

2015年上半年全国事业单位联考E类《职业能力倾向测验》题

1. 微量元素在人体内含量极少但对机体功能至关重要，下列有关微量元素的说法错误的是：（ ）
 - A. 微量元素的补充要根据体内的实际需求量，过量补给有碍健康
 - B. 普通人群合理搭配日常膳食，即可摄取足够的微量元素，无需额外补充
 - C. 有一些微量元素可以代谢成二氧化碳和水的形式排出体外
 - D. 俗话所说的“水土不服”，可能与微量元素摄入量的变化有关
2. 下列有关预防接种的说法错误的是：（ ）
 - A. 百白破疫苗是指预防百日咳、白喉和破伤风的混合疫苗
 - B. 政府免费提供多种疫苗，包括乙肝疫苗
 - C. 疫苗可由毒力减弱的活微生物或其毒素制成
 - D. 卡介苗是用于预防小儿麻痹的疫苗
3. 中医食疗养生讲究食物的“性”，分为寒、凉、温、热等不同性质，中医称为“四性”。下列属于中医所述的寒性水果的是：（ ）
 - A. 桑葚
 - B. 荔枝
 - C. 榴莲
 - D. 大枣
4. 下列有关运动的说法正确的是：（ ）
 - A. 在剧烈活动前进行热身运动可预防运动损伤，而慢跑前不需进行热身运动
 - B. 伸展运动可有效增强躯体的柔韧性，减少运动伤害与疲劳，促进新陈代谢
 - C. 倒退行走有助于腰椎间盘突出的康复，不适用于老年人
 - D. 运动中肌肉韧带拉伤后应立即停止运动，24小时内配合按摩、揉搓
5. 某日正午室外温度35°C，一老人在步行过程中突然摔倒在地，昏迷不醒，此时路人上前救助，下列四种做法中错误的是：（ ）
 - A. 路人甲与其他人合力立即将昏厥的老人抱至树荫下
 - B. 路人乙拨打急救电话后，使用老人电话联系家属
 - C. 路人丙按压老人的人中、合谷等穴位促使其尽快苏醒
 - D. 路人丁大声呼叫老人，并观测老人脉搏及呼吸状况
6. 关于地球仪的经纬线，下列说法正确的是（ ）。
 - A. 每条经线的形状都是圆形
 - B. 东西半球以本初子午线为界

- C. 从赤道到北极纬度逐渐降低
D. 高、中纬度以 60° 纬线为界
7. 因工伤发生的下列费用不能从工伤保险基金中支付的是（ ）。
A. 治疗工伤的医疗费用和康复费用
B. 住院伙食补助费
C. 营养费
D. 劳动能力鉴定费
8. 关于城镇化，下列说法错误的是（ ）。
A. 当前我国的城镇化水平尚不足 50%
B. 城市群将是未来我国城镇化发展的主体形态
C. 我国城镇化的核心是实现“以城带镇”的发展模式
D. 非农产业向城镇聚集是城镇化的本质特征之一
9. 根据居民身份证法，下列说法正确的是（ ）。
A. 公民丢失居民身份证后申请补领，不用登记指纹信息
B. 小明今年 8 岁，可自愿申请领取有效期十年的居民身份证
C. 张大妈是低保户，在其换领居民身份证时，应免收工本费
D. 某公司非法扣押员工的居民身份证，公安机关可处五百元罚款
10. 下列四对商品中，在需求方面的相互影响关系明显不同于其他三对的是（ ）。
A. 燃气灶和抽油烟机
B. 鸡肉和牛肉
C. 汽车和汽油
D. 饮水机和桶装水
11. 下列中国近代历史事件按时间排序正确的是（ ）。
A. 武昌起义—二次革命—护法运动
B. 中英南京条约—辛丑条约—马关条约
C. 戊戌变法—太平天国运动—义和团运动
D. 中日甲午战争—八国联军侵占北京—火烧圆明园
12. 关于名胜，下列说法不正确的是（ ）。
A. “故人西辞黄鹤楼，烟花三月下扬州”中的“扬州”旧称广陵
B. “欲穷千里目，更上一层楼”中的“楼”指的是岳阳楼
C. “西当太白有鸟道，可以横绝峨眉巅”描写了秦岭的景象
D. “会当凌绝顶，一览众山小”表现了诗人攀登泰山的感受
13. 关于中国周边岛屿，下列说法错误的是（ ）。

- A. 黄岩岛是中沙群岛中唯一露出水面的岛礁
 - B. 钓鱼岛群岛是台湾岛的附属岛屿
 - C. 黑瞎子岛位于黑龙江与乌苏里江的交汇处
 - D. 太平岛是南海诸岛中面积最大的岛屿
14. 下列说法不正确的是（ ）。
- A. 在黑龙江无法看到极昼现象
 - B. 贵州有全国最大的瀑布
 - C. 全国大陆最低点位于海南
 - D. 广西是少数民族人口最多的省级行政区
15. 下列哪项不属于 19 世纪自然科学的三大发现？（ ）
- A. 细胞学说
 - B. 进化论
 - C. 能量守恒与转化定律
 - D. 相对论
16. 下列说法正确的是（ ）。
- A. 月球地貌最显著的特征是“环形山”
 - B. 按星区划分，全天共有 12 个星座
 - C. 最早对哈雷彗星进行观测并记录的国家是埃及
 - D. 第一个登上月球的宇航员是苏联人加加林
17. 关于我国珍稀动物，下列说法错误的是（ ）。
- A. 朱鹮喜欢生活在湿地、沼泽和水田地带
 - B. 扬子鳄是世界上体型最大的鳄鱼品种
 - C. 大鲵的体色可随环境发生变化
 - D. 中华鲟是一种古老的脊椎动物
18. 下列关于颜色的说法正确的是（ ）。
- A. 大多数单色光可以分解为红、绿、黄三种基色光
 - B. 夏天穿深色衣服觉得热，是因为深色布料透气性差
 - C. 红光的波长大于绿光，因而红光的穿透性更强
 - D. “白色污染”是指白色塑料和废纸对环境的污染
19. 关于度量单位，下列对应正确的是（ ）。
- A. 容积：斗、石、加仑
 - B. 重量：两、升、磅
 - C. 长度：丈、里、盎司
 - D. 面积：亩、顷、仞

20. 俄罗斯索契冬奥会开幕式和闭幕式均展示了多位俄罗斯名人的图像或成就，下列哪一人物的图像或成就不可能出现在开、闭幕式中？（ ）

- A. 屠格涅夫
- B. 毕加索
- C. 门捷列夫
- D. 柴可夫斯基

21. 相关部门统计数字显示，我国的自然村十年前有 360 万个，现在则只剩 270 万个，一天时间消失的自然村大概有 80 个到 100 个。传统村落就像是一本厚重的古书，很多还来不及翻阅，就已经消亡了，保护传统村落成了_____的事情。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 首当其冲
- B. 责无旁贷
- C. 一触即发
- D. 迫在眉睫

22. 我们需要转变经济增长方式，调整经济结构，但绝不能把产业分成优劣，把人类生存必需的中低端消费品生产视为_____产业。离开了中低端消费品，我国产业几乎没有_____可言。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 保守 前景
- B. 低级 动力
- C. 落后 优势
- D. 基础 突破

23. 人眼的光学系统跟传统的照相机是十分类似的。但照相机只是把外界景物的图像映在照相软片上，人眼却并不是把投射到视网膜上的图像_____地传给大脑，而是先对图像进行信息加工，抽取线段、角度、弧度、色度和明暗对比等包含重要信息的简单特征，并把它们_____成神经信号，再传送给大脑。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 滴水不漏 翻译
- B. 原封不动 转换
- C. 纤毫毕现 组合
- D. 完整无缺 换算

24. 大多数人都是围绕要做的事情而非身体的自然节奏来安排自己的时间。每天的工作任务、上下班的交通、社交活动和孩子的日程安排经常_____了我们，我们的时间安排不可避免地与人体生物钟发生_____。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 支配 冲突
- B. 干扰 矛盾
- C. 影响 混淆

D. 主宰 混乱

25. 无论是以信息和言论发布为核心的微博，还是类似以“圈子”交流为中心的社交网络，都是以一种_____的人际关系为中心的网络形态。它们引发了传播方式以及议题和议程设置方式的深刻转移，原来以传统媒体为中心的自上而下的传播，已经转变为多中心的、_____式的传播形态；原来往往由纸媒或电子媒体引发议题并引导议程的状况发生改变，常常出现微博引发一个议题，之后电子媒体跟进的现象。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 交互 集约
- B. 动态 互动
- C. 模拟 传导
- D. 虚拟 发散

26. 非物质文化遗产的形式、内容、表现手法乃至传统技艺，都必须尽量是原汁原味，随便地“_____”就失去了本来的文化意义了。就好像京剧，加入西洋器乐或其他剧种的表演技法、剧目等，只能算是移植、开发新艺术形式，而不是保护和传承了。再如国画加油彩，茶道添歌舞，梆子、越剧或黄梅戏塞进街舞等等，岂非_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 添枝加叶 不伦不类
- B. 洋为中用 买椟还珠
- C. 照猫画虎 得不偿失
- D. 改头换面 邯郸学步

27. 在研发过程中，科研机构和人员不仅需要大型仪器设备，也需要文献、数据、实验动物及其组织样本库等资源。一个调研课题的统计表明，各方对科技文献和数据的需求居于首位。目前这些重要资源大量沉淀在高校和研究院所，需要使用它们的单位（尤其是企业）无法_____。这些资源都是用财政科技资金_____的，使用率低意味着科技投入的低效。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 分担 置办
- B. 共享 购置
- C. 介入 置备
- D. 获取 添置

28. 虽然人们总是假定，只要不断_____人类的理性水平，并使信息透明化，就能_____谣言产生的土壤，但迄今为止这一直只是_____，而且很可能永远无法实现。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 强化 逃离 假设
- B. 提高 消费 嘴头
- C. 增强 避免 前提
- D. 提升 消弭 理想

29. 医生穷其一生去帮助人们对抗死神，但是当轮到他们自己的时候，却往往会表现出_____的平静，他们确切地知道接下来会发生什么，知道接下来要_____的选择是什么，而且通常有能力得到需要和希望的医疗措施。然而，他们却倾向于选择一种安详而_____的方式离开。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 别样 忍受 高雅
- B. 格外 承受 超然
- C. 出奇 面临 优雅
- D. 特别 面对 悠然

30. 中医植根于中国传统文化的土壤，有其_____的优势和价值，只有坚持“传承不泥古，发展不离宗”，让更多人_____到中医的真实疗效，才能获得公众对中医的_____。如果没有文化自信，中医很难真正走向世界。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 独特 体会 信任
- B. 天然 意识 偏爱
- C. 独到 体验 青睐
- D. 自然 认识 支持

31. 流感既是“小病”，又是“大疫”。让流感成为“大疫”的因素，是流感病毒的神秘多变，其最重要的变异在于，不同物种之间的流感病毒可以交换基因。例如，人流感病毒与动物流感病毒通过频频交换基因片段，既让病毒的毒力增强，又具有更大的抗药性，并躲避人体免疫系统的围剿，对人类的伤害也更大。

这段文字意在说明：

- A. 流感病毒具有抗药性不断增强的特点
- B. 流感病毒如何在不同物种间传播
- C. 如何从基因层面揭开流感病毒变异的奥秘
- D. 流感病毒为何会对人类造成威胁

32. “谁污染谁买单”制度并不需要苦心孤诣的原创性设计，国际上已有先例可循。从上个世纪七八十年代开始，德国就开始建立“污染者买单”的法律框架，对各类企业产生的垃圾、废水、废气以及各种可能发生的环境损害，制定了严格、规范的收费政策，并形成了流畅的回收再利用流程。生产废物一律不能直接丢弃，必须由专门的公司回收处理，企业要按量支付高额的处理费用。这既刺激了各种与工业污染有关的环境技术的蓬勃发展，又倒逼企业不断吸纳环保技术，持续优化产业结构，还使得社会投资自动趋向高新环保产业。这种绿色循环经济模式已经为多个国家跟进，并为后发者提供了成熟的范本。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 国外已有成熟的绿色循环经济模式可供借鉴
- B. “谁污染谁买单”制度需完备的法律框架
- C. 高额的污染成本能刺激环保技术的发展
- D. 高新环保产业是社会投资的必然趋势

33. “有时治愈，常常帮助，总是安慰”，这是美国一位名叫特鲁多的医生的墓志铭，也是他结合自己一生与疾病斗争以及行医的经历，总结出的对临床医学的理解：医学是有局限性的，事实上，一些

数据表明，对于有些疾病，医疗干预的效果并不明显；另外医疗干预在解决基本医疗问题时效果非常好，而用在临床晚期病人身上，花很多钱但疗效很差。从这一角度理解他的话，显然不是怂恿大家“得了肺炎也不去治”，而是建议大家一方面对医学有一个正确的认识，另一方面及早进行健康管理，别等大病来袭才去求医问药。

根据这段文字，作者意在强调：

- A. 当下社会对医学作用的认识存在着误解
- B. 大众应当以理性的眼光看待医学和医疗
- C. 病患对医疗的过高期许给医生造成压力
- D. 做好日常保健比患病后再治疗更为有效

34. 一个社会要想进步与发展，应有包容、宽容新闻媒体的雅量与胸怀，要知道记者与媒体也一样会犯错。公众应提升自己运用与辨识新闻报道的素养与能力，让建立在蓄意断章取义、以偏概全基础上的炒作没有市场。媒体与记者更应提升精准取舍新闻事实的能力与修养，恪守职业道德规范，做到像思想家托克维尔说的那样，不应让事实迁就观点，而要让观点以事实为依据。如此，我们才能透过媒体一起捕捉这个时代与社会真实的脉动。

根据这段文字，媒体和记者应该怎么做？（ ）

- A. 提高新闻报道速度
- B. 提升新闻的写作水平
- C. 客观准确地进行新闻报道
- D. 深入新闻了解真相

35. 中国综合实力的增强，是中国模式创造的世界奇迹。而中国模式又是中国传统文化的产物，是中国传统文化智慧在当今中国的升华。2008年金融危机后，世界各领域的“中国元素”在不断增多，并不断被越来越多的各国民众所接纳。虽然这种“中国元素”在相当大程度上是通过中国经济实力在发挥作用，但是支撑中国经济发展的却是传统文化因素。传统的人文精神，使“中国元素”在更广阔的领域内逐渐展现出更加令人瞩目的价值。

这段文字意在说明：

- A. 不断创新中国模式才能推动中国综合实力的逐步提高
- B. 应充分发挥国内雄厚的文化资源优势以打造文化强国
- C. “中国元素”的广泛传播有助于中国国家形象的提升
- D. 文化软实力对提高中国在世界的影响力不可或缺

36. 有专家指出，传统社会里，人际交往主要在血缘与地缘的基础上展开，其特征为熟人信任，人们彼此信任的保障机制主要是熟人关系加上人品和声望等。随着传统社会向现代社会转型，工业化进程和城镇化脚步加快，人际交往范围进一步扩展，人们更多的是面对陌生人的世界，传统社会信任机制所依赖的关系、声誉等因素，已经无法支撑现代社会的信任保障机制。于是，传统的信任保障模式逐渐失效，而现代的信任保障模式尚未完全建立。在此交汇期间，当代社会的信任保障机制呈现出相对薄弱的状态。

这段文字主要讨论的是（ ）。

- A. 传统社会与现代社会的不同
- B. 当前社会出现信任危机的原因
- C. 建立社会信任保障机制的思路
- D. 现代社会信任保障机制的特点

37. 想知道人如何感受、思考、判断，但又无法看到大脑怎样作业，大脑就成了一个无法打开的黑箱。给这个黑箱输入一个刺激，通过分析输出的变化来推测其内部工作的过程，这便是利用黑箱方法从事研究的基本逻辑。它至今在心理和行为研究中占统治性地位。其应用的极端形式是把人脑和计算机进行对比。其实通过“输入——输出”的变化来解释大脑的研究方法是不得已之举。但凡对输入到输出的变化有合理化解释的模型，便可以被认为是真的。但这类解释与大脑真实活动吻合的程度是难以充分证明的。

这段文字意在（ ）。

- A. 说明使用黑箱方法进行大脑研究是有先天缺陷的
- B. 批评将人脑和计算机对比的方法过于机械、牵强
- C. 介绍黑箱方法的基本逻辑和原理
- D. 呼吁大脑研究应引进新的技术和方法

38. ①建立一些新的交通网和新的管理制度，都是为了要把若干互相冲突的地区，重新放在一个系统之内

②朝代刚兴盛的时候，新秩序产生，各个地区可以重新调节，彼此形成互补的关系

③自古以来有一句话：分久必合，合久必分。朝代由盛转衰是一定的，开国时多兴盛太平，结束时必是内忧外患接踵而至

④我国地域广阔，各个地区天然条件不同，合在一起成为一个共同体，必须是各区域间能够互补而无冲突

⑤这并不是一个必然的历史规律，却恰好描述了一个政权是如何逐渐失去自我调节能力而走向衰败的

⑥在各地区之间协调与重新分配资源，也正是新政权的重要任务

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③②④⑤①⑥
- B. ④⑥⑤③②①
- C. ④③②①⑥⑤
- D. ③⑤④②⑥①

39. ①这些被污染的鱼虾又通过食物链进入了动物和人类的体内

②汞具有食物链富集放大的作用

③甲基汞通过鱼虾进入人体，被肠胃吸收，侵害脑部和身体其他部位，尤以中枢神经系统损害最严重

④水俣湾地区由于常年的工业废水排放而被严重污染，水俣湾里的鱼虾也由此被污染了

⑤自然界中汞是普遍存在的，含量非常低

⑥但在水体里面，微量汞和甲基汞通过食物链逐渐富集，浓度提高到原来的几千倍或者上万倍

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②⑤⑥④①③
- B. ④③⑤②⑥①
- C. ⑤②⑥③④①
- D. ④⑤⑥②①③

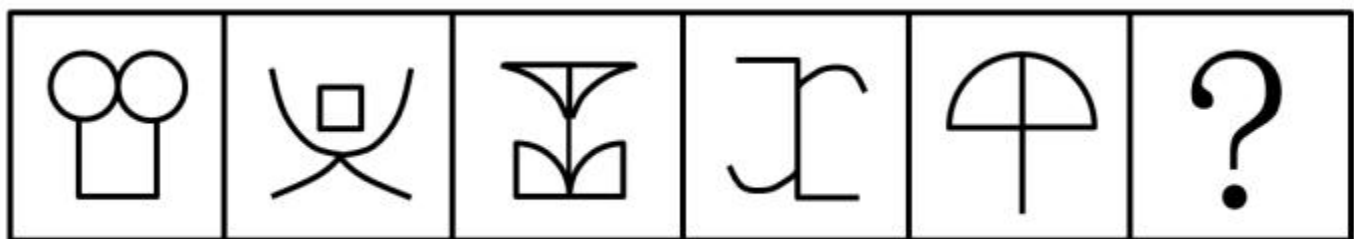
40. 辩论是现代社会最受欢迎的达成共识的途径。“真理越辩越明”，但如果辩论双方心怀强烈的爱憎情感，往往就会听不进对方的意见，反而沿着偏见的道路越走越远，这时双方的辩论就不是在追求

真理，而是在千方百计地保护自己的私利。在公共政策的辩论中，有效避免双方越说越僵的机制就是_____，如果公众能以理性、客观和冷静的第三方身份来进行仲裁，而不是以情绪化的狂热偏袒一方，将有可能使公共政策的决策更加接近所辩论的事务的事理。舆论对辩论双方明晰、细化和修正自己的方案是一种积极的“压力”，谁在争论中出口伤人或刻意隐瞒，不管他说得多么头头是道，都已经先在公众的眼里成了不值得尊敬和信任的人。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）。

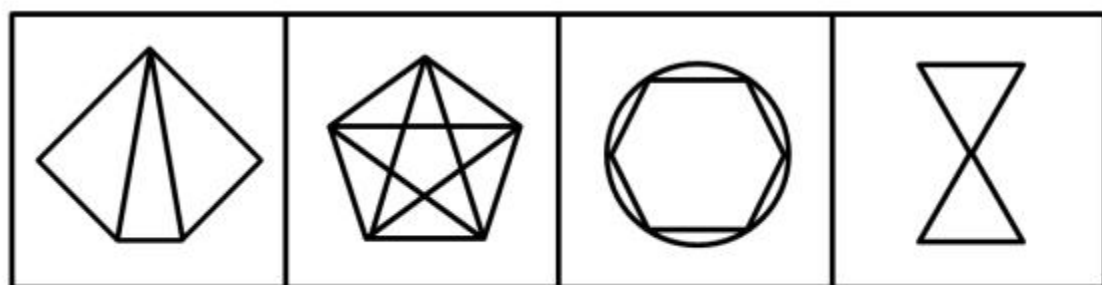
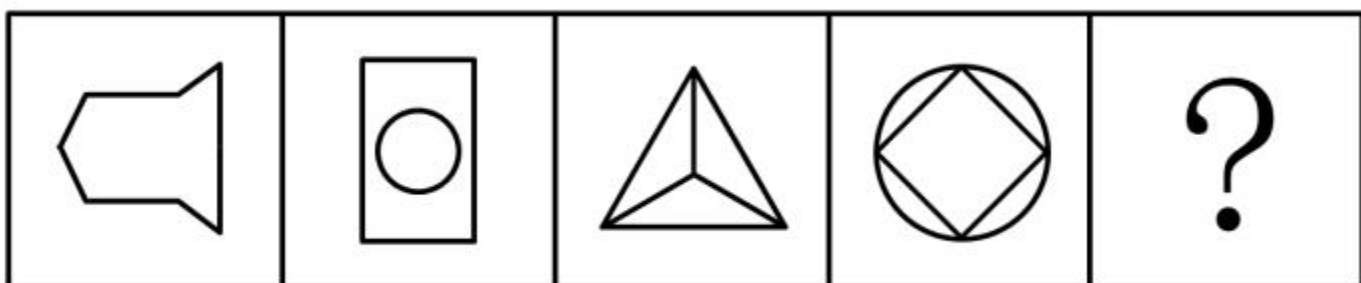
- A. 引入公众舆论
- B. 让公众参与辩论
- C. 塑造多元化监督格局
- D. 辩论过程透明化

41. 请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（ ）。



- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

42. 请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（ ）。



A

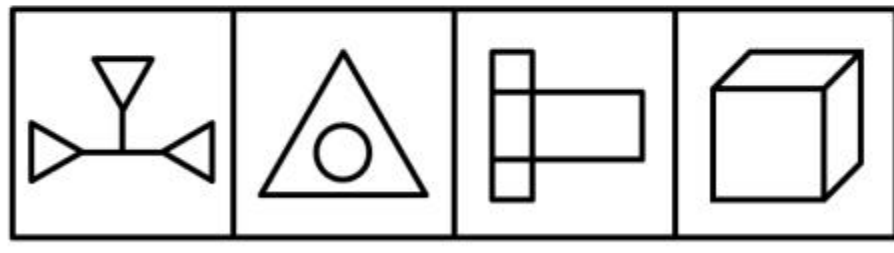
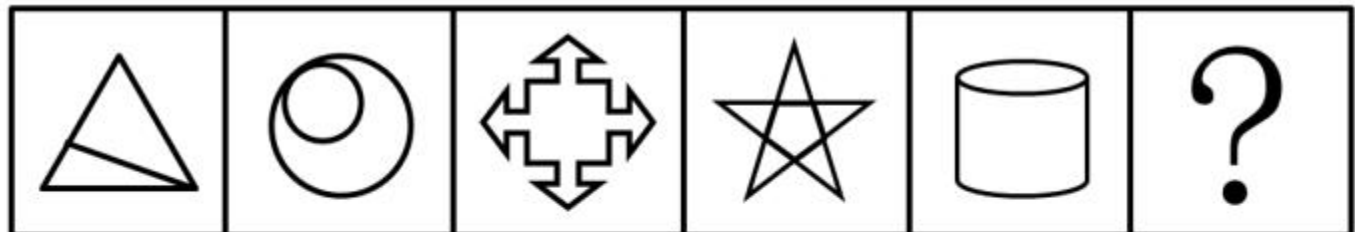
B

C

D

- A. A
B. B
C. C
D. D

43. 请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（ ）。



A

B

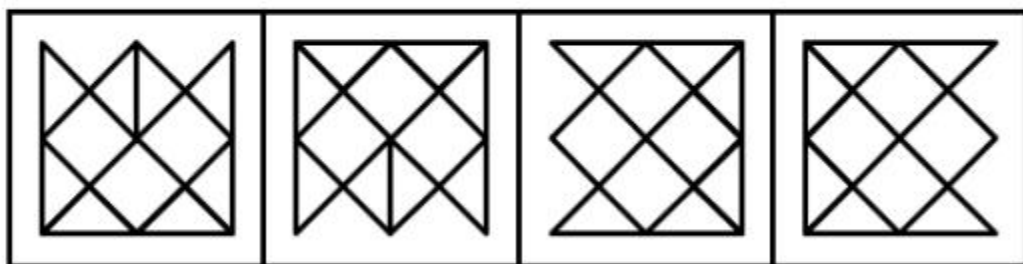
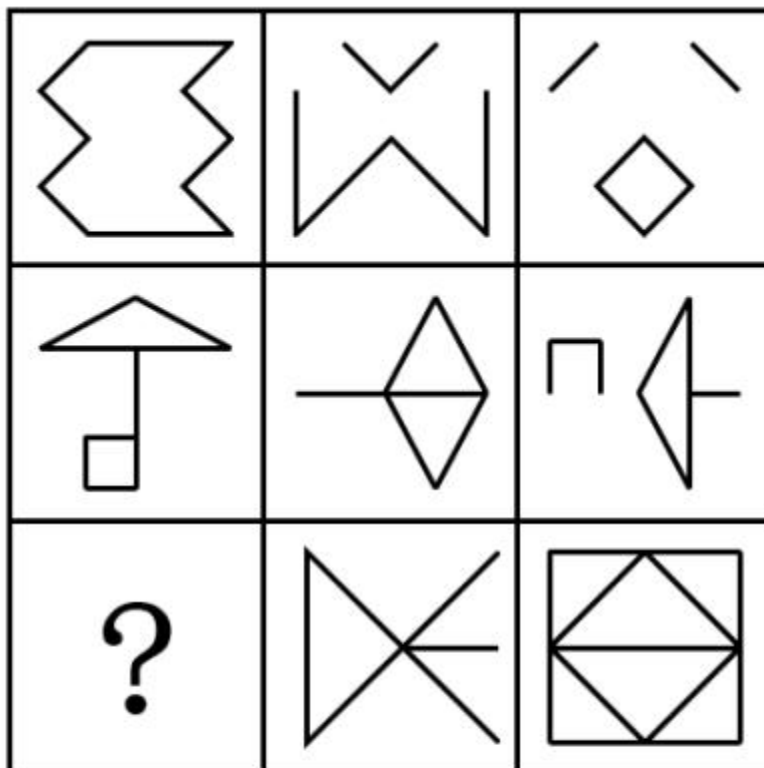
C

D

- A. A

- B. B
C. C
D. D

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



A

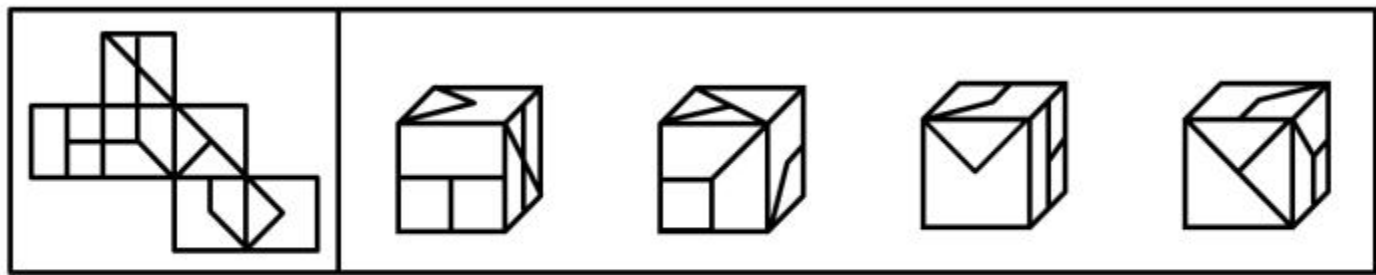
B

C

D

- A. A
B. B
C. C
D. D

45. 左边是给定纸盒的外表面，下列哪项能由它折叠而成？（ ）



A B C D

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

46. 客观唯心主义是指把客观精神(在自我外存在一个精神实体，如上帝、理念、绝对精神等)看作世界的主宰和本原，认为现实的物质世界只是这客观精神的外化和表现。根据上述定义，下列属于客观唯心主义的是()。

- A. 宇宙便是吾心，吾心便是宇宙
- B. 人为天命所主宰
- C. 我思故我在
- D. 人的理性为自然界立法

47. 外观设计也被称为工业品外观设计，或者简称为工业设计。它是指关于产品的形状、图案、色彩或者其结合所提出的富有美感并适用于工业上应用的新设计。它具有以下几个特点：(1) 外观设计必须以具体的产品为依托。(2) 外观设计以产品的形状、图案和色彩等为要素，以美感目的为核心，而不去追求实用目的。(3) 外观设计必须适用于工业应用，这里所谓的工业应用就是指该外观设计可以通过工业手段大量复制。根据上述定义，下列各项中属于外观设计的是()。

- A. 设计师专为某世界知名品牌的珠宝设计的绿色三叶草形包装盒
- B. 由某位画家手工绘制的花鸟图案的T恤衫
- C. 5名大学生设计的能同时供多人使用的乒乓球自动发球机
- D. 某乐器制造厂设计并生产的以熊猫为造型的中国传统吹奏乐器——埙

48. 科技恐惧症又名技术恐慌，是指人们恐惧科学技术对社会和环境造成不良影响，认为某项或总体的科学技术是可怕的、不可控或反自然的，会带来巨大的污染、破坏美好生活、摧毁人际关系甚至毁灭全人类，应予以限制或者禁止。根据上述定义，下列不属于“科技恐惧症”的是()。

- A. 科学的发展如果没有伦理的控制和监督，可能带来破坏性的后果
- B. 科学的发展会给自然环境带来巨大的破坏
- C. 科学的发展具有不可控性，其中蕴含着很大的风险
- D. 新的技术都具有一定的风险，应用失当就会危及人类的生存

49. 任意两个命题，如果它们不能同时为假，但可以同时为真，则称为“下反对关系”。根据上述定

义，下列属于“下反对关系”的是（ ）。

- A. “天不下雨”和“地上不湿”
- B. “不一定及格”和“不一定不及格”
- C. “不可能通过”和“可能不通过”
- D. “允许携带字典”和“禁止携带字典”

50. 自限性疾病，就是疾病在发生发展到一定程度后能自动停止，并逐渐恢复痊愈，并不需特殊治疗，只需对症治疗或不治疗，靠自身免疫就可痊愈的疾病。根据上述定义，下列不属于自限性疾病的是（ ）。

- A. 小方感染病毒，经妈妈精心照顾后痊愈
- B. 小李得了急性肠胃炎，遵医嘱卧床、补充液体后好转
- C. 小张的季节性过敏症状在夏季来临时自动好转了
- D. 小刘得了感冒，虽然大量饮水，还是咳嗽两周才好

51. 次文化是指在某个族群中不占主导地位，拥有不同行为和信仰的较小文化，或只有少数成员认同的价值观及所采取的行为方式，亦称为亚文化。根据上述定义，下列选项在其所限定年代中属于次文化的是（ ）。

- A. 宋朝的儒家思想
- B. 元代的戏曲艺术
- C. 当代社会尊老爱幼的传统
- D. 2002年后网络兴起的火星文

52. 侵权行为之债，是指行为人不法侵害他人财产权利或人身权利而使他人遭受损害时，行为人依法应对受害人承担责任，构成侵权行为之债。其构成要件包括：(1)行为的违法性。(2)有损害事实的存在。(3)侵权行为与损害事实之间有因果关系。(4)行为人有过错。根据上述定义，下列行为可以产生侵权行为之债的是（ ）。

- A. 甲在乙银行自动取款机取款时，自动取款机发生故障，多给付 2000 元钱，甲将这 2000 元据为己有
- B. 甲将超过保质期的食品销售给乙，致使乙食用后中毒住院
- C. 甲见乙外出三天，家中饲养的狗无人喂食，于是给狗喂食了食品，不料狗食用后过敏死亡
- D. 甲有一件仿真青花瓷瓷器，乙误以为是真品，以高价向甲购得

53. 蔡戈尼克效应指的是人们有一种办事有始有终的驱动力，人们之所以会忘记已完成的工作，是因为欲完成的动机已经得到满足；如果工作尚未完成，这一动机便使他对此留下深刻印象。根据上述定义，下列反映“蔡戈尼克效应”的是（ ）。

- A. 一个实验中将被试分为甲乙两组进行速算，实验者让甲组顺利演算完毕，而让乙组在中间停止，之后让两组分别回忆演算过的题目，甲组明显优于乙组
- B. 小李在给家人写信，信写到一半笔芯用完了，他去找笔芯，还没找到笔芯接到朋友电话约他打球，他就不再找了
- C. 小宇这几天一直在看一本间谍小说，今晚他已经看到了 1 点，早上还要上班，他想睡但是睡不着，还是忍不住起来把小说看完了
- D. 小宋在用餐时遇到大雨，服务员借给他店里的伞，他想着明早还，结果早上临时有事没有还，他晚上一处理完事情立即就赶来还伞

54. π 型人才指至少拥有两种专业技能，并能将多门知识融会贯通的高级复合型人才。“ π ”下面的两竖指两种专业技能，上面的一横指能将多门知识融会应用。根据上述定义，以下属于 π 型人才的是（ ）。

- A. 小王是气象专业毕业生，但他也会开车、做饭、唱京戏，也是单位的文艺骨干
- B. 张大夫是一名皮肤科医生，同时被某美容院聘为美容顾问，讲授皮肤保养知识
- C. 李总名牌大学经济系本科毕业，后来又读了管理学硕士和法学博士。毕业后，他将自己多方面知识融进公司管理中，取得了突出的成就
- D. 牛厨师是一位多面手，多年勤学苦练，练就一套真功夫，既会红案，又会白案，做的菜总让人赞不绝口，众多饭店争相聘请他

55. 内部控制是指经济单位和各个组织在经济活动中建立的一种相互制约的业务组织形式和职责分工制度，其通过在单位内部采取自我调整、约束、规划、评价和控制等一系列方法来实现经营目标，从而保护资产的完整，保证会计信息资料的正确可靠，确保经营方针的贯彻执行，保证经营活动的经济性、效率性和效果性。根据上述定义。下列做法不属于内部控制的是（ ）。

- A. 某大型企业在进行产品发布会之后，会要求各相关部门将本部门在发布会之后的资金变动情况反馈到资金管理部门
- B. 某公司信息安全部门对涉及到保密信息的相关人员进行培训，并规定他们的职责范围和工作权限
- C. 随着业务的发展，某公司发现原有部门划分已经不能适应现状。因此，决定重新确立部门职能
- D. 某市政府通过电子政务公开实现信息透明化，并通过接受市民的建议、批评、检举等方式来改进服务

56. 遗忘：记忆（ ）。

- A. 残疾：肢体
- B. 昏迷：知觉
- C. 幻觉：感觉
- D. 呕吐：胃肠

57. 发烧：体温计：摄氏度（ ）。

- A. 卫星：探测器：光年
- B. 胃病：胃镜：活检
- C. 运动会：秒表：成绩
- D. 高血压：血压计：毫米汞柱

58. 蜥蜴：爬行类：爬行（ ）。

- A. 翠鸟：飞翔：鸟类
- B. 鲨鱼：鱼类：游动
- C. 奔跑：羚羊：哺乳类
- D. 青蛙：两栖类：行走

59. 出口商品：贸易壁垒：内销（ ）。

- A. 期末考试：发挥失常：留级
- B. 商业演出：突发事件：取消
- C. 预定航班：恶劣天气：改签
- D. 合约订单：无故违约：诉讼

60. 相机对于（ ）相当于（ ）对于照明。

- A. 照片：电筒
- B. 拍照：黑夜
- C. 摄影：台灯
- D. 记者：火把

61. 有科学家声称，弓形虫的感染会导致精神障碍，并提出以下论据支持自己的观点：论据之一，让大鼠感染弓形虫之后，大鼠行为发生明显的变化，如变得过分焦躁等，给予抗精神病药物和杀虫药治疗之后，大鼠行为恢复正常。论据之二，弓形虫感染率高的国家，国民自杀率也较高。以下哪项如果为真，不能质疑科学家的观点？（ ）。

- A. 自杀的人并未被证实受到弓形虫感染
- B. 弓形虫对大鼠大脑的作用跟对人脑的作用不同
- C. 倾向于自杀的人常常是由于患有抑郁症
- D. 弓形虫感染会导致细胞激素水平升高，后者跟沮丧等情绪有关

62. 有调查显示，国产品牌奶粉在一线城市的市场占有率仅有 2%，而洋奶粉占 98%。在退守二、三线市场的同时，很多国产奶粉欲海外贴牌自救，即国内企业海外注册品牌，实际将国产奶粉销回国内，给国产奶粉披上洋奶粉的外衣，不少企业认为，海外贴牌有可能为国产奶粉生存提供一线生机。以下各项如果为真，最能反驳上述观点的是（ ）。

- A. 海外贴牌奶粉走高端路线，会与本土奶粉拉开价格距离
- B. 贴牌“洋奶粉”的外衣被揭穿之后会引发更大的信任危机
- C. 国产奶粉海外贴牌之后一线城市市场占有率达到 5%
- D. 海外贴牌之后奶粉制作工艺和质量并未改变

63. 低密度脂蛋白胆固醇，属于胆固醇的一种，研究发现，冠心病、心肌梗死等心脏疾病患者的体内低密度脂蛋白胆固醇的含量比正常人高。因此，研究人员认为，人体内低密度脂蛋白胆固醇含量升高是导致冠心病、心肌梗死等心脏疾病的原因。以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）。

- A. 低密度脂蛋白胆固醇实际是人体在心脏病发作后应激产生用以抵御伤害的物质
- B. 身体虚弱和经常参加体育锻炼的人体内也会含有过高的低密度脂蛋白胆固醇
- C. 所有人体内都含有低密度脂蛋白胆固醇，它是人体新陈代谢所必需的
- D. 人体内低密度脂蛋白胆固醇升高易导致糖尿病

64. 如果父母双方或有一方患精神分裂症，其孩子患该病的几率是那些父母没有精神分裂症的孩子的七倍，因此可以认为精神分裂症具有遗传倾向。以下哪项如果为真，最能支持该结论？（ ）。

- A. 亲生父母没有精神分裂症，被患该病的养父母养大的孩子比被亲生父母养大的孩子更容易患该病

- B. 亲生父母有精神分裂症，被没有该病的养父母养大的孩子比其他孩子更容易患该病
C. 父母患精神分裂症之后，孩子的成长环境明显恶化，更容易患上相关的精神疾病
D. 父母没有精神分裂症的孩子在出现相关症状时确诊率很低
65. 某市重点中学分为初中部和高中部，其中初中部中成绩优秀的初三学生，可以直接进入高中部而不必参加选拔考试。据此可以推出（ ）。
A. 在这所学校高中部，来自本校的初中部的学生都没有参加选拔考试
B. 在这所学校高中部，参加选拔考试的学生都不是来自本校初中部
C. 在这所学校初中部，有些初三学生不用参加选拔考试
D. 在这所学校初中部，成绩优秀的初三学生都进入了本校高中部
66. 《论语》中“知之为知之，不知为不知，是知也”，意思是对待知识，知道就是知道，不知道就是不知道，只有这样才是智慧。据此可以推出（ ）。
A. 智慧意味着承认自己有所知，有所不知
B. 智慧就是勇于承认自己有不知道的知识
C. 对于自己不知道的知识，却说自己知道，是愚笨的
D. 对于自己知道的知识，就承认自己知道，是智慧的
67. 教育部的新政策规定了异地高考的三个条件：一是家长的基本条件：在异地有稳定的工作、稳定的住房、稳定的收入，并且交了各种保险，是该地的常住人口；二是学生的条件：何时在流入地上学才能进行异地高考，需由当地定夺；三是城市本身的需要：学生流入地自行决定是否需要学生家长从事的行业。最可能得出以下哪项？（ ）。
A. 如果进城务工人员子女一直在流入地上学，就能在该地参加高考
B. 如果考生家长在异地所从事的行业为当地所需要，那么考生可以在该地参加高考
C. 如果考生家长不是流入地的常住人口，那么考生就不能在该地参加高考
D. 如果考生家长在异地有稳定的工作，那么，考生一定能够在该地参加高考
68. 近日，某国宇航局的火星车在对火星进行探索时，发现了类似丹麦海岸上的圆形鹅卵石。研究者认为这将是第一个能够证明火星上曾出现水流的证据，这一发现也进一步支持了“火星曾出现适居环境”这一理论。要得到上述结论，最需要补充的前提条件是（ ）。
A. 只有被水冲刷才会形成圆形鹅卵石
B. 这些鹅卵石已有 20 多亿年历史，可能是在火星形成 20 亿年后出现的
C. 从火星车挖掘的鹅卵石粉末样本进行分析，发现火星在远古时期的环境状况是适宜微生物生存的
D. 火星车在登陆区附近发现了一个冲积扇，冲积扇可能因为水流的沉积物而形成
69. 小明、小亮、小川、小海在网球场进行了几场球赛的较量。比赛结果是：
①小明、小亮对阵小川、小海时，双方势均力敌，不相上下；
②当小明与小川对调后，小明、小海一方轻而易举地获胜；
③当小海腿受伤退出比赛，小亮一个人同小明、小川两人同时较量，结果却取胜了。
假设四人相互配合都很默契，同时排除其他因素对双打比赛的影响，据此推断四人网球技能由强到弱的顺序是（ ）。

- A. 小亮、小明、小川、小海
- B. 小海、小明、小亮、小川
- C. 小明、小川、小亮、小海
- D. 小海、小亮、小明、小川

70. 上世纪西方掀起了动物权利运动，有学者认为有些动物是具有某些心理特质的生物——需求、记忆和智力等，在这一点上它们与人类相同。因此，这些动物拥有不可剥夺的权利。上述论证的成立，必须基于以下哪一前提？（ ）。

- A. 有些动物与人类具有相同的属性
- B. 没有需求、记忆和智力等心理特质的动物不能拥有不可剥夺的权利
- C. 有些具有需求、记忆和智力等心理特质的生物是动物
- D. 所有具有需求、记忆和智力等心理特质的生物拥有不可剥夺的权利

71. 某单位男员工所占比例不足一半，新招聘了 8 名员工，男员工人数增加了 8% ，女员工人数增加了 6% ，问原来该单位男员工比女员工少多少人？（ ）

- A. 75
- B. 60
- C. 45
- D. 30

72. 地质研究所组织了 5 支分队到山区收集矿石标本，每支分队人数均为个位数且各不相同。其中甲、乙、丙三队共有 15 人，乙、丙、丁三队共有 13 人。已知戊队有 6 人。甲队人数最多，剩下的 3 支分队只有一支人数多于戊队。问丁队有几人？（ ）

- A. 8
- B. 7
- C. 4
- D. 3

73. 某项目由 1 名十级工和 2 名八级工 5 天完成了总量的 $\frac{1}{8}$ 之后，改由 1 名八级工和 2 名六级工继续工作，他们又经过 50 天之后完成了剩余的工作量。如果十级工的工作效率是六级工的 2 倍，那么该项目如果十级工、八级工和六级工各 1 名合作，能在第几天完成？（ ）

- A. 35
- B. 40
- C. 45
- D. 50

74. 某单位共有十多名职员，男职员的人数比女职员少 40% ，该单位要选出先进工作者以及“三八”红旗手各一人（不能是同一人选），问有多少种推选方案？（ ）

- A. 144

- B. 150
C. 160
D. 240

75. A、B 两船在静水中的航行速度分别为江水中水流速度的 3 倍和 5 倍。B 船 8 点从上游的甲码头出发全速行进，中午 11 点到达下游的乙码头后原路返回。10 点 30 分时，A 船也从甲码头出发向乙码头全速行进。问两艘船相遇的点到甲码头和乙码头距离的比为（ ）。

- A. 5:4
B. 7:6
C. 3:2
D. 4:3

材料

(一)

某市2014年20—59岁成年人各项体质指标平均数

性别	年龄组 (岁)	身高 (厘米)	体重 (千克)	胸围 (厘米)	腰围 (厘米)	臀围 (厘米)	皮褶厚度(毫米)		
							上臂	肩胛	腹部
男	20—24	173.3	70.0	90.8	81.9	95.6	12.1	15.5	19.9
	25—29	172.9	73.7	93.7	86.6	97.5	13.2	19.1	23.9
	30—34	171.6	75.7	95.9	89.5	98.3	13.0	21.3	26.2
	35—39	170.6	74.1	95.5	89.5	97.6	12.1	20.7	25.5
	40—44	169.8	73.7	96.0	90.3	98.0	11.4	20.7	25.1
	45—49	170.2	74.7	96.7	91.2	98.4	11.5	20.2	24.6
	50—54	169.2	72.2	96.3	90.1	97.6	10.5	19.6	22.9
	55—59	168.7	72.0	96.6	90.4	97.8	11.0	19.5	22.6
女	20—24	161.2	55.9	84.5	74.0	92.1	17.9	17.3	20.4
	25—29	160.7	56.8	85.1	75.1	92.5	18.6	18.5	20.6
	30—34	160.1	59.8	87.8	78.7	94.2	19.8	20.2	21.9
	35—39	159.2	60.3	88.4	79.9	94.7	21.2	21.4	24.0
	40—44	158.6	61.2	89.2	81.4	95.3	21.9	22.9	26.2
	45—49	158.8	62.4	90.6	83.0	96.4	22.7	24.1	27.7
	50—54	158.1	63.0	91.6	85.3	96.9	22.2	24.4	28.9
	55—59	157.0	62.3	91.9	86.8	96.8	21.6	23.8	28.8

76. 在 30 岁及以上男性中，哪一年龄组平均体重较上一年龄组变化最大？（ ）

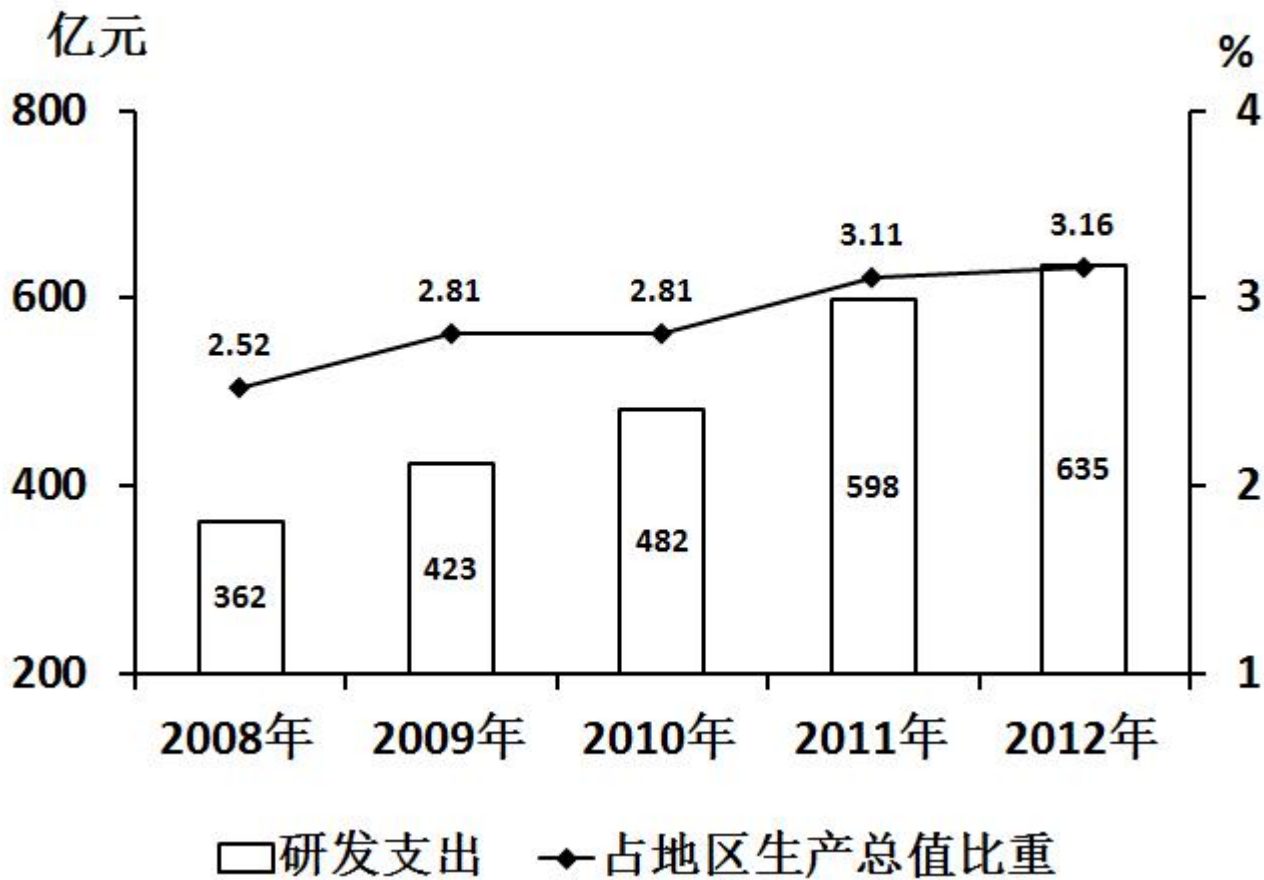
- A. 30~34 岁
B. 40~44 岁
C. 45~49 岁
D. 50~54 岁

77. 在 25 岁及以上人群中，男性和女性的平均身高都高于上一年龄组的年龄组有几个？（ ）
 A. 0
 B. 1
 C. 2
 D. 3
78. 如该市每个年龄段的男性人口数量相当，则该市 20~59 岁男性平均胸围在以下哪个范围之内？
 （ ）
 A. 94 厘米以下
 B. 94~95 厘米
 C. 95~96 厘米
 D. 96 厘米以上
79. 男女上臂皮褶厚度相差最小的年龄组，女性腹部皮褶平均厚度比男性（ ）。
 A. 薄 3.3 毫米
 B. 薄 4.3 毫米
 C. 厚 0.5 毫米
 D. 厚 6.0 毫米
80. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
 A. 年龄组别越高的男性群体，其平均臀围越大
 B. 女性平均身高最高和平均体重最重的年龄组是同一个
 C. 任何年龄组女性的上臂皮褶厚度都低于肩胛
 D. 任何年龄组内男女间平均身高都相差 10 厘米以上

材料

2012 年，某市受理专利申请量 82682 件，比上年增长 3.1%，其中发明专利 37139 件，增长 15.5%。专利授权量 51508 件，增长 7.4%。其中发明专利 11379 件，增长 24.2%。2012 年全市有高新技术企业 4312 家，技术服务企业 281 家；全市年内认定和复审认定高新技术企业 1442 家，至 2012 年末，全市共认定高新技术成果转化项目 8545 项。其中，年内认定 714 项。全年经认定登记的各类技术交易合同 2.8 万件，比上年下降 4.4%；合同金额 588.52 亿元，增长 6.9%。

2008~2012年某市研发支出情况



81. 2010 年该市地区生产总值同比增速约为 () 。
- A. 11%
 - B. 14%
 - C. 17%
 - D. 20%
82. 若 2012 年该市人均生产总值约为 8.5 万元，则该市人均研发支出约为多少元？()
- A. 1846
 - B. 2686
 - C. 4475
 - D. 6821

83. 2009—2012 年该市研发支出与上一年相比增速最快的一年是（ ）。
 A. 2009 年
 B. 2010 年
 C. 2011 年
 D. 2012 年
84. 2012 年全年该市平均每件经认定登记的各类技术交易合同金额约是 2011 年的多少倍？
 ()
 A. 1.1
 B. 1.2
 C. 0.9
 D. 1.0
85. 以下关于该市 2012 年研发支出和高新技术企业的说法正确的是（ ）。
 A. 研发支出比 4 年前翻了一番
 B. 平均每个高新技术企业年内被认定的高新技术成果转化项目接近 2 项
 C. 专利授权量与受理专利申请量的比值低于上年
 D. 年内认定和复审高新技术企业数达到全部高新技术企业数的 $\frac{1}{3}$
86. 患者，女，42 岁，因身体不适就诊。医生询问病情后，认为其是营养不良，劳累过度。于是对患者说：“别去上班了，在家好好休息，做点好吃的，另外再给你开点药，就不用来看了。”此言刚出，患者立即昏厥。待抢救苏醒过来，仔细了解原因，方知患者因母亲患癌症去世不久，疑心太重，故对医生的话做了最坏的理解。
- 上述案例中，医患沟通存在的主要问题是：()
 A. 医生对病情未给出明确的解释
 B. 医生传达信息有误
 C. 患者隐瞒家族史
 D. 患者明显患有心理疾病
87. 患者孙某，女，25 岁，未婚，因子宫出血过多而入院。子宫出血与月经有关，去年发生过几次。一位实习医生与患者关系融洽，在一次聊天中谈及病情，孙某要求实习医生保密，在得到保证后，告知因怀孕后自服流产药物而导致出血不止。
- 此时，该实习医生的最佳选择是：()
 A. 严格遵守自己的承诺，尽力劝说患者自行报告，必要时可直接告知主治医生实情
 B. 详细解释病情，尽力劝说患者自行报告，必要时可直接告知主治医生实情
 C. 向患者解释不告知实情的危险性，仍为其保密，由其自行决定告知与否
 D. 告知患者的主治医生全部实情，以避免因治疗不当而使患者发生生命危险

材料

患者女性，32岁，因长期腹痛就诊，初步诊断为妇科慢性炎症。通过交谈发现，患者病情的严重程度跟情绪变化有很大关系。患者向妇科女医生讲述自己的情绪变化时，有如下对话：

患者：我大概两个月前开始感觉很不好……但之前我也感觉不好……可能至少一年了。

医生：当时发生了什么，让你感觉那么不好？

患者：（长时间停顿，声音低落）我不知道……（流泪）不。我不知道。

根据上述材料回答问题：

88. 患者长时间停顿，根据情景判断，最可能的原因是：（ ）

- A. 患者不清楚自己的病情无话可说
- B. 患者情绪太过紧张，一时无法表达
- C. 患者不确定医生是否真的关心自己的感受
- D. 患者感到痛苦，但试图回避自己的感受

89. 此时医生为了增进沟通，鼓励患者继续谈话，最适宜的回馈是：（ ）

- A. 我理解你的心情，不过还是要告诉我发生了什么
- B. 现在你的情况还不严重，不要担心
- C. 我知道谈论这些事情对你来说很困难，你愿意的话，可以跟我谈谈
- D. 你先别哭先说说发生了什么，我才能帮你

材料

患者王某，男，56岁，工人。因前胸、后背持续性疼痛、呈阵发性加剧入院。住院期间多次发作，自述左胸疼痛剧烈、呼吸困难，有濒死感。几乎每次发作都是夜间11点~1点，治疗后可好转。每次发作都强烈要求护士打电话叫儿女到场。各项检查显示，诊断冠心病比较勉强。一周后值班的医护人员找到规律，每次患者发作立刻做心电图，给安定类镇定剂，随后患者即可入睡，一夜平稳。心内科医生建议患者到心理科就诊。

根据上述材料回答下列问题：

90. 以下哪个迹象不能提示患者的发病可能与心理因素有关？（ ）

- A. 发作时间稳定
- B. 每次发作都强烈要求护士打电话叫儿女到场
- C. 根据各项检查结果尚不能诊断为冠心病
- D. 发作时做心电图、给镇静剂，可以有效缓解

91. 患者家属找主治医生，要求为患者进行冠状动脉支架手术，称“全当是孝心工程”。比较而言，医生更为适宜的反应是：（ ）

- A. 患者诊断冠心病还是有些勉强，不过你们坚持要做支架手术，那就做吧
- B. 患者根本就算不上冠心病，他需要你们的陪伴，你们多来陪陪他，那才是有孝心，比做手术强
- C. 患者的冠状动脉病变并不明显，从患者的表现看他非常希望家人的陪伴和关注，你们多多陪伴他，我们多观察一段时间
- D. 患者的冠状动脉病变并不明显，我们认为患者的表现主要是心理原因造成的，是心理问题，你们还是带患者去做心理咨询吧

材料

某医院急诊科留观室当日患者数量较多，值班护士工作繁忙，病室嘈杂。护士王某在给患者甲输液，此时同病房患者乙已用药4小时但高烧未退其家属反复询问王某关于乙的病情：

“护士，这药怎么不管用，都这么长时间了，烧怎么还不退？”护士王某因忙于手头工作，直接回应家属说：“问大夫去！”未待家属说什么，立刻转身离开，家属感觉非常生气，到护士长那里投诉了王某。

根据上述材料回答下列问题：

92. 患者家属对护士王某愤怒的直接原因是：（ ）

- A. 家属在现场找不到大夫
- B. 家属的疑问未得到解答
- C. 患者接受治疗后高烧不退
- D. 家属认为护士王某态度不好

93. 影响两人之间沟通效果的最主要原因是：（ ）

- A. 病室环境嘈杂
- B. 患者用药后高烧不退
- C. 护士对家属的担忧不够重视
- D. 家属关心患者，情绪急躁

94. 护士长面对家属的投诉，下列处理方式不恰当的是：（ ）

- A. 用心聆听家属投诉的事情经过
- B. 请家属和护士陈述各自的想法
- C. 就护士的态度向家属道歉
- D. 当面批评护士王某，表达对家属的理解和支持

材料

七月下旬的一个周末，45岁的黄女士穿着长衣长裤，在丈夫的陪同下到医院看急诊，丈夫称黄女士在家意外摔伤，导致左臂疼痛严重，可能是骨折了。诊疗过程中黄女士显得情绪紧张、焦虑，且很少直接回答医生的询问，主要是丈夫替她回答。医生发现黄女士的外伤和意外摔倒导致骨折表现不甚相同，且左臂上还有一些新旧不等的瘀伤和伤痕。医生问：“这些伤都是摔的？身上还有别的伤么？有的话一起处理。”黄女士的丈夫立刻回答：“就是摔了一跤，胳膊骨折了，没别的。”医生看着黄女士，等她回答，黄女士迟缓地抬头看了看医生，又扫了丈夫一眼，说：“没，没了。”

根据上述材料回答下列问题：

95. 医生怀疑患者还有其他外伤，最主要的依据是什么？（ ）

- A. 患者的衣着和季节、气温不符
- B. 患者的损伤和陈述的原因不符
- C. 患者回答简短，而且显得很迟缓
- D. 患者的情绪紧张焦虑，和病情不符

96. 医生询问患者是否有其他外伤，但患者否认，最有可能的原因是：（ ）

- A. 患者确实没有其他外伤，是医生多虑
- B. 其他都是旧伤，不需处理，不想耽误时间
- C. 患者存有顾忌，不敢承认有其他外伤

D. 医生对患者不够关心，患者不信任医生

97. 在此情况下，下列处理方式中，医生适宜采用的是：（ ）

- A. 请患者的丈夫回避，单独对患者询问及检查
- B. 尊重患者意愿，不再追问，只处理骨折
- C. 明确说明怀疑的原因，要求患者告知实情
- D. 在病历中详细记录损伤的形状、长度、颜色等

材料

患者，男，68岁，农民，小学文化，沉默寡言。双眼均患有老年性白内障，经检查，左眼视力0.2，右眼视力0.3，医生拟分次为双眼施行白内障手术。在一次手术时，医生与患者未确认手术眼的侧别，对右眼实施了白内障摘除手术，手术顺利，术后视力有所提高，但术后患者和家属提出原本希望先治疗的是左眼，接受手术的眼睛术前还能看得见，不急于治疗，认为“医生开错了眼睛”，因此一度情绪比较激动。

根据上述材料回答下列问题：

98. 分析上述情境，导致纠纷的主要原因有哪些？（ ）

- ①医患之间在术前后缺乏及时有效的沟通
 - ②医生为追求经济利益，实施不必要的手术
 - ③患者及家属不愿承担医药费用，人为制造“医疗事故”
 - ④医生未向患者传递有关疾病和治疗的必备信息
- A. ①②
B. ①④
C. ②④
D. ③④

99. 如果你是主管医生，对待此类患者应注意什么？（ ）

- ①耐心细致地向患者介绍相关医学知识
 - ②关心患者及家属的意愿和情绪，及时解答他们的疑惑
 - ③患者年龄大、文化程度低，所以只需要与其家属沟通
 - ④让患者做头部核磁、腹部B超等全套检查防止并发症
- A. ①②
B. ①④
C. ②④
D. ③④

100. 如果你是主管医生，对此情况应对措施不包括：（ ）

- A. 就术前沟通不良道歉，耐心安抚患者和家属的激动情绪
- B. 向患者和家属进一步解释白内障的并发机理、症状和治疗策略
- C. 解释白内障手术之后，需要一段时间来恢复视力
- D. 解释双眼均需手术，征求患者意见后进一步安排左眼手术