

展鸿 2022 年浙江省事业单位统考  
模拟卷

笔  
试  
题  
本

科目：《职业能力倾向测验》

## 职业能力倾向测验

### 说 明

这项测验共有五个部分，60 道题，总分为 100 分，时限 60 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，如果有时间再去思考，否则，你可能没有时间去答后面更容易的题目。试题答错不倒扣分。

**7. 特别提醒你注意，填涂答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡！**

停！请不要往下翻！待开考铃响后方可翻阅。

否则，会影响你的成绩。

## 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思的理解; 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。

**请开始答题:**

1. 今天, 当我们谈及近乎\_\_\_\_\_的“智能”交通, 就会不可避免地关联出同样也差不多审美疲劳的“大数据”或“云计算”。在公众话语的场域里, 变革现实交通和构想未来交通的讨论, 几乎由移动互联网企业, 特别是“蝙蝠”三巨头主导, 虽然传统上, 交通基本上是一个由政府控制的领域。

填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 老生常谈      B. 司空见惯      C. 耳熟能详      D. 陈词滥调

2. 国际组织亦称国际团体或国际机构, 是具有国际性行为特征的组织, 是两个以上的国家(或其他国际法主体)为实现共同的政治经济目的, 依据其\_\_\_\_\_的条约或其他正式法律文件建立的有一定规章制度的\_\_\_\_\_机构。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 缔结    常设性      B. 制订    长期性  
C. 拟定    永久性      D. 起草    轮值性

3. 对于日益“水涨船高”的家庭教育期望, 不能\_\_\_\_\_地用“对错”“高低”去评判。父母、孩子和教师三方应坐下, 共同溯源和分析家庭教育期望的形成是否合理, 这个过程本身就有助于家长理性地反思期望, 有助于孩子正面理解期望, 也有助于教师充分了解期望并获得亲子双方的\_\_\_\_\_。因为, 对动机的判断虽然未必能换来对结果的肯定, 但是却有助于达成情感上的理解和包容。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 粗暴    接纳      B. 简单    信任      C. 直接    赞许      D. 片面    融洽

4. 在慨叹不幸前, 我至少要先看看窗外, 冬日腊月却是\_\_\_\_\_, 百草凋零仍然不乏生机, 至少一切都还在暗示明天。任思绪翻飞流转, 天南海北如风一般飘荡。梦回过往早已是痴人说梦, 活在当下又不免\_\_\_\_\_, 是免不了常人的俗, 要做个丢魂浪子满世界碰壁, 抑或中了黛玉的箭, 铁了心独望伤口奔去他乡? 他乡难觅知音, 却笑这知音

本就虚幻，那便纵水东流，纵自己肆意一生罢。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 春光明媚 心神郁结                      B. 寒风凛冽 满腹忧愁  
C. 阳光明媚 愁肠百结                      D. 草木丰茂 闷闷不乐

5. 应对“数据暴涨”，我们要做的只是去买块新硬盘，但对技术人员来说，数据量的不断增加，既有存储架构的不足，是\_\_\_\_\_之源。传统存储方式难以为继，幸好，我们还有“更传统的”——依靠自然界神奇而精巧的生物存储。有人研究过，DNA 信息储存密度为一千万 TB/立方厘米。在这种密度下，一个大约一米长的 DNA 立方体，就能满足目前世界上一年信息储存需求。而且，它如此\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 万恶 渺小              B. 创新 完美              C. 恐惧 稳定              D. 动力 悠久

6. 从构建人类命运共同体，到共建“一带一路”，从坚持正确义利观，到加强文明交流互鉴，中国始终高举和平发展、合作共赢旗帜，做世界和平的\_\_\_\_\_、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者，彰显负责任大国的\_\_\_\_\_和底色。

依次填入划横线处恰当的一项是（ ）。

- A. 倡导者 归属                      B. 守卫者 尝试  
C. 建设者 定位                      D. 受益者 担当

7. 随着互联网的发明和应用，世界从工业化时代迈入信息化时代，由于科技创新方向的错误及创新政策的\_\_\_\_\_，日本的主要创新单元，或在已有的领地上打转，或一次又一次爬错了科技树，从而使日本错过了互联网和移动互联网带来的新一轮巨变机遇，这才导致日本的经济奇迹\_\_\_\_\_。

依次填入划横线处恰当的一项是（ ）。

- A. 滞后 半途而废                      B. 缺位 偃旗息鼓  
C. 僵化 昙花一现                      D. 保守 戛然而止

8. 伽马射线是人们认识原子核的“探针”。不同于传统的离线伽马谱学测量，在束伽马谱学测量是在大科学装置的加速器上，利用多探头多角度的伽马探测器组成的高分辨伽马探测阵列开展在束伽马谱学测量，并进行相关核科学的前沿课题研究，是目前世界各大核物理实验室均采用的重要研究手段。我国在在束伽马谱学研究平台整合与升级方面已迈出关键一步，通过多方合作，共建的新探测阵列探测器单元数量由 15 个提高到 50 个，将进一步提升整个实验终端探测能力，预计将会在核结构研究领域取得更丰富更高水平的研究成果，同时该探测阵列也将应用于核反应、核天体、核技术应用等领域。

这段文字主要讲的是（ ）。

- A. 在束伽马谱学测量的应用领域非常广泛
- B. 我国开始布局建设新一代伽马探测阵列
- C. 在束伽马谱学测量对于核物理研究意义重大
- D. 伽马射线在用于原子核研究方面又有新进展

9. 高校专业的设置应该是高校、政府、市场以及社会等多种社会力量多重考量的结果，过于强调某一方面必然会导致失衡。要实现相对合理和均衡，就要在制度上提供平台，比如确保大学在设置专业时经过教授委员会或学术委员会等专门机构的集体论证。教育主管部门也应推动并尊重现代大学治理模式，在专业设置上给专业组织更多的自主权。在消除不合理的制度因素之后，社会在评价高校专业时，才更有可能以理性平和的心态看待不同专业的就业状况，而不是把就业率的红牌等同于“专业不好”。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 高校的专业设置应该考虑多方面因素
- B. 就业率不是评价专业好坏的唯一标准
- C. 教育主管部门应给予大学更多的自主权
- D. 制度建设是保证专业评估合理性的基础

10. 每个人心中都有一道心理防御墙，其好处是能保护自尊心，不让自己心理崩溃；坏处是让人无法理性地对待问题、做出最好的决定，更会导致与他人的激烈冲突。防御机制和成长经历、生活环境关系密切，是人格的主要组成部分。\_\_\_\_\_，因此，如果我们能够了解自己和他人的习惯化的心理防御机制，那么防御机制对人际关系的消极影响就会减少；如果我们自己能有意识地多使用积极的防御机制，无疑会促进个人的健康发展。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 人们经常在无意识中以习惯化了的某种防御机制来应对心理危机
- B. 防御机制是为避免痛苦、紧张、焦虑、尴尬等心理而做出的调整
- C. 人类习惯用逃避和消极方法减轻自己在挫折或冲突时感受的痛苦
- D. 各种类型的消极心理防卫机制通常总是含有某种自欺欺人的成分

11. 纵观各国货币发展历史，货币国际化虽然给所在国带来一定风险，但却远远低于所带来的好处。从老百姓的角度看，本国货币的国际化程度高，就意味着在出国旅游、消费、留学的过程中，可以较为便利地用本币进行支付，不必经过繁琐的汇兑程序；从政府的角度看，国际货币发行国可以通过发行本国货币为国际赤字融资，相当于对别的

国家征收了“铸币税”，其中的好处不言而喻。因此，许多国家的货币都“争先恐后”地走向国际化。

这段文字意在（ ）。

- A. 揭示促使货币国际化的原因                      B. 说明实现货币国际化的结果  
C. 提醒货币国际化潜藏的危险                      D. 剖析货币国际化的实现途径

12. ①即便认定医生误诊，要么向医院投诉，要么诉诸法律，哪能自行裁决并付诸暴力  
②但综合历年来的暴力伤医案，患者对于“看病”这个概念的理解有偏颇，是事发的重要诱因

③并不是所有疾病都能百分百治愈，很多疾病的治愈程度也有不同理解

④如果对医生治疗过程及疗效产生疑问，最理智的做法，是和主治医师深入沟通

⑤客观来说，不排除某些医生医术有待提升，医德有待提高，产生医疗纠纷也是难免的事

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ④②⑤①③              B. ⑤②③④①              C. ⑤③①④②              D. ④①②③⑤

13. ①人们在设计输电线路时，考虑到鸟类站立带来的风险，平行输电线之间的间隔距离往往是大于鸟类的普遍体型的

②单根电线不能产生回路，所以站在电线上的鸟类其实没有触电的危险

③但是假如一只鸟无意间连通起两根平行的输电线，那不仅会让自己一命呜呼，也会给输电线路带来危害

④在现代城市，路旁的电线杆大多已被地下管线取代，但在一些村镇输电线路路上，电线杆挑起的明线依然是主要的电力传输方式

⑤在长距离输电所需的 500KW 变电站，更是露天陈列着许多电线线路

⑥输电线路是一道人类不能触摸的生命红线，但对许多鸟类来说，却和自然环境下用来休憩的树枝并无差别

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①④②⑤⑥③              B. ②④⑤①③⑥              C. ④⑤⑥②③①              D. ⑥④⑤①③②

14. 童话故事《木偶奇遇记》中，木偶人匹诺曹一撒谎，鼻子就会变长，谎话显而易见。现实生活中，虽然说谎话时我们的鼻子不会变长，但我们身体确实也会产生一些细微的生理变化，有的通过肉眼就可以观察到，有的则要通过精密的测谎仪器才能测试出来。日前，美国犹他州大学的科学家研发出一款新型的眼球测谎仪，通过追踪眼球运动来判断被测试人有没有说谎。

作者接下来最有可能讲述的是 ( )。

- A. 眼球测谎仪如何识别撒谎  
B. 眼球测谎仪市场前景广阔  
C. 目前市场上测谎仪的种类  
D. 眼球测谎仪未来发展趋势

15. 摄影就是用眼光、审美、勇气、技巧去捕捉完美的瞬间。相机是你的武器，双脚是你的坐骑，构思是你对艺术和人生的领悟。为了追求艺术，你要像一名熟练的车工耐心打磨精密的模具，像一名高超的外科医生游刃有余地使唤柳叶刀，像一名伯乐在千军万马中遴选真正的勇士。当作品确实产生时，你不必怀疑自己的才能。借用诗人所言：“\_\_\_\_\_。”

填入划横线部分最恰当的一句是 ( )。

- A. 文章本天成，妙手偶得之  
B. 好风凭借力，送我上青天  
C. 山重水复疑无路，柳暗花明又一村  
D. 此曲只应天上有，人间能得几回闻

## 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。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 6 15 28 ( ) 66

- A. 35  
B. 40  
C. 45  
D. 56

17. 16 1 8 4 16 ( )

- A. 16  
B. 32  
C. 64  
D. 128

18.  $1 \frac{3}{2} \frac{11}{16} \frac{1}{4} \frac{21}{256}$  ( )

- A.  $\frac{13}{512}$   
B.  $\frac{15}{512}$   
C.  $\frac{13}{256}$   
D.  $\frac{15}{256}$

19. 35 6 30 9 25 12 20 ( )

- A. 25  
B. 18  
C. 15  
D. 12

20. 13 44 57 97 299 ( )

- A. 368  
B. 458  
C. 778  
D. 888

二、数学运算：共 10 题。每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

21. 某杂志社计算稿费，规定不超过 1000 字（含 1000 字）部分为 300 元/千字，超过 1000 字但不超过 5000 字（含 5000 字）部分为 400 元/千字，超过 5000 字部分为 500 元/千字。某人得稿费 2073 元，则其所撰文章共多少字？（ ）

- A. 5786                      B. 4995                      C. 5172                      D. 5346

22. 甲、乙工程队的效率之比为 4:5，一项工程由甲工程队单独做 6 天，再由乙工程队单独做 8 天，最后由甲、乙两个工程队合作 4 天刚好完成。如果这项工程由甲工程队或乙工程队单独完成，则甲工程队所需天数比乙工程队所需天数多多少天？（ ）

- A. 3                              B. 4                              C. 5                              D. 6

23. 动物园内海洋馆、热带馆、熊猫馆采取分时段展览形式，海洋馆每展览 3 天闭馆 1 天，热带馆每展览 7 天闭馆 3 天，熊猫馆每展览 6 天闭馆 2 天。若三个场馆同时从周一开始进行展览，则三个场馆第一次均闭馆是星期几？（ ）

- A. 星期一                      B. 星期三                      C. 星期四                      D. 星期六

24. 某酒店有大床房 130 间，某日 0 点该房型单价定为 360 元/间，当天 12 点时，由于预订情况不理想，酒店决定将剩余房间的单价降为 330 元/间。根据市场情况，该房型单价每降低 10 元，平均每小时房间预定数增加 2 间。当天 22 点，房间总预定数达 80%。问当天 0 点至 12 点，平均每小时房间预定数为多少？（ ）

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

25. 某单位的一个科室从 10 名职工中随机挑选 2 人去听报告，要求女职工人数不得少于 1 人。已知该科室女职工比男职工多 2 人，小张和小刘都是该科室的女性职工，则她们同时被选上的概率在以下哪个范围内？（ ）

- A. 3%到 5%之间              B. 小于 2%                      C. 2%到 3%之间              D. 大于 5%

26. 某商品的进货单价为 80 元，销售单价为 100 元，每天可售出 120 件。已知销售单价每降低 1 元，每天可多售出 20 件。若要实现该商品的销售利润最大化，则销售单价应降低的金额是（ ）。

- A. 5 元                              B. 6 元                              C. 7 元                              D. 8 元

27. 有甲、乙两个瓶子，甲瓶里装了 200 毫升清水，乙瓶里装了 200 毫升纯酒精。第一次把 20 毫升纯酒精由乙瓶倒入甲瓶，第二次把甲瓶中 20 毫升溶液倒回乙瓶，此时甲瓶里含有纯酒精的量（ ）乙瓶里含水的量。



- A. 大于                      B. 小于                      C. 等于                      D. 不能确定

28. 某家电维修公司的职工每人每天最多完成 5 次修理任务。维修工小张上个月工作了 20 天，总计完成修理任务 98 次，则他上个月每天完成的修理任务次数有多少种不同的可能？（     ）

- A. 190                      B. 210                      C. 380                      D. 400

29. 周末小芳和妹妹打算分别以坐出租车、骑自行车的方式去离家 10 千米的电影院看电影，小芳坐出租车的速度是妹妹骑自行车速度的 2 倍。小芳比妹妹晚 15 分钟从家里出发，结果与妹妹同时到达电影院。据此可知，妹妹骑自行车的速度为每小时（     ）。

- A. 10 千米                      B. 15 千米                      C. 20 千米                      D. 40 千米

30. 工厂每天生产产品的合格率相同。如每天在所有生产的产品中随机抽 1 件，抽中不合格产品的概率为 0.1%。现工厂改进生产工艺，日产量增加 20%，且每次抽中不合格产品的概率比改进之前下降了 0.07 个百分点，问现在每生产 10 万件产品，不合格产品的数量比未改进工艺前（     ）。

- A. 增加了 20 件              B. 增加了 16 件              C. 减少了 20 件              D. 减少了 70 件

### 第三部分 判断推理

（共 10 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 4 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. 招标：中标

- A. 宣传：推广                      B. 请示：批复  
C. 抽象：具体                      D. 支出：收入

32. 驾驶员：驾驶室：动车

- A. 播音员：播音室：播音              B. 飞行员：运输机：跑道  
C. 讲解员：博物馆：城市              D. 收银员：收银台：超市

33. 雷阵雨：大暴雨：流星雨

- A. 观赏花：食用花：交际花              B. 标志灯：指示灯：红绿灯  
C. 内陆湖：淡水湖：人工湖              D. 捕鱼船：太空船：海盗船

34. 治本 对于 ( ) 相当于 忠诚 对于 ( )
- A. 釜底抽薪 披肝沥胆                      B. 一步到位 一如既往
- C. 正本清源 呕心沥血                      D. 扬汤止沸 矢志不渝

**二、逻辑判断：共 3 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：**

35. 作为 AI 领域目前最成熟的技术，人脸识别正在深入教育行业，在刷脸签到、学员身份查询、校园安防、课堂教学效果检测等诸多场景中逐渐得到应用。有些人脸识别技术甚至可以记录学生上课的行为、表情、专注度等多维度课堂数据，将对人脸的识别上升到“对人的深刻理解”，为课堂教学评估提供强有力辅助资料。当下，人脸识别技术正在飞速发展，但有专家预测，学校会谨慎甚至限制使用人脸识别技术，这项技术不会有较大的校园市场。

- 以下哪项如果为真，最能支持上述专家的预测？ ( )
- A. 学生、老师和家长都高度重视课堂教学效果
- B. 人脸识别技术的应用涉及侵犯学生的隐私权
- C. 人脸识别只用于监控而非实质改善教学效果
- D. 人脸信息的收集与存储目前仍存在安全隐患

36. 一战后三十年，营养科学家普遍共识是缺失性营养不良，主要是由食品中蛋白质缺乏造成的。提高食品中蛋白质含量曾是联合国粮农机构的重要事务，但近年来，科学家研究认为：食品中的蛋白质缺乏是营养科学家的错误认识。

- 以下哪项如果真，不能支持科学家观点？ ( )
- A. 有些贫困地区的营养不良是由食物缺乏而成的，而不是由食物中蛋白质含量
- B. 近年来，科学家培育蛋白质食物取得可喜成果，小麦蛋白质含量显著增加
- C. 山药和木薯这样的低蛋白质农作物也能满足人类蛋白质的基本需求
- D. 世界科学家对人类蛋白质需求的研究过于依赖动物研究，而对动物研究会夸大人类对蛋白质的需求

37. 新型平板电脑比传统平板电脑更便捷，它安装了新型操作系统，因此，新型平板电脑的销售情况比传统平板电脑好。

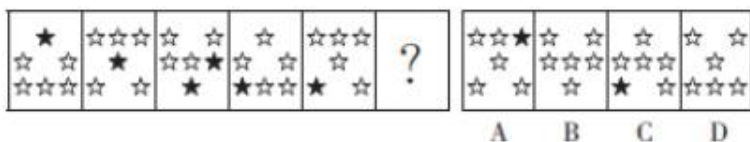
下列最能削弱上述观点的是 ( )。

- A. 某些平板电脑使用者的使用环境和平常人不同
- B. 传统平板电脑最常用的功能在新型平板电脑中找不到
- C. 新型平板电脑的操作系统是全新的
- D. 无论平板电脑使用何种操作系统，使用习惯都因人而异

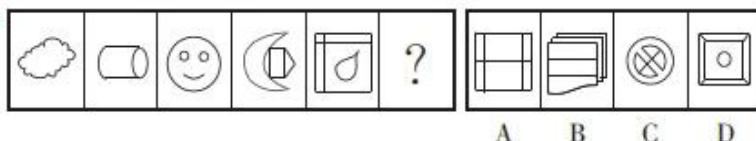
三、图形推理：共 3 题。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

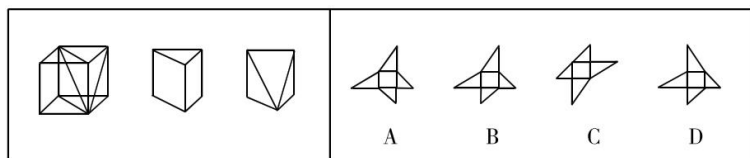
38. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



39. 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。



40. 下图第一行中的第 3 个图是由一个立方体切割掉一半之后，再切割掉一个顶点形成的立体图形，下列哪个选项可以折叠成该立体图形？（ ）



## 第四部分 常识判断

(共 10 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：

41. 2020 年 10 月 26 日至 29 日，中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议在北京召开。根据本次全会精神，下列属于我国十四五时期经济社会发展指导思想和必须遵循的原则有（ ）。

- ①将开启全面建设小康社会新征程
- ②贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念

③经济社会发展要以推动高速增长为主题

④以深化供给侧结构性改革为主线

- A. ①②                      B. ①③                      C. ②③                      D. ②④

42. 如果美元贬值，因此可能产生的后果是（ ）。

- A. 以美元计价的大宗商品价格上涨                      B. 世界新兴经济体将增加美元储备  
C. 我国产品在美国市场竞争力上升                      D. 我国经销商将减少进口美国产品

43. 下列关于汉赋说法正确的是（ ）。

- A. 汉初时期多为歌功颂德的长篇“大赋”  
B. 汉赋四大家分别是司马相如、班固、扬雄、贾谊  
C. 扬雄的《甘泉赋》属于抒情“小赋”  
D. 汉赋在结构上分为序、本文和结尾三部分

44. 下列关于外国文学常识的说法正确的是（ ）。

- A. “巴亚诗派”是意大利巴洛克文学的代表  
B. 莫里哀的《吝啬鬼》塑造了著名的吝啬鬼典型“夏洛克”  
C. 但丁的代表作《神曲》分为《地狱》《炼狱》《天堂》三部分  
D. 骑士文学是中世纪欧洲盛行的长期占据统治地位的正统文学

45. 下列关于激光的说法错误的是（ ）。

- A. “激光”一词是受激辐射放大光的简称  
B. 产生激光的必要条件是要有泵浦源和谐振腔  
C. 激光按不同的波长可以分为红外激光、可见激光、紫外激光  
D. 激光由于能量高、方向性好，目前广泛应用于测量、加工和军事等领域

46. 下列关于生活现象的说法错误的是（ ）。

- A. 当电池电能耗尽时，挂着的石英钟的秒针往往停在刻度盘上“9”的位置  
B. 由于漫反射，看电影时从各个角度都能看见银幕上的画面  
C. 黑白相片上的黑色物质是铝  
D. 游乐场中高速转动的磨盘把人甩到边缘属于离心现象

47. 下列关于第二次世界大战的行动代号与事件对应正确的是（ ）。

- A. 发电机计划——1940年英军敦刻尔克大撤退  
B. 北极光计划——1941年德军进攻挪威  
C. 马歇尔计划——1943年美军在意大利登陆作战  
D. 雪崩行动——1943年盟军进攻法国的作战计划

48. 下列关于我国古代著名战役与其发生地对应关系正确的是（ ）。
- A. 晋楚城濮之战——今山西运城                      B. 三国官渡之战——今河北平乡
- C. 宋辽澶渊之战——今河南濮阳                      D. 明清萨尔浒之战——今黑龙江左岸
49. 2020年4月，经国务院批准，海南省三沙市设立南沙区，南沙区人民政府驻永暑礁。以下对永暑礁的描述有误的是（ ）。
- A. 永暑礁位于海南省东南部                              B. 永暑礁位于西沙群岛
- C. 永暑礁的气候为热带季风气候                        D. 永暑礁拥有丰富的渔业和矿产资源
50. 下列有关医学常识不正确的是（ ）。
- A. 霉变甘蔗中的致毒物质主要是真菌
- B. 维生素C缺乏容易导致小儿佝偻病
- C. 缺铁性贫血是我国常见的营养缺乏病
- D. 合理控制能量摄入是糖尿病营养治疗的首要原则

## 第五部分 资料分析

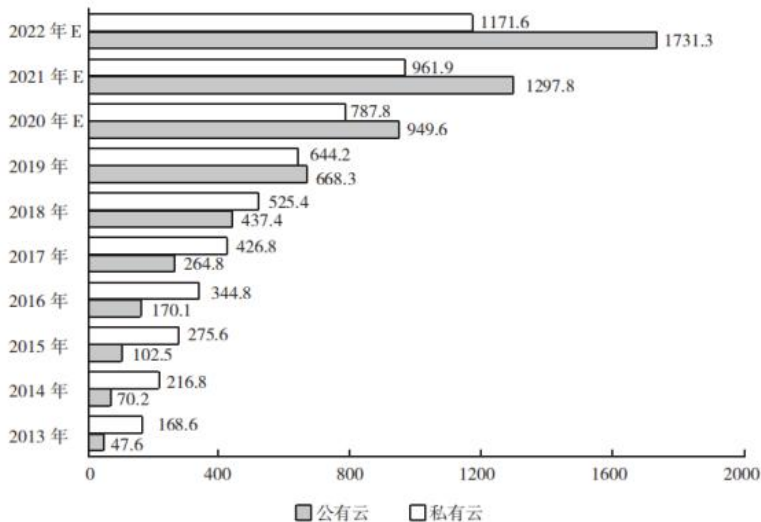
(共10小题，参考时限10分钟)

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、计算或判断、选出答案。

请开始答题：

一、根据所给资料，回答51~55题。

2013~2022年某地区云计算市场规模现状及预测（单位：亿元）



注：含“E”的年份为预估或预测数值。

51. 2014 年该地区私有云市场规模和公有云市场规模之比最接近以下哪一项？（ ）
- A. 1:4                      B. 4:1                      C. 1:3                      D. 3:1
52. 根据预测，2021 年该地区云计算整体市场规模最接近以下哪个数字？（ ）
- A. 1300 亿元              B. 1700 亿元              C. 2300 亿元              D. 2900 亿元
53. 根据资料中所给数据和预测，2014~2022 年间该地区公有云市场规模同比增速超过 50%的年份有几个？（ ）
- A. 6                          B. 5                          C. 4                          D. 3
54. 根据预测，2022 年该地区云计算市场整体规模同比增长（ ）。
- A. 22.6%                    B. 28.5%                    C. 32.3%                    D. 34.5%
55. 根据材料中所给数据和预测，能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2022 年该地区公有云和私有云市场规模差距将超过 500 亿元
- B. 2020 年该地区公有云市场规模将首次超过私有云市场规模
- C. 2019~2022 年该地区私有云市场规模同比增量逐年递减
- D. 2022 年该地区私有云市场规模较 2017 年将增长 300%以上

**二、根据所给资料，回答 56~60 题。**

上海市生活垃圾分类工作实施以来，在居民分类、垃圾分类处置、全过程分类体系、配套制度规范以及社会宣传等方面都取得了显著成效。下图为上海市垃圾分类年度日均完成量及 2020 年目标，下表为上海市垃圾分类回收处理量。

**图 上海市垃圾分类年度日均完成量及 2020 年目标**

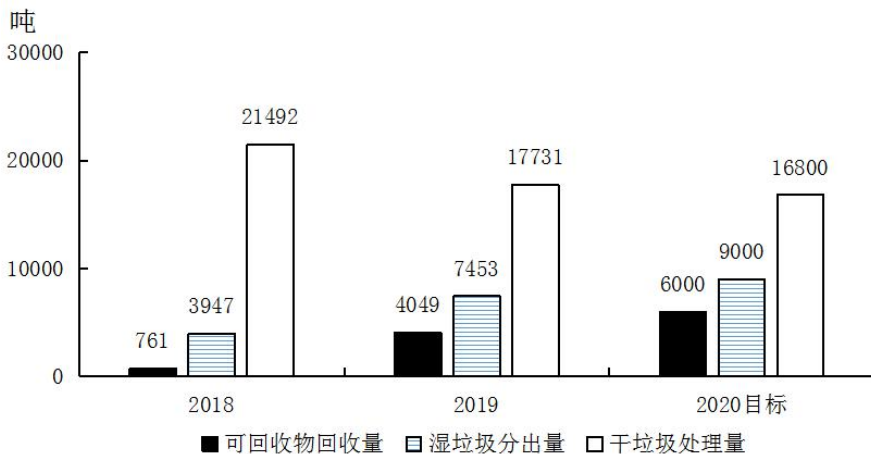


表 上海市垃圾分类回收处理量 (单位: 吨/日)

时 间	湿垃圾分出量	可回收物回收量	干垃圾处理量
2019 年 5 月	5660	2540	22134
2019 年 6 月	6950	4000	19400
2019 年 7 月	8200	4400	17100
2019 年 8 月	9200	4500	15500
2019 年 9 月	9008	5605	15300
2019 年 10 月	8710	5960	14800
2019 年 11 月	9006	6336	13200
2020 年 3 月	7394	3342	11693
2020 年 5 月	9796	6266	15351
2020 年 6 月	9632	6814	15518

56. 表中, 在日均湿垃圾分出量最高的月份, 日均可回收物回收量与日均干垃圾处理量的比值约为 ( )。

- A. 0.26                      B. 0.44                      C. 0.41                      D. 0.48

57. 2019 年日均可回收物回收量同比年增长率, 与日均湿垃圾分出量同比年增长率相差约 ( )。

- A. 330%                      B. 340%                      C. 485%                      D. 490%

58. 2019 年 7~9 月, 日均湿垃圾分出量约为 ( ) 吨。

- A. 8803                      B. 8702                      C. 9200                      D. 8800

59. 2019 年 6~9 月, 日均干垃圾处理量月增长率的绝对值 ( )。

- A. 一直减小                      B. 一直增大                      C. 先增大后减小                      D. 先减小后增大

60. 以下说法错误的是 ( )。

- A. 2019 年 7 月环比数量变化最大的类别是干垃圾  
 B. 2019 年 7~10 月, 可回收物回收量增长率为 35.45%  
 C. 2020 年 6 月表中三类垃圾占比同比变化最大的是干垃圾  
 D. 2020 年超额完成预计目标的月份为 5 月份和 6 月份