

2023年8月26日苍南县事业单位招聘 《职业能力倾向测试》

(考生回忆版)

注意事项

一、请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号，严禁折叠答题卡。

二、必须在答题卡上答题。在题本上答题，一律无效。

三、监考人员宣布考试开始时，方可答题，宣布考试结束时，应立即停止答题。题本、答题卡、草稿纸一律留在桌上，待监考人员确认数量无误，允许离开后，方可离开考场。如果你违反了以上任何一项要求，都将影响你的成绩。

四、在这项测验中，可能有些试题较难，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，如果有时间再去思考，否则，你可能没有时间完成后面的题目。

五、试题答错不倒扣分。

停!请不要往下翻!听候监考老师的指示。

否则，会影响你的成绩。

第一部分 常识

1. 2023年6月15日，中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议在北京举行。会议强调，要激励干部担当作为，着力整治“躺平”“官僚习气”等行为，鲜明树立()的考核导向。

- A. 重实干、重实绩、重担当
B. 重效益、重质量、重合规
C. 重担当、重管理、重留痕
D. 重留痕、重效益、重担当

2. 2023年7月2日，国家副主席邻正出前十一届世界和平论坛开幕式并发表主旨讲话，该论坛在清华大学举行，主旨为()

- A. “求公平、促平等、稳增长、护生态”
- B. “求共识、促平等、稳增长、护生态”
- C. “求公平、促和平、稳秩序、护和平”
- D. “求共识、促合作、稳秩序、护和平”

3. 2023年7月20日，习近平总书记主持召开中央财经委员会第二次会议，研究加强耕地保护和盐碱地综合改造利用等问题，总书记在会上发表重要讲话强调，要清醒认识到，我国()的国情没有变，耕地“非粮化”“非农化”问题依然存在，守住耕地红线的基础尚不稳固。

- A. 人多地少
- B. 地广人稀
- C. 土地荒芜
- D. 粮食产量低

4. 浙江省，简称“浙”。是中华人民共和国省级行政区。下列关于浙江省的说法错误的是()

- A. 地处亚热带季风气候区
- B. 省内水系主要有钱塘江、瓯江、珠江等
- C. 下辖有 11 个地级市
- D. 位于龙泉境内的黄茅尖是浙江省最高峰

5. 一天，外卖员小王在送餐途中撞伤了横穿马路的行人杨某。交警认定小王驾驶电动车车速过快，未注意观察路面情况确保安全，负事故主要责任；杨某违反规定横穿道路，负次要责任。杨某受伤送医后，住院 34 天，共花费医疗费 4 万余元，经鉴定构成八级伤残，事故发生后，杨某因与小王签订了劳动合同的某配送平台公司和某保险公司就赔偿问题协商无法达成一致意见，遂将小王、配送平台公司以及保险公司诉至法院，索赔医疗费、护理费、误工费等共 16 万余元。

对此，下列说法正确的是()

- A. 小王应自己承担全部责任
- B. 小王和配送平台公司承担连带责任
- C. 保险公司应为小王赔付所有费用

D. 该配送平台公司承担部分赔偿责任，但可以向小王追责

6. A 大学本科毕业生小张留京任教一段时间后认为自己无法适应北京的工作和生活。于是辞职回家乡找工作。在小张找到新工作前，他这段时间的失业属于()

- A. 周期性失业
- B. 结构性失业
- C. 摩擦性失业
- D. 季节性失业

7. 2023 年 6 月，中国科学院大连化学物理研究所包信和院士，汪国镇研究员与吕厚甫博士团队在高温二氧化碳电解研究中取得新进展，团队发现固体氧化物电解器在高温条件下利用可再生能源可将二氧化碳高效电解还原为碳元素的化合物为+2 价的()，是一种模具工业应用的复原技术。

- A. 一氧化碳
- B. 碳水化合物
- C. 石墨
- D. 碳酸

8. 核能对于保障国家能源供应，调整能源结构、维护国家能源安全和国家安全都具有重要的战略意义，下列关于核能的说法正确的是()。

- A. 是一种低排放、高效率的清洁能源
- B. 是可再生能源
- C. 核电站，核反应堆等都利用了核聚变的原理
- D. 氢是目前最普遍的核燃料

9. ()是一座集教育、文化、政治，宗教于一身的名山，以雄、奇、险、秀陶名于世，曾吸引无数文人墨客在此留下佳作，被誉为“人文圣山”。

- A. 黄山
- B. 庐山
- C. 华山
- D. 衡山

10. “独在异乡为异客，每逢佳节倍思亲，遥知兄弟登高处，遍插茱萸少一

人”，这首诗中提到的“佳节”指的是()。

- A. 中秋节
- B. 重阳节
- C. 端午节
- D. 春节

11. 有“书圣”之称，其楷、行、草、隶、八分、飞白、章草神妙之境的书法家是()。

- A. 王羲之
- B. 钟繇
- C. 颜真卿
- D. 柳公权

12. 将下列历史事件按发生时间的先后顺序，正确的是()。

- ①邓小平提出“一国两制”构想
 - ②我国成功发射第一颗人造地球卫星
 - ③万隆会议
 - ④高考
- A. ②③④①
 - B. ③④②①
 - C. ②④③①
 - D. ③②④①

第二部分 言语理解与表达

13. 在人满为患的门诊大厅里存在着___的两幅画面，行色匆匆的年轻人在自助机上快速一点，就可以拿到早已网络约好的号码，老是赶不上线上放号的老年人则在人工挂号窗口前苦苦排队。填入画横线部分最恰当的是：()

- A. 大相径庭
- B. 截然不同
- C. 旗鼓相当
- D. 工力悉敌

14. 研学游，优质的内容开发和专业稳定的品质把控是关键，有的研学团没有金刚钻，硬揽瓷器活，偷工减料或者只负责招募，将之后的服务外包出去，或

者临时招聘兼职人员___，导致操作粗减，品质及风控无从谈起。填入画横线

最前恰当的是：()

- A. 六耳不同谋
- B. 空手套白狼
- C. 赶鸭子上架
- D. 千里送鹅毛

15. “过完大寒，正好一年。”此时自然界的阳气正处于从冬季的闭藏___到春季的升发中，人们的饮食也应___这一变化，应遵守保阴潜阳的养生原则。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：()

- A. 过渡，遵从
- B. 过渡，顺应
- C. 过度，顺从
- D. 过度，听从

16. 有人认为 ChatGPT 是把双刃剑___可以提升效率___可能被用于剽窃，欺诈和传播错误信息等有害活动。依次填入划横线部分最恰当的一项是？()

- A. 只要，才
- B. 不仅，而且
- C. 因为，所以
- D. 既，也

17. 缺失

18. 南京博物院藏有一件清初陈鸣远所作紫砂笋形水盂，这是一件___的名器，胎质细腻，呈土黄色。形若一横卧的竹笋，形态丰满。六片笋壳紧紧相叠，细密的筋脉根根清晰自如，根部笋痣刻画得，虫蛀痕迹表露自然，口注功能也合理，真可谓___。依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 有目共睹，绘声绘色，别开生面
- B. 如数家珍，生龙活虎，独具匠心
- C. 耳熟能详，栩栩如生，汗牛充栋
- D. 众所周知，惟妙惟肖，巧夺天工

19. 直接___作者写作灵感的是他遇到的一个老板，这名老板是做通讯材器材

的。白手起家，事业有成，但是让年迈的他颇为感伤的是，___打拼出来的家业如今面临无人继承的___，他的儿子在国外学考古，对父亲的生意___完全不感兴趣。其他亲戚则觉得这种劳动力密集型的传统企业在互联网时代过于落后。没有人想接手。作者看着他手上长出的老人斑，突然间便觉得创业者的孤独

诉说格外真切。依次填入划横线部分最恰当的一项是?()

- A. 触发,胼手胝足,境况,版图
- B. 激发,呕心沥血,矛盾,网络
- C. 触发,谈笑风生,境遇,网络
- D. 激发,筚路蓝缕,环境,版图

20. 当代年轻人体检报告结果不尽如人意已是___,这与他们的生活方式息息相关的结果,各种能够___培养年轻人好的生活方式,让体检报告“变得好看”已经很多。关键在于年轻人自身是否能够坚持,但从社会层面出发,要求年轻人按照健康的坚持不懈并不容易,短期内延续很难改变现状,因而为当代年轻人___一个好的生活环境,是公共服务___所在。依次填入画横线部分最

恰当的一项是?()

- A. 常态,精准,营造,职责。
- B. 态势,准确,塑造,责任
- C. 常规,确定,造就,使命。
- D. 常理,精确,树立,任务。

天道公培

21. 缺失

22. 缺失

23. 人的时间和精力是有限的,专一则事成,分心则事败。在相同的客观条件下,能否完成目标,心思是否集中、专一,往往具有决定性意义。_____只有用心专一才能有所不为,而后可以有所为。填入画横线部分最恰当的一项是

()

- A. 积土为山,积水为海
- B. 宝剑锋从磨砺出,梅花香自苦寒来
- C. 守少则固,力专则强

D. 天若有情天亦老，人间正道是沧桑

24. 在专家看来，知识主播的文化带货，与其说是文学“破圈”，不如将之为“扩圈”。直播带货几乎涵盖所有的商品种类，图书当然也是其中一部分。文学图书领域直播带货的热度，反映出了纯文学对公众尤其是对许多年轻人依然具有很强的吸引力，他们希望自己有更高的人文素养，从经典的文学作品中获得人生的感悟。文段中的“他们”指的是（ ）

- A. 专家
- B. 知识主播
- C. 公众
- D. 图书

25. 当商品与美学联谊，带来的并不是艺术的真正高雅化，反而是艺术精神的沦丧和堕落。在这个意义上，日常生活的审美化所带来的绝不是审美的享受和解放，而是一种虚假的审美体验，实际上是反美学的。观者似乎是在自由体验优雅或休闲生活，但却只是将其视为品味和格调的符号表征，崇尚的是物的符号价值和意义。美的事物由话语建构出来，大众通过消费品牌而获得身份认同，品味也演变为对权威和资本的逢迎，最终形成审美品味绑架现象。品味绑架是对审美品位标准化的迎合，是品味独特性的沦丧，也是审美自主权的丧失。

这段文字中，作者对商品与美学联谊的态度是（ ）

- A. 支持的
- B. 反对的
- C. 中立的
- D. 默许的

26. 从结绳记事、甲骨竹简、纸张笔墨，到铅与火、光与电，人类记录文字和信息的方式，每产生一次变革，都会带来文明的巨大进步，印刷术，就是在这种变革中应运而生，且不断向前发展。当数字技术和互联网发展日新月异，印刷这一历史悠久的行业，又需进行怎样的变革，方能适应时代需求？这段文字接下来最可能讲述的是（ ）

- A. 出版物信息的分类标准
- B. 出版印副业和文化遗产的关系

- C. 传统印刷术繁荣发展的原因
- D. 如何塑造印刷业高质量发展的新动能

27. 绿色植物在改善人居环境和优化生存空间方面有着与生俱来的特殊本领，被誉为“人类生存环境的忠诚卫士”。植物叶片构造奇特，有的表面粗糙，能留住灰尘；有的布满绒毛，能过滤灰尘；还有的能分泌粘性油脂或汁液，粘住灰尘，所以植物对空气中的灰尘有很强的阻挡和过滤作用，能使空气变得清洁、新鲜。

这段文字旨在说明（ ）

- A. 绿色植物的叶片构造以及生物特性
- B. 绿色植物进行光合作用的积极影响
- C. 绿色植物能够防止一切环境污染问题
- D. 绿色植物在生态环境方面的有利作用

28. 北极在气候系统中发挥着重要的调制作用，随着全球碳排放量增加，全球变暖效应显著，北极海冰急剧消融，进而引发一系列变化。对于北极本地来说，一方面在海冰消融影响下，北极航道有望开通，从而会大大缩减东北亚至欧洲和北美的距离，同时有助于北极本地资源的开发利用。对于当地生物环境，极地加速变暖则会导致在海冰上繁殖、休息的北极熊失去立足之地。这段文字意在说明（ ）

- A. 北极地区变暖速度远高于全球平均速度
- B. 全球气候变暖已经成为全人为的最大愿望
- C. 极地变暖将可能引发严重的气候变化
- D. 北极变暖将给地球和人类带来复杂的影响

阅读下面的文章，完成 29-31 题

女士们对于胶原蛋白都不陌生。最近几年，“植物胶原蛋白”异写突起，在许多“美容食品”中频频出现。“植物”和“胶原蛋白”对于女士们都有着巨大的吸引力，但这一真相之一：所有的胶原蛋白都来源于动物，世界上根本不存在来源于植物的“胶原蛋白”这二者的组合，到底是个什么东西？

胶原蛋白是广泛存在于动物的皮、骨等组织中的一种起结构作用的蛋白质。在植物中不存在这样的想织，也不存在这一类蛋白质。营销广告中所说的那些含

有“植物胶原蛋白”的食物，比如银耳，机胶、珊瑚草等等，其实里面几乎没有蛋白质。所谓的“植物胶原蛋白”实际上是一些多糖，经过高温烹煮会形成黏站糊糊的溶液，就被当作了“胶原蛋白”，它们根本不是蛋白质，而是碳水化合物。

真相之二：即便是真正的胶原蛋白，也没有广告中宣称的“美容”“护肤”“健骨”等功效。

因为皮肤和骨骼中含有大量的胶原蛋白，许多人就相信补充胶原蛋白有助于皮肤和骨骼的健康，这只是一种“吃啥补啥”的天真想法。

胶原蛋白是大分子，吃到肚子里要经过消化变成小分子的氨基酸或者多肽片段，才能被吸收进血液，然后被运送到身体各部分。到了全身各部分，氨基酸要进入细胞里，在细胞内部经过一系列生化反应，才能重新组装成胶原蛋白。迄今为止，科学家们还没有发现多肽片段能够进入细胞参与这一过程。

但是，“吃胶原蛋白护肤美容”这个概念太有市场吸引力了，各路保健品厂家一直试图找到“突破现行科学理论”的证据，来证实吃胶原蛋白“有效”。然而寻寻觅觅几十年，也只找到了一些似是而非的证据——拿去糊弄“期望胶原蛋白有神效”的爱好者还可以，在规范的科学证据评估面前，并没有什么说服力。这一过程。也就是说，不管吃胶原蛋白还是多肽，最后能被人体利用的也只能是氨基酸，有着内部的调控机制，并不是你多给它组成胶原蛋白的氨基酸，它就会合成更多的胶原蛋白。

那么，_____

在食品工业、日化工业以及医药行业里，分离纯化出来的胶原蛋白叫做“明胶”。虽然它作为食品的营养价值很低，但作为食品添加剂有良好的性能，所以得到了广泛的应用，比如增稠、稳定、成胶等。

29. 填入文章画横线部分的句子，与上下文衔接最准确的一项是（ ）

- A. “明胶”和“碳水化合物”是如何产生的呢？
- B. “明胶”是如何化身成为“植物胶原蛋白”的呢？
- C. “植物胶原蛋白”这个概念又是如何产生的呢？
- D. 营销专家们的“诡计”是如何进一步达成的呢？

30. 对全文主旨概括最准确的一项是（ ）

- A. “植物胶原蛋白”，世界上根本不存在

- B. “植物胶原蛋白”，只是随处可见的碳水化合物
- C. “植物胶原蛋白”，欺骗消费者的营销手段
- D. “植物胶原蛋白”，双重嵌套的超级忽悠

31. 下列对文章有关内容的理解与分析，不正确的一项是()

- A. “植物胶原蛋白”是完完全全的虚假宣传，消费者不应受到欺骗
- B. 胶原蛋白美容、护肤的“功效”，是人们“吃啥补啥”的天真想法
- C. 多吃蛋白质含量丰富的食物，可以让人体合成更多能够美容、养颜的胶原蛋白
- D. “植物胶原蛋白”是营销专家们偷换了“植物明胶”与“植物胶原蛋白”概念的产物

32. 春季养生可多晒太阳，活动筋骨，增加抵抗力。需要注意的是，不宜做运动量太大的活动。特别是平时活动较少的人群，做运动需要量力而行，运动量不宜过大。老年人活动时，心率应控制在可以承受的范围内。患有心脏病、高血压等疾病的人，不要做强度较大的活动。根据这段文字，下列说法正确的是()

- A. 老年人运动量不能超过年轻人
- B. 患病的老人不宜做运动
- C. 经常运动的人可加大运动量
- D. 老年人运动时要考虑身体因素

33. “中国已经成为创新型经济大国，高科技制造业保持高速发展。”希腊《新闻报》援引世界知识产权组织发布的2018年全球创新指数报告称，中国跻身世界上最具创新性的前20个经济体之列，创新在中国发展的引领作用增强，新业态新模式蓬勃发展，数字消费、电子商务、现代化供应链互联网金融等新技术相互融合，有效带动了平台经济、共享经济、智能经济发展。根据这段文字下列理解正确的是()。

- A. 中国是世界上最具有创新性的国家
- B. 创新对中国发展起的作用越来越强
- C. 共享经济、智能经济的发展推动创新的发展
- D. 中国的高科技制造业处于世界顶端

34. 我国早在西周时期就出现了漏刻。早期漏刻大多使用单只漏壶，滴水速

度受到壶中液位高度的影响，液位高，滴水速度较快，液位低，滴水速度较慢。为解决这一问题，古人进一步创制出多级漏刻装置。所谓多级漏刻，即使用多只漏壶，上下依次串联成为一组，每只漏壶都依次向其下一只漏壶中滴水。这样一来，对最下端的受水壶来说，其上方的一只漏壶因为有同样速率的来水补充，壶内液位基本保持恒定，其自身的滴水速度也就能保持均匀。关于漏刻，这段文字没有涉及的是()。

- A. 漏刻的出现时期
- B. 漏刻退出历史的原因
- C. 多级漏刻的滴水原理
- D. 影响漏壶滴水速度的因素

35. 当年的新茶，清香甘甜，自有其滋味。一年之后，又增加了些许厚重的口感，香气开始发生明显变化。陈化3年后，干茶颜色也越来越深，汤色由原来的杏黄色变为橙黄色，香气开始有了扑朔迷离般的神秘感，滋味开始多了醇厚和蜜甜。随年份的增长，茶色、汤色愈发深重。7年后的茶，颜色近似深灰绿色，汤色由橙黄变橙红，汤色透亮，口感醇滑、甘甜，它的香更多是蜜糖香和幽幽的花香，伴着淡淡的陈韵，荷香、枣香，甚至草药香。给这段文字拟一个标题，最恰当的是()。

- A. 时光之于茶的秘密
- B. 茶如人生
- C. 匠心做茶，慢工细作
- D. 用心只为一杯好茶

36. ①在港口城市西文书籍的编译与出版蔚然成风，各种新式教科书的翻译出版事业如雨后春笋一般萌芽

②日本明治维新，大量西文书籍首先翻译至日本，再由日本译介至中国，形成了中、日、西三方知识交流路径

③晚清至民国初年，是中国历史的大变局时代，也是传统中国教育的激烈变革时期

④因此，晚清至民国初年的知识流动研究，应放在西学东渐的宏观背景下进行探求，并应关注中、日、西三方的知识流动渠道

⑤晚清至民国初年西学的知识生产与流动,很多是通过日本作为传播中介将上述语句组成语意连贯的语段,排序最为恰当的一项是()

- A. ⑤②④①③
- B. ⑤①③②④
- C. ③①⑤②④
- D. ③②①⑤④

37. 1. 大幅降低生产成本,提升产业竞争力

2. 有助于实现化工原料和过程的生物技术替代

3. 新兴信息技术的引入,更是促进了先进生物制造技术的研发

4. 可降低工业过程能耗、物耗,减少废物排放与空气、水及土壤污染

5. 生物制造是利用生物体的机能进行物质加工与合成的绿色生产方式

6. 从而使基因合成、酶的理性设计、细胞制造等方面的能力有了质的突破

7. 发展高性能生物环保材料和生物制剂,向绿色低碳、无毒低毒、可持续发展模式转型

将上述语句组成语意连贯的语段,排序最为恰当的一项是()。

- B. ⑤④①③⑥②⑦
- A. ①②⑤④③⑥⑦
- D. ⑦②⑤④⑥①③
- C. ⑥③⑤④①②⑦

第三部分 数量关系

38. 3, 13, 31, 57, ()。根据题目给出的规律,推断出括号内的数字。

- A. 75
- B. 89
- C. 91
- D. 106

39. 0, 1, 1, 4, 25, ()。根据题目给出的规律,推断出括号内的数字。

- A. 50
- B. 300
- C. 635

D. 841

40. 玲玲和丹丹本周星期三在游泳馆相遇，已知丹丹每隔两天去一次，玲玲每四天去一次，那么他们下次相遇是在()。

- A. 星期一
- B. 星期三
- C. 星期五
- D. 星期天

41. 小李去买水笔，5支红笔和3支黑笔应付52元，但是小李把单价弄反了，以为只要付44元，那么按照正确的单价，小李买6支红笔和5支黑笔应付()元。

- A. 64
- B. 68
- C. 72
- D. 104

42. 兰兰新房装修请了两个装修队，他们各具优势，装修队A单独装修需要20天完成，装修队B单独装修需要10天完成。若由装修队A先装修一天，然后装修队B接替也装修一天，两队如此循环。则兰兰的新房在第()天完成装修。

- A. 12
- B. 13
- C. 14
- D. 15

43. 林林新开了一家柠檬茶店，现在他需要将100克浓度为30%的糖水和若干浓度为5%的糖水混合成浓度为15%的糖水，则他需要浓度5%的糖水()克。

- A. 150
- B. 165
- C. 170
- D. 175

44. 某课外兴趣小组共有8人，其中3人是属猪的，3人是属鼠的，2人是属牛的，如果从该小组中任选3人，则这3人的属相都不相同的概率为()

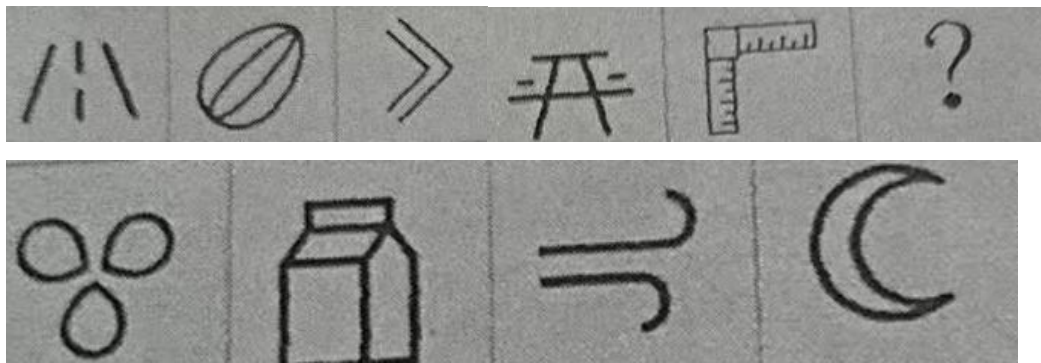
- A. $\frac{5}{14}$
- B. $\frac{3}{7}$
- C. $\frac{9}{28}$
- D. $\frac{13}{28}$

45. 小黄参加一场笔试考试，共有 50 题。每答对一题得 4 分，答错或不答一题都要扣 2 分。该考试规定只有笔试成绩超过 80 分才有机会进入面试，则小黄至少需要答对()题才能进入面试。

- A. 25
- B. 30
- C. 31
- D. 33

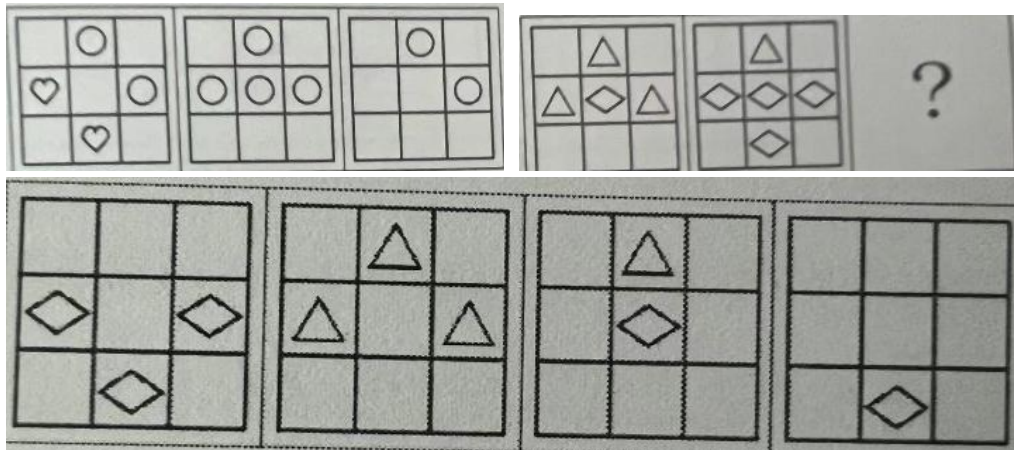
第四部分 判断推理

46. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案。()



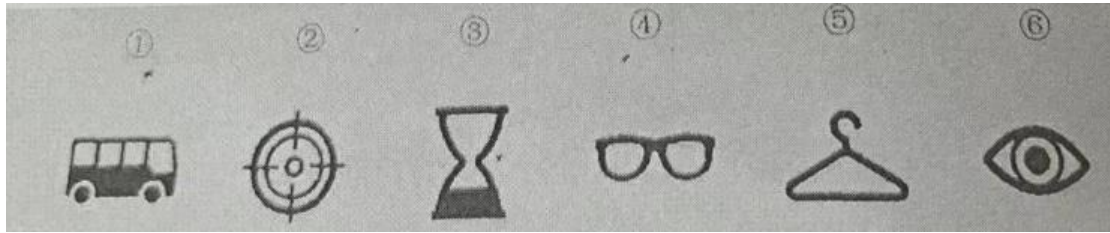
- A
- B
- C
- D

47. 根据所给图像的既有规律，选出一个最合理的答案。()



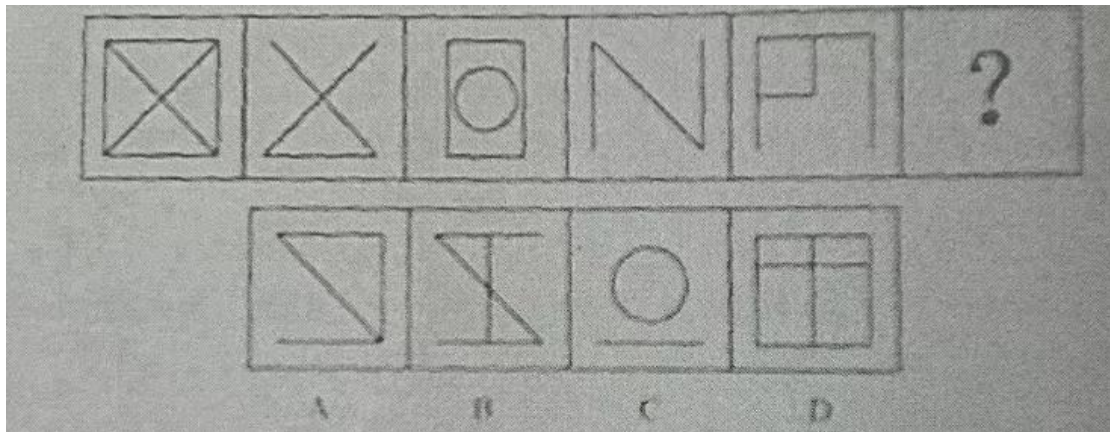
- A
- B
- C
- D

48. 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，分类最为恰当的一项是()

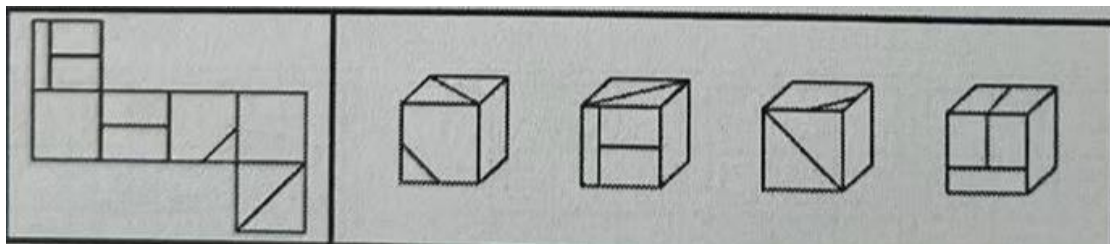


- A. ①②④, ③⑤⑥
- B. ①③④, ②⑤⑥
- C. ①③⑤, ②④⑥
- D. ①③⑥, ②④⑤

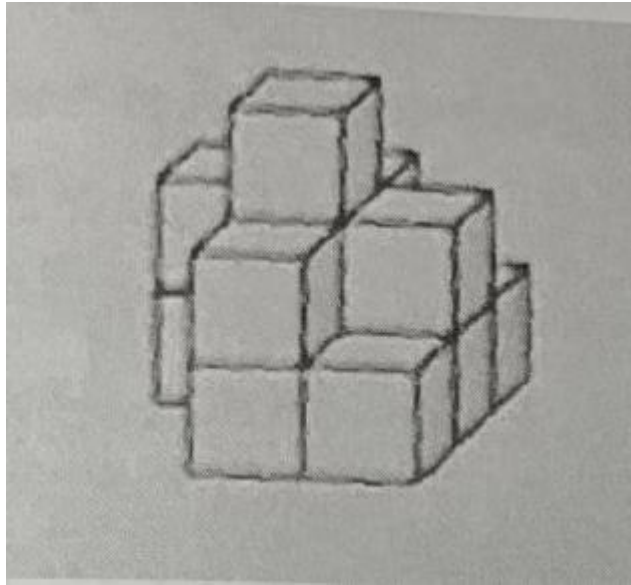
49. 根据所给图形的既有规律, 选出一个最合理的答案。()



50. 左边给定的是纸盒的外表图, 下列能由他折叠而成的是()



51. 下图所示的图形由大小相同的小正方体堆叠而成, 则该图形至少由()个小正方体堆叠而成。



- A. 11
- B. 12
- C. 13
- D. 14

52. 没有必要作出决定时, 就有必要不作决定; 当不知如何行动时, 最好的行动就是不采取任何行动。这一说法由法国管理学家 D·L·福克兰提出, 称为福克兰定律。根据上述定义, 下列选项中体现了福克兰定律的是()。

- A. 狮子在捕猎食物时, 可以连续蹲守几个小时而不发动进攻
- B. 甲玩具厂以生产积木玩具闻名, 近年来其他玩具厂商不断推出新产品, 但销量及盈利情况不明朗, 于是甲玩具厂决定不作产品调整, 仍以积木玩具为核心产品

- C. 乙公司行政部对原有部门管理制度进行了修订, 并要求所有员工遵照执行
- D. 某年辣椒价格上涨, 而白菜价格下降, 于是农民纷纷拔掉白菜, 改种辣椒

53. 美国《精神疾病分类与诊断标准(第五版)》将囤积症的症状定义为: 难以丢弃物品, 不管它们实际价值如何; 有强烈的储物欲望, 丢弃物品会深感痛苦; 大量物品堆积, 使生活或工作场所脏乱不堪, 甚至使人无法在其中生活和工作。根据上述定义, 下列例子属于囤积症的是()

- A. 老王喜欢收集不值钱的废品并堆在房间和楼道, 即使东西发霉导致他生病也不扔, 因为丢东西会令他觉得痛苦
- B. 经历过饥荒的小高总是喜欢在家囤积大米、食盐等日用品, 因为他觉得这

样做会更有安全感

C. 小杨平时很喜欢看动漫，在逛街时看到动漫相关的画报、玩偶、抱枕等都会买回家收藏

D. 孙主任的工作很繁忙，每天都有无数的文件被放置到他的桌上等他审核因此他的办公捉总是满满当当

54. 借代是一种修辞手法，指不直接把所要说的事物名称说出来，而用跟它有关系的另一种事物的名称来称呼它。根据上述定义，下列没有使用借代的是（）

- A. 烽火连三月，家书抵万金
- B. 知否，知否？应是绿肥红瘦
- C. 两岸青山相对出，孤帆一片日边来
- D. 枯藤老树昏鸦，小桥流水人家，古道西风瘦马

55. 温水煮蛙效应是指把一直青蛙放在沸水锅里，它会立即跳出来，死里逃生；而把另一只青蛙放在温水锅里，它没有往外跳，看上去显得若无其事，当水慢慢加热时，它已无力逃脱了。根据上述定义，下列可避免温水煮蛙效应的是（）

- A. 居安思危
- B. 高枕无忧
- C. 及时行乐
- D. 亡羊补牢

56. 根据材料使用次数的不同，建筑安装材料分为非周转性材料和周转性材料。非周转性材料是指施工中一次性消耗并直接构成工程实体的材料，周转性材料是指在施工过程中能多次使用，反复周转但并不构成工程实体的工具性材料，根据上述定义，下列材料分类错误的是（）

- A. 砖——非周转性材料
- B. 钢筋——非周到性材料
- C. 水泥——周转性材料
- D. 脚手架——周转性材料

57. 记忆是过去经验在头脑中的反映，按其内容，记忆可分为五类。其中，形象记忆是对感知过的事物形象的记忆：情最记忆是对亲身经历过的事件的记忆，情绪记忆是对自己体验过的情绪和情感的记忆：语义记忆是对各种有组织的

知识的记忆，动作记忆是对身体运动状态和动作技能的记忆根据上述定义，下列选项内容与记忆类型对应正确的是()

- A. 辨识熟人的面貌——形象记忆
- B. 充满争吵的家庭中，孩子变得自备，孤僻——语义记忆
- C. 遭遇电梯故障后不敢独自坐电梯——动作记忆
- D. 运动员的技能训练和对高难度动作的拿捏——情景记忆

58. 与“面粉:馒头”这组词逻辑关系最为相近的一项是

- A. 小麦:啤酒
- B. 葡萄:橡木
- C. 花瓣:曲奇
- D. 大米:燕麦

59. 下图所代表的物体间存在一定的逻辑关系，与图一，图二逻辑关系最为相近的一项是()

- A. 摇篮:书包
- B. 眼镜:镜片
- C. 漏斗:烧杯
- D. 指针:时间

60. 与“米饭:晚餐:碳水化合物”这组词逻辑关系最为相近的一项是()

- A. 钢笔:铅笔:文具
- B. 纸盒:铁盒:纸制品
- C. 竹子:藤条:植物
- D. 布袋:帆布:容器

61. 与“班级;教师;学生”这组逻辑关系最为相近的一项是()

- A. 企业;老板;职员
- B. 家人;爸爸;妈妈
- C. 森林;老虎;树木
- D. 城市;医生;警察

62()对于“胸无点墨”相当于()对于“戒骄戒躁”。

- A. 目不识丁，虚怀若谷

- B. 才疏学浅，盛气凌人
- D. 投机取巧，不可一世
- C. 满腹经纶，不露锋芒

63. () 对于“水彩笔”相当于“剪纸”对于()

- B. 画家，老师
- A. 铅笔，艺术
- D. 商店，展览馆
- C. 绘画，剪刀

64. 检测文物中的碳同位素比值可以确定文物的年代，因此只要得到文物的本体，就能通过文物年代数据判断其真伪。以上结论基于的假设是()

- A. 文物中的碳同位素不受污染
- B. 文物必须完整无任阿破损
- C. 文物放置的环境必须密闭
- D. 文物为单一材料物质组成

65. 赖氨酸是人类的必需氨基酸之一，机体不能自身合成，必须从食物中补充，它在促进人体生长发育，增强机体免疫力、抗病毒等方都具有积极的营养学意义。因此近几年有商家打着增强免疫力长高、促进智力发育的口号售卖赖氨酸类的的儿童营养补充剂。其中一条广告语这样写：“赖氨酸不能由人体自身合成，同时谷物食品中的赖氨酸含量甚低，且在加工过程中易被破坏，所以普通饮食无法补充足够的赖氨酸。”如果以下各项为真，最能反驳上述广告语的是()

- A. 人类主要靠食用动物性蛋白和大豆类食物补充赖氨酸
- B. 孩子的身高 70%取决于先天遗传基因，30%受后天因素影响
- C. 赖氨酸并不是一种生长素，它只是生成激素的原料
- D. 饲料添加剂，是赖氨酸产业最核心的产品

66. 最近，一项关于大西洋化石于现存双壳类动物和腹足动物的大数据研究表明，懒惰有可能是个体、物种甚至许多物种组成的群落繁衍壮大的一项策略，调查人员通过分析从上垩纪中期到现在大约 500 万年间 299 个物种的代谢率，即生物体日常生活所需的能量之后，发现代谢率越高的物种灭绝的可能性就越大，而且这两者的相关性十分显著，下列选项如果为真，最能支持上述观点的是()。

- A. 用于新陈代谢于灭绝概率相关性研究的物种根本不具代表性
- B. 食物不足是导致物种灭绝的重要诱因
- C. 过去 500 万年已经灭绝的动物的代谢率普遍高于目前存活下来的动物的代谢率。
- D. 此研究对于预测哪些物种再全球气候变化中更有可能在短期内消失作用不明。

67. 人们已经习惯了“一日三餐”，但多项新研究显示，少吃多餐更有利身体健康，一天吃多顿饭不但能帮助降低血压和胆固醇，还能减肥，提高工作效率，下列选项()为真时，最能支持上述结论。

- A. 某公司中工作效率较低的人能有少吃多餐的习惯
- B. 大多数人“一日三餐”，身体仍然很健康
- C. 有些人“少吃多餐”，但体重不降反升
- D. 饮食方式由“一日三餐”变成“少吃多餐”的人平均血压和体重降低，工作效率提高。月球作为地球唯一的天然行星，其地质活动的历史一直是科学家关注的重点，科学家号带回来的月壤样品进行研究后发现，样品中有一一分布在月亮以下、月幔以上的区域，而玄武岩是月球深处月幔物质经高温熔融产生的岩浆喷发到月表，冷却后凝固而成得一种岩石。因此在正常情况下，玄武岩中的钛含量应该很低。下列选项如果为真，最能解释为什么月壤样品中出现极高含量的高钛玄武岩的是()。

- A. 高钛玄武岩，是五类月海玄武岩中的一种，为斑状次辉绿结构
- B. 月球上曾经有过密集的火山喷发活动，至少追述到 28 亿到 30 亿年前
- C. 嫦娥五号的月壤样品采样地点位于月球最大的月海的东北部，这里以前从未有人踏足。
- D. 钛铁矿下沉到深部月幔后经过熔融与岩浆一起喷发出来，冷却后被“封锁”在玄武岩中。

69. 单位近期举行了文艺汇演，小曾表演了一段粤剧，对此，老刘评论道：“小曾粤剧表演得那么好，他一定是南方人，”则老刘的这句话所包含的意思不包括()。

- A. 只有粤剧表演得好的，才是南方人

- B. 除非小曾是南方人，否则粤剧不可能表演得那么好
- C. 粤剧表演得像小曾那样好的人，必然是南方人
- D. 小曾如果不是南方人，周剧不可能表演得那么好

70. 四位田径运动员参加 100 米跑决赛，比赛前他们对结果进行了预测。

小吴说：“小张第一名，小李第四名。”

小张说：“小吴第一名，小李第二名。”

小李说：“小王第三名，小张第四名。”

小王说：“小张第一名，小吴第四名。”

比赛结束后，他们发现自己的预测都只对了一半，由此可以推断这次 100 米跑决赛获得第一名的人是()。

- A. 小张
- B. 小吴
- C. 小李
- D. 小王

第五部分 资料分析

根据下列材料，回答 71-75 题。

根据地区生产总值统一核算结果，2023 上半年 S 省实现生产总值 60465.3 亿元，同比增长 6.6%，比一季度加快 1.9 个百分点。其中，第一产业增加值 1720.2 亿元，同比增长 3.5%；第二产业增加值 26613.4 亿元，同比增长 7.1%；第三产业增加值 32131.7 亿元，同比增长 6.3%。2023 年上半年，S 省农林牧渔业总产值 3282.8 亿元，同比增长 3.9%，比一季度加快 0.5 个百分点。夏粮总产值 1407.1 万吨，比上年增长 6.8 万吨，同比增长，上半年生猪出栏 1245.4 万头，同比增长 7.8%，6 月末，生猪存栏 1385 万头同比增长 5.9%。上半年，蔬菜总产量同比增长 2.9%，瓜果产量同比增长 2.7%，猪肉产量 99.3 万吨，同比增长 8.3%。

上半年 S 省规模以上工业增加值同比增长 8.3%，比一季度加快 2.8 个百分点，分 3 大门类看，采矿业增加值同比增长 3.3%。制造业增长 8.6%，电力、热力、燃气及水生产和供应业增长 4.9%。分经济类型看，国有企业增加值同比增长 10.2%，股份制企业增长 11.8%。民营企业增长 12.4%，分行业看，列统的 40 个工业行业大类中，有 31 个行业增加值同比增长，累计增加值排名前十大行业中，

有 9 个行业增加值实现同比增长，其中电气机械和器材制造业，汽车制造业分别增长 20.1%、10.8%。上半年，装备制造业增加值同比增长 9.1%，比全部规模以上工业快 0.8 个百分点。

上半年，S 省实现社会消费品零售额 23049.6 亿元，同比增长 10%，比一季度加快 2.2 个百分点。按消费类型分，商品零售 20680.7 亿元，增长 8.7%，餐饮收入 2368.9 亿元，增长 23.4%，升级类消费增势良好，限额以上化妆品类、金银珠宝类、娱乐用品类、通讯器材类商品零售额同比分别增长 6.1%、20.1%、36.1%、40.2%，出行类消费较快增长，限额以上汽车类，石油及制品类商品零售额分别增长 10.1%、10.6%，基本生活类消费稳定恢复，限额以上粮食食品类、日用品类、饮料类、服装鞋帽针织纺织品类商品零售额分别增长 5.2%、13.5%、27.8%、7.2%。

71. 2022 年上半，S 省第三产业增加值比第二产业增加值约多()亿元。

- A. 4837.4
- B. 5106.9
- C. 5378.3
- D. 5518.3

72. 填入资料中画横线处的数值最合适的是()。

- A. 0.37%
- B. 0.49%
- C. 3.7%
- D. 4.9%

73. 2022 年上半年，S 省生产总值约是社会消费品零售总额的()倍。

- A. 1.97
- B. 2.47
- C. 2.62
- D. 2.71

74. 2023 年上半年，S 省下列消费类型的商品零售额同比是()。

- A. 体育娱乐用品类>通讯器材类>金银珠宝类>化妆品类
- B. 通讯器材类>体育娱乐用品类>金银珠宝类>化妆品类

C. 通讯器材类>金银珠宝类>化妆品类>体育娱乐用品类

D. 化妆品类>通讯器材类>金银珠宝类>体育娱乐用品类

75. 根据上述资料，下列能从资料内容得出的有()个。

①2023 年第二季度，S 省农林牧渔总产值同比增长 3.4%。

②2023 年上半年，S 省规模以上工业行业中，超八成行业保持增长。

③2022 年上半年，S 省通讯器材类商品零售额大于汽车制造业增加值。

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

根据下列资料，同答 76~80 题

表格及数据有所缺失，仅供参考使用！

根据 2022 年 11 月 20 日国务院发布的四次全国经济普查结果，2021 年末，全国共有工企业法人单位 3451 万个比 2016 年末增长 43.2%；从业人员 11521.5 万人，比 2016 年末下降 17.9%。

在工业企业法人单位中，内资企业 336.4 万个。占 97.5%；港、澳、台商投资质企业 4.3 万个，占 1.3%；外商投资企业 4.4 万个，占 1.3%，内资企业中，国有企业 1.1 万个。占全部全看的 0.3%，集体企业 2.6 万个，占 0.7%；私营企业 291.2 万个，占 84.4%。

在工业企业法人单位从业人员中，内资合业占港澳台投资企业占 1.2%，招商投资企业占 8.4%。内资企业中国有企业占全部企业的 1.6%，集体企业占 0.5%，私营企业占 51.9%(详见下表)

在工业企业法人单位中，采矿业 7.0 万个，制造业 327.0 万个，电力、热力、燃气及东生产和供应业 11.0 万个，分别占 2.0%、94.8%和 3.2%。在工立行业中，通用设备制造业、金属制品业、非金属矿物制品业企业法人单位数位居前三位，分别占 9.7%、9.5%和 76%。

在工业企业法人单位从业人员中，采矿业占 5.2%，制造业占 90.8%，电力、热力、燃气及东生产和供应业占 4.0%，在工业行业大类中，计算机、通信和其他电子设备制造业、电气机械和原材制造业、非金属矿物制品业从业人员数但居

前三位，分别占 8.8%、6.4%和 6.3%

76. 2016 年末，全国的工业企业法人单位约比 2021 年末少()万个

D. 1041

C. 1108

A. 1502

B. 1205

77. 2021 年末，各类内资企业法人单位个数占内资企业总数的比例，最可能是下面的()

略

78. 填入资料中画横线部分的数值最接近()

A. 69%

B. 75%

C. 83%

D. 92%

79. 2021 年末，通用设备制造业、金属制品业、非金属矿物制品业企业法人单位数共约()万个

A. 89.2

B. 92.5

C. 99.6

D. 103.2

80. 根据上述资料，下列说法中正确的有()个。

①2016 年末，全国工业企业的从业人员约有 14033.5 万人

②2021 年末，内资企业法人单位中，联营企业法人单位的数量最少

③2021 年末，从事制造业的人员远远少于从事采矿业的人员

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3