

# 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（四）

### 第一部分 言语理解与表达

（共 25 题，参考时限 20 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. 今日之中国，已经鲜有为果腹、为物质欲望而排起长队的场景；人们能以坚忍的毅力守候数小时，常常只为片刻精神享受。从中国馆\_\_\_\_\_的“世博龙”到争睹国宝的“故宫跑”，观者的热情令人感动。衣食足而知礼仪，公众文化需求旺盛与精神产品供给相对\_\_\_\_\_形成的鸿沟该怎么填平？

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 雄伟 匮乏      B. 盘曲 衰弱      C. 蜿蜒 贫乏      D. 壮观 萎缩

2. 环保部门对于企业各种超标排污行为的\_\_\_\_\_，短期内或许会让财政数字更好看，但\_\_\_\_\_的是地方未来的绿色生产力，而且这笔欠账要花更高的代价来偿还。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 默许 折损          B. 放任 透支          C. 纵容 侵害          D. 无视 让渡

3. 空洞地拿少数人的“财富标准”来衡量自己，并不会让人更清楚自己的位置和方向。不必因为别人的忽悠而一窝蜂涌向“风口”，不必因为别人外表的光鲜而自卑或\_\_\_\_\_，更不必因为短时间内还没有看到回报就放弃自己的路。坚持下去，因为努力或许不是一台天平，但它至少是一根杠杆。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 无地自容          B. 自怨自艾          C. 自甘堕落          D. 自暴自弃

4. 加班的目的在于推动工作落实、解决疑难问题、回应民生诉求。但在一些地方，却偶或出现加“假班”的情况。所谓加“假班”，即上班时间\_\_\_\_\_，下班时间却\_\_\_\_\_，伏案工作。更为重要的是，这样的表现，可能只是为在领导面前刷存在感，以辛勤工作的表现形式，赢得领导的关注和认可。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 无所作为 一本正经          B. 碌碌无为 争分夺秒  
C. 闲来无事 正襟危坐          D. 游手好闲 装腔作势

5. 新型战略空间对人类未来生存与发展\_\_\_\_\_。随着传统陆地以及公海、公空资源的日趋短缺，新型战略空间将成为人类经济社会发展的新“\_\_\_\_\_”，攸关人类生存与发展的共同命运。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 无可替代 动力          B. 不可或缺 引擎  
C. 必不可少 焦点          D. 至关重要 方向

6. 近年来，党和国家高度重视中华优秀传统文化，\_\_\_\_\_文化自信，吟咏诗词、研习书画、欣赏戏曲之风愈加浓厚，这是非常可喜的现象。但毋庸讳言，目前整个社会对传统艺术的认知普遍不深，不明其理而好之则易\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 提倡 沽名钓誉          B. 主张 弄虚作假  
C. 倡导 附庸风雅          D. 推崇 弄巧成拙

7. 医生拿回扣收红包、怠慢病人、先交钱后抢救的新闻不时发酵，人们感觉所有医生都\_\_\_\_\_，进而出了事都怀疑是医生包藏祸心，伤医事件的频发顺着这个逻辑，近乎理所当然。于是，医生群体反弹，部分医生对病人也充满了情绪、戒备甚至\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 唯利是图 警惕          B. 利欲熏心 敌意  
C. 自私自利 恶意          D. 图财害命 抵触

8. 读书不是“做任务”，抱持为别人读书的心态，只会丧失阅读的\_\_\_\_\_。对于某些鸡汤类、方法类书籍，\_\_\_\_\_可能确实有助于理解，而对于那些流传于世的不朽名篇，只有自己静下心来慢慢品读，才能穿越时空与作者产生共鸣。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 信心 深入浅出          B. 决心 删繁就简

C. 初心 提纲挈领 D. 耐心 一针见血

9. \_\_\_\_\_ 农民工比城市本地劳动者的受教育年限低，\_\_\_\_\_ 农民工大部分是年轻群体，他们和城市那部分年老的劳动者相比，受教育程度就高了，\_\_\_\_\_ 当他们进城替代了逐年退休的城市职工，城市人力资本也得到了改善。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 由于 而 所以 B. 尽管 但 可是  
C. 既然 而 那么 D. 虽然 但 因此

10. 在我们的饮食习惯、食补文化里，存在诸多与现代文明理念\_\_\_\_\_的糟粕，因此，需要重新\_\_\_\_\_我们的饮食文化、传统习俗，\_\_\_\_\_那些落后愚昧的观念，用科学思维去看待物种资源，拒绝做一个毫无底线原则的“吃货”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 违背 认识 摒弃 B. 相悖 审视 剔除  
C. 冲突 观察 消除 D. 矛盾 判别 遗弃

11. 下列词语中，加点字的读音错误的一项是（ ）。

A. 打烊(yàng) B. 稽(qǐ)首 C. 砧(zhān)板 D. 疆场(yì)

12. 下列词语中，有错别字的一项是（ ）。

A. 推心置腹 九霄云外 B. 出其不意 靡靡之音  
C. 迄今为止 色厉内荏 D. 不可名状 寥寥无几

13. ①在快递柜遍布小区、物业代收成为常态的今天，传统意义上“快递送货上门”这一约定俗成的惯例已然被颠覆

②也正因如此，快件投递过程中某些司空见惯的不合规操作，并没有引发太多的质疑

③不知从何时起，“收”快递悄然之间就变成了“取”快递

④或许很多人都从中得到了便利，不必再担心白天出门在外时无法接收快递

⑤这一用词的细微调整，直观折射出某些微妙的变化

⑥不过，这一“存在即合理”的逻辑，终究是值得警惕的

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ③⑤①④②⑥ B. ①⑤③④⑥②  
C. ③①⑤④②⑥ D. ①⑥③⑤④②

14. ①大街、胡同，把北京切成一个又一个方块

②北京城像一块大豆腐，四方四正。城里有大街，有胡同。大街、胡同都是正南正北，正东正西

③街道如是斜的，就特别标明是斜街，如烟袋斜街、杨梅竹斜街

④北京人的方位意识极强

⑤这种方正不但影响了北京人的生活，也影响了北京人的思想

⑥过去拉洋车的，逢转弯处都高叫一声“东去！”“西去！”以防碰着行人。老两口睡觉，老太太嫌老头子挤着她了，说“你往南边去一点”。这是外地少有的

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②④⑥③①⑤
- B. ②①③⑤④⑥
- C. ④⑥②①③⑤
- D. ④②③①⑥⑤

15. 心血管病是循环系统的一系列疾病的总称，包括心脑血管、外周血管、微血管的病变，比如急性心肌梗死、脑卒中等。近年来，我国心血管病逐步高发，已成为一个重大的公共卫生问题，多与人们的生活习惯改变有关。比如现在人们出行时会乘坐汽车、地铁等各种代步工具，进而在一定程度上减少了运动量。随着生活水平的提高，很多不注意调整饮食结构的人出现了营养过剩的情况，不少人工作压力较大，经常保持紧张、烦躁的情绪，有些人还有嗜烟、酗酒、熬夜等坏习惯，这些都会增加心血管病的发病风险。

这段文字主要谈论（ ）。

- A. 心血管病属于循环系统的一类疾病
- B. 我国心血管病呈逐步高发的态势
- C. 心血管病多与生活方式、生活习惯有关
- D. 心血管病发病的风险因素众多

16. 客观地说，面向万物互联的未来，数据的广泛共享是无法扭转的历史趋势。平台间互相授权分享消费者信息，实现广告精准推送，既能“互通有无”降低交易成本，也能“投其所好”提升用户体验。然而，便捷不能替代安全。从互联网电信诈骗，到数据库被攻击造成账号密码被盗，因信息泄露酿成的危害早已不是“想象的风险”。潘多拉的魔盒打开容易，合上却太难。退一步说，即使数据分享不可避免，如何分享就成了关键。用户知情与否，有选择权还是没选择权，有着霄壤之别。

作者接下来最有可能讲的是（ ）。

- A. 如何避免个人数据的分享，减少互联网诈骗
- B. 在数据分享中如何保护用户个人数据权利
- C. 互联网平台授权法规的建立和完善
- D. 提升互联网用户体验的举措

17. 天文望远镜的起源，可以追溯到 17 世纪初。意大利科学家伽利略在荷兰人的启发下，发明了天文望远镜，引领天文学进入了望远镜时代。天文望远镜的观测能力并不取决于它能看到多远，而在于它看得有多么清楚。人的眼睛其实也是一台光学仪器，能看到几百万光年以外的星云，却看不清其中的细节。因此，天文望远镜的观测能力取决于它的聚光能力和分辨能力：聚光能力取决于望远镜的接收面积，越大越好；分辨率在很大程度上受制于观测环境，必须空气稀薄、干燥、无任何污染。这也是为什么世界顶级天文台都选择高海拔地区的原因。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 天文望远镜的观测能力是由它能看到多远、看得多清决定的
- B. 在分辨能力一定的情况下，天文望远镜的接收面积越大，观测能力越好
- C. 人的眼睛可以看清楚几百万光年以外的星云
- D. 世界顶级天文台都选择高海拔地区是因为那里距离天空更近

18. 随着时代的发展，我国农村地区的现代化程度不断提升，农村居民消费能力日益增强。在一些农村，无人机、平衡车等销量可观，一线服饰、化妆品牌成了抢手货。如果还是习惯性地吧农村市场跟“低质”“廉价”划等号，显然是陈旧思维，必将错失市场机遇。今天，在监管趋严、信息畅通、网购普及的背景下，制假、售假的生意早晚会走到尽头。与其困守眼前非法之利，不如筹谋长远，想方设法在满足农村不断升级的消费需求上做文章。不掺水分、贴合人心的好产品，才能真正行销城乡、赢得口碑。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 制假、售假生意在农村市场横行的内在原因
- B. 农村居民消费结构发生改变，奢侈品消费增长
- C. 企业需要进行产品升级，满足居民不断增长的消费需求
- D. 重视农村市场，提升产品质量，是企业抢占农村市场的可行途径

19. 老字号堪称城市的文化载体，已经是城市记忆的一部分，从中可以管窥当地的饮食文化，可以了解相关的餐饮典故甚至名人趣事。某种程度上说，老字号、品牌餐饮成为消费者的聚餐首选，也是消费升级的一个侧影。当前，\_\_\_\_\_，相比以往人们更关注产品的品质，更在意商家的口碑，更重视消费全流程的体验。而老字号餐饮、品牌餐饮之所以更受青睐，说到底也是源于品质二字。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 消费者的生活水平和消费水准日益提高
- B. 公众追求品质消费的趋势愈发明显
- C. 消费者的聚餐选择受到餐饮服务体验的影响
- D. 餐饮老字号正着力增加高品质产品和服务的有效供给

20. 近年来，各地博物馆建设面临着不少现实矛盾。一面是博物馆风风火火地建设，“文化大餐”似乎呼之欲出；另一面却是不少博物馆仅具“摆设价值”，要么闭馆，要么运营维艰。其实，博物馆的建设只是开端，后续运营才是核心。博物馆后期的运营与维护，不仅耗资巨大，而且实际效果难以量化考核，这就使得一些地方政府对文化工程的建设有极大热情，但对其运营维护却不大热心。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 各地博物馆应寻求多元化和市场化的融资渠道和运营模式
- B. 博物馆不能沦为摆设，后期的运营与维护才是核心和重点
- C. 个别地方政府应改变把博物馆建设当作“政绩摆设”的错误思想
- D. 博物馆的文化活动应更加接近公众，更好地为公众提供文化服务

21. 在可见光中，红色光的波长最长，蓝紫色光的波长最短，居于中间的是黄绿色光。但是，光的颜色并不是永远不变的。当物体远离我们时，发出的黄绿光就会朝着红色方向移动；当物体靠近我们时，发出的黄绿光就会朝着蓝色方向移动。天文学家有办法还原出那些颜色变动的光的本来面目，从而判断出到底变红或变蓝了多少。既然变红或变蓝是因为运动引起的，那么，可以很容易理解以下事实：变红或变蓝的程度越大，物体的速度越大。

对这段文字理解不准确的是（ ）。

- A. 可见光中的各种光线波长不同
- B. 黄绿色光的颜色变化最明显
- C. 物体运动可引起光的变化
- D. 物体运动速度越小，光的变化程度越小

22. 在经济利益的驱使下，社会上出现一些专门拿熟人下手谋取利益的行为，即“杀熟”。互联网也不能幸免，本该造福于民的大数据技术，成了部分互联网企业“杀熟”宰客的帮凶。比如，电商通过对消费者的碎片数据进行分析，为消费者画像，进而精准提供服务。这对于买卖双方都有一定的益处。但是，当大数据的运用过界，侵犯到消费者隐私并且以此谋取不正当利益时，却不能以“精准营销”作为遮羞布。

这段话主要讲的是（ ）。

- A. 专门拿熟人下手是大部分“杀熟”企业的出发点
- B. 消除“杀熟”现象需要依靠企业的自觉以及政府的管控
- C. “精准营销”是大数据的优势，也是其运用过界的产物
- D. 大数据让电商更了解消费者，也更容易侵犯消费者的利益

23. 对于人类驾驶行为，安全管理目标是尽可能降低事故发生率；而对于自动驾驶行为，很难想象设定一个什么水平的事故率、致死率才是正当的。从终极意义上讲，作为系统行为，自动驾驶撞死一个人和撞死 100 个人并没有多大的不同。因此，人们可以允许现阶段自动驾驶“在技术完善的路上”“磕磕绊绊”，却不能容忍它的顶层设计为自己留有任何容错空间，否则，连自动驾驶概念的提出都是毫无意义的。

这段话意在说明（ ）。

- A. 自动驾驶的安全属性不允许有容错空间
- B. 人类驾驶行为与自动驾驶行为有本质区别
- C. 自动驾驶概念的提出没有任何意义
- D. 自动驾驶的顶层设计不能存在“磕磕绊绊”

24. 再精湛的医学美容，也无法像读书一样，令你整个人都脱胎换骨。林清玄将阅读描述成“生命的化妆”，“再深一层的化妆是改变气质，多读书、多欣赏艺术、多思考、对生活乐观、对生命有信心、心地善良、关怀别人、自爱而有尊严，这样的人就是不化妆也丑不到哪里去，脸上的化妆只是化妆最后的一件小事”。有了阅读，便有李白与你对酌，苏东坡为你画眉，徐霞客陪你旅行，曹雪芹为你挑衣，袁枚为你做饭。

文段引用林清玄的话，意在说明（ ）。

- A. 读书是更高级的装扮，可以改变人的气质
- B. 阅读让人穿越时空和国界，随时随地感同身受
- C. “腹有诗书气自华”，读什么书就有什么气场
- D. 阅读看似务虚无用，却直接影响一个人的生存品质

25. 人工智能迅速发展给社会各个领域带来深远影响，也给军事作战系统研发带来全新理念。然而，人工智能界的专家学者及防务分析人士认为，机器人暴动仅是科幻小说式的终极噩梦，军事机器人革命带来的伦理、法律及政策等问题，尤其是自主武器能否自行判断杀敌与否，才是人们亟须担忧和讨论的

现实问题。对于自主武器系统，人工智能界的专家学者频频说“不”，拒绝进行相关领域的研发。

这段文字的主要意思是（ ）。

- A. 人工智能可否应用于军事作战尚无定论
- B. 自主武器系统因各种问题被拒绝研发
- C. 人应当是负责自主武器系统启动的关键要素
- D. 军事机器人的研发急需相关法律加以规范

※※※ 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. 2 9 16 24 34 ( )

- A. 42
- B. 47
- C. 53
- D. 55

27. 7 16 39 94 227 ( )

- A. 548
- B. 474
- C. 436
- D. 513

28. 1 1.5 3 7.5 22.5 ( )

- A. 60
- B. 78.25
- C. 78.75
- D. 80

29.  $0 \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{3}{16} \frac{1}{8}$  ( )

- A.  $\frac{1}{16}$
- B.  $\frac{5}{64}$
- C.  $\frac{1}{8}$
- D.  $\frac{1}{4}$

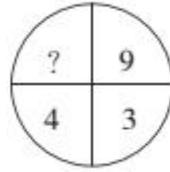
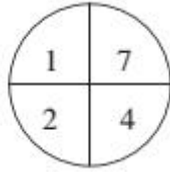
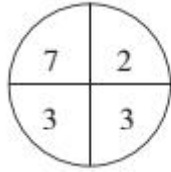
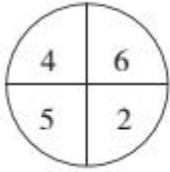
30. 4 12 32 80 192 ( )

- A. 300
- B. 328
- C. 400
- D. 448

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.



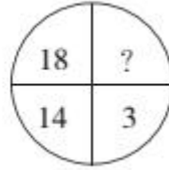
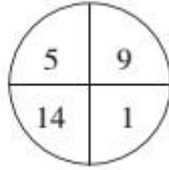
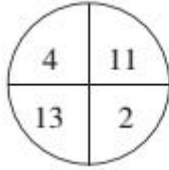
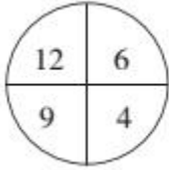
A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

32.



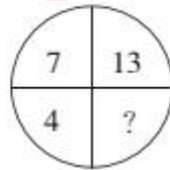
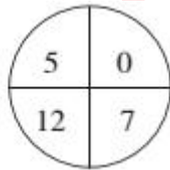
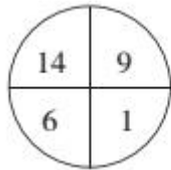
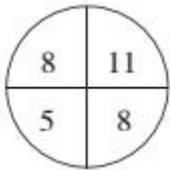
A. 8

B. 9

C. 10

D. 11

33.



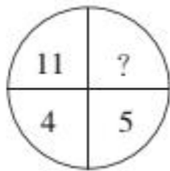
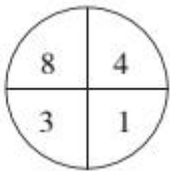
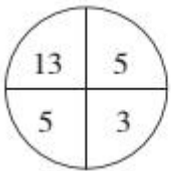
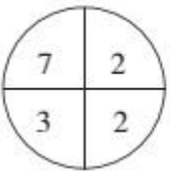
A. 9

B. 10

C. 11

D. 12

34.



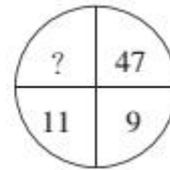
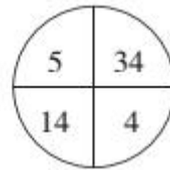
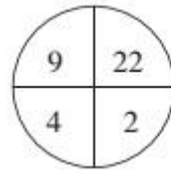
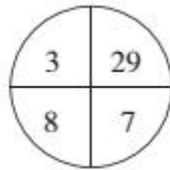
A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

35.



A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

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. 某公司有 8 楼和 9 楼两个办公楼层，共有员工 134 人，8 楼和 9 楼的男女员工比例分别为 5:3 和 2:3。若 8 楼男员工比 9 楼女员工少 2 人，则 8 楼女员工有多少人？（ ）

- A. 20                      B. 24                      C. 25                      D. 32

37. 已知 5 名医生和 3 名护士被分配到甲、乙两所学校为学生体检，每所学校至少要分配 2 名医生和 1 名护士，则不同的分配方案共有（ ）。

- A. 30 种                      B. 60 种                      C. 90 种                      D. 120 种

38. 已知 5 名医生和 3 名护士被分，若乙给丙 1 支笔，则甲、乙拥有笔的总数是丙的 2 倍。已知丙拥有笔的数量不超过 2 支，则甲、乙拥有笔的数量之差最大为多少支？（ ）

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

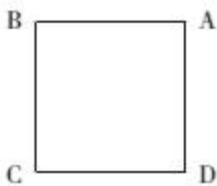
39. 某仓库有甲、乙两种货车，现要从仓库运出一批货物. 如果用 5 辆甲车和 3 辆乙车，一次能运走这批货物的  $\frac{7}{12}$ ；如果用 6 辆甲车和 9 辆乙车，则恰好一次性运完这批货物。问如果只用一种车运这批货物，乙车要比甲车多几辆？（ ）

- A. 6                              B. 7                              C. 8                              D. 9

40. 平安夜李老师准备采购一些苹果送给某班学生，已知当天苹果 6 元/个，且每买 30 个送 2 个，该班学生每人 1 个，最后李老师共花费 336 元。问该班共有多少名学生？（ ）

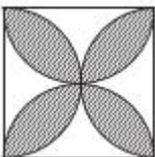
- A. 33                              B. 48                              C. 56                              D. 58

41. 甲、乙在一正方形跑道上练习跑步，如下图所示。甲从 A 点、乙从 C 点同时出发，匀速逆时针运动，甲还未跑完一圈就在 D 点第一次追上乙。已知该正方形跑道边长为 100 米，则甲第二次追上乙时总共跑了多少米？（ ）



- A. 600                              B. 900                              C. 1100                              D. 1200

42. 如下图所示，一个边长为 2m 的正方形花圃，以各边的中点为圆心画半圆将花圃分成阴影与白色两个区域，其中阴影区域种植红花，白色区域种植黄花。问红花和黄花的种植面积之比是多少？（ ）



- A. 1:2                              B.  $\pi : (4 - \pi)$   
C.  $(\pi - 2) : (4 - \pi)$                       D. 1:  $\pi$

43. 某公园推出水上三轮车项目，单人参加 25 元/次，双人参加 40 元/次。某班 50 名学生参加了该项目，且每人只参加一次，共花费 1060 元，则单人参加的学生有（ ）。

- A. 9 名                      B. 10 名                      C. 11 名                      D. 12 名

44. 小京计划寒假 30 天看完一本名著，每天看一定的量，10 天看了整本书的  $\frac{1}{4}$ 。为了能在计划时间内看完这本书，小京决定每天在定量的基础上多看 5 页，最后刚好 30 天看完这本书。问这本名著共有多少页？（     ）

- A. 200                      B. 360                      C. 400                      D. 480

45. 某公司年会选取 10 位幸运员工抽奖，奖箱中共有 10 张奖券，1 张一等奖、2 张二等奖、3 张三等奖、4 张四等奖。10 位员工依次抽奖，那么第四位才抽中二等奖的概率为多少？（     ）

- A.  $\frac{1}{7}$                       B.  $\frac{2}{15}$                       C.  $\frac{1}{8}$                       D.  $\frac{1}{9}$

46. 某公司今年 4 月份总共有 207 人次参加宣传活动，其中只参加一次宣传活动的人数是参加两次的人数的 2 倍，同时还有人参加了三次宣传活动。已知公司所有员工都参加过宣传活动，问该公司最多有多少人？（     ）

- A. 154                      B. 135                      C. 121                      D. 113

47. 某商场按照 50% 的利润率售卖一批商品，卖出 60% 后商场决定打 8 折继续售卖，最后按进价清仓处理剩余的 10%。问这批商品的实际利润率是多少？（     ）

- A. 36%                      B. 39%                      C. 41%                      D. 42%

48. 甲、乙、丙三人今年的年龄总和为 78 岁，且 4 年前甲的年龄正好是乙的 2 倍。两年后，甲、丙的年龄和正好是乙的 3 倍。问丙今年多少岁？（     ）

- A. 25                      B. 27                      C. 30                      D. 35

49. 某篮球馆观众席有 6000 个座位，一次篮球比赛的门票价格有 3 种规格，分别为 100 元、200 元、400 元，对应的座位数量比是 2:3:1。已知最终门票收入为 108 万元，问此次篮球比赛至少有多少位观众？（     ）

- A. 4200                      B. 4400                      C. 4800                      D. 5200

50. 超市将一批杯子和酸奶捆绑进行销售（即一只杯子搭配一瓶酸奶），第一天售出 50 套，以后每天比前一天少售出 5 套。8 天后，酸奶售空，杯子有剩余。超市便将杯子单独出售，每天销售 20 只，2 天售完。问这批杯子总共有多少只？（     ）

- A. 240                      B. 260                      C. 280                      D. 300

※※※ 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 7 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. 人体：骨骼

A. 月亮：嫦娥

C. 历法：农历

B. 金柜：密码

D. 钢琴：琴键

52. 编辑：印刷：发行

A. 洗衣：做饭：扫地

C. 泡茶：烧水：品尝

B. 购票：刷卡：投币

D. 预约：入住：退房

53. 一言堂：独断专行

A. 掉书袋：卖弄才学

C. 唱高调：附庸风雅

B. 百家宴：呼朋引伴

D. 东窗计：料事如神

54. 吴哥窟：柬埔寨

A. 斯里兰卡：印度

C. 贝加尔湖：蒙古

B. 巴厘岛：印尼

D. 阿联酋：迪拜

55. 饭碗：白粥：大米

A. 茶杯：普洱：玻璃

C. 礼盒：月饼：面粉

B. 妆匣：手镯：耳环

D. 宴席：饮料：酒水

56. 袖手旁观：挺身而出

A. 作茧自缚：自讨苦吃

C. 漏洞百出：无懈可击

B. 南风不竞：莫衷一是

D. 顾此失彼：左支右绌

57. 元旦 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 谷物

A. 新年 养生

C. 红包 坚果

B. 春节 丰收

D. 节日 小麦

二、逻辑判断：共 8 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：

58. 联合国环境规划署在引用一项由瑞典研究者所得出的数据时指出，就温室气体排放量而言，一个家庭每消耗一公斤的牛肉所排放的温室气体相当于他们开了 160 公里的汽车所排放的温室气体量。因此，联合国环境规划署强烈建议人类转向消费“对气候变化影响较小”的肉类。

以下哪项如果为真，最能支持联合国环境规划署的建议？( )

A. 畜牧业每年制造的温室气体量所产生的升温效应相当于 71 亿吨二氧化碳的量所产生的升温效应

B. 牛在消化牧草的过程中会排出大量温室气体，每生产 1 千克牛肉排放的温室气体是猪肉的 3 倍、鸡肉的 13 倍

C. 运输和冷藏食物、施用杀虫剂和化肥、抽水灌溉作物等，都会增加大气中的温室气体含量

D. 牛群的甲烷排放量在空气中的含量虽然比二氧化碳少，但是它引起气温升高的效力是后者的 23 倍

59. 中国人民大学统计学院发布的《大学生使命担当调查研究报告》显示：58%的大学生希望成为职场精英，仅有 15%的大学生希望成为科学家。有人因此担忧未来愿意搞科研的人会很少。

以下哪项如果为真，不能削弱上述看法？（ ）

A. 理工科专业的大学生希望成为科学家的比例高于人文社科专业

B. 目前我国在校大学生人数超过 2500 万

C. 不少职场精英后来也获得了诺贝尔物理学、化学奖

D. 将近有 85%的大学生对重大科研项目有参与热情

60. 多家权威检验机构及媒体都做过桶装水细菌检测的实验。从实验数据来看，开封三天的桶装水中的菌落总量确实远超过自来水的菌落总量。这表明，开封三天的桶装水已经变成了不能喝的危险水。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

A. 每立方米空气中约有 3000 个细菌，桶装水开封后与空气接触一段时间就会有细菌

B. 细菌并不都是有害的，细菌分为有益菌、有害菌和对人体既无益也无害的菌

C. 只有在流行病盛行等极端情况下，才会有致病菌（有害菌）通过空气进入桶装水

D. 目前很多国家已不检测饮用水的菌落总量，转而关注水中致病菌的情况

61. 已有的研究发现，在较近的距离、长时间用眼，不论是看书、看电视、看电脑、看手机还是绘图，甚至弹钢琴、刺绣，都会引起眼睛的疲劳。长期眼疲劳会比较容易引起近视，而室内活动时间长，又是引起眼疲劳的主要因素。因此，鼓励孩子多进行户外活动，不仅是获得亲历学习经验的好方式，也可以缓解视疲劳。

由此可以推出（ ）。

A. 看书、绘图、弹钢琴等都是引起眼疲劳的主要因素

B. 长期进行户外活动容易引起眼疲劳

C. 只有多进行户外活动，才能获得学习经验

D. 室内活动时间长比较容易引起近视

62. 某研究团队采用一种石墨—聚氨酯合成材料设计了一款全新传感器。该传感器可供糖尿病患者日常佩戴，并能够通过汗液检测一些关键指标。研究人员称，该传感器有利于减少患者血检次数，提高糖尿病日常护理效果。

以下哪项如果为真，最能支持研究人员的观点？（ ）

A. 该传感器具有优良的伸缩特性，适合患者长时间佩戴

B. 糖尿病患者的汗液成分与常人并无很大差别

C. 预防糖尿病需要定期检测血糖

D. 人体汗液与血液含有很多相同的生理信息

63. 赵、钱、孙三人，一人喜欢绘画，一人喜欢唱歌，还有一人喜欢写作。已知：喜欢唱歌的人不是年龄最大的，孙不是年龄最大的；赵不喜欢绘画，钱不喜欢写作，孙不喜欢唱歌；喜欢绘画的人年龄比喜欢写作的人小。

问以下判断哪项为真？（ ）

- A. 钱年龄最小，喜欢唱歌  
B. 赵年龄最大，喜欢写作  
C. 钱年龄最大，喜欢绘画  
D. 赵年龄最小，喜欢绘画

64. 某次评选规定：只有语文、数学、英语三门课的期末成绩都及格，或者本学期无违规行为的学  
生，才能参与此次评选。

根据上述规定，以下说法一定为真的是（ ）。

- A. 能够参与此次评选的学生语文期末成绩及格并且本学期无违规行为  
B. 语文、数学、英语期末成绩都满分且本学期有违规行为的学生不能参与此次评选  
C. 不能参与此次评选的学生语文、数学、英语三门课至少有一门期末成绩不及格  
D. 数学期末成绩不及格并且本学期有违规行为的学生不能参与此次评选

65. 科学家过去普遍认为苔类植物是最早的陆地植物。近日，某研究团队通过分析多个物种的转录  
组数据和化石证据，发现陆地植物起源于 5 亿年前的寒武纪。研究人员表示，该结果证明了苔类植物并  
非最早的陆地植物。

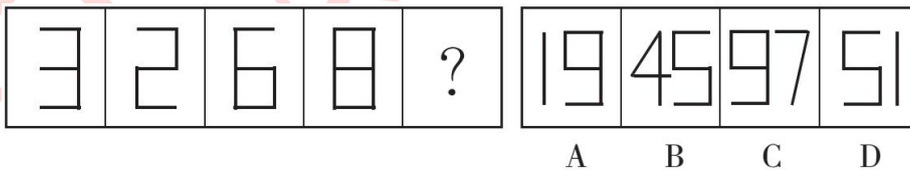
上述结论如果成立，需要基于哪一前提？（ ）

- A. 藻类植物在大约 5 亿年前登上陆地  
B. 科学家过去认为陆地植物的起源时间在 4 亿年前  
C. 苔类植物由水生植物演化而来  
D. 苔类植物在陆地上的起源时间晚于 5 亿年前

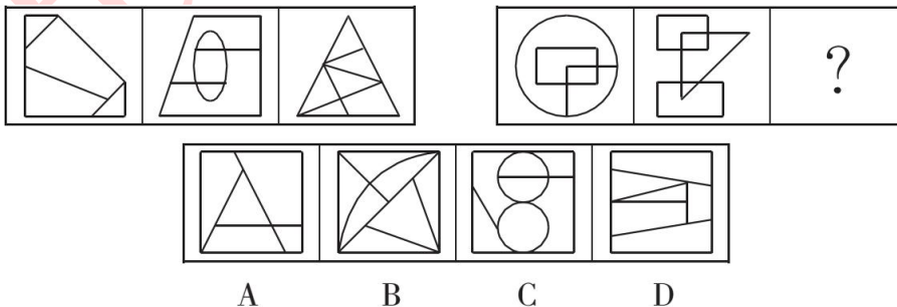
**三、图形推理：共 5 题。请按每道题的答题要求作答。**

**请开始答题：**

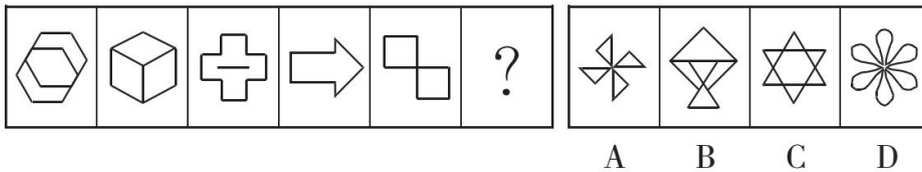
66. 从所给的四个选项中，选出一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



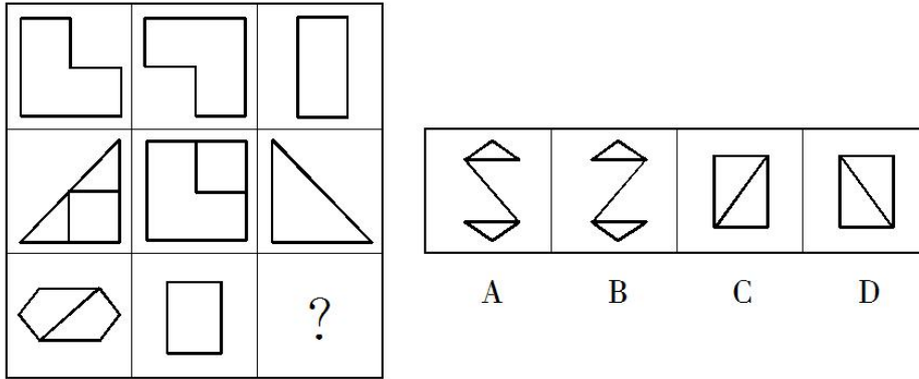
67. 从所给的四个选项中，选出一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



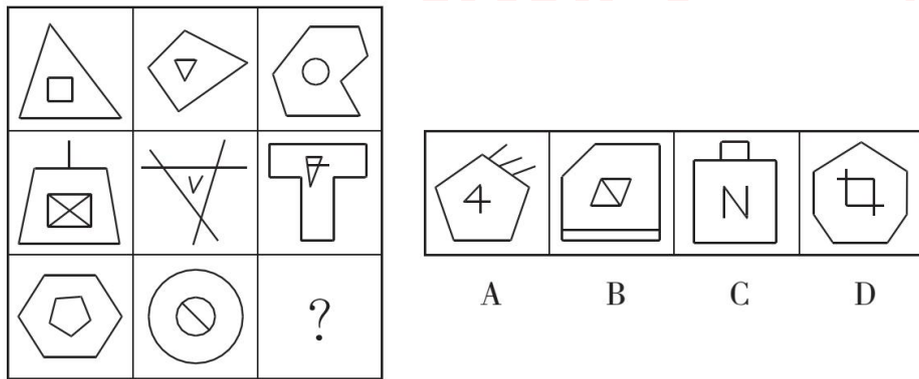
68. 从所给的四个选项中，选出一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



69. 从所给的四个选项中，选出一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



70. 从所给的四个选项中，选出一个填入问号处，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. 下列关于电池说法错误的是（ ）。

- A. 干电池放电是将化学能转化为电能
- B. 5 号电池即 AA 电池，其一般尺寸为直径 14mm、高 50mm
- C. 锂离子电池一般以金属锂或锂合金作为负极材料
- D. 国际上通行的废旧电池处理方式有固化深埋、存放于废矿井、回收利用三种

72. 下列关于均衡价格说法正确的是（ ）。
- A. 随商品需求和供给的减少而上升                      B. 随商品需求的减少和供给的增加而上升  
C. 随商品需求和供给的增加而上升                      D. 随商品需求的增加和供给的减少而上升
73. 下列关于非处方药说法错误的是（ ）。
- A. 一般公众凭自我判断，按照药品标签及使用说明就可自行使用  
B. 有些处方药经过改变剂型或减小规格剂量后可能变成非处方药  
C. 非处方药分为甲、乙两类，绿底白字的是甲类，红底白字的是乙类  
D. 甲类非处方药安全性比乙类低
74. 下列关于我国野生动物保护说法正确的是（ ）。
- A. 国家重点保护的野生动物分为特级保护野生动物和一级保护野生动物  
B. 马来熊是唯一不冬眠的熊亚科动物，是中国国家特级保护动物  
C. 扎龙自然保护区是中国首个国家级自然保护区  
D. 非法猎捕、杀害一只金丝猴属于“情节严重”的犯罪行为
75. 下列节日与其时间对应正确的是（ ）。
- A. 世界卫生日——4月22日                                  B. 世界红十字日——5月8日  
C. 国际青年节——5月4日                                      D. 国际护士节——5月31日
76. 下列不属于中国十大传世名画的是（ ）。
- A. 《富春山居图》    B. 《五牛图》  
C. 《步辇图》    D. 《后赤壁赋图》
77. 下列关于租界的说法错误的是（ ）。
- A. 1845年，英国在上海设立了中国近代史上第一块租界  
B. 租界一般分布在沿海、沿河等通商口岸或便于贸易活动的城市  
C. 租界最主要的特点是内部自治管理，并由租借国派遣总督  
D. 租界工部局兼有西方城市议会和市政厅的双重职能
78. 下列关于光学原理，解释错误的是（ ）。
- A. 街头拐弯处的反光镜运用的原理是凸面对光线的发散作用  
B. 手电筒的反射面运用的原理是凹面对光线的会聚作用  
C. 老花镜运用的原理是凹透镜对光线的发散作用  
D. 放大镜运用的原理是凸透镜对光线的会聚作用
79. 下列关于染色体的说法，不正确的是（ ）。
- A. 在无性繁殖的生物体内，所有细胞的染色体数目相同  
B. 香蕉含有三个染色体组，为三倍体  
C. 人工诱导多倍体常用的方法是花药离体培养法  
D. 唐氏综合征是由多了一条21号染色体而导致的
80. 中国南海诸岛四大群岛中，陆地面积最大的是（ ）。

- A. 西沙群岛                      B. 中沙群岛                      C. 南沙群岛                      D. 东沙群岛

81. “大权独揽，小权分散”对应管理学中的（ ）。

- A. 分工原则                      B. 责权一致原则                      C. 统一指挥原则                      D. 分权原则

82. 根据《民法总则》的规定，下列说法正确的是（ ）。

- A. 甲某离家出走失踪三年，其妻子可以向人民法院申请宣告甲某死亡  
B. 无民事行为能力人乙某经治疗现与正常人无差，其可向民政部门申请恢复为完全民事行为能力人  
C. 丙某身份证上登记的居所在A地，但他长期生活在B地，则其在B地的居所被视为住所  
D. 丁某为个体工商户，因无法区分是个人经营还是家庭经营，经营产生的债务由个人财产承担

83. 十三届全国人大一次会议将习近平新时代中国特色社会主义思想写入《中华人民共和国宪法》。

根据习近平新时代中国特色社会主义思想，下列说法错误的是（ ）。

- A. 习近平新时代中国特色社会主义思想是党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南  
B. 中国特色社会主义事业战略布局是全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党  
C. 中国特色社会主义最本质的特征是人民当家作主  
D. 全面推进依法治国总目标是建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家

84. 根据我国刑法，下列说法正确的是（ ）。

- A. 已满14周岁不满18周岁的人犯罪，应当负刑事责任  
B. 判处没收财产可以酌情没收属于犯罪分子家属所有或者应有的财产  
C. 犯破坏交通工具罪的，处2年以上10年以下有期徒刑  
D. 对于被判处管制的犯罪分子，在劳动中应当同工同酬

85. 下列诗词与其描述的植物对应不正确的是（ ）。

- A. 不要人夸颜色好，只留清气满乾坤——梅花  
B. 何须浅碧轻红色，自是花中第一流——桂花  
C. 一树春风千万枝，嫩于金色软于丝——柳树  
D. 咬定青山不放松，立根原在破岩中——松树

※※※ 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。

新疆棉区、长江流域棉区和黄河流域棉区为我国三大棉区。国家统计局公布的全国棉花产量数据显示，2017年全国棉花产量548.6万吨，比2016年增加14.2万吨。其中，新疆总产量408.2万吨，占全国的74.4%，比上年提高7.1个百分点。

2017年全国棉花播种面积为3229.6千公顷，比2016年减少146.6千公顷，下降4.3%。分地区看，我国最大的产棉区新疆棉花播种面积比2016年增加157.9千公顷，增长8.7%；其他棉区受种植效益低和种植结构调整等因素影响延续了减少较多的趋势，其中黄河流域棉区减少215.1千公顷，下降24.3%，长江流域棉区减少97.0千公顷，下降14.9%。

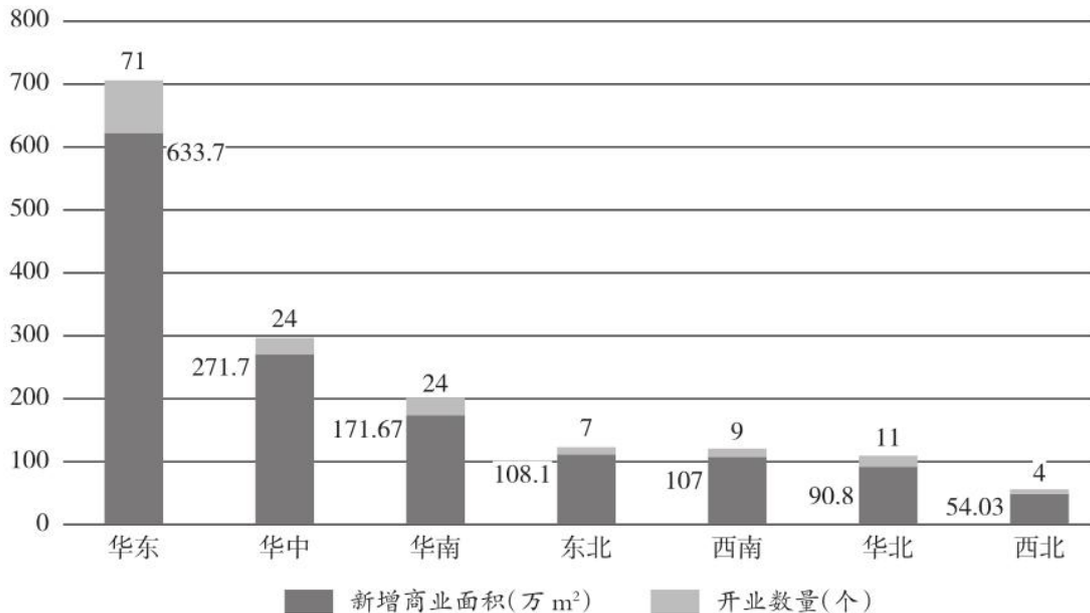
2017年全国棉花每公顷单位面积产量为1698.6公斤，比上年增加116.1公斤/公顷，增长7.3%。其中，新疆棉区由于小散种植户减少和规模种植面积增加等因素影响，每公顷棉花产量增加88.4公斤，增长4.4%；黄河流域棉区每公顷单位面积产量增加22.9公斤，增长2.1%；长江流域棉区每公顷单位面积产量减少39.5公斤，下降3.6%。尽管2017年其他棉区棉花平均亩产比上年略减，但由于新疆棉花每公顷产量达2079.3公斤，远高于国内其他棉区平均1108.6公斤/公顷，其棉花单产水平提高以及棉花播种面积占全国比重的提高拉高了全国棉花单产水平。

86. 2016年新疆棉花总产量约为（ ）。
- A. 360万吨                      B. 374万吨                      C. 385万吨                      D. 391万吨
87. 2016年新疆棉花播种面积占全国的比重约为（ ）。
- A. 53.8%                          B. 62.5%                          C. 67.1%                          D. 70.9%
88. 2017年以下各项同比增速最高的是（ ）。
- A. 全国棉花产量                      B. 新疆棉花播种面积  
C. 新疆棉区棉花单产                      D. 长江流域棉花单产
89. 2016年新疆棉区棉花单产约是黄河流域棉区的（ ）。
- A. 1.8倍                          B. 2.4倍                          C. 2.6倍                          D. 3.2倍
90. 能够从上述材料中推出的是（ ）。
- A. 2015年新疆棉花总产量占全国的比重超过五成  
B. 2016年长江流域棉花产量超过60万吨  
C. 2017年三大棉区中，黄河流域棉区棉花播种面积最小  
D. 2016年长江流域棉区棉花单产小于黄河流域棉区

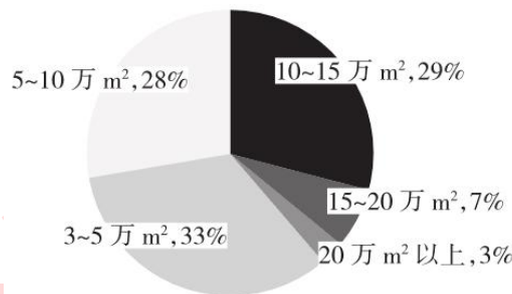
## 二、根据下列资料，回答91~95题。

2017年上半年，全国新开业购物中心新增商业面积达1437万 $m^2$ ，较2016年同期上涨20.8%。上半年新增购物中心多位于浙江、广东、湖南、江苏，其中浙江以新增商业面积220.7万 $m^2$ 居全国前列，远超其他省份。从城市分布来看，上海、杭州、深圳新增商业面积居前列，其中上海以11家购物中心、84万 $m^2$ 新增商业面积，居全国首位。

2017 年上半年新开业购物中心新增商业面积及项目数



2017 年上半年华东地区新开业购物中心单体规模



91. 2016 年上半年, 全国新开业购物中心新增商业面积约为 ( )。
- A. 960 万 m<sup>2</sup>      B. 1070 万 m<sup>2</sup>      C. 1190 万 m<sup>2</sup>      D. 1310 万 m<sup>2</sup>
92. 2017 年上半年平均每家新开业购物中心新增商业面积最大的地区是 ( )。
- A. 东北地区      B. 华南地区      C. 西南地区      D. 西北地区
93. 2017 年上半年, 华东地区单体规模 5~10 万 m<sup>2</sup> 的新开业购物中心比单体规模 15~20 万 m<sup>2</sup> 的新开业购物中心约多 ( )。
- A. 13 家      B. 15 家      C. 17 家      D. 19 家
94. 2017 年上半年, 浙江新开业购物中心新增商业面积占华东地区新增商业面积的比重约比上海高 ( )。
- A. 14 个百分点      B. 17 个百分点      C. 22 个百分点      D. 29 个百分点
95. 根据资料, 下列表述正确的是 ( )。
- A. 2016 年上半年全国新开业购物中心不足 150 家
- B. 2017 年上半年华东地区单体规模 3~10 万 m<sup>2</sup> 的新开业购物中心占多数
- C. 2017 年上半年华东地区新开业购物中心数量超过其他六个地区的总和

D. 2017 年上半年华南地区新开业购物中心新增商业面积是华北地区的 2 倍多

三、根据下列资料，回答 96~100 题。

2017 年上半年出版传媒上市公司营业收入

指 标	营业收入(亿元)	增长率(%)
35 家上市公司	654.17	0.96
其中：出版公司	332.51	-3.80
发行公司	95.08	12.19
报业公司	30.66	-9.73
印刷公司	158.73	9.68
新媒体公司	37.19	-4.39

2017 年上半年出版公司营业收入、净利润

股票简称	营业收入(亿元)	增长率(%)	净利润(亿元)	增长率(%)
中文传媒	59.92	-1.76	7.97	21.05
凤凰传媒	53.30	6.75	8.01	4.69
中南传媒	49.36	4.02	9.17	4.92
长江传媒	45.41	-37.48	3.84	29.10
大地传媒	38.07	13.68	3.25	2.51
时代出版	35.36	9.83	1.56	-34.59
南方传媒	21.41	-1.01	2.55	17.99
城市传媒	9.29	9.78	1.40	16.31
出版传媒	9.11	3.20	0.57	1.07
中国科传	8.05	11.30	0.88	68.88
读者传媒	3.23	15.75	0.34	9.70

96. 假设 2017 年上半年出版传媒上市公司数量与去年同期持平，则 2016 年上半年平均每家出版传媒上市公司的营业收入约为（ ）。

- A. 16.7 亿元      B. 18.5 亿元      C. 20.3 亿元      D. 22.6 亿元

97. 2017 年上半年，净利润排名第五的出版公司的营业收入同比约增长了（ ）。

- A. 1.4 亿元      B. 3.2 亿元      C. 4.6 亿元      D. 6.0 亿元

98. 2017 年上半年，印刷公司营业收入占 35 家出版传媒上市公司营业收入的比重相比 2016 年同期（ ）。

- A. 上升了 2 个百分点      B. 下降了 2 个百分点  
 C. 上升了 0.02 个百分点      D. 下降了 0.02 个百分点

99. 2016 年上半年出版公司净利润从高到低排序正确的是（ ）。

- A. 中文传媒、中南传媒、时代出版      B. 凤凰传媒、中文传媒、长江传媒  
 C. 长江传媒、凤凰传媒、时代出版      D. 中南传媒、中文传媒、凤凰传媒

100. 根据资料，下列表述正确的是（ ）。

- A. 2017 年上半年营业收入和净利润均同比上升的出版公司只有 6 家

- B. 2017 年上半年发行公司和报业公司营业收入之和约是新媒体公司的 4 倍
- C. 2017 年上半年营业收入最低的出版公司其净利润也最低
- D. 2016 年上半年中国科传和读者传媒的净利润总和超过 1 亿元

※※※ 全部测验到此结束! ※※※

展鸿教育

## 展鸿事业单位招聘笔试试卷

### 《职测》模拟卷（四）参考答案及解析

1. 【答案】C。解析：先看第二空，横线处所填词语应与“旺盛”意思相反，强调精神产品供给不足，“衰弱”和“萎缩”均有“由强变弱、由盛转衰”的意思，不符合语义，排除B、D项。再看第一空，结合前后文可知此处强调排队等候的人很多，队伍很长，“雄伟”指雄壮宏大，不符合语义，排除A项。“蜿蜒”指龙、蛇等曲折爬行的样子，修饰“长龙”恰当。故本题选C。

2. 【答案】B。解析：先看第一空，文段讲环保部门为了让短期内的财政数字更好看，对企业各种超标排污行为采取“不作为”的应对方式，“放任”和“纵容”均有对错误行为不加制止任其发展的含义，符合文意。“默许”指没有明白表示同意，但暗示已经许可，“无视”指不放在眼里、漠视，均不符合文意，排除A、D项。再看第二空，文段讲当前环保部门的做法将影响到“未来的绿色生产力”，这种损害是一种超过目前环境承受力的过度消耗性行为，“透支”符合语义，排除C项。故本题选B。

3. 【答案】D。解析：横线处所填成语应与“自卑”含义相近或层次更深。辨析四个成语的意思：“无地自容”指没有地方可以让自己容身，形容非常羞愧；“自怨自艾”指悔恨自己的错误；“自甘堕落”指自己甘心思想行为向坏的方向发展；“自暴自弃”指自己瞧不起自己，甘于落后或堕落。“自暴自弃”呼应“自卑”的意思，最符合语义，排除A、B、C三项。故本题选D。

4. 【答案】C。解析：文段主要介绍了“加‘假班’”的内涵，即上班时不做正经事、挨时间，下班时间却装模作样地工作。先看第一空，“无所作为”指工作中安于现状，缺乏创造性，“游手好闲”含有游荡懒散之意，均不符合“加‘假班’”的含义，排除A、D项。再看第二空，“正襟危坐”形容严肃或拘谨的样子，与“伏案工作”的动作最呼应，排除B项。故本题选C。

5. 【答案】B。解析：先看第二空，文段讲新型战略空间将在传统资源日趋短缺的情况下，成为经济社会发展的一个新的推动力，“方向”不符合语义，排除D项。“焦点”比喻事情或道理引人注意的集中点，无法体现出新型战略空间对人类生存与发展的重要性，排除C项。再看第一空，新型战略空间对人类未来生存与发展是非常重要的，但文段未体现“唯一”的意思，“无可替代”强调独一无二的属性，不符合文意，排除A项。故本题选B。

6. 【答案】C。解析：先看第二空，结合前文“不明其理而好之”可知此处讲表面上喜好传统文艺，实际上并不理解其内涵，“沽名钓誉”指用某种不正当的手段捞取名誉，“弄虚作假”指耍花招欺骗人，明显不符合语义，排除A、B项。再看第一空，“倡导”指带头提倡，“推崇”指尊崇，推重崇敬，显然，“倡导”更符合党和国家对“文化自信”的态度，排除D项。故本题选C。

7. 【答案】B。解析：先看第一空，横线处所填词语应呼应前文“拿回扣收红包、怠慢病人、先交钱后抢救”，“图财害命”指为了劫夺财物，害人性命，词义过重且不符合医生治病救人的现实，排除D项。再看第二空，根据“甚至”可知横线处所填词语词义应比“戒备”重，可排除A项“警惕”。此处讲医生和病人关系对立，“敌意”指仇视的、对抗的情绪，“恶意”指不良的居心、坏的用意，显然

前者更符合语义，排除C项。故本题选B。

8. 【解析】C。解析：先看第二空，根据后文“而”可知鸡汤类、方法类书籍不像那些不朽名篇需要静下心来慢慢品读，只要抓住重点即可理解。“深入浅出”指讲话或文章的内容深刻，语言文字却浅显易懂，“一针见血”比喻说话直截了当，切中要害，均不符合文意，排除A、D项。再看第一空，“初心”指做某件事的初衷、最初的原因，“决心”指坚定不移的意志。此处讲抱持为别人读书的心态，会丧失读书的本意，“初心”更恰当，排除B项。故本题选C。

9. 【答案】D。解析：先看前两空，“农民工比城市本地劳动者的受教育年限低”与“农民工大部分是年轻群体……受教育程度就高了”存在转折关系，排除A、C项。再看第三空，“他们……受教育程度就高了”和“当他们进城……城市人力资本也得到了改善”存在因果关系，排除B项。故本题选D。

10. 【答案】B。解析：先看第一空，“与现代社会理念违背”不符合语言表达习惯，常见的表述为“与现代社会理念相违背”或“违背现代社会理念”，排除A项。再看第三空，“遗弃”无法与“观念”搭配，排除D项。最后看第二空，“审视”指仔细地看，反复分析，比“观察”更符合语义，排除C项。故本题选B。

11. 【答案】C。解析：C项“砧板”的“砧”读音应是zhēn。故本题选C。

12. 【答案】A。解析：A项“九霄云外”的“宵”应为“霄”。故本题选A。

13. 【答案】A。解析：通读6个句子，⑤中“这一用词的细微调整”指的是③中“‘收’快递悄然之间就变成了‘取’快递”，则③⑤前后紧密衔接，排除B、C项。⑥中“这一‘存在即合理’的逻辑，终究是值得警惕的”指的是②中的“快件投递过程中某些司空见惯的不合规操作，并没有引发太多的质疑”，则②⑥前后紧密衔接，排除D项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

14. 【答案】A。解析：通读6个句子，⑤中“这种方正”必然指代前文的内容，只有①“把北京切成一个又一个方块”和②“北京城像一块大豆腐，四方四正”所讲的与“方正”有关，则⑤应衔接在①或②后，排除B、C、D三项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

15. 【答案】C。解析：文段首先介绍心血管病的含义，接着阐述我国心血管病呈逐步高发的现状，并重点从人们的生活方式与生活习惯等方面的改变加以分析。C项概括最到位。A、B项均为文段的部分内容，D项“因素众多”表述过于宽泛。故本题选C。

16. 【答案】B。解析：文段讲数据分享存在安全问题，但数据分享不可避免，那么如何分享就成了关键，最后一句“用户知情与否，有选择权还是没选择权，有着霄壤之别”强调保护用户权利的重要性，因此接下来最有可能讲的是如何在数据分享中保护用户权利，B项最恰当。A项“避免个人数据的分享”与文段中“数据的广泛共享是无法扭转的历史趋势”相悖；C项“互联网平台授权法规”文段并未提及，无法衔接；D项表述太过笼统，缺乏针对性。故本题选B。

17. 【答案】B。解析：由“天文望远镜的观测能力并不取决于它能看到多远，而在于它看得有多么清楚”可知A项错误。由“天文望远镜的观测能力取决于它的聚光能力和分辨能力：聚光能力取决于望远镜的接收面积，越大越好”可知，在分辨能力一定的情况下，天文望远镜的接收面积越大，其观测能力也越好，B项正确。由“人的眼睛其实也是一台光学仪器，能看到几百万光年以外的星云，却看不清其中的细节”可知，人的眼睛能看到几百万光年以外的星云，但是看不清楚，C项错误。由“分辨率在

很大程度上受制于观测环境，必须空气稀薄、干燥、无任何污染。这也是为什么世界顶级天文台都选择高海拔地区的原因”可知，世界顶级天文台都选择高海拔地区是因为那里空气稀薄、干燥、无任何污染，不会影响天文望远镜的分辨率，D项错误。故本题选B。

18. 【答案】D。解析：文段讲我国农村居民消费能力日益增强，如果还把农村市场跟“低质”“廉价”划等号，必将错失市场机遇，因此，企业应当提高产品质量，满足农村不断升级的消费需求，如此才能行销城乡。D项最符合文意。A项“内在原因”和B项“奢侈品”在文段中并未体现；C项未涉及论述重点“农村市场”。故本题选D。

19. 【答案】B。解析：根据就近原则解题。由后文“相比以往人们更关注产品的品质，更在意商家的口碑，更重视消费全流程的体验”“之所以更受青睐，说到底也是源于品质二字”，可知横线处讲的是消费者越来越重视追求“品质”，B项符合文意。A项“生活水平和消费水准”的提升，与人们更关注“品质”没有必然联系；C项“餐饮服务体验”只是“品质”的一个方面；D项“餐饮老字号”与后文论述主体不一致。故本题选B。

20. 【答案】C。解析：文段讲近年来很多地方的博物馆沦为摆设，由于后期的运营与维护耗资巨大，且实际效果难以量化考核，一些地方政府对此不太热心。由此可见，文段的落脚点在“一些地方政府”，C项最恰当。A、D项文段均无从体现，B项仅是主旨项。故本题选C。

21. 【答案】B。解析：A项准确，由首句可得知。B项不准确，文段仅提及物体运动时黄绿光的移动方向，没有比较不同色光颜色变化的程度。C项准确，由“既然变红或变蓝是因为运动引起的”可得知。D项准确，由“变红或变蓝的程度越大，物体的速度越大”可推知。故本题选B。

22. 【答案】D。解析：文段讲大数据成为部分互联网企业“杀熟”的帮凶，它通过数据分析可以更好地了解消费者需求，提供精准服务，但也因为如此，当运用过界时会侵犯到消费者的隐私及利益。因此，文段主要讲大数据的利弊，D项正确。A项“‘杀熟’企业”不是文段的论述重点，B项过度延伸，C项“运用过界的产物”表述有误。故本题选D。

23. 【答案】A。解析：文段主要讲从致死率看，自动驾驶撞死一个人和撞死100个人没有多大区别，因此人们不能容忍它的顶层设计有容错空间，否则自动驾驶概念的提出就没有任何意义。可见，文段意在说明自动驾驶的安全属性是不允许存在容错空间的，A项正确。B项“人类驾驶行为”与“自动驾驶行为”的区别不是文段的论述重点；C项“没有任何意义”的条件是顶层设计给自己留有容错空间；D项偷换概念，自动驾驶的顶层设计不能存在容错空间，但是“设计”这个行为本身允许有曲折。故本题选A。

24. 【答案】A。解析：文段先提出“读书会令人脱胎换骨”的观点，接着用林清玄的话加以论证。显然，林清玄的话意在说明读书是更高级的装扮，A项正确。B项“穿越时空和国界”文段无从体现；C项“气场”偷换概念；D项“生存品质”说法过于宽泛。故本题选A。

25. 【答案】B。解析：文段讲人工智能给军事作战系统带来新的理念，但自主武器系统因涉及伦理、法律及政策等问题，被人工智能界的专家拒绝研发。B项概括最到位。A项“人工智能”和C项“人”均不是文段的论述主体，D项过度延伸。故本题选B。

26. 【答案】B。解析：原数列后项减前项得到：7、7、8、10，继续后项减前项得到：0、1、2、(3)，

为等差数列。因此原数列未知项为  $3+10+34=47$ 。故本题选 B。

27. 【答案】A。解析：原数列满足如下关系： $a_{n+2}=a_n+a_{n+1} \times 2$  ( $n \geq 1$ )，即  $39=7+16 \times 2$ ， $94=16+39 \times 2$ ， $227=39+94 \times 2$ 。因此原数列未知项为  $94+227 \times 2$ ，尾数为  $4+7 \times 2=18$ ，只有 A 项符合。故本题选 A。

28. 【答案】C。解析：原数列后项除以前项得到：1.5、2、2.5、3、(3.5)，是公差为 0.5 的等差数列。因此原数列未知项为  $22.5 \times 3.5=78.75$ 。故本题选 C。

29. 【答案】B。解析：将原数列反约分得到： $\frac{0}{2}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{2}{8}$ 、 $\frac{3}{16}$ 、 $\frac{4}{32}$ ，其中，分子列：0、1、2、3、4、(5)，为等差数列；分母列：2、4、8、16、32、(64)，是公比为 2 的等比数列。因此原数列未知项为  $\frac{5}{64}$ 。故本题选 B。

30. 【答案】D。解析：方法一：原数列满足如下规律： $a_{n+2}=4 \times (a_{n+1}-a_n)$  ( $n \geq 1$ )，即  $32=4 \times (12-4)$ ， $80=4 \times (32-12)$ ， $192=4 \times (80-32)$ 。因此原数列未知项为  $4 \times (192-80)=448$ 。故本题选 D。

方法二：原数列可写成： $4=2 \times 2$ ， $12=3 \times 4$ ， $32=4 \times 8$ ， $80=5 \times 16$ ， $192=6 \times 32$ ，其中，乘号左侧 2、3、4、5、6、(7) 为等差数列，乘号右侧 2、4、8、16、32、(64) 是公比为 2 的等比数列。因此原数列未知项为  $7 \times 64=448$ 。故本题选 D。

31. 【答案】B。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×右下角数字，即  $4+6=10=5 \times 2$ ， $7+2=9=3 \times 3$ ， $1+7=8=2 \times 4$ ，则问号处数字为  $4 \times 3-9=3$ 。故本题选 B。

32. 【答案】A。解析：题干满足如下规律：左上角数字÷右下角数字=左下角数字-右上角数字，即  $12 \div 4=3=9-6$ ， $4 \div 2=2=13-11$ ， $5 \div 1=5=14-9$ ，则问号处数字为  $14-18 \div 3=8$ 。故本题选 A。

33. 【答案】B。解析：题干满足如下规律：左上角数字+右下角数字=左下角数字+右上角数字，即  $8+8=16=5+11$ ， $14+1=15=6+9$ ， $5+7=12=12+0$ ，则问号处数字为  $4+13-7=10$ 。故本题选 B。

34. 【答案】C。解析：题干满足如下规律：左上角数字-右下角数字=左下角数字+右上角数字，即  $7-2=5=3+2$ ， $13-3=10=5+5$ ， $8-1=7=3+4$ ，则问号处数字为  $11-5-4=2$ 。故本题选 C。

35. 【答案】B。解析：题干满足如下规律：左上角数字×右下角数字=右上角数字-左下角数字，即  $3 \times 7=21=29-8$ ， $9 \times 2=18=22-4$ ， $5 \times 4=20=34-14$ ，则问号处数字为  $(47-11) \div 9=4$ 。故本题选 B。

36. 【答案】B。解析：设 8 楼有员工  $x$  人，9 楼有  $y$  人。根据题意可知， $x+y=134$ ， $\frac{3}{5}y-\frac{5}{8}x=2$ ，解得  $x=64$ ， $y=70$ 。因此 8 楼女员工有  $64 \times \frac{3}{8}=24$  人。故本题选 B。

37. 【答案】D。解析：根据题意可知，有以下两种情况：(1) 一所学校分配 2 名医生和 1 名护士，剩余 3 名医生和 2 名护士分配给另一所学校，则有  $C_3^2 \times C_3^1 \times A_2^2=60$  种不同的分配方案；(2) 一所学校分配 2 名医生和 2 名护士，剩余 3 名医生和 1 名护士分配给另一所学校，则有  $C_3^2 \times C_3^2 \times A_2^2=60$  种不同的分配方案。因此题干所求为  $60+60=120$  种。故本题选 D。

38. 【答案】D。解析：设甲、乙、丙拥有笔的数量分别为  $a$ 、 $b$ 、 $c$  支，根据题意可知， $a+(b-1)=2 \times (c+1)$ ，即  $a+b=2c+3$ 。 $2c+3$  为奇数，则  $a$ 、 $b$  一奇一偶， $a$ 、 $b$  之差必为奇数，排除 A、C 项。由于

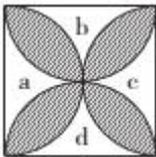
丙拥有笔的数量  $c \leq 2$ ，当  $c$  为 2 时， $a+b=7$ ，此时  $a$ 、 $b$  之差最大为 5。因此甲、乙拥有笔的数量之差最大为 5 支。故本题选 D。

39. 【答案】A。解析：设这批货物的总量为 12，甲车和乙车的效率分别为  $x$ 、 $y$ ，根据题意可知， $5x+3y=7$ ， $6x+9y=12$ ，解得  $x=1$ ， $y=\frac{2}{3}$ 。因此这批货物单独用甲车运出需要 12 辆，单独用乙车运出需要  $12 \div \frac{2}{3}=18$  辆，则乙车要比甲车多  $18-12=6$  辆。故本题选 A。

40. 【答案】D。解析：每买 30 个送 2 个，相当于买 32 个苹果花费  $30 \times 6=180$  元， $336-180=156$  元，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，即该班共有 58 名学生。故本题选 D。

41. 【答案】B。解析：甲从 A 点、乙从 C 点同时出发，甲还未跑完一圈就在 D 点第一次追上乙，则甲所跑的路程为  $100 \times 3=300$  米，乙所跑的路程为 100 米。时间相同，速度之比即为路程之比，则甲、乙速度之比为  $300:100=3:1$ 。设乙的速度为 1，甲的速度为 3，甲从第一次追及到第二次追及经过的时间为  $t$ 。第二次追及距离为跑道总长度  $100 \times 4=400$  米，则  $(3-1) \times t=400$ ，解得  $t=200$ ，则从第一次追及到第二次追及甲所跑的距离为  $3t=3 \times 200=600$  米。因此甲第二次追上乙时总共跑了  $600+300=900$  米。故本题选 B。

42. 【答案】C。解析：如下图所示，白色区域分为  $a$ 、 $b$ 、 $c$ 、 $d$  四个相同的小区域， $a$ 、 $c$  两个小区域面积之和为正方形面积减去两个半圆面积，即  $(4-\pi) \text{ m}^2$ ，则黄花种植面积为  $2 \times (4-\pi) = (8-2\pi) \text{ m}^2$ ，红花种植面积为  $4 - (8-2\pi) = (2\pi-4) \text{ m}^2$ 。因此红花和黄花的种植面积之比为  $(2\pi-4) : (8-2\pi) = (\pi-2) : (4-\pi)$ 。故本题选 C。



43. 【答案】D。解析：若 50 名学生均单人参加，则需花费  $50 \times 25=1250$  元，而实际花费 1060 元，根据盈亏公式可知，双人参加的学生有  $(1250-1060) \div (25-40 \div 2)=38$  名。因此单人参加的学生有  $50-38=12$  名。故本题选 D。

44. 【答案】C。解析：设小京前 10 天每天定量看  $x$  页，则后 20 天每天看  $(x+5)$  页。根据题意可知，小京后 20 天看的页数是前 10 天的 3 倍，可列方程  $x \times 10 \times 3 = (x+5) \times 20$ ，解得  $x=10$ 。因此这本名著共有  $10 \times 10 \times (3+1)=400$  页。故本题选 C。

45. 【答案】B。解析：第四位才抽中二等奖，说明前三位都没抽中二等奖，因此题干所求概率为  $\frac{8}{10} \times \frac{7}{9} \times \frac{6}{8} \times \frac{2}{7} = \frac{2}{15}$ 。故本题选 B。

46. 【答案】A。解析：设参加两次宣传活动的人数为  $x$  人，则只参加一次的人数为  $2x$  人。要使公司人数最多，则参加三次宣传活动的人数应尽可能少，已知有人参加了三次，则最少可为 1 人。根据题意可列方程  $2x+2x+1 \times 3=207$ ，解得  $x=51$ 。因此该公司最多有  $2 \times 51+51+1=154$  人。故本题选 A。

47. 【答案】A。解析：设这批商品总量为 10 件，每件商品的进价为 100，则该批商品以  $100 \times (1+50\%) = 150$  的售价卖出 60%，以  $100 \times (1+50\%) \times 0.8 = 120$  的售价卖出  $(1-60\%-10\%) = 30\%$ ，以 100 的售价卖出 10%，则总销售额为  $150 \times 60\% \times 10 + 120 \times 30\% \times 10 + 100 \times 10\% \times 10 = 1360$ 。因此这批商品的实际利润率为  $\frac{1360-1000}{1000} \times 100\% = 36\%$ 。故本题选 A。

48. 【答案】A。解析：设今年甲、乙、丙的年龄分别为  $x$  岁、 $y$  岁、 $z$  岁，根据题意可列方程组①  $x+y+z=78$ ，②  $x-4=2 \times (y-4)$ ，③  $x+2+z+2=3 \times (y+2)$ ，解得  $z=25$ 。故本题选 A。

49. 【答案】C。解析：考虑最不利情况，从门票最贵的座位开始坐满。400 元价格的座位共有  $6000 \times \frac{1}{6} = 1000$  个，坐满时门票收入为  $1000 \times 400 = 400000$  元 = 40 万元；200 元价格的座位共有  $6000 \times \frac{3}{6} = 3000$  个，坐满时门票收入为  $3000 \times 200 = 600000$  元 = 60 万元。此时还需 100 元价格的座位  $(108-40-60) \times 10000 \div 100 = 800$  个。因此此次篮球比赛至少有  $1000+3000+800=4800$  位观众。故本题选 C。

50. 【答案】D。解析：前 8 天，杯子和酸奶捆绑销售，每天的销量构成首项为 50、公差为 -5 的等差数列，根据等差数列求和公式可知，8 天共售出  $8 \times 50 + \frac{8 \times 7}{2} \times (-5) = 260$  套，即杯子售出 260 只。8 天后，酸奶售空，剩余杯子每天售出 20 只，2 天售完，则剩余的杯子有  $20 \times 2 = 40$  只。因此这批杯子共有  $260+40=300$  只。故本题选 D。

51. 【答案】D。解析：骨骼是人体的组成部分，D 项琴键是钢琴的组成部分。A 项明显不符合，排除。B 项密码是用来打开金柜的，不是金柜的组成部分，排除。C 项农历属于历法，排除。故本题选 D。

52. 【答案】D。解析：先编辑，然后印刷，最后发行，为顺承关系；D 项先预约，然后入住，最后退房，为顺承关系。A 项洗衣、做饭和扫地不存在先后顺序，排除。B 项刷卡和投币均是购票的一种方式，排除。C 项先烧水后泡茶，词语位置与题干相反，排除。故本题选 D。

53. 【答案】A。解析：“一言堂”比喻独断专行，A 项“掉书袋”比喻卖弄才学。B 项“百家宴”是一种古老的传统民俗，“呼朋引伴”常用于形容鸟类招呼同伴，二者无明显联系，排除。C 项“唱高调”指发表看似高明但脱离实际的论调，“附庸风雅”指为了装点门面而结交名士，参加有关文化的活动，二者无明显联系，排除。D 项“东窗计”指谋害忠良的阴谋诡计，“料事如神”形容预料事情非常准确，二者无明显联系，排除。故本题选 A。

54. 【答案】B。解析：吴哥窟位于柬埔寨，B 项巴厘岛位于印尼。A 项斯里兰卡和印度为不同的国家，排除。C 项贝加尔湖位于俄罗斯，排除。D 项迪拜是阿联酋的首长国之一，排除。故本题选 B。

55. 【答案】C。解析：大米是制作白粥的原材料，白粥盛在饭碗里；C 项面粉是制作月饼的原材料，月饼装在礼盒里。A 项玻璃是制作茶杯的原材料，而不是制作普洱的原材料，排除。B 项手镯和耳环是并列关系，排除。D 项酒水指酒和汽水等饮料，不是制作饮料的原材料，排除。故本题选 C。

56. 【答案】C。解析：“袖手旁观”比喻人置身事外、不帮助别人，“挺身而出”形容面对艰难或危险的事情，勇敢地站出来，二者为反义关系；C 项“漏洞百出”形容作文、说话或办事破绽很多，“无懈可击”形容十分严密，找不到一点漏洞，二者也为反义关系。A 项“作茧自缚”比喻做了某件事，结果使自己受困，与“自讨苦吃”为近义关系，排除。B 项“南风不竞”比喻竞赛的对手力量不强，“莫

衷一是”形容意见分歧，没有一致的看法，二者无明显联系，排除。D项“顾此失彼”形容忙乱或慌张的样子，“左支右绌”指力量不足，应付了这方面，那方面又出了问题，二者为近义关系，排除。故本题选C。

57. 【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。

58. 【答案】B。解析：联合国环境规划署的建议：人类应转向消费“对气候变化影响较小”的肉类。论据：一个家庭每消耗一公斤的牛肉所排放的温室气体相当于他们开了160公里的汽车所排放的温室气体量。A项讲的是整个畜牧业对气候的影响，并没有比较牛肉和其他肉类，不能支持建议，排除。B项指出牛会排放大量温室气体，且生产牛肉排放的温室气体量超过猪肉、鸡肉，最能支持建议。C项属于无关项，排除。D项也没有比较牛肉和其他肉类对气候的影响，不能支持建议，排除。故本题选B。

59. 【答案】A。解析：题干看法：未来愿意搞科研的人会很少。论据：调查显示，58%的大学生希望成为职场精英，仅有15%的大学生希望成为科学家。A项仅比较理工科专业和人文社科专业的大学生希望成为科学家的比例，人数未知，无法说明未来愿意搞科研的人多不多，不能削弱题干看法。B项说明虽然希望成为科学家的大学生占比小，但数量并不少，能够削弱题干看法，排除。C项说明希望成为职场精英的大学生也可能搞科研，能够削弱题干看法，排除。D项说明愿意搞科研的大学生并不少，能够削弱论点，排除。故本题选A。

60. 【答案】C。解析：题干论点：开封三天的桶装水已经变成了不能喝的危险水。论据：开封三天的桶装水中的菌落总量远超过自来水的菌落总量。A项在一定程度上支持论据，排除。B项仅指出细菌不都是有害的，未说明桶装水的情况，不能削弱论点，排除。C项说明有害菌进入桶装水的可能性很小，则开封三天的桶装水中的菌落总量大并不能说明水不能喝，最能削弱论点。D项属于无关项，排除。故本题选C。

61. 【答案】D。解析：由题干可知看书、绘图、刺绣等都会引起眼疲劳，但这些是否为主要因素未知，A项错误。由题干可知多进行户外活动可以缓解眼疲劳，B项错误。C项说法过于绝对，获得学习经验可能还有其他途径。由“长期眼疲劳会比较容易引起近视，而室内活动时间长，又是引起眼疲劳的主要因素”可知室内活动时间过长易引起眼疲劳，从而较易引发近视，D项正确。故本题选D。

62. 【答案】D。解析：题干论点：该传感器有利于减少患者血检次数，提高糖尿病日常护理效果。论点：该传感器可供糖尿病患者日常佩戴，并能够通过汗液检测一些关键指标。A项无法说明该传感器能否减少患者血检次数以及能否提高护理效果，排除。B项指出糖尿病患者的汗液成分与常人差别不大，则通过汗液并不能检测与糖尿病相关的指标，削弱论点，排除。C项讲的是预防糖尿病，属于无关项，排除。D项说明该传感器通过汗液检测的效果基本与血检相同，最能支持论点。故本题选D。

63. 【答案】B。解析：由“喜欢绘画的人年龄比喜欢写作的人小”可知喜欢绘画的人年龄不是最大的，再由“喜欢唱歌的人不是年龄最大的”可知喜欢写作的人年龄最大，排除C项。由“孙不是年龄最大的”可知孙不喜欢写作，再由“孙不喜欢唱歌”可知孙喜欢绘画，排除D项。根据“赵不喜欢绘画，

钱不喜欢写作”可知赵喜欢写作，B项正确。由题干只可推出钱喜欢唱歌，至于钱与孙的年龄孰大孰小无法确定，排除A项。故本题选B。

64. 【答案】D。解析：题干信息可翻译为：能参与此次评选→语文、数学、英语三门课的期末成绩都及格∨本学期无违规行为。A项“能够参与此次评选”肯定题干的前件，可推出肯定后件，但“语文期末成绩及格并且本学期无违规行为”与后件不符，排除。B项“语文、数学、英语期末成绩都满分”肯定题干后件的一个选言肢，则肯定后件，不能推出否定前件，排除。C项“不能参与此次评选”否定题干的前件，不能推出必然性结论，排除。D项“数学期末成绩不及格并且本学期有违规行为”否定题干后件的两个选言肢，则否定后件，可推出否定前件，即不能参与此次评选，正确。故本题选D。

65. 【答案】D。解析：题干论点：苔类植物并非最早的陆地植物。论据：某研究团队推算出陆地植物起源于5亿年前的寒武纪。D项，假设苔类植物在陆地上的起源时间不晚于5亿年前，则苔类植物是最早的陆地植物，论点不成立，因此D项是论点成立的前提。A、B、C三项均不是论点成立的必要条件，排除。故本题选D。

66. 【答案】B。解析：题干各图形的交点数依次为3、4、5、6、(7)，只有B项符合。故本题选B。

67. 【答案】D。解析：题干第一组各图形的封闭空间数依次为4、5、6，第二组前两个图形的封闭空间数分别为4、5，则问号处图形的封闭空间数应为6，只有D项符合。故本题选D。

68. 【答案】B。解析：题干奇数项图形既是轴对称图形又是中心对称图形，偶数项图形仅是轴对称图形，则问号处图形应仅为轴对称图形，只有B项符合。故本题选B。

69. 【答案】A。解析：题干前两行第一个图形逆时针旋转90°，再与第二个图形叠加去同存异，得到第三个图形。第三行图形也遵循此规律，则问号处应为A项图形。故本题选A。

70. 【答案】C。解析：题干各图形均由内外两个小图形组成，第一行图形中，外部线条数依次为3、4、7，内部线条数依次为4、3、1；第二行图形中，外部线条数依次为5、3、8，内部线条数依次为6、2、4。即第三个图形的外部线条数等于前两个图形的外部线条数之和，内部线条数等于前两个图形的内部线条数之差。第三行也遵循此规律，前两个图形的外部线条数分别为6、1，内部线条数分别为5、2，则问号处图形的外部线条数应为7，内部线条数应为3，只有C项符合。故本题选C。

71. 【答案】C。解析：C项说法错误，锂离子电池一般以锂合金金属氧化物作为正极材料，以石墨作为负极材料，并使用非水电解质。A、B、D三项说法均正确。故本题选C。

72. 【答案】D。解析：均衡价格是指一种商品需求量与供给量相等时的价格，商品的需求变动引起均衡价格同方向变动，商品的供给变动引起均衡价格反方向变动，D项正确。故本题选D。

73. 【答案】C。解析：C项错误，红底白字的是甲类，绿底白字的是乙类，乙类非处方药安全性更高。故本题选C。

74. 【答案】C。解析：A项错误，根据《中华人民共和国野生动物保护法》的规定，国家重点保护的野生动物分为一级保护野生动物和二级保护野生动物。B项错误，马来熊为食肉目马来熊属下的一种小型熊类动物，是唯一不冬眠的熊亚科动物，为国家一级保护动物。C项正确。D项错误，根据《最高人民法院关于审理破坏野生动物资源刑事案件具体应用法律若干问题的解释》的规定，非法猎捕、杀害、

收购、运输、出售一只金丝猴的，属于“情节特别严重”的犯罪行为。故本题选 C。

75. 【答案】B。解析：A 项错误，世界卫生日是 4 月 7 日，4 月 22 日是世界地球日。B 项正确。C 项错误，国际青年节是 8 月 12 日，我国青年节是 5 月 4 日。D 项错误，国际护士节是 5 月 12 日，5 月 31 日是世界无烟日。故本题选 B。

76. 【答案】D。解析：“中国十大传世名画”包括《洛神赋图》《清明上河图》《富春山居图》《汉宫春晓图》《百骏图》《步辇图》《唐宫仕女图》《五牛图》《韩熙载夜宴图》《千里江山图》。D 项《后赤壁赋图》是根据苏轼的名篇《赤壁赋》绘制而成的，不属于中国十大传世名画。故本题选 D。

77. 【答案】C。解析：A 项正确，1845 年 11 月 15 日，英国在上海设立了中国近代史上第一块租界。B 项正确，租界一般分布在沿海、沿河等通商口岸或便于贸易活动的城市，便于外国资本主义进行经济活动。C 项错误，D 项正确，租界最主要的特点是内部自治管理，并不由租借国派遣总督，而是成立市政管理机构——工部局，担任市政、税务、警务、工务、交通、卫生、公用事业、教育、宣传等职能，工部局兼有西方城市议会和市政厅的双重职能。故本题选 C。

78. 【答案】C。解析：C 项错误，老花镜属于凸透镜，作用是使原来落在视网膜后面的像恰好落在视网膜上，即运用了凸透镜对光线的会聚作用。A、B、D 三项均正确。故本题选 C。

79. 【答案】C。解析：C 项错误，人工诱导多倍体的常用方法是用秋水仙素处理萌发的种子或幼苗，单倍体育种的常用方法是花药离体培养法。A、B、D 三项均正确。故本题选 C。

80. 【答案】A。解析：南海诸岛按其分布位置分为东沙群岛、西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛，其中陆地面积最大的是西沙群岛。故本题选 A。

81. 【答案】D。解析：“大权独揽，小权分散”指的是对权力的分配，对应管理学中的分权原则。现代企业组织为发挥低层组织的主动性和创造性，通常把生产管理决策权分给下属组织，最高领导层只集中少数关系全局利益和重大问题的决策权。故本题选 D。

82. 【答案】C。解析：A 项错误，《民法总则》第 46 条规定，自然人有下列情形之一的，利害关系人可以向人民法院申请宣告该自然人死亡：（一）下落不明满四年；（二）因意外事件，下落不明满二年。因意外事件下落不明，经有关机关证明该自然人不可能生存的，申请宣告死亡不受二年时间的限制。甲某下落不明不满四年，不可申请宣告其死亡。B 项错误，该法第 24 条第二款规定，被人民法院认定为无民事行为能力人或者限制民事行为能力人的，经本人、利害关系人或者有关组织申请，人民法院可以根据其智力、精神健康恢复的状况，认定该成年人恢复为限制民事行为能力人或者完全民事行为能力人。乙某可向人民法院申请，而不是民政部门。C 项正确，该法第 25 条规定，自然人以户籍登记或者其他有效身份登记记载的居所为住所；经常居所与住所不一致的，经常居所视为住所。D 项错误，根据该法第 56 条第一款的规定，个体工商户的债务，个人经营的，以个人财产承担；家庭经营的，以家庭财产承担；无法区分的，以家庭财产承担。丁某经营所产生的债务应由家庭财产承担。故本题选 C。

83. 【答案】C。解析：C 项说法错误，新时代中国特色社会主义思想明确中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导，中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导，党是最高政治领导力量，提出新时代党的建设总要求，突出政治建设在党的建设中的重要地位。故本题选 C。

84. 【答案】D。解析：A 项错误，根据《刑法》第 17 条的规定，已满十六周岁的人犯罪，应当负刑

事责任。已满十四周岁不满十六周岁的人，犯故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投毒罪的，应当负刑事责任。已满十四周岁不满十八周岁的人犯罪，应当从轻或者减轻处罚。B项错误，该法第59条第二款规定，在判处没收财产的时候，不得没收属于犯罪分子家属所有或者应有的财产。C项错误，该法第116条规定，破坏火车、汽车、电车、船只、航空器，足以使火车、汽车、电车、船只、航空器发生倾覆、毁坏危险，尚未造成严重后果的，处三年以上十年以下有期徒刑。D项正确。故本题选D。

85. 【答案】D。解析：A项正确，出自王冕的《墨梅》，描写的是梅花的清香之气。B项正确，出自李清照的《鹧鸪天·桂花》，描写的是桂花色淡香浓。C项正确，出自白居易的《杨柳枝词》，描写的是柳树的风姿可爱。D项错误，出自郑燮的《竹石》，描写的是竹子坚定强劲的品质。故本题选D。

86. 【答案】A。解析：根据材料第一段可知，2016年全国棉花产量为 $548.6 - 14.2 = 534.4$ 万吨，2016年新疆棉花总产量占全国的比重为 $74.4\% - 7.1\% = 67.3\%$ ，因此2016年新疆棉花总产量为 $534.4 \times 67.3\% \approx 534 \times \frac{2}{3} = 356$ 万吨，A项与之最接近。故本题选A。

87. 【答案】A。解析：根据材料第二段可知，2016年全国棉花播种面积为 $3229.6 + 146.6 = 3376.2$ 千公顷。2017年新疆棉花播种面积较2016年增加157.9千公顷，增长率为8.7%，则2016年播种面积为 $\frac{157.9}{8.7\%}$ 千公顷。因此2016年新疆棉花播种面积占全国的比重约为 $\frac{157.9}{8.7\%} \div 3376.2 \times 100\% < \frac{160}{0.08 \times 3200} \times 100\% = 62.5\%$ ，只有A项符合。故本题选A。

88. 【答案】B。解析：根据材料可知，2017年全国棉花产量同比增速为 $\frac{14.2}{548.6 - 14.2} \times 100\% < \frac{20}{500} \times 100\% = 4\%$ ，新疆棉花播种面积同比增速为8.7%，新疆棉区棉花单产同比增速为4.4%，长江流域棉花单产同比增速为-3.6%。比较可知，同比增速最高的为新疆棉花播种面积。故本题选B。

89. 【答案】A。解析：根据材料第三段可知，2016年新疆棉区棉花单产为 $\frac{88.4}{4.4\%}$ 公斤/公顷，黄河流域棉区为 $\frac{22.9}{2.1\%}$ 公斤/公顷，前者是后者的 $\frac{88.4}{4.4\%} \div \frac{22.9}{2.1\%} \approx \frac{88 \times 2\%}{23 \times 4\%} \approx 1.9$ 倍，A项与之最接近。故本题选A。

90. 【答案】B。解析：材料并未给出2016年全国和新疆棉花产量的同比增速，不能得出2015年相关数据，A项错误。根据材料第二段和第三段可知，2016年长江流域棉花播种面积为 $\frac{97}{14.9\%}$ 千公顷，棉花单产为 $\frac{39.5}{3.6\%}$ 公斤/公顷，则总产量为 $\frac{97}{14.9\%} \times 10^3 \times \frac{39.5}{3.6\%} > \frac{90}{15\%} \times 10^3 \times \frac{39}{3.9\%} = 60 \times 10^4 \times 10^3$ 公斤=60万吨，B项正确。C项计算略复杂，先跳过。根据材料第三段可知，2016年长江流域棉区棉花单产为 $\frac{39.5}{3.6\%} \approx 1097$ 公斤，黄河流域为 $\frac{22.9}{2.1\%} \approx 1090$ 公斤，前者大于后者，D项错误。故本题选B。

91. 【答案】C。解析：根据文字材料可知，2017年上半年全国新开业购物中心新增商业面积达1437

万  $\text{m}^2$ ，较 2016 年同期上涨 20.8%，则 2016 年上半年全国新开业购物中心新增商业面积为  $\frac{1437}{1+20.8\%} \approx \frac{1440}{1.2} = 1200$  万  $\text{m}^2$ ，C 项与之最接近。故本题选 C。

92. 【答案】A。解析：根据柱形图可知，2017 年上半年东北地区平均每家新开业购物中心新增商业面积为  $\frac{108.1}{7} \approx 15.4$  万  $\text{m}^2$ ，华南地区为  $\frac{171.67}{24} < 10$  万  $\text{m}^2$ ，西南地区为  $\frac{107}{9} \approx 11.9$  万  $\text{m}^2$ ，西北地区为  $\frac{54.03}{4} \approx 13.5$  万  $\text{m}^2$ 。因此，2017 年上半年平均每家新开业购物中心新增商业面积最大的地区是东北地区。故本题选 A。

93. 【答案】B。解析：根据柱形图可知，2017 年上半年华东地区新开业购物中心 71 家。根据扇形图可知，2017 年上半年华东地区单体规模 5~10 万  $\text{m}^2$  的新开业购物中心占比 28%，单体规模 15~20 万  $\text{m}^2$  的占比 7%，则前者比后者多  $71 \times (28\% - 7\%) \approx 70 \times 0.21 = 14.7$  家，B 项与之最接近。故本题选 B。

94. 【答案】C。解析：根据柱形图可知，2017 年上半年华东地区新开业购物中心新增商业面积为 633.7 万  $\text{m}^2$ 。根据文字材料可知，2017 年上半年浙江新开业购物中心新增商业面积为 220.7 万  $\text{m}^2$ ，上海新开业购物中心新增商业面积为 84 万  $\text{m}^2$ ，则浙江占华东地区的比重比上海高  $\frac{220.7 - 84}{633.7} \times 100\% = \frac{136.7}{633.7} \times 100\% \approx \frac{136}{630} \times 100\% \approx 22\%$ ，即高 22 个百分点。故本题选 C。

95. 【答案】B。解析：材料未给出 2017 年上半年全国新开业购物中心数量的同比增速，2016 年上半年的数量无法得知，A 项错误。根据扇形图可知，2017 年上半年华东地区单体规模 3~10 万  $\text{m}^2$  的新开业购物中心占比为  $33\% + 28\% = 61\% > 50\%$ ，即占多数，B 项正确。根据柱形图可知，2017 年上半年华东地区新开业购物中心 71 家，其他六个地区新开业购物中心共有  $24 + 24 + 7 + 9 + 11 + 4 = 79$  家，前者少于后者，C 项错误。根据柱形图可知，2017 年上半年华南地区新开业购物中心新增商业面积是华北地区的  $\frac{171.67}{90.8} < 2$  倍，即小于 2 倍，D 项错误。故本题选 B。

96. 【答案】B。解析：根据第一个表格可知，2017 年上半年 35 家出版传媒上市公司的营业收入为 654.17 亿元，同比增长 0.96%，则 2016 年上半年平均每家出版传媒上市公司的营业收入为  $\frac{654.17}{1+0.96\%} \div 35 \approx \frac{650}{35} \approx 18.6$  亿元，B 项与之最接近。故本题选 B。

97. 【答案】C。解析：根据第二个表格可知，2017 年上半年净利润排名第五的出版公司是大地传媒，其营业收入为 38.07 亿元，同比增长 13.68%，则营业收入同比增长量为  $\frac{38.07}{1+13.68\%} \times 13.68\% \approx \frac{38}{1.1} \times 0.14 \approx 4.8$  亿元，C 项与之最接近。故本题选 C。

98. 【答案】A。解析：根据第一个表格可知，2017 年上半年印刷公司营业收入为 158.73 亿元，同比增长 9.68%，35 家出版传媒上市公司营业收入为 654.17 亿元，同比增长 0.96%。根据比重变化公式  $\frac{N}{M} \times \frac{b\% - a\%}{1 + b\%} \times 100\%$  可知，2017 年上半年印刷公司营业收入占 35 家出版传媒上市公司营业收入的比重相

比 2016 年同期变化了  $\frac{158.73}{654.17} \times \frac{9.68\% - 0.96\%}{1 + 9.68\%} \times 100\% \approx \frac{160}{650} \times 0.08 \times 100\% \approx 2\%$ ，即上升了 2 个百分点。

故本题选 A。

99. 【答案】B。解析：根据第二个表格可知，2017 年上半年凤凰传媒和中南传媒的净利润（8.01 亿元和 9.17 亿元）均大于中文传媒（7.97 亿元），且凤凰传媒和中南传媒净利润的同比增长率（4.69% 和 4.92%）均小于中文传媒（21.05%），根据基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{同比增长率}}$  可知，2016 年上半年凤凰传媒和中南传媒的净利润均高于中文传媒，排除 A、D 项。同理可知，2016 年上半年长江传媒的净利润低于凤凰传媒，排除 C 项。故本题选 B。

100. 【答案】C。解析：根据第二个表格可知，2017 年上半年营业收入和净利润均同比上升的出版公司有 7 家，A 项错误。根据第一个表格可知，2017 年上半年发行公司和报业公司营业收入之和是新媒体公司的  $\frac{95.08 + 30.66}{37.19} = \frac{125.74}{37.19} < \frac{126}{36} = 3.5$  倍，B 项错误。根据第二个表格可知，2017 年上半年营业收入和净利润最低的出版公司均是读者传媒，C 项正确。根据第二个表格可知，2016 年上半年中国科传和读者传媒的净利润总和为  $\frac{0.88}{1 + 68.88\%} + \frac{0.34}{1 + 9.7\%} < \frac{0.9}{1.5} + \frac{0.34}{1} = 0.94$  亿元，D 项错误。故本题选 C。