

准考证号：

展鸿 2021 年浙江省事业单位统考试卷
《职业能力倾向测验》模拟卷
《综合应用能力》模拟卷

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 2021 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

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 10 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. 中国的建筑风格从来都是_____的，并不一味拒绝“洋建筑”，关键在于如何在借鉴的过程中，呈现出建筑的文化主体意识。而人们之所以_____当下的一些西式建筑热，就在于其舍本逐末、生搬硬套，缺少了对历史的敬畏和对文化的理解。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|------------|------------|
| A. 海纳百川 否定 | B. 千姿百态 反感 |
| C. 兼容并蓄 质疑 | D. 独树一帜 排斥 |

2. 杰克逊从一个美国黑人蓝领家庭中具有歌唱天赋的儿童，成长为_____的超级巨星。在上世纪 80、90 年代，他在世界流行乐坛的地位_____。

依次填入横线最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|--------------|--------------|
| A. 家喻户晓 无与伦比 | B. 享誉全球 无人能及 |
| C. 世界知名 鹤立鸡群 | D. 闻名中外 独占鳌头 |

展紧迫而现实的问题。

这段文字重点介绍（ ）。

- A. 人口普查事关国计民生和长远发展
- B. 人口变化所带来的风险与挑战需积极应对
- C. 人口普查结果中的人口变化的积极和消极因素
- D. 人口结构性矛盾制约我国经济社会的长远发展

9. 依托红色资源打造的旅游点，如何让游客真正“留下来”“再回来”？必须强化党组织的政治功能和服务功能，提升农村基层党组织的组织力。在党组织的领导下，让绿色产业和特色农家乐融合，增强游客体验感、参与感，走出一条“红色基因+绿色产业+特色旅游”的振兴之路。在此基础上，充分挖掘保护利用红色资源，推动形成基层党建、红色资源、新农村建设融合发展的新格局。

这段文字主要分析了（ ）。

- A. 发展红色旅游的路径
- B. 发展红色旅游的意义
- C. 基层党建新格局的内涵
- D. 新农村建设融合发展的目标

10. 中国目前并没有主流的廉租住宅供给渠道，低成本租赁住房的很多功能，是由非正规的“城中村”来承担的。近些年，南方和北方的城市发展差距越来越大，在对这一现象进行解释的研究中，城中村占整个城市建成区面积的比例，应该是一个很有解释能力的变量。南方很多城市“半违章”的城中村，使得低成本可租赁住房的可获得性远远高于北方城市。正是这些低成本的住宅，使得利润微薄的制造业得以在地价昂贵的大城市生存下来。

这段文字重在说明（ ）。

- A. 城市管理者不应对已有的城中村违章现象加以限制
- B. 利润微薄的制造业很难在房价高昂的城市生存发展
- C. 低成本可租赁住房的可获得性决定了制造业的发展
- D. 制造业在南方城市的发展与廉租房的供给密切相关

11. 公众是环境最大的利益相关人，拥有保护环境的最大动机，只要有合适的渠道，就能释放出巨大能量。中国公众目前的环保参与程度还很低，原因不是公众环保意识淡薄，而是缺乏参与渠道。在中国目前的国情下，良性的公众参与不仅能弥补政府力量之不足，还能大大提高公众对政府政策的认同度，更能提升国民的公共道德素质。

这段话的中心意思是（ ）。

- A. 中国公众参与环保的驱动力大
- B. 中国公众目前环保参与程度不高
- C. 公众参与环保的积极作用明显
- D. 目前公众参与环保的渠道不畅通

12. 正如卢梭所说，“规章只不过是穹隆顶上的拱梁，唯有慢慢诞生的风尚才最后构成那个穹隆顶上的不可动摇的拱心石”。管用而有效的法律，既不是铭刻在大理石上，也不是铭刻在铜表上，而是铭刻在公民的内心里。

这段文字没有暗示的信息是（ ）。

- A. 没有了法治理念，法治就没了灵魂，成了无本之木、无源之水

- B. 法律条文的严谨性和民众对法律的深透了解是推行法治的前提
- C. 只有努力使法治成为全民信仰，才能推动法治，推动社会进步
- D. 人们法治精神的缺失必将导致法律悬空、制度空转、法治不兴

13. 地球自转促进了地球形状的形成，地球自转所产生的惯性离心力，使得地球物质由两极向赤道运动，从而使地球外形呈现出赤道半径大、两极略扁的旋转椭球体的形状，并产生了地球弹性变形。由于日月的引力，地球体发生弹性变形，在海洋面上则表现为海洋潮汐，而地球的自转又使潮汐变为绕地球传播的潮汐波，其传播方向与地球自转方向相反。

对这段文字中划横线的“其”，理解最准确的一项是（ ）。

- A. 弹性变形
- B. 日月引力
- C. 潮汐波
- D. 海洋潮汐

14. ①故宫中共有铁、铜、鎏金铜大缸 308 口，这些都是明清两代为防火而设置的储水缸

②作为明清两代的皇宫，故宫一直注重防火

③同时，金水河也是故宫自古以来的消防水源

④目前，这些古代流传下来的防火传统仍然适用

⑤“冬凿冰、夏注水、春除草、秋清叶”是故宫的防火传统

⑥每口缸大约可储水 3000 升，时刻保持满盈状态

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②①⑥⑤④③
- B. ⑤①⑥②③④
- C. ⑤④②①⑥③
- D. ②⑤①⑥③④

15. 要深深地扎根于人民群众之中，不断从人民群众及其参与的各项实践中汲取营养和力量。正所谓，“_____”。当前，密切联系群众最直接的要求就是推动广大党员干部走近群众，扑下身子搞好调研，真正了解群众所思所想所盼。从群众关注的烦心事、紧要事和身边事等细微之处入手，及时发现问题、精准研判问题、有效解决问题。

下列句子填入划横线处，最恰当的是（ ）。

- A. 天地之大，黎元为先
- B. 凡治国之道，必先富民
- C. 得众则得国，失众则失国
- D. 知屋漏者在宇下，知政失者在草野

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. 1, 2, 7, 20, 61, 182, ()

- A. 268
- B. 374
- C. 486
- D. 547

17. $0, 1, \frac{3}{2}, \frac{11}{6}, \frac{25}{12}, (\quad)$

- A. $\frac{137}{30}$ B. $\frac{137}{60}$ C. $\frac{137}{72}$ D. $\frac{137}{90}$

18. $16, 12, 20, 26, (\quad), 49$

- A. 36 B. 37 C. 38 D. 40

19. $2, 3, 5, 9, 16, 27, (\quad)$

- A. 41 B. 43 C. 45 D. 47

20. $80, 56, 52, 30, 37, (\quad)$

- A. $\frac{21}{2}$ B. 11 C. $\frac{23}{2}$ D. 12

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. 有一项测验由 20 道单选题组成，每道题有 A、B、C、D 四个选项。回答正确 1 道题得 2 分，回答错误 1 道题倒扣 1 分。若 20 道题全部选择 A，得分将为 -5 分；若全部选 B，得分将为 4 分；若全部选 C，得分将为 1 分。那么该项测验中正确答案为 D 项的题目有多少道？（ ）

- A. 0 B. 2 C. 3 D. 4

22. 某甜品店出售一种规则球形的甜品，该甜品由内部中空的球形面皮（每立方厘米成本 0.4 元），和实心的芝士球（每立方厘米成本 1 元）组成，无论甜品大小规格如何，其中的芝士球半径始终为甜品半径的四分之三，已知制作半径为 1 厘米的该甜品成本约为 2.73 元，那么要制作半径为 2 厘米的该甜品，成本约为（ ）。

- A. 5.46 元 B. 7.45 元 C. 14.92 元 D. 21.88 元

23. 某银行推出 3 年期和 5 年期的两种理财产品 A 和 B，小王分别购买这两种产品各 1 万元，结果发现，按单利计算（即利息不产生收益），B 产品平均年收益率比 A 产品多 2 个百分点，期满后，B 产品总收益是 A 产品的 2.5 倍。那么，小王各花 1 万元购买 A、B 两种产品的平均年收益分别为（ ）。

- A. 700 元和 900 元 B. 600 元和 900 元
C. 500 元和 700 元 D. 400 元和 600 元

24. 某单位工会组织桥牌比赛，共有 8 人报名，随机组成 4 队，每队 2 人。那么，小王和小李恰好被分在同一队的概率是（ ）。

- A. $\frac{1}{7}$ B. $\frac{1}{14}$ C. $\frac{1}{21}$ D. $\frac{1}{28}$

25. 甲、乙、丙、丁四人同时同地出发，绕一椭圆形环湖栈道行走。甲顺时针行走，其余三人逆时针行走。已知乙的行走速度为 60 米/分钟，丙的速度为 48 米/分钟。甲在出发 6、7、8 分钟时分别与乙、丙、丁三人相遇，求丁的行走速度是多少？（ ）

- A. 31 米/分钟 B. 36 米/分钟 C. 39 米/分钟 D. 42 米/分钟

26. 某实验室通过测评 I 和 II 来核定产品的等级：两项测评都不合格的为次品，仅一项测评合格的为中品，两项测评都合格的为优品。某批产品只有测评 I 合格的产品数是优品数的 2 倍，测评 I 合格和测评 II 合格的产品数之比为 6:5，若该批产品次品率为 10%，则该批产品优品率为（ ）。

- A. 10% B. 15% C. 20% D. 25%

27. 一个盒子装有标号为 1-24 的 24 张卡片，要从盒子里任意抽取卡片，至少要抽出多少张卡片，才能保证抽出的卡片中一定有两张卡片标号之差为 4？（ ）

- A. 3 B. 12 C. 13 D. 14

28. A、B、C 三个社区需要建设若干个 5G 基站，三个社区可供选择的建设基地地点分别有 2 个、4 个、5 个，现从 A、B、C 三个社区分别选取 1、2、3 个地点随机分配给甲、乙、丙三个施工队进行建设，要求每个施工队只能承接一个社区，则承建方式有（ ）。

- A. 720 种 B. 480 种 C. 360 种 D. 120 种

29. 一杯浓度为 25% 的盐酸溶液 240g，将其倒出 $\frac{1}{3}$ ，若要将剩余盐酸溶液的浓度变为 40%，则需蒸发掉水（ ）g。

- A. 60 B. 50 C. 40 D. 30

30. 某直播平台为 3 种特色农产品直播带货 3 小时，第 1 小时 B 产品销售额比 A 产品多 50 万元，C 产品只有 B 产品的 60%；第 2 小时与第 1 小时相比：A 翻倍，B 增加幅度比 A 少 20%，而 C 增加两倍；最后 1 小时共带货 3090 万元，且 A 产品带货额比第 1 小时大幅增加 300%，B、C 均比第 2 小时增加 50%，问第 2 小时直播带货额是多少万元？（ ）

- A. 1580 B. 1600 C. 1860 D. 2000

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. 长寿：年龄

- A. 时间：速度 B. 距离：长度
C. 炎热：温度 D. 举止：风度

32. 飞禽走兽：大雁：海鸥

- A. 珍馐美饕：山珍：海味 B. 花鸟鱼虫：鹦鹉：画眉
C. 锦衣玉食：蟒袍：霞帔 D. 卧虎藏龙：猛虎：蛟龙

33. 地球：火星：行星

- A. 企业家：管理：管理者 B. 电灯：光亮：发明
C. 陈景润：华罗庚：数学家 D. 系：学院：大学

34. 姚明：中国：篮球

A. 梅西：巴西：足球

B. 伍兹：美国：棒球

C. 费德勒：西班牙：网球

D. 瓦尔德内尔：瑞典：乒乓球

35. () 之于 实事求是 相当于 南辕北辙 之于 ()

A. 按图索骥 方枘圆凿

B. 上下求索 左顾右盼

C. 量体裁衣 背道而驰

D. 刻舟求剑 声东击西

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. 专家发现，传播疟疾的蚊子被人的气味分子吸引，抗击疟疾的设备负责消除空气中的人体气味，在人体周围制造一个范围为 2 平方米的电场，让气味分子掉落在地上。这样，传播疟疾的蚊子就找不到它们的猎物了，因为它们在没有气味的空间中会迷失方向。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？ ()

A. 科学家已成功研发出吸引疟疾蚊子的芳香物质，可直接引诱和杀死这些蚊子

B. 现有实验已证实，传播疟疾的蚊子对疟疾患者散发出的人体气味特别感兴趣

C. 传播疟疾的蚊子必须长时间大量吸食血液才能获得繁殖的能量

D. 带疟疾病毒的蚊子无法嗅到人体气味，就会拒绝进食直至死亡

37. 近年来，压力重重的城市居民一直在绿色空间中寻找避风港，因为事实证明，绿色空间对身心健康有积极作用，而这常常被用作修建更多的市内公园和开辟更多林地的论据。而“蓝色空间”——海洋、河流、湖泊、瀑布甚至喷泉的好处没有那么广为人知。然而至少 10 年来，科学家始终认为：临水对人的身心都有好处。

以下哪项如果为真，最不能支持上述结论？ ()

A. 研究发现，每周至少去海边两次的人精神健康状况更好

B. 有研究证明，持续待在城市环境中让人更容易感到疲劳，心情抑郁

C. 水生环境有独特的有利环境因素，如空气污染少、阳光更多，临水生活的人往往更加积极地参与体育锻炼，如水上运动、步行，临水还具有心理康复作用

D. 研究表明，与绿色空间相比，待在水生环境中或附近可以激发积极情绪同时减少消极情绪和压力

38. 在某市学生运动会上，男女 100 米短跑冠军均来自第一中学的体育班，而不是市体育学院，很多家长都在说：“第一中学比市体育学院的训练质量高。”

下列 () 项最能反驳这些家长们的结论？

A. 本次运动会上第一中学的冠军数量比市体育学院少很多

B. 有没有出现短跑冠军并不是衡量学校训练质量的唯一标准

C. 因为第一中学的老师待遇好，很多老师离开市体育学院去第一中学

D. 第一中学的学生都住宿，所以他们在校训练的时间比市体育学院多

39. 目前一些心脏病患者还无法彻底摆脱病痛的折磨，即便是进行心脏移植，身体也可能会出现排斥反应。新研究发现，利用人体皮肤细胞可造出心脏细胞。因此研究者认为这一研究将为心脏病患者带来福音。

以下哪项如果为真，不能削弱上述结论？（ ）

A. 实验发现，如果皮肤细胞和其他细胞一起植入心肌中，则容易出现心脏功能减弱的症状

B. 被植入的皮肤细胞必须事先进行仔细筛选，否则细胞可能会在病人体内发展成肿瘤，甚至引起并发症

C. 动物实验表明，相比其他细胞，皮肤细胞植入心肌后没有出现排斥反应，引起的心律不齐现象有所降低

D. 实验中，研究者利用患者的皮肤细胞培养出了心脏细胞，但这一过程需要耗费很长时间才能造出足够多的新细胞

40. 胼胝体是人类大脑的重要部分，是连接大脑左右半球的主要通道。研究表明，专业打击乐演奏者的大脑中，胼胝体中的纤维比一般人少且更粗壮。因此，练习打击乐能够有效刺激甚至改变大脑结构。

补充以下选项作为前提，最有助于使上述结论成立的是（ ）。

A. 专业打击乐演奏者的大脑左右半球与一般人相比也存在差异

B. 其他类型乐手的胼胝体纤维也存在与专业打击乐演奏者相似的特征

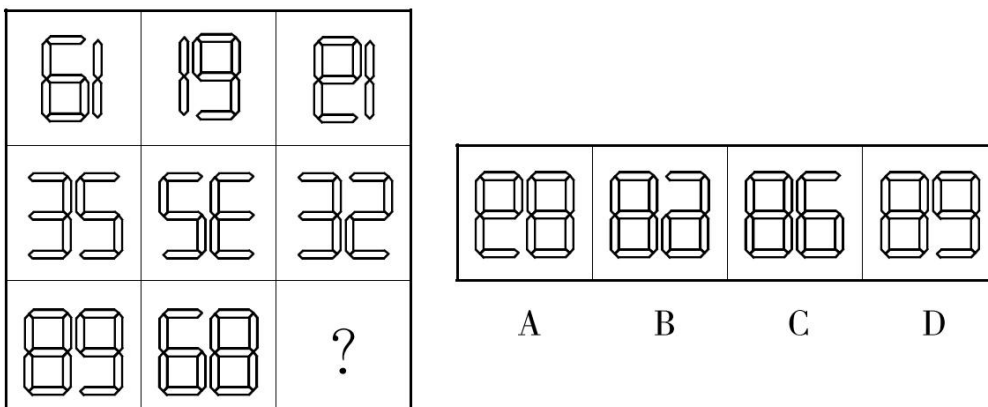
C. 专业打击乐演奏者在练习打击乐之前的胼胝体纤维与一般人并无区别

D. 打击乐业余爱好者胼胝体纤维粗细程度介于专业演奏者和普通人之间

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. 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（ ）。



42. 要想使右侧图形在不旋转的情况下拼合成左侧的正方体造型，还需在问号处添加的图形是（ ）。

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：

46. 租客小赵经房东老张的同意，将自己所租的房子（租金 2000 元/月）其中的一个卧室以 800 元/月的价格租给小刘，小刘在租住期间，擅自拆除门窗造成了价值 10000 元的房屋损毁。据此，下列说法正确的是（ ）。

- A. 小刘应向老张赔偿全部损失，但可向小赵追偿
- B. 小赵应向老张赔偿全部损失，但可向小刘追偿
- C. 小赵、小刘应分别赔偿老张 6000 元、4000 元
- D. 小赵在支付 6000 元赔偿后，可向小刘追偿

47. 下列行为符合我国法律规定的是（ ）。

- A. 房东黄某与吴某签了两年的租房合同，半年后黄某将房屋卖出，通知吴某限期搬出
- B. 公安机关为追捕被通缉的犯罪嫌疑人陈某，对其通话进行监听
- C. 商场保安王某根据商场的规定，对涉嫌盗窃的赵某进行搜身
- D. 债权人李某因找不到拖欠债务的张某，便要求张某的儿子偿还债务

48. 关于中药，下列归类正确的是（ ）。

- A. 辛味药：连翘、杏仁
- B. 甘味药：当归、人参
- C. 酸味药：陈皮、黄连
- D. 苦味药：黄柏、乌梅

49. 我国古代有重阳节插茱萸的习俗，这种做法意在表达（ ）。

- A. 敬老爱老之情
- B. 对父母的感恩之情
- C. 对亲朋好友的思念之情
- D. 对美好生活的向往

50. 如果地球和地面上的所有东西在一瞬间停止自转，但大气层还是保持原来的速度，那么以下说法错误的是（ ）。

- A. 赤道将刮起超音速狂风
- B. 月亮盈亏现象依然存在
- C. 大陆上的空气温度瞬间急剧升高
- D. 地球上将再看不到日出日落

51. 下列关于经济全球化的说法，不正确的是（ ）。

- A. 其主导力量是技术进步
- B. 其主要表现形式包括贸易、投资和金融的全球化
- C. 其内容不仅涉及生产领域，还包括流通、金融、科技和文化领域
- D. 其核心是各国社会再生产过程的交叉渗透形成全球社会再生产

52. 关于气候，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 我国冬季南北温差很大的主要原因是纬度的影响
- B. 秦岭—淮河一线是季风区与非季风区分界线
- C. 我国气候的突出表现是季风气候显著
- D. 世界上大多数动植物在我国都能找到适合生长的地区，主要是因为我国气候类型复杂

53. 血浆包括各种矿物质、糖类、脂肪、蛋白质、激素和维生素等。在上述各种物质中，造成血液

颜色为红色的是（ ）。

- A. 激素 B. 维生素 C. 糖类 D. 蛋白质

54. 2021年7月25日，中国“泉州：（ ）”项目在第44届世界遗产大会上顺利通过审议，列入《世界遗产名录》，成为中国第56处世界遗产。

- A. 宋元中国的世界海洋商贸中心 B. 明清中国的世界海洋商贸中心
C. 唐宋中国的世界海洋商贸中心 D. 元明中国的世界海洋商贸中心

55. 2021年7月23日，第四届海峡两岸青年发展论坛在浙江省杭州市举办。本届论坛以“（ ）”为主题，两岸青年代表等约350人参加。

- A. 携手共创新时代 B. 携手共促融合发展 C. 携手共创美好未来 D. 携手共谋合作篇章

第五部分 资料分析

（共10题，参考时限15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。

2016年S市全年用于研究与试验发展（R&D）经费支出总额为1030.00亿元，占S市生产总值的比重为3.80%。

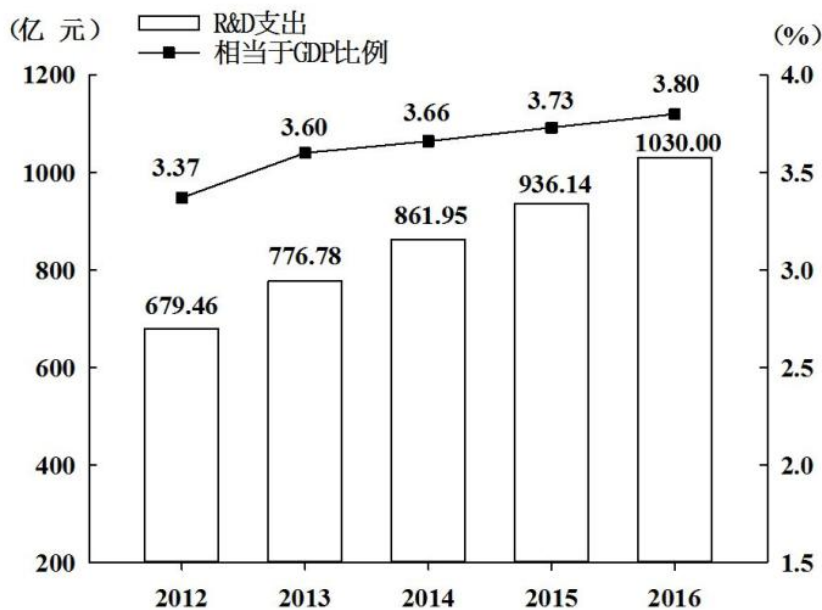


图 2012-2016年R&D经费支出及其相当于S市生产总值的比例

全年受理专利申请119937件，比上年增长19.9%，其中，受理发明专利申请54339件，增长15.7%。全年专利授权量为64230件，增长5.9%，其中，发明专利授权量为20086件，增长14.1%。全年PCT国

际专利受理量为 1560 件，比上年增长 47.2%。至年末，全市有效发明专利达 85049 件。年内全市新认定高新技术企业 2306 家。年内认定高新技术成果转化项目 469 项，其中，电子信息、生物医药、新材料等重点领域项目占 87.4%。至年末，共认定高新技术成果转化项目 10969 项。全年经认定登记的各类技术交易合同 2.12 万件，比上年下降 5.8%；合同金额 822.86 亿元，增长 16.2%。

56. 2013~2016 年间，S 市研究与试验发展经费与上年比增速最快的年份是（ ）。
- A. 2013 年 B. 2014 年 C. 2015 年 D. 2016 年
57. 2015 和 2016 年 S 市研究与试验发展经费总支出约占同期生产总值的（ ）。
- A. 3.67% B. 3.74% C. 3.77% D. 3.84%
58. S 市下列各项指标中，2016 年同比增长速度最慢的是（ ）。
- A. 受理发明专利申请量 B. 发明专利授权量
- C. PCT 国际专利受理量 D. 经认定登记的各类技术交易合同金额
59. 2016 年，S 市全年受理专利申请比 2015 年约增加多少万件？（ ）
- A. 2.0 B. 1.8 C. 1.6 D. 1.4
60. 根据上述资料，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 2016 年研究与试验发展经费支出占生产总值的比重比 2012 年高 0.43 个百分点
- B. 2012~2016 年，年均研究与试验发展经费支出超过 800 亿元
- C. 2016 年，发明专利授权量占专利授权量的三分之一以上
- D. 2016 年，平均每件经认定登记的各类技术交易合同金额不超过 400 万元

二、根据以下资料，回答 61~65 题。

2010 年，我国进出口贸易总额为 29727.6 亿美元，同比增长 34.7%。

2010 年，我国机电产品出口 9334.3 亿美元，同比增长 30.9%；高新技术产品出口 4924.1 亿美元，同比增长 30.7%。船舶、汽车零部件出口保持较快增长，其中船舶出口同比增长 44.5%。汽车零部件出口同比增长 44.1%。

2010 年，机电产品进口额达到 6603.1 亿美元，同比增长 34.4%，高新技术产品进口额达到 4126.7 亿美元，同比增长 33.2%。

2010 年我国进出口贸易情况

项 目	出 口		进 口		
	金额 (亿美元)	同比增速 (%)	金额 (亿美元)	同比增速 (%)	
总 值	15779.3	31.3	13948.3	38.7	
贸易方式	一般贸易	7207.3	36.0	7679.8	43.7
	加工贸易	7403.4	26.1	4174.3	29.5
	其他方式贸易	1168.6	37.7	2094.2	40.2
企业性质	国有企业	2343.6	22.7	3875.5	34.3
	外商投资企业	8623.1	28.3	7380.0	35.3
	其他企业	4812.7	42.2	2692.8	56.7

61. 2009 年我国进出口贸易总额约多少万亿美元? ()
- A. 1.6 B. 2.2 C. 2.6 D. 3.0
62. 2010 年高新技术产品出口额占到出口总额的比重与上年相比约 ()。
- A. 增加了 10 个百分点 B. 减少了 10 个百分点
C. 增加了 0.1 个百分点 D. 减少了 0.1 个百分点
63. 在 2010 年我国进出口贸易中, 下列哪一项的同比增长金额最高? ()
- A. 机电产品出口 B. 高新技术产品出口
C. 机电产品进口 D. 高新技术产品进口
64. 下列关于 2010 年净出口额 (出口额减进口额) 的关系表述正确的是 ()。
- A. 加工贸易 > 一般贸易 B. 其他方式贸易 > 一般贸易
C. 国有企业 > 外商投资企业 D. 国有企业 > 其他企业
65. 下列关于 2010 年我国进出口贸易的表述正确的是 ()。
- A. 高新技术产品逆差约为 800 亿美元
B. 国有企业进出口总额同比增速为 28.5%
C. 机电产品出口额占出口总额的一半以上
D. 船舶出口同比增长金额高于汽车零部件

展鸿 2021 年浙江省事业单位统考笔试试卷

《综合应用能力》模拟卷

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

早上六点半，顾不上啼哭的 1 岁多儿子，小峰快速穿上美团制服，提着充满电的电动车电瓶出门。他需先将大女儿送往小学，紧接着赶往美团站点报道。7 点一到，点击美团 APP 上线按钮，小峰极速狂奔的一天便正式开始。

速度决定他收入的多少，因而小峰对自己的订单数要求以小时计算。总体来说，若中午高峰期的订单数比较少，他会选择晚高峰多接单甚至延长送外卖时间。在这种模式下，他可以提升接单量。以 3 月为例，他总共完成 1419 单，平均配送时长 19.2 分钟，准时率 100%，收入 6120 元，每一单收入不到 5 块。而作为对比的是，过去三年的外卖生涯中，他的骑行路程足以绕地球赤道两圈。

在小峰所在的外卖站点，去年的“单王”累计完成 26000 多单，每天从早上七点跑到晚上 12 点。“一个月能挣一万多元，他确实能吃得苦。”小峰谈及此，言语中透露着的满是羡慕。小峰明白其中的潜伏着的危险性。他遇见过的骑手摔伤或碰撞事故小峰见过不下十次，而因为安全保障只有 3 元/天的商业保险，其中一些甚至面临窘境。

只是，在一场几乎是用速度换收入的竞赛中，他也只能在心里告诫自己在刮风下雨时尽量不那么赶。但对于家人来说，这种担心已经与日剧增。小峰的妻子甚至曾劝他换一份工作，只有小学学历的他别无选择，为了维持这相对而言的“高收入”也只有继续坚持。

“当前最急迫的是工伤保险的问题，而工伤保险对劳动者的保障程度恰恰是最高的——遭受工伤的都是劳动者，几乎每个劳动者都是家庭的经济支柱。”中国人民大学劳动人事学院乔教授表示，目前我国基本医疗保险已经覆盖了 95% 以上的人口、基本养老保险参保人数也达到了将近 9.7 亿人，这意味着大部分灵活就业人员在这两方面已经有了一定水平的保障。但灵活就业人员并没有在劳动中受到保障，这很可能成为其家庭因此陷入困境的原因。

不久前，国务院常务会议对灵活就业提出了最新保障措施。在工伤保险方面，会议提出开展平台灵活就业人员职业伤害保障试点，合理界定平台企业责任，探索用工企业购买商业保险、保险公司适当让

利、政府加大支持的机制。在社保方面，会议还提出研究制定灵活就业人员参加城乡居民基本养老保险的兜底措施。推动放开灵活就业人员在就业地参加社保的户籍限制。

资料 2

直到现在，小峰仍不知道自己其实并不算作美团的一员。但在不久前，美团代表与北京市人社局王副处的对话让美团骑手的真正“归属”浮出水面。

美团公司代表表示，目前美团平台上的注册外卖员中 470 万人都不是美团的员工，而是属于外包的关系。只能给交 3 元/天的商业险，钱从外卖员的佣金里扣，骑手发生问题后由商业保险来承担，商业险包含保额 60 万的身故伤残险，还有 5 万元的医疗费用。

按照现有法律，劳动合同或劳务派遣适用于《劳动合同法》，这意味着必须缴纳员工的社保（包括工伤保险）。而美团采用的劳务外包则适用《合同法》，即美团不直接管理外卖员，只需支付给合作的外包公司服务费，由外包企业为外卖员支付工资和社保。但在实际操作中，多数外包公司并不为外卖员缴纳社保。

据调查显示，受访外卖骑手六成以上没有社保。有社保的骑手多为兼职，是原单位缴纳的社保或骑手自行缴纳。目前外卖骑手大多与第三方机构签订合作协议，而非劳动合同。

乔教授表示：“在各国，工伤保险一直处于优先发展地位。但我国的劳动安全与健康保障政策仍不够完善。2004 年颁布的《工伤保险条例》要求参保者需要有稳定的劳动关系，而业务外包模式刚好规避了外卖员和平台之间的劳动关系，这也让平台经济中的劳动者工伤保险缴费责任不够明确。但我们不能说双方没有固定的劳动关系就不保障，平台和外包公司都从外卖员的劳动中获取了利益，应当为他们的保障承担责任。”

在调研中，孙教授发现，平台还在增加平台劳动者的自我剥削。“我们调研过程中采访的很多外卖员就是自我剥削，他被困在系统里。算法让劳动者对金钱的渴望程度扩大到无限大，以至于让他忘记了所有的规则与自己的身体健康。”

资料 3

从互联网平台发展时间线来看，从外卖配送、网约车、家政等服务型平台到拼多多、淘宝等电商平台，多是伴随着大量的消费需求而崛起，并且几乎已经渗透至每一项日常生活。

孙教授表示：“以出租车为例，过去大城市正式雇佣的出租车其实很难满足出行的需求，在巨大的需求下，滴滴平台开始逐步壮大。疫情影响下，更多中老年人也开始涌向互联网平台，这也进一步刺激互联网平台的扩张。”

在这样的背景下，平台倒下又将面临怎样的结果？一个案例是，家政平台管家帮最鼎盛时期曾在全国拥有六十余个子公司，八十多万在册家政服务人员。2020 年，因资金链出现问题，注册资本超 6000 万、运营 17 年的管家帮轰然倒塌。

在孙教授看来，众多互联网平台现在已经大到“不能倒”。“现在平台连接的业态已非常丰富，应用场景已经达到非常成熟的状态，这也导致对平台的管理幅度和难度更高，牵一发动全身。以外卖平台为例，一个平台涉及几百万劳动者和 60% 的餐饮企业，某种程度上很难去监管。如果要求平台承担缴纳

外卖员的社保责任，企业用工成本瞬间快速上升，最终导致快递费、配送费等费用随之上涨；现在，很多平台也存在一家独大的现象，平台一旦出现问题，数以万计的劳动者将面临失业”，孙教授表示。

资料 4

“时间线条拉长来看，中国社会发展到了大家开始反思技术突飞猛进带来种种社会问题的阶段。平台经济对现有社会关系和社会资源进行了重组。在这个过程中，出现了劳动压迫、隐私泄露、资本无序扩张等问题，这些问题的出现其实都是规则设定模糊所导致的，政策监管没有跟上市场疯狂的发展。”

分析争议背后的原因，孙教授如是表示。她说，现在多方协商的参与机制还没有建构起来，规则的制定方更多还是掌握在平台手中，而平台是通过技术性的算法来预设规则，这样就导致了滴滴司机、外卖小哥等被困在算法系统里的现象。

在规则制定上，政策层从未停止探索。4月1日，广东省人社厅出台的《关于单位从业的超过法定退休年龄劳动者等特定人员参加工伤保险的办法（试行）》（简称《办法》）正式实施。《办法》将网约车司机、外卖人员等8类特定人群纳入工伤保险参保范围，由所在从业单位（组织）自愿选择为其单项参加工伤保险、缴纳工伤保险费，参保人员按规定享受工伤保险待遇。

5月12日召开的国务院常务会议对于多方责任进行了最新的界定——开展平台灵活就业人员职业伤害保障试点，合理界定平台企业责任，探索用工企业购买商业保险、保险公司适当让利、政府加大支持的机制。

乔教授建议：“《工伤保险条例》自2004年实施到现在，除了2010年做了较小的修订，至今没有进行大的调整。而平台经济近几年才发展起来，随着经济结构的调整，劳动者的就业方式和就业形式发生转变，法律法规应该随着社会的发展而进行不断的修订和完善，从而解决现实中存在的种种问题。”

问题：结合资料，分析当前平台用工存在的问题并提出解决对策。（40分）

要求：简洁、全面；条理清晰，针对性强。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）

在美国的亚拉巴马州恩特曾颖镇的公共广场上矗立着一座高大的纪念碑，在碑身的正面有这样一行金色的大字：深深感谢象鼻虫在繁荣经济方面所做的贡献。象鼻虫是何物？它是北美洲地区棉花田里的一种害虫。为什么亚拉巴马人要为害虫立纪念碑呢？这要从一场灾难说起。

1910年，一场特大象鼻虫虫害狂潮般地席卷了亚拉巴马州的棉花田，所到之处，棉花毁于一旦。那是一幅无比惊心动魄的惨相，棉农们欲哭无泪。灾后当然要重建。亚拉巴马州是美国主要的产棉区，那里的人们世代代种棉花。可现在，象鼻虫灾害使人们认识到仅仅种棉花是不行了。如果仅仅种棉花，爆发了象鼻虫灾害，一年的收成就都没有了。

于是，开始在棉花田里套种玉米、大短、烟叶等农作物。尽管棉花田里还有象鼻虫，但根本不足为患，少量的农药就可以消灭它们了。棉花和其他农作物的长势都很好，结果，收成表明，种多种农作物的经济效益比单纯种棉花要高4倍。亚拉巴马州的经济从此走上了繁荣之路，人们的生活也越来越好。

亚拉巴马州的人们认为经济的繁荣应该归功于那场象鼻虫灾害，是象鼻虫使他们学会了在棉花田里

套种别的农作物。为此，亚拉巴马州政府决定，在当初象鼻虫灾害的始发地建立一座纪念碑，以感谢象鼻虫在繁荣经济方面所作出的贡献。

结合以上材料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。要求：中心明确，内容充实，论证深刻，有说服力，字数 1000~1200 字。



扫一扫加好友领取模拟卷答案及最新时政题