

准考证号：

展鸿 2022 年浙江省事业单位统考试卷
《职业能力倾向测验》模拟卷（三）
《综合应用能力》模拟卷（三）

重要提示：

为维护您的个人权益，确保考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请 2 名考生代表签字后，方能开启试卷袋

姓名：

条形码黏贴处

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置

展鸿 2022 年浙江省事业单位统考笔试试卷 《职业能力倾向测验》模拟卷（三）

注意事项

1. 这项测验共有五个部分，65 道题，总时限为 60 分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供答题时参考。
2. 请将姓名与准考证号在指定位置上用黑色字迹的钢笔、签字笔或圆珠笔填写，并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
3. 请将题本上的条形码揭下，贴在答题卡指定位置。没有贴条形码的答题卡将按作废卡处理，成绩记为零分。
4. 题目应在答题卡上作答，在题本上作答一律无效。
5. 待监考老师宣布考试开始后，你才可以开始答题。
6. 监考老师宣布考试结束时，你应立即停止作答，将题本、答题卡和草稿纸都翻过来放在桌上，待监考老师确认数量无误、发出离开指令后，方可离开考场。
7. 试题答错不倒扣分。
8. 严禁折叠答题卡！

第一部分 言语理解与表达

（共 15 题，参考时限 15 分钟）

本部分主要考查考生对语言文字的理解和驾驭能力。这种能力包括：对词、句子、短文一般意思和特定意义的理解；对比较复杂的概念和观点的准确理解；根据上下文，合理推断句子隐含的内容，准确地辨明句义，筛选信息等等。

请开始答题：

1. 《白鹿原》是上世纪九十年代初发表的。那是个还有人“文学”两个字充满_____，结结实实写长东西的时代；是还有许多青年，在信息闭塞的情况下，找好书读，伏案写，投稿给文学杂志，_____着被认可的时代。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 眷恋 盼望 B. 热情 等待 C. 依恋 渴望 D. 热忱 期盼

2. 乡村振兴，必须在人才队伍建设上尽快破题，研究出台乡村振兴引才专项政策，打通农业人才服务基层的_____，_____基层农业人才的发展空间等。一些地方的农校、政府已经在通过鼓励学生“下地”、农民“上学”等方式，为基层农技岗位输送人才。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A. 禁锢 扩张 B. 渠道 增长
C. 脉络 扩展 D. 桎梏 提升

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 吹捧 逃之夭夭 B. 揄扬 敷衍塞责
C. 吹嘘 销声匿迹 D. 夸大 避重就轻

9. ①海绵是一种最原始的多细胞动物，化石记录最早可追溯到寒武纪时期，至今已发展到一万多种

②阿糖腺苷成为首个从海洋天然产物衍生并成功上市的抗病毒药物

③目前，从海绵提取物中分离得到的天然产物往往具有独特的结构骨架或显著的生理功能，可用于开发药物和作为有机合成或半合成化学中间体，具有作为药物先导物的巨大潜力

④日本化学家从日本黑海绵中提取了软海绵素，将其衍生成抗肿瘤药物，用于治疗转移性乳腺癌等癌症

⑤作为一种营固着生长的生物体，海绵极易被其他生物猎食，却能在残酷的海洋环境中生存，可能依赖于独特的化学防御策略

⑥美国化学家从海绵中分离得到抗病毒药阿糖腺苷和抗癌药物阿糖胞苷的先导化合物

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ①⑤③⑥②④ B. ①③④②⑥⑤ C. ⑤①④⑥②③ D. ⑤③①④②⑥

10. 这些年西汉纸不断出土，从材料上看，西汉纸大多夹带许多未被捣碎的纤维团，这种纸制作粗糙，组织松散，纸浆分布不匀，透眼较多，不太适于落笔着墨，书写起来也不顺畅。西汉纸大多不平整，像被揉搓过一样。出土的很多纸上都没有字，即便有字，也是写在纸的右下角，常见的字有“付子”“细辛”等。经考证它们基本都是汉代的药名。于是有学者推论，如果这类纸用于包装药材，那些写在纸角的字，恰好就会露在药包的表面。这样看来，_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 原来早在蔡伦之前纸就已经被发明出来了
B. 纸张成为主要书写工具经历了漫长过程
C. 西汉的古纸极有可能主要用来包装东西
D. 我国古代造纸起源与中药学发展不无关系

11. 非遗曲艺周、非遗公开课、非遗影像展等 3700 多项活动在全国同步展开，400 多项体验传承活动在 20 多个省区市推出……刚刚过去的“文化和自然遗产日”，一系列精彩活动让人们走进“养在深闺人未识”的文化遗产，感知岁月积淀的文化魅力，也让人们意识到，_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 文化遗产保护为先，还需要社会公众的高度参与
B. 文化遗产可以摆脱高冷的标签，飞入寻常百姓家
C. 如何让文化遗产“活”起来也是值得思考的话题
D. 我国能有如此丰富的文化遗产，得益于保护管理

12. 传统村落是珍贵的农耕文明遗产。当前，传统村落面临的当务之急依然是严格保护。随着信息化、智能化时代的到来，让传统村落融入未来，在新格局下进行功能定位，重新融入城乡发展，是今后的一个重要议题。因为发展才能体现传统村落的价值，发展才会让传统村落传承下去。未来，历史村镇

将和现代城市更加紧密地融合在一起，并作为乡村振兴战略中的特色保护类和重要聚焦点，在未来的城乡格局中扮演重要的角色，带动城乡发展。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 发展才会让传统村落传承下去
- B. 传统村落将在未来的城乡格局中扮演重要的角色
- C. 传统村落要在城乡融合背景下实现不断发展
- D. 传统村落急需严格保护

13. 研究发现，人体存在一种细胞清洁过程，被称为分子伴侣介导的自噬（CMA）。CMA 和阿尔兹海默症之间存在动态的相互作用。CMA 的效率会随着人类年龄的增长而下降，导致人体内有害蛋白质积累成不溶性团块，形成有毒蛋白质聚集体，从而损害细胞，导致阿尔兹海默症症状的出现。而早期的阿尔兹海默症也会损害 CMA，使 CMA 活性显著降低。为此，研究人员开发出了一种新药，该药物通过提高 CMA 关键成分的受体水平来重振 CMA 效率，从而改善小鼠记忆力，显示出治疗阿尔兹海默症的潜力。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）。

- A. 新药物能够减缓阿尔兹海默症的发展
- B. 新药物的功效是通过提高 CMA 效率来实现的
- C. 阿尔兹海默症抑制了 CMA 的发生
- D. 抑制有害蛋白质积累能够提高记忆力

14. 世界卫生组织的调查指出，嗜糖之害，甚于吸烟，长期食用含糖量高的食物会使人的寿命明显缩短。近年来，中国人对糖的消耗量居高不下，特别是儿童。调查数据显示，10 年前我国儿童人均每天喝饮料 715 毫升，10 年后的今天翻了一番。目前市售的多数饮料含糖量为 8% 至 11%，一瓶容量为 500 毫升的饮料，含糖量就在 40 克至 55 克之间。医学专家建议成人每天摄入的添加糖不宜超过 50 克，最好控制在 25 克以下。儿童每天摄取的添加糖不可以超过 25 克。然而，仅 1 瓶饮料中的添加糖含量就已经超过推荐值底线。殊不知，就在我们大快朵颐、痛快吃糖的同时，糖也在无声无息地“吃掉”我们的健康。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 甜蜜诱惑，难以抗拒
- B. 减糖行动，刻不容缓
- C. 嗜糖之害，甚于吸烟
- D. 低糖饮食，有益健康

15. 大凡作诗填词，都是语言与情感互相迁就的过程。一位初学者最初萌生什么样的感情，选择什么样的句式来起手，是不可预知的。可是一旦他有了初步的构思，就总能在《唐宋词格律》这部书里得到适当的帮助。他会知道哪些词牌适合表达怎样的感情，应该选择什么样的韵脚，以及怎样合理运用某些修辞方法，在面对特殊句法的时候不上当。如果读过足够多的古人诗词，具有一定的语感，就确实能在这部书的帮助下完成初次创作。它不能教人写出惊才绝艳的名篇，却以最大的诚意，防止你闹出各种笑话。

上述文字意在说明（ ）。

- A. 《唐宋词格律》因词调丰富而适合初学者使用

- B. 诗词创作实质上是语言与情感互相迁就的过程
- C. 《唐宋词格律》为初学者提供了非常大的帮助
- D. 诗词创作者具有充沛的情感及较高的文学修养

第二部分 数量关系

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

本部分包括两种类型的试题:

一、数字推理: 共 5 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:

16. 4, 9, 16, 25, ()

- A. 36 B. 49 C. 64 D. 76

17. 31, 29, 28, 26, 25, 23, ()

- A. 22 B. 24 C. 35 D. 38

18. 0.5, 3, 8, 18, 38, ()

- A. 75 B. 78 C. 82 D. 85

19. $1, \frac{1}{3}, 2, \frac{1}{2}, \frac{8}{3}, ()$

- A. 3 B. $\frac{8}{3}$ C. 4 D. $\frac{5}{8}$

20. 1, 2, 5, 26, ()

- A. 377 B. 477 C. 577 D. 677

二、数学运算: 共 10 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:

21. 现有浓度为 15% 和 30% 的盐水若干, 如要配出 600 克浓度为 25% 的盐水, 则分别需要浓度 15% 和 30% 的盐水多少克? ()

- A. 100、300 B. 200、400 C. 300、600 D. 400、800

22. 一列货运火车和一列客运火车同向匀速行驶, 货车的速度为 72 千米/时, 客车的速度为 108 千米/时。已知货车的长度是客车的 1.5 倍, 两列火车由车尾平齐到车头平齐共用了 20 秒, 则客运火车长 () 米。

- A. 160 B. 240 C. 400 D. 600

23. 一个车间需要生产模具 256 个, 每小时生产 32 个可按时完成, 但是生产期间机器发生了故障,

修理了 1.5 个小时，后来只能加派人手使得每小时生产的模具提高到 48 个，这样恰好按时完成任务。机器在生产了（ ）个零件后发生了故障。

- A. 112 B. 108 C. 96 D. 72

24. 市举行“新春杯”足球比赛，对 16 支参赛队伍进行小组赛分组抽签。抽签箱中分别装有红、黄、绿、蓝的小球各四个，抽到相同颜色小球的队伍进入同一小组。则第一支抽签队伍与第二支抽签队伍被分在同一小组的概率为（ ）。

- A. 二分之一 B. 三分之一 C. 四分之一 D. 五分之一

25. 某软件公司对旗下甲、乙、丙、丁四款手机软件进行使用情况调查，在接受调查的 1000 人中，有 68% 的人使用过甲软件，有 87% 的人使用过乙软件，有 75% 的人使用过丙软件，有 82% 的人使用过丁软件。那么，在这 1000 人中，使用过全部四款手机软件的至少有（ ）人。

- A. 120 B. 250 C. 380 D. 430

26. 有软件设计专业学生 90 人，市场营销专业学生 80 人，财务管理专业学生 20 人及人力资源管理专业学生 16 人参加求职招聘会，问至少有多少人找到工作就一定保证有 30 名找到工作的人专业相同？（ ）

- A. 59 B. 75 C. 79 D. 95

27. 某单位随机安排张、王、刘、李、陈 5 名职工去甲、乙、丙三个地方开展调研。要求甲、乙两地各去 2 人，且张、王两人不能同组，刘、陈二人必须同组，则共有多少种不同的安排方式？（ ）

- A. 4 B. 6 C. 12 D. 24

28. 某市针对虚假促销的专项检查中，发现某商场将一套茶具加价 4 成再以 8 折出售，实际售价比原价还高 24 元。问这套茶具的原价是多少元？（ ）

- A. 100 B. 150 C. 200 D. 250

29. 甲、乙、丙、丁每人隔不同的天数去健身房健身，甲 2 天去一次，乙 3 天去一次，丙 4 天去一次，丁 5 天去一次，上周星期日四人在健身房同日健身，下一次四人同日去健身房健身是星期几？（ ）

- A. 星期四 B. 星期五 C. 星期六 D. 星期日

30. 某五金加工厂一周加工的五金零件的统计表破损了，如图所示，表中缺少几个数字。根据这张统计表，星期五加工的零件数比星期六（ ）。

星期	日	一	二	三	四	五	六	平均
件数	63	77	76	83	69	7	6	75

- A. 多 25 件 B. 少 15 件 C. 多 5 件 D. 少 5 件

第三部分 判断推理

（共 15 题，参考时限 10 分钟）

本部分包括三种类型的试题：

一、类比推理：共 5 题。先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之逻辑关系上最贴近或相似的词。

请开始答题：

31. 风霜雨雪：雾里看花

A. 春夏秋冬：踏雪寻梅

C. 桃李杏橘：青梅煮酒

32. 地中海：陆间海

A. 地黄：怀庆地黄

C. 电缆：导电线芯

33. 骈偶：颠倒

A. 语言：科技

C. 开关：旋转

34. 羊羔跪乳：乌鸦反哺

A. 昙花一现：惊鸿一瞥

C. 锋芒毕露：锐不可当

35. 洪涝：干旱：防洪抗旱

A. 地震：海啸：抗震救灾

C. 严寒：酷热：防冻消暑

B. 金木火土：水中捞月

D. 梅兰竹菊：茜窗画眉

B. 定音鼓：乐器

D. 礼器：青铜鼎

B. 贡献：共享

D. 把握：给予

B. 魂不附体：失魂落魄

D. 朽木难雕：孺子可教

B. 滑坡：雪崩：道路抢修

D. 风沙：雾霾：防沙除霾

二、逻辑判断：共 5 题。每道题给出一段陈述，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：

36. 当鸟类面临栖息地破坏、天敌威胁和环境污染等生存压力时，自身就会分泌一种名为皮质醇的激素。因此，经常处于生存压力状态下的鸟类，其羽毛会变得较为稀疏。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？（ ）

A. 鸟类体内的皮质醇含量可能会因全球变暖而发生变化

B. 一些鸟类更换栖息地后，体内的激素水平会增高

C. 皮质醇会影响鸟类羽毛的生长和代谢

D. 如果鸟类的羽毛变得稀疏，则它们一定处于长期的压力状态

37. 人的大脑聪明与否不仅是天生的，我们后天的行为也会对大脑产生深刻的影响。“用进废退”的生物科学原则，同样适用于人脑。大脑神经细胞和其他组织器官一样，越用越能保持其充沛的活力；总不用的话，人可能会变得越来越笨。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 人在专注思考时大脑的血流情况可能发生变化，从而使某些区域的温度过高导致疲劳
- B. 随着年龄增长，大脑神经元会慢慢衰亡
- C. 当一个人完成单调任务时，大脑便会自动转换为“安眠模式”
- D. 学习新的语言可以促使脑区之间建立更高效灵活的沟通模式

38. 有研究人员认为，胶原蛋白保持皮肤年轻的说法并不科学，他们认为，皮肤得以保持年轻，应归功于表皮干细胞。哺乳动物的表皮细胞会持续更新，新细胞来源于表皮干细胞，这些干细胞会通过一种特定分化的多蛋白结构——半桥粒附着在基膜上。表皮干细胞会不断复制、分化，产生新细胞取代受损的老细胞，这一更新有利于维持皮肤的年轻。因此，表皮干细胞的更新才是保持皮肤年轻的原因。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 表皮干细胞的更新还需要其他化合物的促进
- B. 表皮干细胞的再生能力会随着年龄的增长而衰退
- C. 胶原蛋白对促进表皮干细胞的更新至关重要
- D. 胶原蛋白的表达在不同干细胞之间存在很大差异

39. 对于设在花园小区内的社区养老机构，多数人认为老人们不仅可以在一起下棋聊天，愉悦身心，还能发挥余热，帮助其他居民。但老王提出反对意见，认为社区养老机构带来噪音污染，影响居民正常生活。

以下哪项如果为真，最能反驳老王的意见？（ ）

- A. 花园小区处于闹市区，噪音污染一直较重
- B. 部分居民对社区养老机构因为不了解而存在误会
- C. 老人们开展娱乐活动时的噪音低于日常生活的噪音
- D. 未办社区养老机构前，噪音污染也是小区居民反映的主要问题

40. 某国针对本国本科毕业生的调查数据显示，该国的大多数本科毕业生为工学类，也有一部分本科毕业生为人文社科类，在这些毕业生中，大多数在毕业时就已经就业，只有少部分未就业。

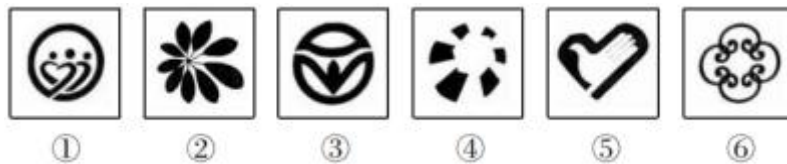
由此一定可以推出的是（ ）。

- A. 大多数工学类本科毕业生在毕业时已就业
- B. 有些人文社科类本科毕业生在毕业时未就业
- C. 有些工学类本科毕业生在毕业时已就业
- D. 有些人文社科类本科毕业生在毕业时已就业

三、图形推理：共 5 题。请按每道题的答题要求作答。

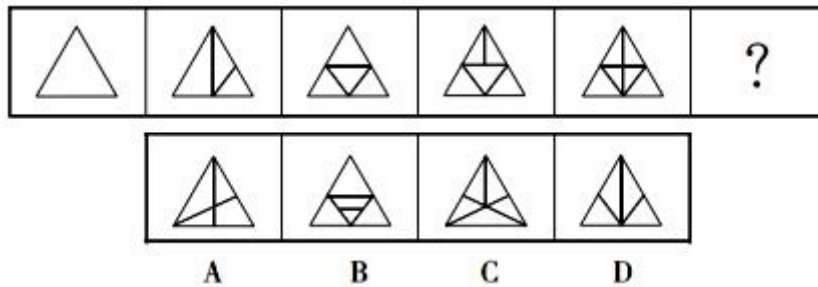
请开始答题：

41. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。

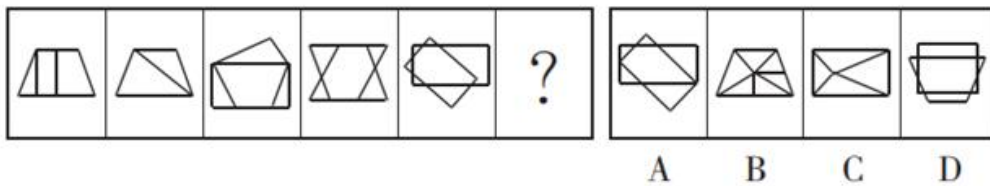


- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①②⑤, ③④⑥
C. ①⑤⑥, ②③④ D. ①③⑥, ②④⑤

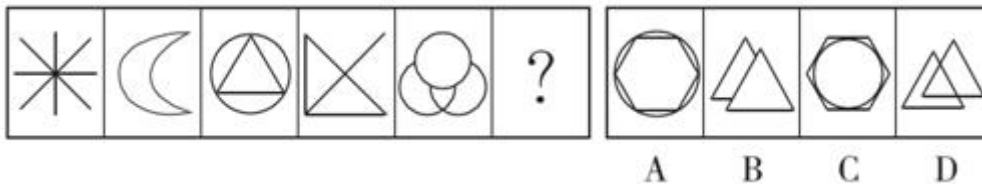
42. 请从所给的四个选项中, 选出最恰当的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



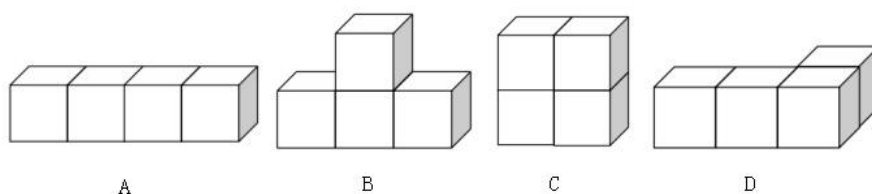
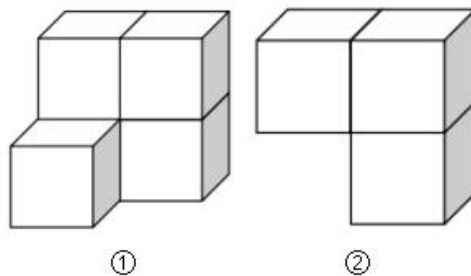
43. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



44. 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 ()。



45. ①、②不能和以下哪个选项的图形拼成长方体? ()



- A. 朱熹 B. 程颐、程颢 C. 董仲舒 D. 颜之推

54. 关于经济常识，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 用先进的机器设备代替工人，一般会导致商品价格下降
B. 某超市对临期产品进行打折销售处理，这属于差别定价
C. 高档的化妆品可以打折促销，是因为它需求弹性比较大
D. 身体健康的人偏好买养老保险，这种行为属于逆向选择

55. 下列甲乙丙丁的行为构成利用影响力受贿罪的是（ ）。

- A. 甲为某生态环境局副局长，某项目经理王某为减轻环境行政罚款向其行贿 5 万元，后甲向下属监察大队负责人打招呼撤销罚款决定
B. 乙为某市场监督管理局局长，某项目经理张某为减轻国土资源行政罚款向其行贿 5 万元，后乙向自然资源局领导打招呼撤销罚款决定
C. 丙为某税务局公务员，其夫为教育局局长，丙收受李某 5 万元并通过其夫职权解决李某小孩跨区入学问题，其夫不知情
D. 丁为某教育局局长，其妻为私企员工，私下收受刘某 5 万元并通过其夫职权解决刘某小孩跨区入学问题，丁知情后未反对

第五部分 资料分析

（共 10 题，参考时限 10 分钟）

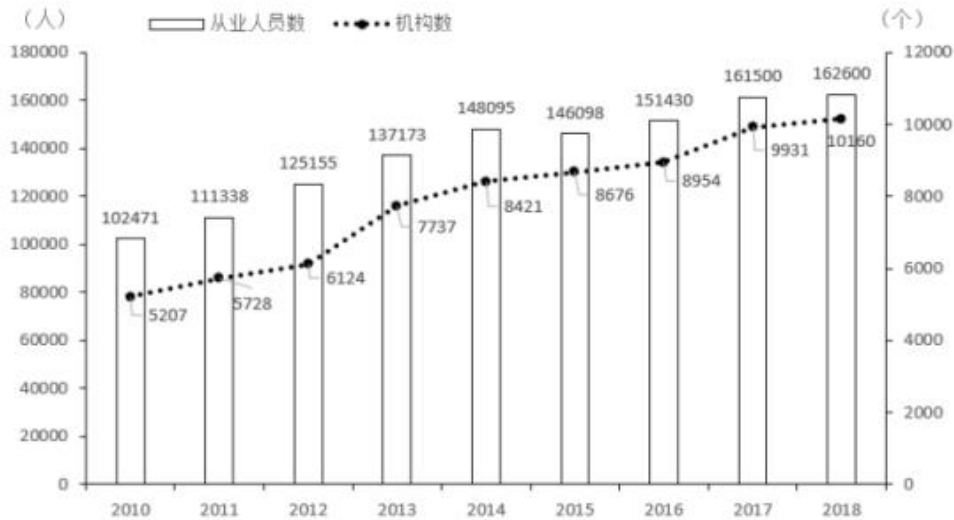
所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答，你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

一、根据以下资料，回答 56~60 题。

2018 年末，全国共有各类文物机构 10160 个，比上年末增加 229 个。其中，文物保护单位 3550 个，占 34.9%；博物馆 4918 个，占 48.4%。全国文物机构从业人员 16.26 万人，比上年末增加 0.11 万人。其中，高级职称占 6.0%，中级职称占 12.7%。全国文物机构拥有文物藏品 4960.61 万件，比上年末增长 2.3%。其中，博物馆文物藏品 3754.25 万件，文物商店文物藏品 751.40 万件。

2010~2018 年全国文物机构及其从业人员情况



56. 2018 年末全国文物机构从业人员中，不具备中高级职称的有（ ）。

- A. 12.46 万人 B. 13.22 万人 C. 14.89 万人 D. 15.28 万人

57. 2018 年末全国博物馆文物藏品、文物商店文物藏品占全国文物机构文物藏品的比重之差为（ ）。

- A. 53.6 个百分点 B. 55.2 个百分点 C. 60.5 个百分点 D. 66.3 个百分点

58. 2011~2018 年全国文物机构数增加最多的年份是（ ）。

- A. 2011 年 B. 2013 年 C. 2015 年 D. 2017 年

59. 2010~2018 年全国文物机构从业人员年均增加（ ）。

- A. 7516 人 B. 7821 人 C. 8106 人 D. 8738 人

60. 从上述材料不能推出的是（ ）。

- A. 2011~2018 年全国文物机构数呈逐年增加的态势
 B. 2018 年末全国博物馆数量比文物保护管理机构数量多
 C. 2017 年末全国文物机构从业人员比上年末增加 1100 人
 D. 2018 年末全国文物机构拥有文物藏品比上年末增加 100 多万件

二、根据以下资料，回答 61~65 题。

2016 年 1 季度，全国共发生票据业务 0.74 亿笔，金额 46.16 万亿元，同比分别下降 34.98% 和 27.75%。其中，支票业务 6814.38 万笔，金额 40.41 万亿元，同比分别下降 35.93% 和 29.48%；实际结算商业汇票业务 412.72 万笔，金额 4.67 万亿元，同比分别下降 21.65% 和 11.70%；银行汇票业务 57.00 万笔，金额 3353.89 亿元，同比分别下降 5.90% 和 16.43%；银行本票业务 80.88 万笔，金额 7476.39 亿元，同比分别下降 29.34% 和 33.87%。

2016 年 1 季度，电子商业汇票系统出票 41.36 万笔，金额 1.83 万亿元，同比分别增长 64.26% 和 91.15%；承兑 42.64 万笔，金额 1.88 万亿元，同比分别增长 65.11% 和 90.65%；贴现 16.04 万笔，金额 1.30 万亿元，同比分别增长 95.13% 和 131.67%；转贴现 71.52 万笔，金额 11.85 万亿元，同比分别增长

展鸿 2022 年浙江省事业单位统考笔试试卷

《综合应用能力》模拟卷（三）

注意事项：

1. 本卷为全主观题，请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题纸上作答，直接在试卷上作答无效；
2. 请在试卷、答题纸上严格按照要求填写姓名、填涂准考证号；
3. 本卷总分 100 分，考试时间为 120 分钟；
4. 特别提醒：请在答题纸规定的区域内作答，超出答题区域作答无效。

一、案例分析题（根据所给案例，回答后面的问题。40 分）

案例

资料 1

生命重于泰山，疫情就是命令，防控就是责任。面对疫情突然来袭，浙江上下吹响联防联控抗击疫情的“集结号”，全省各级纪检监察机关紧紧围绕政府关于新冠肺炎疫情防控工作的部署要求，闻令而动，以实际行动贯彻落实党的十九届六中全会精神，投身疫情防控第一线，为助力浙江省打赢疫情防控这场硬仗，凝聚了强大的正能量。

为响应中央文明办号召，浙江省文明办、浙江省民政厅、共青团浙江省委在 1 月 31 日，向全省志愿者发出倡议，号召大家有组织有序参加疫情防控志愿服务，积极主动协助开展疫情防控，以身作则抗击新型冠状病毒，为抗疫凝聚起联防联控、群防群治的强大力量。

倡议发出以后，全省民众积极行动起来。在杭州，各地民众摇身一变，成为志愿者，走进企业，助力防疫物资生产，参加卡口检查点防疫志愿服务，参加社区排查工作，筑牢防疫的最后一道防线。在宁波，半个多月来，在全市交通路口、社区农村、菜市场等 7000 多个点位参与防疫的志愿者已超过 80 万人次。在湖州，志愿者针对被医学隔离的“蜗居”群众出现烦躁等不同程度心理情况，开通心理咨询专线，通过微信、电话等形式，提供一对一心理咨询服务。在嘉兴，他们被形象地称为“流动人口排查员”“防控知识宣传员”“高危人员守门员”“禁令执行监督员”“环境卫生清洁员”“心理干预疏导员”“移风易俗引导员”“后勤保障暖心员”“居家隔离代办员”。

倡议发出以后，为切实保障浙江省志愿者在防疫抗疫过程中的安全，浙江省文明办、浙江省民政厅、共青团浙江省委发出通知，要求进一步加强对志愿者的关心关爱，推动疫情防控志愿服务有序、高效开展。

宁波市首次把传染病纳入保险项目，把所有防疫志愿者纳入保险对象，增加了志愿者因感染新冠肺炎死亡赔偿 50 万元的新内容。常山县为防疫一线的 5000 名志愿者投保 26 亿元，在浙江省率先将猝死责任写入保险内容中。宁波市组织志愿者收看中国志愿服务联合会《健康守护》30 课、国家应急管理部

培训中心《防控知识手册》五讲等内容。鄞州、镇海、北仑、慈溪、象山等区县(市)采用抖音、视频等方式,组织志愿者开展线上培训,超过20万人次收看。

种种的关心关爱活动,让志愿者们感受到了归属感和获得感,使后面的抗击疫情的脚步更加坚定有力。

资料2

各地群众在了解到防疫政策后,全心全意配合好政府的防疫工作,积极主动做核酸、自觉不外出,了解到捐款捐物号召政策后,积极响应,各个企业或个人家庭第一时间组织捐资捐物,筹集捐赠善款、医疗物资和医疗用品生产原料等,全力支援抗疫一线。众志成城,民心所向,如果说政府是在特殊时期的引路人,那么民众百姓的热切支持便是抗疫的奠基人,二者承担起共同抗击疫情的使命,汇聚起强大的战“疫”力量。

自疫情防控阻击战打响以来,浙江省各县市区科技部门积极响应、迅速行动,多路并进做好疫情防控工 作,为“抗疫”贡献科技力量。杭州市通过微信、QQ等网络平台向科创园区、科技企业传达疫情防控工 作要求,宣传防护知识;联合区公安局出入境大队,向外籍人员及外聘单位发布多语种温馨提示,在线为外籍人员答疑解惑;主动服务生物医药领域科技企业和创新人才,面向全区高新技术企业、科创园区、研发机构广泛征集针对疫情防治开展的技术攻关项目,鼓励科技企业和研发机构加快检测试剂、治疗药品和疫苗研发。

问题:根据给定资料,以“筑牢疫情防控线”为主题,写一篇短评。(40分)

要求:紧扣材料,内容全面;层次分明,有逻辑性;字数不超过600字。

二、作文题(阅读以下材料,然后根据后面的要求作答。60分)

“人而无信,不知其可”;企业无信,则难求发展;社会无信,则人人自危;政府无信,则权威不立。朱镕基同志在视察会计学院时提出“不做假账”,这不仅是对会计人员的要求,也是对政府和政府官员的要求。我们一定要高度重视信用建设,努力打造“信用浙江”。打造“信用浙江”,就要进一步强化政府信用,提升企业信用,建立社会信用;就要进一步健全信用制度,强化信用监管,倡导信用文化,营造信用环境;就要以企业为主体,建立包括信用信息、信用评价、信用激励和失范惩罚机制在内的社会信用体系;就要充分发挥政府在信用建设中的表率作用,树立诚信的形象,建设“信用政府”。

信用浙江建设是集成创新的系统工程,是基础性破题性的工作。全省各地各部门要统一认识、迎难而上,以勇立潮头的精神状态把责任担当起来,主动找到自身在信用建设工作中的定位,集中力量把自己的事情做好,一步一个脚印推进信用浙江建设。

用好信用能够推动人的全面发展,进一步推进省域治理现代化和共同富裕示范区建设。以杭州市创新“信用+医疗”模式为例,患者在舒心就医授信额度内,先就诊后付费,实现就医最多付一次,累计授信金额13.02亿元。“十四五”期间,浙江省将围绕行政、社会和市场重点领域,开展信用数字化提升、诚信政府表率、重点机构人群诚信提升、社会诚信环境提升、乡村诚信建设提升、信用服务市场培育、信用长三角一体化、信用试点建设、信用素养提升、权益保障提升等十大工程。

浙江省发改委副主任某表示,浙江省将持续强化生态环保、民生保障等重点领域信用综合治理,同

时，加强教育、科研、知识产权领域信用建设，实现“信用浙江”。

信用平台之于信用体系的建立是重要载体，因此信用平台的落实和确立是重中之重，全省一体化的公共信用信息平台，确保如期建成试运行，全面进入应用阶段。信用查询、联合奖惩、信用修复、异议处理、日志监测、统计分析等核心功能要全面建成、上线运行，并通过“信用浙江”网以及“浙里办”“浙政钉”等开放使用。要打通平台与各地各部门业务系统的数据流、业务流。2019年，平台拟打通32个省级部门的52个系统、11个设区市及所辖县（市、区）的159个系统。信用信息数据的归集和共享质量要加快提升，要细化数据需求，尽快制定出台《浙江省公共信用信息目录》；相关部门要对照目录，及时、规范、完整提供有效信用信息，确保如期实现信用数据应归尽归。

近年来，“老赖”频繁曝光、高铁限制出行，这样的新闻屡见不鲜，也从侧面反映出了信用体系已经延伸到方方面面，因此在未来更要将综合监管要更加精细化，扩大覆盖面积范围。按照“全覆盖、无死角”的要求，逐步扩大信用主体评价监管的覆盖面。特别要注重信用信息数据的有效性。监管对象上，企业信用要覆盖工商在册的所有企业，健全个体工商户信用监管工作机制；个人信用要覆盖全省18岁以上常住人口；政府信用要覆盖省市县乡各级政府及其组成部门、直属机构；社会组织和事业单位的信用，既要覆盖我省的机构和单位，也要覆盖全国性的单位和组织在我省的分支机构。监管内容上，要在监管违法犯罪、行政处罚、表彰嘉奖等公共信用信息的基础上，探索金融行为、合同行为等信用信息的归集和评价。

杭州积极推进住房保障便民服务举措，陆续推出公租房房源调整、网上打印受理单等一系列便民服务。业内人士表示，此次杭州推出的凭“钱江分”减免公租房押金业务，是住房保障便民举措的一项创新，也是信用体系进一步的延伸和应用，此后将进一步拓宽保障家庭受益面。

政府信用要做表率，习近平总书记指出，政务诚信对其他社会主体诚信建设具有重要的表率 and 导向作用。加快打造信用浙江，政府必须率先垂范，完善守信践诺机制，把依法行政、阳光行政作为基本要求，重点治理危害群众利益、损害市场公平交易等政务失信行为，不断提升各级政府诚信行政水平和公务员诚信履职意识。

浙江海宁政府在建立信用制度上有着深刻实践，虎年伊始，全市的企业复工复产进入加速车道，但是浙江省嘉兴市某建设有限公司却遇到了难题。原来，在2020年4月，该公司因为施工工地未采取有效措施防尘降尘，产生了行政处罚信息，并作为不良信息记入企业信用档案，无法参与政府采购、工程招投标等项目，经营竞争遭遇“绊脚石”。海宁市综合行政执法局在排摸核查中发现，该公司符合信用修复条件。执法人员主动上门开展服务，将信用修复的标准、流程、要求以及相关法规政策告知企业，并现场指导其填写相关材料，协助其进行修复申请，帮助企业纾困解难。2022年，海宁市综合行政执法局响应市委、市政府号召，充分发挥法律保障优势，主动排查，因企施策，与企业建立互动机制，迅速回应企业诉求，以“信用修复”激发企业内生动力，为本市营造优良的经济环境。海宁市综合执法局秉持政府加压、企业减压的理念，将“信用修复”工作由企业自主申报调整为部门主动排查。根据依法公平、分批有序、服务到位的原则，目前已梳理出符合信用修复条件企业416家，对接了100余家企业，并全面启动修复工作。通过上门服务、集中办理、加速服务等各种便民措施，全力帮助企业排忧解难，助力企业复工复产。

信用浙江建设是一项长期任务、系统工程，要建立健全齐心协力抓落实的工作机制。省发改委要发挥好牵头作用，进一步细化工作任务清单，明确任务表、责任表、时间表，层层压实工作责任。领导小组各成员单位要提高认识、密切协作、通力配合，进一步完善信用信息归集共享机制和协同应用机制，全力推进本部门业务系统与全省公共信用信息平台对接贯通，坚决打破“信息孤岛”。要结合实际不断创新工作机制，健全抓工作的“四大体系”，形成说一件、干一件、成一件的“滚雪球”效应。

结合给定材料，以“加强信用建设”为主题，自选角度，自拟题目，撰写一篇议论性文章。要求：中心论点明确，有思想高度；结构完整，内容充实，论述深刻；语言流畅，字数 1000~1200 字。