量以胶体状态存在的细黏土……形成三角洲平原”可知，文段论述的是三角洲平原形成的原因，B项正确。故本题选B。

21. 【答案】D。解析：通过“如果你处理不好和自我的关系，你的一生就不得安宁和幸福”可知，人生处理好你和你自己的关系是为了寻求一生的安宁和幸福。故本题选D。

22. 【答案】C。解析：文段开头列举了几个在新闻报道中出现的负面新闻，接下来说明这些事件是因为人道主义意识的淡薄，C项符合。A、B、D三项文段均无从体现。故本题选C。

23. 【答案】A。解析：文段为总-分结构，首句即为文段重点句，即有病的人和常人都会不知道自己的欲念，A项正确。B、C项文段均无从体现，D项只是所举例子的内容。故本题选A。

24. 【答案】C。解析：文段讲的是一个太太多年嘲笑对面太太洗衣服不干净，后发是由于自己家玻璃脏的故事，说明了人应该多从自身找原因，“擦亮自己的窗户”，C项符合。A项能够概括文段的内容，但作为标题，吸引力不如C项；B项不是文段论述的重点；D项文段无从体现。故本题选C。

25. 【答案】D。解析：文段论述了演讲者在演讲的时候不应该使用的语言，即表明在演讲时应该尽量使用规范的语言，D项符合。A、B、C三项均为使用规范的语言当中的部分内容。故本题选D。

26. 【答案】B。解析：将原数列进行反约分得到： $\frac{1}{1}$ 、 $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{2}{3}$ 、 $\frac{3}{4}$ ，其中，分子列1、1、2、3、(5)是和数列，分母列1、2、3、4、(5)是等差数列，因此原数列未知项为 $\frac{5}{5}=1$ 。故本题选B。

27. 【答案】C。解析：原数列满足如下规律： $a_{n+2}=(a_n+a_{n+1})\div 2$ ($n\geq 1$)，即 $150=(186+114)\div 2$ ， $132=(114+150)\div 2$ ， $141=(150+132)\div 2$ ，因此原数列未知项为 $(132+141)\div 2=136.5$ 。故本题选C。

28. 【答案】B。解析：原数列后项减前项得到：96、-24、6、(-1.5)，是公比为 $-\frac{1}{4}$ 的等比数列。

因此原数列未知项为 $55-1.5=53.5$ 。故本题选B。

29. 【答案】C。解析：原数列第一项和最后一项，第二项和倒数第二项，第三项和倒数第三项的乘积均为24，即 $1 \times 24=24$ ， $2 \times 12=24$ ， $3 \times 8=24$ ，因此原数列未知项为 $24 \div 4=6$ 。故本题选C。

30. 【答案】B。解析：原数列偶数项：3、7、15、27，后项减前项得到：4、8、12，为等差数列；奇数项：4、10、17、25，后项减前项得到：6、7、8、(9)，为等差数列。因此原数列未知项为 $25+9=34$ 。故本题选B。

31. 【答案】C。解析：题干满足如下规律：左上角数字 \times 右上角数字=左下角数字+右下角数字，即 $3 \times 5=15=7+8$ ， $4 \times 5=20=12+8$ ， $2 \times 6=12=3 \times 9$ 。因此问号处数字为 $(8+8) \div 4=4$ 。故本题选C。

32. 【答案】C。解析：题干满足如下规律：左上角数字-右上角数字=左下角数字 \div 右下角数字，即 $3-1=2=8 \div 4$ ， $5-2=3=9 \div 3$ ， $8-6=2=10 \div 5$ 。因此问号处数字为 $10-12 \div 3=6$ 。故本题选C。

33. 【答案】A。解析：题干满足如下规律：左上角数字 \times 右上角数字=左下角数字-右下角数字，即 $2 \times 2=4=8-4$ ， $3 \times 5=15=30-15$ ， $4 \times 4=16=26-10$ 。因此问号处数字为 $3 \times 8+11=35$ 。故本题选A。

34. 【答案】A。解析：题干满足如下规律：左上角数字-左下角数字=右上角数字 \times 右下角数字，即 $16-4=12=2 \times 6$ ， $36-1=35=5 \times 7$ ， $30-2=28=4 \times 7$ 。因此问号处数字为 $(25-9) \div 8=2$ 。故本题选A。

35. 【答案】A。解析：题干满足如下规律：左上角数字+左下角数字=右上角数字-右下角数字，即 $4+6=10=11-1$ ， $6+4=10=13-3$ ， $5+7=12=15-3$ 。因此问号处数字为 $18-(3+6)=9$ 。故本题选A。

36. 【答案】D。解析：甲火车从车头进入隧道到车头开出行驶的距离即隧道的长度，则甲火车的速度为 $500 \div 10=50$ 米/秒，因此乙火车的速度为 $50 \div \frac{5}{4}=40$ 米/秒。乙火车从车头进入隧道到车尾开出行驶的距离即隧道的长度与乙火车的长度之和，则乙火车的长度为 $40 \times 16-500=140$ 米。故本题选D。

37. 【答案】A。解析：姐弟年龄差不变，根据题意可知，5年后弟弟的年龄与姐姐现在的年龄相同，则姐弟年龄差是5岁。因此姐姐现在 $3 \times 5=15$ 岁，弟弟现在是 $15-5=10$ 岁。故本题选A。

38. 【答案】C。解析：根据题意可知，若体重小于55千克的男子多于3人，就会出现4人平均体重小于55千克的情况，与题干相矛盾，则体重小于55千克的男子最多有3人。故本题选C。

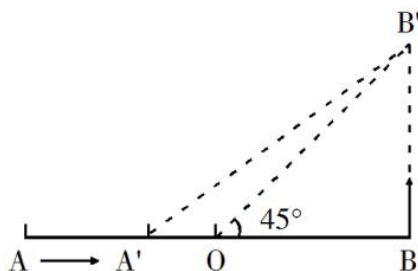
39. 【答案】A。解析：根据题意，7名员工的平均成绩为82分，各成绩构成等差数列且都为整数，可知第4名成绩为82分，与第1名成绩之差为3的倍数，排除B、C项。A项代入，最后一名成绩为 $82-$

$(88-82)=76$ 分，第6名成绩为 $76+\frac{88-82}{3}=78$ 分， $88 \times 88\%=77.44$ 分，只有最后一名成绩低于77.44分，满足题干条件。D项代入，最后一名成绩为 $82-(91-82)=73$ 分，第6名成绩为 $73+\frac{91-82}{3}=76$ 分， $91 \times 88\%=80.08$ 分，第6名和最后一名成绩都低于80.08分，不满足题干条件，排除。故本题选A。

40. 【答案】D。解析：买30个送2个，相当于买32个苹果花费 $30 \times 6=180$ 元， $336-180=156$ 元，不足以再买30个，则剩余的钱能再买 $156 \div 6=26$ 个苹果。因此李老师共买了 $32+26=58$ 个苹果，即班里共有58名同学。故本题选D。

41. 【答案】C。解析：根据题意可知，先从6名男医生中选出2名，有 $C_6^2=15$ 种选法，再从5名女医生中选出1名，有 $C_5^1=5$ 种选法。因此题干所求为 $15 \times 5=75$ 种。故本题选C。

42. 【答案】D。解析：如下图所示，0点为灯塔，两小时后A船行驶到A'点，B船行驶到B'点。



则 $AA' = 20 \times 2 = 40\text{km}$, $BB' = 30 \times 2 = 60\text{km}$. $\angle B'OB = 45^\circ$, $\angle OBB' = 90^\circ$, 则 $OB = BB' = 60\text{km}$. 由于 $OB = OA$, 则 $OA' = 60 - 40 = 20\text{km}$, $A'B = OA' + OB = 20 + 60 = 80\text{km}$. 因此, 根据勾股定理, $A'B' = \sqrt{60^2 + 80^2} = 100\text{km}$. 故本题选 D.

43. 【答案】B. 解析: 根据题意可知, 设这批零部件总量为 72 (8 和 9 的最小公倍数), 甲、乙合作效率为 8, 甲、丙合作效率为 9, 乙、丁合作效率为 9, 则甲、乙、丙、丁合作效率为 $9 + 9 = 18$, 丙、丁合作效率为 $18 - 8 = 10$. 因此丙、丁合作可以比甲、乙合作提前 $9 - 72 \div 10 = 1.8$ 天完成组装任务. 故本题选 B.

44. 【答案】B. 解析: 设甲、乙烧杯的溶液质量为 100, 浓度分别为 40%、30%, 则溶质质量分别为 40、30. 根据题意可知, 甲烧杯中溶液倒出一半再加水, 溶质质量变为 $40 \div 2 = 20$, 乙烧杯中溶质质量变为 $30 \div 2 + 40 \div 2 = 35$, 溶液质量相同, 浓度之比即为溶质质量之比, 因此甲、乙烧杯中溶液的浓度比变为 $20:35 = 4:7$. 故本题选 B.

45. 【答案】D. 解析: 根据题意可知, 灯原本为熄灭状态, 拍七次以后变回熄灭状态, 即以七次为一个循环. 要使灯最后为蓝色, 则需要拍 5 次, 将选项代入, 只有 D 项 $40 \div 7 = 5 \cdots 5$ 满足. 故本题选 D.

46. 【答案】A. 解析: 设甲、乙仓库运走后剩下的稻谷均为 x 斤, 则甲仓库原来的稻谷总量为 $x \div (1 - 75\%) = 4x$, 乙仓库原来的稻谷总量为 $x \div (1 - 80\%) = 5x$. 根据题意可列方程式: $4x + 5x = 900$, 解得 $x = 100$, 因此甲仓库原来有 $4 \times 100 = 400$ 斤稻谷. 故本题选 A.

47. 【答案】B. 解析: 设这件衣服进价为 x 元, 原售价为 $\frac{140 + 20}{0.8} = 200$ 元, 则原利润率为 $\frac{200 - x}{x} = 0.6$, 解得 $x = 125$. 故本题选 B.

48. 【答案】D. 解析: 通常情况下, 10 月份有 31 天, 为 4 个星期多 3 天, 而该年 10 月份有 5 个星期日 and 5 个星期一, 因此最后一天为星期一或者星期二, 则 10 月 1 日为星期六或者星期天. 故本题选 D.

49. 【答案】B. 解析: 6 人中抽调 3 人的方式有 $C_6^3 = 20$ 种. 考虑题干对立事件, 甲和乙都去参加外事活动, 则剩余 4 人中需再抽调 1 人, 有 $C_4^1 = 4$ 种方式. 因此, 题干所求为 $20 - 4 = 16$ 种. 故本题选 B.

50. 【答案】D. 解析: 设 2016 年小明的年龄为 x , 姐姐的年龄为 $5x$; 7 年后, 小明的年龄为 $x + 7$, 姐姐的年龄为 $5x + 7$. 根据题意可列方程: $(x + 7) : (5x + 7) = 2 : 3$, 解得 $x = 1$ 岁. 因此 2020 年小明的年龄为 $1 + (2020 - 2016) = 5$ 岁. 故本题选 D.

51. 【答案】B. 解析: “口蜜腹剑”“笑里藏刀”均形容阴险狡诈, 二者为近义关系. B 项“历历在目”指远方的景物看得清清楚楚, 或过去的事情清清楚楚地重现在眼前, “记忆犹新”指过去的事, 至今印象还非常清楚, 就像刚才发生的一样, 二者也为近义关系. A 项“处心积虑”形容蓄谋已久, “无所用心”指不动脑筋, 什么事情都不关心, 二者为反义关系. C 项“不求甚解”常指学习或研究不认真、不深入, “循序渐进”指学习工作等按照一定的步骤逐渐深入或提高. D 项“浮光掠影”比喻观察不细致, 学习不深入, 印象不深刻, “烟消云散”比喻事物消失得干干净净. 故本题选 B.

52. 【答案】D。解析：光纤具有传输功能，其优点是高速；D项风力具有发电功能，其优点是清洁。C项煤炭具有供热功能，但低效是其缺点而非优点。故本题选D。

53. 【答案】D。解析：选项逐一代入。A项，元旦是公历新年的开始，食用谷物是一种养生方式，前后关系不一致，排除。B项，元旦和春节为并列关系，丰收和谷物不是并列关系，排除。C项，红包是元旦祝福的一种形式，坚果和谷物为并列关系，前后关系不一致，排除。D项，元旦属于节日，小麦属于谷物，前后关系一致。故本题选D。

54. 【答案】A。解析：《威尼斯商人》的作者是莎士比亚，A项《儒林外史》的作者是吴敬梓。《长生殿》的作者是洪升；《桃花扇》的作者是孔尚任，王实甫的代表作为《西厢记》；《后汉书》的作者是范曄，司马迁的代表作是《史记》。故本题选A。

55. 【答案】A。解析：选项逐一代入。A项，冰袋可用于退热，纱布可用于止血，前后关系一致。B项，冰袋可用于冷敷，但酒精不能止血，前后关系不一致，排除。C项，冰袋和冰块具有相似功能，绷带可用于止血，前后关系不一致，排除。D项厨房和止血无明显联系，排除。故本题选A。

56. 【答案】C。解析：荷花在夏季开放，知了长鸣是夏季的标志性景象，知了属于动物；C项桂花在秋季开放，大雁南飞是秋季的标志性景象，大雁属于动物。A项细雨绵绵和D项大雪纷飞不是描述动物，与题干不符，均排除。B项桃花在春季开放，但雄鸡一般在早晨啼叫，与季节没有联系，排除。故本题选C。

57. 【答案】D。解析：猪鬃是毛笔的原材料之一，D项明胶是布丁的原材料之一。故本题选D。

58. 【答案】A。解析：考试是一种选拔方式，笔试是考试的一种形式；A项例证是一种论证方式，反例是例证的一种形式。故本题选A。

59. 【答案】A。解析：题干结论：现在黄海和东海的大陆架在远古时代是一片生长着茂密植物的大平原。论据：在我国的黄海和东海的海底地层中蕴藏着由远古时代陆地植物遗骸生成的石油。A项大陆架会变化，说明了海洋之所以拥有丰富的石油资源很有可能是因为海洋由大平原转化而来的，加强了结论。B、C、D三项均为无关项。故本题选A。

60. 【答案】A。解析：题干信息可翻译为：A是B，C是A。因此最可能推出的是C是B，即山梨酸可以被人食用，A项正确。B项不能推出，C项说法过于绝对，D项是否有食品添加剂不可以被人食用不能推出。故本题选A。

61. 【答案】B。解析：由题干可知宣传册的目的是教大家预防和治疗腰颈椎疾病的一些方法，从而帮助大家预防和缓解腰颈椎疾病，题干论点是学会宣传册中的方法，可以预防和缓解腰颈椎疾病。B项说明即使学会了一些预防和治疗的的方法，腰颈椎疾病也很难进行自我预防和治疗，最能质疑宣传册的效果。A、C项均不能说明宣传册没有效果或效果不好；D项与宣传册的效果无关。故本题选B。

62. 【答案】C。解析：论点：“低空卫士”能够有效打击“低慢小”，保障低空安保。论据：该系统通过发射激光烧蚀“低慢小”的表面材料、功能部件，以破坏其动力学特性、能源系统、飞行控制系统等，使目标失去飞行能力。A项说明“低空卫士”的作用原理，B项说明其效率高，D项说明其优势，均能支持论点，排除。C项仅指出使用以导弹和高炮相结合的现代防空手段应对“低慢小”的缺点，与“低空卫士”的作用无关，不能支持论点。故本题选C。

63. 【答案】A。解析：题干相关信息可翻译为：①认识小王→具有公共管理专业硕士学位；②认识林女士→江苏人。已知“小李认识张先生的朋友小王”，则小李和张先生均认识小王，由①可知小李和张先生都具有公共管理专业硕士学位。又已知“小王又认识小李的朋友林女士”，则小王和小李均认识林女士，由②可知小王和小李都是江苏人。因此，具有公共管理专业硕士学位的江苏人是小李。故本题选A。

64. 【答案】B。解析：论点：该发现解释了II型糖尿病和脂肪肝患者的运动效果往往差强人意的原因。论据：血液中硒蛋白P浓度高的人比浓度低的人运动效果低很多。论点和论据间无直接联系，需要在“II型糖尿病和脂肪肝患者”和“血液中硒蛋白P浓度”间“搭桥”，B项符合要求。A项讲的是小鼠，而论点所讲的是人，联系不够紧密，排除。C、D项均属于无关项，排除。故本题选B。

65. 【答案】B。解析：题干研究结果：地球的氢原子最远扩散至距离地球 24 万公里处，大约相当于地月距离的 60%。A 项其他行星大气中的氢原子与地球的氢原子的关系未知，不能削弱，排除。B 项说明地球大气层的氢原子最远可能扩散至月球，最能削弱“最远扩散至距离地球 24 万公里处，大约相当于地月距离的 60%”的研究结果。C、D 项均属于无关项，排除。故本题选 B。

66. 【答案】B。解析：第一组汉字的笔画数为 3、4、5；第二组汉字的笔画数为 6、7、（8）。观察选项，只有 B 项符合。故本题选 B。

67. 【答案】B。解析：题干各图形均为轴对称图形，排除 C 项。各图形曲线数依次为 0、1、2、3、（4），排除 A、D 项。故本题选 B。

68. 【答案】A。解析：第一组图形的直线数为：0、1、2，且均为封闭图形，第二组图形也符合此规律。观察选项，只有 A 项符合。故本题选 A。

69. 【答案】A。解析：每行图形均有三个黑圆，两个白圆，两个笑脸。第三行还差一个白圆，两个黑圆。观察选项，只有 A 项符合。故本题选 A。

70. 【答案】D。解析：第一组第一个图形只有 1 条横向对称轴，第二个图形只有 1 条竖向对称轴，第三个图形只有横向、竖向各 1 条对称轴。第二组图形遵循此规律，则问号处图形应含有横向、竖向各 1 条对称轴，D 项符合。A 项图形除横向和竖向各 1 条对称轴外，还存在两条斜向对称轴，排除。故本题选 D。

71. 【答案】B。解析：我国将通过开展城乡居民增收综合配套政策试点、专项激励计划试点和收入监测试点三类试点，树立标杆，提炼可复制、可推广的经验做法，完善初次分配制度。故本题选 B。

72. 【答案】C。解析：汉字的演变顺序为：甲骨文、金文、大篆、小篆、隶书、楷书、行书、草书。故本题选 C。

73. 【答案】C。解析：运动过于剧烈或持久，会导致氧供应不足，造成肌肉中细胞进行无氧呼吸产生大量乳酸。乳酸是一种酸性物质，可以刺激肌肉中的神经末梢，产生疼痛感觉。故本题选 C。

74. 【答案】C。解析：全会提出，推进“一带一路”建设，推进同有关国家和地区多领域互利共赢的务实合作，推进国际产能和装备制造合作，打造陆海内外联动、东西双向开放的全面开放新格局。故本题选 C。

75. 【答案】B。解析：腐乳制作过程中用到的菌种主要是毛霉，属于真核生物，A 项说法错误；传统的果酒、果醋、腐乳、泡菜的制作均是使用自然菌种，不需要高温、高压灭菌，B 项说法正确，C 项说法错误；果醋制作过程需要有氧条件，腐乳制作过程中毛霉的生长阶段是有氧条件，D 项说法错误。故本题选 B。

76. 【答案】B。解析：铁观音茶，中国传统名茶，属于青茶类，是中国十大名茶之一，主要产地是福建泉州市安溪县。故本题选 B。

77. 【答案】A。解析：培育和践行社会主义核心价值观，是推进中国特色社会主义伟大事业、实现中华民族伟大复兴中国梦的战略任务。故本题选 A。

78. 【答案】B。解析：在中国文学史上，陶渊明第一个以田园景色和田园生活为题材进行了大量的诗歌创作，他的田园诗创立了中国古典诗歌的一个新流派——田园诗派，被历代诗人推崇备至。故本题选 B。

79. 【答案】B。解析：指示是领导机关对下级机关布置工作，阐明工作活动要点及要求、步骤和方法时所使用的一种具有指导原则的下行公文。故本题选 B。

80. 【答案】A。解析：狗不理包子是一道由面粉、猪肉等材料制作而成的小吃，始创于公元 1858 年（清朝咸丰年间），为“天津三绝”之首，是中华老字号之一。故本题选 A。

81. 【答案】C。解析：“科教兴国”思想的理论基础是邓小平同志关于“科学技术是第一生产力”的思想。故本题选 C。

82. 【答案】B。解析：计算机存储容量的基本单位是字节，用 b 表示。故本题选 B。

83. 【答案】C。解析：煤炭燃烧时除产生大量烟尘外，还会产生一氧化碳、二氧化碳、二氧化硫、

氮氧化物、有机化合物及烟尘等有害物质。石油燃烧产生氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳等。氦气，无色无味，是不可燃气体。A、B、D 三项均排除。故本题选 C。

84. 【答案】A。解析：爱新觉罗·溥仪是清朝末代皇帝，也是中国历史上最后一个皇帝。故本题选 A。

85. 【答案】D。解析：收入是消费的基础和前提；一般说来，物价上涨，人们的购买力普遍降低会减少对商品的消费，反之就会增加。因此居民的收入和物价总体水平是影响消费的主要因素。故本题选 D。

86. 【答案】A。解析：根据材料第一段可知，2016 年上海市信息服务业增加值 1963.79 亿元，增长 11.9%，则 2015 年上海市信息服务业增加值为 $\frac{1963.79}{1+11.9\%} \approx \frac{1200}{1+\frac{1}{9}} = 1800$ 亿元，A 项与之最接近。故本题选 A。

87. 【答案】D。解析：根据材料第二段“至 2016 年末，全市光纤到户覆盖总量达 941 万户……实际使用用户数达到 515.74 万户”，可知至 2016 年末全市光纤使用用户数占光纤到户覆盖总量的比重为 $\frac{515.74}{941} \approx \frac{520}{940} \approx 55.3\%$ ，D 项与之最接近。故本题选 D。

88. 【答案】B。解析：根据材料第二段可知，IPTV 用户数达 230 万户，全市第三代移动通信技术（3G）和第四代移动通信技术（4G）用户总数达到 2390.09 万户，互联网宽带接入用户 804.12 万户，“市民信箱”累计注册用户 582 万人。因此截止 2016 年末，移动通信技术用户数的数值最高。故本题选 B。

89. 【答案】C。解析：根据材料第三段可知，B2B 交易额 14445.60 亿元，网络购物交易额 5603.70 亿元，因此 2016 年 B2B 交易额为网络购物交易额的 $\frac{14445.6}{5603.7} \approx \frac{15000}{5600} \approx 2.68$ 倍，C 项与之最接近。故本题选 C。

90. 【答案】C。解析：根据材料第一段“全年实现信息产业增加值 2994.33 亿元，比上年增长 8.5%”，可知 2016 年实现信息产业增加值较上年有所增加，A 项可以推出；根据材料倒数第二段可知，至 2016 年末市信用平台累计对外提供查询 223.84 万次 > 0.2 亿次，B 项可以推出；根据材料第二段可知，互联网省际出口宽带 8.59T，互联网国际出口宽带 1.08T，则至 2016 年末互联网国际出口宽带量低于省际出口宽带量，C 项无法推出；根据材料最后一段可知，至 2016 年末市信用平台已建 21 个子平台，D 项可以推出。故本题选 C。

91. 【答案】B。解析：根据文字材料“2016 年，甲省规模以上工业企业累计实现主营业务收入 37686.47 亿元，同比增长 7.6%”，可知 2015 年甲省规模以上工业企业累计实现主营业务收入约为 $\frac{37686.47}{1+7.6\%} \approx 35024.60$ 亿元。故本题选 B。

92. 【答案】D。解析：根据折线图可知，2016 年 1~2 月甲省利润总额同比增速为 1.4%，2016 年 1~3 月为 4.0%，2016 年 1~4 月为 2.2%，2016 年 1~5 月 5.5%，则同比增速最大的是 2016 年 1~5 月。故本题选 D。

93. 【答案】C。解析：根据柱状图可知，2016 年上半年甲省规模以上工业企业利润总额约为 700 亿元，全年总额约为 1600 亿元，前者占后者的比重为 $\frac{700}{1600} \times 100\% \approx 44\%$ ，C 项与之最接近。故本题选 C。

94. 【答案】C。解析：根据图可知，2016 年 1~10 月利润总额约为 1200 亿元，同比增长 9.5%，则 2015 年 1~10 月利润总额为 $\frac{1200}{1+9.5\%} \approx \frac{1200}{1+10\%} \approx 1091$ 亿元，2016 年 1~9 月甲省规模以上工业企业利润总额约为 1050 亿元，同比增长 8.8%，则 2015 年 1~9 月利润总额为 $\frac{1050}{1+8.8\%} \approx \frac{1050}{1+9\%} \approx 963$ 亿元。

因此 2015 年 10 月甲省规模以上工业企业利润总额为 1091-963=128 亿元，C 项与之最接近。故本题选 C。

95. 【答案】C。解析：根据柱状图可知，2016 年 1~5 月甲省规模以上工业企业累计利润总额小于

600 亿元，A 项说法错误；根据折线图可知，2016 年 1~11 月和 1~12 月甲省规模以上工业企业累计利润总额同比增速呈下降趋势，即 2016 年下半年同比增速不是一直在上升，B 项说法错误；根据文字材料“盈亏相抵后实现利润总额 1620.52 亿元，增长 4.5%”，可知 2015 年甲省规模以上工业企业利润总额为 $\frac{1620.52}{1+4.5\%} \approx 1550.74$ 亿元，C 项说法正确；根据图可知，2016 年 1~7 月甲省规模以上工业企业累计利

润总额约为 800 亿元，同比增速为 8.3%，则 2015 年 1~7 月累计利润总额为 $\frac{800}{1+8.3\%} < 800$ 亿元，D 项

说法错误。

96. 【答案】A。解析：根据表格第四列数据可知，2017 年 1 月四个县市区中 $PM_{2.5}$ 均值比去年同期下降最多的是椒江区。故本题选 A。

97. 【答案】D。解析：根据表格可知，2016 年 1 月仙居县 $PM_{2.5}$ 均值为 $\frac{58}{1+70.6\%} < \frac{59.5}{1.7} = 35$ 。根据表格可知，2017 年 1 月，除仙居县外其他县市区与去年同期的变化率都为负数，即 2016 年 1 月其他县市区的 $PM_{2.5}$ 均值都比 2017 年 1 月的数值大；而 2016 年 1 月仙居县 $PM_{2.5}$ 均值 ($35 \mu g/m^3$) 均比 2017 年 1 月其他县市区小。因此 2016 年 1 月按 $PM_{2.5}$ 均值从小到大进行排列，仙居县排名第 10。故本题选 D。

98. 【答案】D。解析：根据表格第五列数据可知，2017 年 1 月四个县市区空气质量指数优良率最高的是玉环市。故本题选 D。

99. 【答案】B。解析：根据表格第三列数据可知，2017 年 1 月表中十个县市区 $PM_{2.5}$ 均值为 $(44+37+45+44+45+43+42+41+58+43) \div 10 = 44.2 \mu g/m^3$ ，B 项与之最接近。故本题选 B。

100. 【答案】C。解析：根据表格可知，2017 年 1 月临海市空气质量指数优良率为 90.3%，与去年同期变化率为 3.2%，温岭市空气质量指数优良率为 93.5%，与去年同期变化率为 16.1%，则 2016 年 1 月临海市的空气质量指数优良率为 $\frac{90.3\%}{1+3.2\%} \approx \frac{90\%}{1+3\%} \approx 87\%$ ，温岭市的空气质量指数优良率为 $\frac{93.5\%}{1+16.1\%}$

$\approx \frac{94\%}{1+16\%} \approx 81\%$ ，则 2016 年 1 月临海市的空气质量指数优良率较温岭市高，A 项可以推出；2017 年 1

月台州市下属十个县市区 $PM_{2.5}$ 均值与去年同期变化率负值占多数，即 $PM_{2.5}$ 有所减少，污染整体上轻于上年同期，B 项可以推出；2017 年 1 月椒江区和天台县的空气质量指数优良率都为 90.0%，与去年同期变化率分别是 15.8% 和 6.1%，则 2016 年椒江区的空气质量指数优良率低于天台县，显然 C 项无法推出；2017 年 1 月台州市的空气质量指数优良率与去年同期变化率正值占多数，即空气指数优良率有所升高，空气质量整体上好于上年同期，D 项可以推出。故本题选 C。