



**华图事业单位**  
SYDW.HUATU.COM

**2021年5月22日全国事业单位联考**

**《职业能力倾向测验》（A类）**

**考生回忆版**

# 2021年5月22日全国事业单位联考

## 《职业能力倾向测验》（A类）考生回忆版

### 第一部分 常识判断

1. 2021年2月，习近平总书记在全国脱贫攻坚总结表彰大会上庄严宣告：“我国脱贫攻坚战取得了全面胜利”。下列关于脱贫攻坚的观点及举措，按提出的时间先后排序，正确的是：

- ①提出精准扶贫理念，创新扶贫工作机制
- ②把精准脱贫攻坚目标作为三大攻坚战之一进行全面部署
- ③强调“小康不小康，关键看老乡，关键在贫困的老乡能不能脱贫”
- ④提出实行发展生产、异地搬迁、生态补偿、发展教育、社会保障兜底“五个一批”脱贫措施

- A. ①③②④
- B. ②③①④
- C. ③①④②
- D. ④③②①

2. 习近平总书记在党史学习教育动员大会上的讲话中指出：“在庆祝我们党百年华诞的重大时刻，在‘两个一百年’奋斗目标历史交汇的关键节点，在全党集中开展党史学习教育，正当其时，十分必要。”在全党开展党史学习教育的重大意义包括：

- ①是推进党的自我革命、永葆党的生机活力的必然要求
- ②是感悟思想伟力、用党的创新理论武装全党的必然要求
- ③是牢记初心使命、推进中华民族伟大复兴历史伟业的必然要求
- ④是坚定信仰信念、在新时代坚持和发展中国特色社会主义的必然要求

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

3. 2020年中共经济工作会议指出，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，下列选项中，不属于构建新发展格局要求的是：

- A. 要紧紧扭住供给侧结构改革这条主线
- B. 保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定
- C. 要更加注重以深化改革开放增强发展内生动力
- D. 形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡
4. 中华人民共和国国旗是中华人民共和国的象征和标志，下列场所或机构所在地必须每日升挂国旗的有：
- ①出境入境的机场、港口
- ②最高人民法院、检察院
- ③中国人民政治协商会议地方各级委员会
- ④全日制学校
- A. ①②
- B. ③④
- C. ②④
- D. ②③
5. 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》指出要“坚持创新驱动发展，全面塑造发展新优势”，下列内容不符合该目标的是：
- A. 组建一批国家实验室，重组国家重点实验室
- B. 完善外国人在华永久居留制度，探索建立技术移民制度
- C. 健全知识产权侵权惩罚性赔偿制度，加大损害赔偿力度
- D. 强化企业创新主体地位，促进各类创新要素向政府集聚
6. 2020年9月，《中国共产党军队党的建设条例》颁布施行，对确保党对军队绝对领导具有重要意义，下列事件与党对军队绝对领导这一根本原则和制度形成无关的是：
- A. 三湾改编
- B. 古田会议
- C. 南昌起义
- D. 党的三大
7. 关于中国共产党第一次全国代表大会，下列说法不准确的是：
- A. 宣告中国共产党正式成立
- B. 开幕的准确日期为7月23日
- C. 在浙江嘉兴南湖的游船上开幕
- D. 通过了中国共产党第一个纲领

8. 下列成语中所包含的科学知识，说法错误的是：

- A. 海枯石烂——海水干涸、岩石风化均属于化学变化
- B. 煽风点火——扇风时鼓入了更多的氧气，氧气有助燃性
- C. 火树银花——焰火中的镁粉在燃烧中会发出强烈的白光
- D. 沙里淘金——利用黄金和沙子的密度差异，用水反复淘洗从而获得黄金

9. 2020年12月4日，中国科学技术大学宣布该校潘建伟等人成功构建76个光子的量子计算原型机“九章”。

关于“九章”，下列说法正确的是：

- A. 命名是为了纪念战国时期的诗人屈原
- B. 其量子计算优越性不依赖于样本数量
- C. 确立了我国在国际物理研究中的第一方阵地位
- D. 因采用超导体系，须全程在超低温环境下运行

10. 下列与战争有关的诗句，按照写作时间先后排序正确的是：

- ①国破山河在，城春草木深
- ②王师北定中原日，家祭无忘告乃翁
- ③三十功名尘与土，八千里路云和月
- ④岂曰无衣？与子同袍。王于兴师，修我戈矛

- A. ①②④③
- B. ②①③④
- C. ③②④①
- D. ④①③②

11. “太祖、太宗平一海内，惩累朝藩镇跋扈，尽收天下劲兵……兵无常帅，师无常师，内外相维，上下相制，等级相轧……是以天下晏然。逾百年而无犬吠之惊，此治兵得其道也。”这段文字最可能描述的朝代是：

- A. 唐
- B. 宋
- C. 明
- D. 清

12. 下列各诗句所涉及的年龄，最小的是：

- A. 束发方读书，谋身苦不早

- B. 弱冠燕赵来，贤彦多逢迎
- C. 聘聘袅袅十三余，豆蔻梢头二月初
- D. 当我垂髫初识字，看君挥翰独惊人
13. 关于我国著名民歌，下列说法错误的是：
- A. 《浏阳河》源自湖南花鼓戏的唱段
- B. 《阿里山的姑娘》采用了高山族山歌的曲式
- C. 《走西口》唱出了近代山西人出外谋生的艰辛
- D. 《南泥湾》来源于晋察冀抗日民主根据地的生产故事
14. 关于电器的使用，下列说法正确的是：
- A. 新冰箱侧面的保护膜应尽量保留
- B. 家用空调应使用单独的专用插座
- C. 手机在充电前先释放完剩余电量
- D. 用微波炉加热利乐枕包装的牛奶
15. 根据我国现行刑法，最高刑适用死刑的是：
- A. 集资诈骗罪
- B. 走私武器、弹药罪
- C. 妨害传染病防治罪
- D. 生产、销售、提供假药罪
16. 下列现象与大气压无关的是：
- A. 使用吸尘器打扫卫生
- B. 乘飞机时嚼口香糖可缓解不适感
- C. 在牙膏管口挤牙膏比在管尾挤更费力
- D. 剧烈摇动的啤酒打开盖子后喷洒而出
17. 下列关于嫦娥五号的说法，错误的是：
- A. 最重要的任务是完成撞月动作
- B. 携带了水稻、花卉等多类植物种子
- C. 完成了我国首次地外天体的采样与封装
- D. 实现了我国首次在地外天体上的点火起飞、精准入轨

18. 下列关于月球的说法错误的是：

- A. 月球表面明亮的区域是盆地
- B. 月球的自转周期与公转周期相同
- C. 月球没有大气，其表面昼夜温差很大
- D. 一个物体的重量在月球上约为地球上的1/6

19. 关于医用消毒剂，下列说法错误的是：

- A. 红药水因为含汞，现已很少使用
- B. 医用双氧水常被用来进行中耳炎消毒
- C. 测血糖抽血前常用碘伏对手指进行消毒
- D. 碘酒和红药水一起使用会形成腐蚀皮肤的物质

20. 心脏骤停时，4-6分钟内是“黄金急救时间”，使用自动体外除颤器（AED）是提高抢救成功率的有效措施之一。关于AED的使用，下列说法错误的是：

- A. AED是可被非专业人员使用的医疗设备
- B. AED能够自动判断是否需要对患者予以电击
- C. 患者胸部如有汗水，需要擦干后才能使用AED
- D. 在AED开始分析心率过程中，应同时对患者进行心肺复苏

## 第二部分 言语理解与表达

21. 我们通过守正创新形成了中国特色社会主义理论体系，守正就不能偏离马克思主义、社会主义，但不是\_\_\_\_\_，还要往前发展、与时俱进，否则就是僵化的、陈旧的、过时的。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 刻舟求剑
- B. 缘木求鱼
- C. 邯郸学步
- D. 削足适履

22. 在大中小学循序渐进、螺旋上升地开设思政课非常必要，是培养一代又一代社会主义建设者和接班人的重要保障，人的成长、成熟、成才不是\_\_\_\_\_的，而是一个渐进的过程，就跟人的生理发育一样，所以要把这几个阶段都铺陈好。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 一劳永逸
- B. 一蹴而就
- C. 一板一眼
- D. 一帆风顺

23. 勤劳美德如何体现呢？最根本的就是对待事情尽心尽力，努力去做。曾国藩说：“勤，不必有过人之精神，竭吾力而已矣。”要做到“竭吾力”，就不能偷懒，其最基本的表现就是踏实劳动、诚实劳动。比如，在劳动内容选择上不\_\_\_\_\_，在劳动过程中不浑水摸鱼和\_\_\_\_\_。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 瞻前顾后 夸大其词
- B. 拈轻怕重 滥竽充数
- C. 避难就易 信口雌黄
- D. 舍本逐末 虚张声势

24. 亿万年来，各种动物为了生存和繁衍费尽心机，练就了花样繁多的觅食技巧。与此同时，植物在巨大的自然选择压力下，也演化出了许多\_\_\_\_\_的防御机制。于是，植食性动物与植物之间的“军备竞赛”不断\_\_\_\_\_，道高一尺、魔高一丈。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 有效 涌现
- B. 完美 深化
- C. 巧妙 升级
- D. 神奇 加剧

25. 40多年来，不论从什么角度看，中国的发展都堪称奇迹，但每向前走一步都不\_\_\_\_\_，都是不断突围的结果，因为在不同时期，都会遇到未曾遇到的\_\_\_\_\_，不经由改革，突围就会停滞、反复甚至倒退。依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 平坦 课题
- B. 顺利 障碍
- C. 容易 麻烦
- D. 轻松 阻力

26. 面对计算能力强大的人工智能，当前人类并没有设置任何障碍来\_\_\_\_\_开发，人们现在对人工智能的\_\_\_\_\_大都存在于文艺作品中，而对人工智能技术可能导致的技术垄断、权力滥用、数据泄密等问题

所采取的防范措施还比较有限。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 阻碍 恐惧
- B. 控制 质疑
- C. 限制 警惕
- D. 延缓 担忧

27. 人们越是身处信息爆炸环境中，就越需要获取有效可靠的信息，维理性讨论的环境，避免陷入“到处是水，却没有一滴可以喝”的\_\_\_\_\_。这也意味着，只有能够\_\_\_\_\_优质内容的知识社区，才能成为人们真正需要的“水源”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 窘境 沉淀
- B. 怪圈 荟萃
- C. 陷阱 挖掘
- D. 僵局 传播

28. 创作人人都能看得懂的内容需要从人的基本认知出发。人与人的“共同语言”建立在对同一个事物相同的认知上，也就是双方能根据“”语言\_\_\_\_\_出相同的“现实所指”。在视频内容创作中，如果人物动作、场景结构、故事进展等元素能够利用意象图示更\_\_\_\_\_展现，内容的认知门槛能有所降低，能看懂的观众也就更多。

填入横线最恰当的一项是：

- A. 构建 便捷
- B. 想象 直观
- C. 模拟 客观
- D. 理解 完整

29. 近年来，随着外部环境和我国发展所具有的要素禀赋的变化，市场和资源两头在外的国际大循环动能明显减弱，而我国内需潜力不断释放，国内大循环活力日益强劲，客观上有着\_\_\_\_\_的态势，对这个客观现象，理论界进行了很多讨论，可以继续深化研究，并提出\_\_\_\_\_。

填入横线最恰当的一项是：

- A. 缺一不可 深谋远虑
- B. 等量齐观 远见卓识
- C. 取而代之 肺腑之言
- D. 此消彼长 真知灼见



30. 任何重大科技创新从来都不是轻松实现的。中国之所以能够在创新领域取得这些具有国际影响力的重大创新成果、实现从“跟跑”“并跑”到“领跑”转变，离不开\_\_\_\_\_的战略谋划和系统布局，更有赖于科学家和科技工作者独立自主、自立自强地奋起直追、埋头苦干。相信在未来，无论是在量子科技领域还是在其他创新领域，中国科学家一定能创造出更多令世人\_\_\_\_\_的成绩。

填入横线最恰当的一项是：

- A. 运筹帷幄 肃然起敬
- B. 殚精竭虑 望尘莫及
- C. 未雨绸缪 刮目相看
- D. 有条不紊 心悦诚服

31. 文化消费的互动需求和社交属性日益凸显，与传统文化消费的\_\_\_\_\_不同，从时下流行的弹幕文化可以看出，人们在文化消费过程中越来越注重话题分享和即时交流，互动短视频、互动影视剧、互动小说等文化产品的出现，也反映了消费者参与内容制作的\_\_\_\_\_的文化生产和消费形态。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 被动性 反转式
- B. 周期性 合作式
- C. 偶然性 双赢式
- D. 单向性 共创式

32. 在历史上，“建小康”与“求大同”的观念是如影随形、\_\_\_\_\_的。中国思想家们既擘画了大同的终极理想，给人们勾勒了一幅“理想国”的圆满图景，也不忘规划小康的\_\_\_\_\_目标，描绘可望可及的美好生活。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 相辅相成 现实
- B. 并行不悖 远景
- C. 如出一辙 发展
- D. 不谋而合 切近

33. 构建信任平台是教师与家长实现良好沟通与合作的关键与前提。构建信任，首先，要求教师要保持诚恳和负责任的态度，让家长知道你对他的孩子特别关心，对家校沟通工作特别重视，而不是\_\_\_\_\_的。其次，沟通前要对该学生的方方面面做\_\_\_\_\_的了解。其三，真正沟通时，要记好笔记，这样能让家长感觉到老师对他的孩子特别关心，从情感上\_\_\_\_\_沟通，有助于达到预期效果。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 应付 系统 直接
- B. 敷衍 充分 迅速
- C. 随意 细致 深入
- D. 草率 全面 真诚

34. 精细化治理的一个重要内容，就是要在城市治理中把工作做精做细，要把管理和服务\_\_\_\_\_到城市的每一个角落和空间，要\_\_\_\_\_到所有不同类型的人群。这不是技术可以替代的，更重要的是要转换政府职能，\_\_\_\_\_政府官员的执政理念，建立完善的管理和服务制度等。

填入横线最恰当的一项是：

- A. 辐射 惠及 优化
- B. 扩散 照顾 创新
- C. 渗透 覆盖 重塑
- D. 传播 考虑 提升

35. 武侠精神是中华民族传统文化的宝贵财富，也是伴随着“功夫”走向世界的\_\_\_\_\_的中华文化符号。无论“兼济天下”的入世情怀，“士不可不弘毅”的责任担当，还是“诗酒年华、仗剑天涯”的洒脱性格，都吸引着一代又一代的年轻人\_\_\_\_\_。正因此，充分折射这些精神的金庸小说才会\_\_\_\_\_，引领了二十世纪八九十年代万人空巷的武侠热，也引领了前些年武侠题材翻拍剧的创作热潮。

依次填入横线处最恰当的一项是：

- A. 鲜明 心向往之 长盛不衰
- B. 典型 魂牵梦绕 方兴未艾
- C. 独特 前赴后继 家喻户晓
- D. 生动 孜孜以求 炙手可热

36. 以前中国乡村一级的档案很少，谱牒中记载的大量村史内容，可以弥补档案之欠缺。明清两代编写的谱牒中，很多载有先祖进入某一地区世居后的详情，记载了某一宗族起源、演变和发展的历史。谱牒中关于人物家世的记载，对史学研究具有无可替代的作用，而这种记载在谱牒中往往占据重要篇幅。通过研究谱牒中关于家族人物、家世的记载，可以了解这一家族在历史上的地位、作用和影响，从而对某一历史人物有更全面的认识。很多谱牒还记载了本地的风俗民情，可以了解一个地区、一个家族不同时期的历史面貌。此外，有的谱牒还记载着家训、家规，表现出中华民族的道德规范、价值观念和时代风尚。

这段文字主要讲的是：

- A. 谱牒所承载的历史和文化内涵
- B. 明清时期谱牒编写的主要内容
- C. 谱牒与中国乡村一级档案的关系

D. 谱牒中人物家世记载的重要价值

37. “非物质文化遗产”概念兴起的最初几年，群众对它的理解大多为“跟主流、大众不一样”“已经没用了”。然而，非遗不是“物”，今天“用不上”，偏离大众的非遗，恰是过去百姓最“有用”的日常生活，是历史中由普通民众以“物”与“用”为根本需求构建起的精神体系：以人为主体，以物质为媒介，以口传心授为途径，将世代积淀的思想、观念和方法论，传导到社会生态链的各个序列，在近代特定历史和社会背景下，它长期呈现为“无用”的状态，却具有固定且持续变化的价值——其塑造了整个民族的审美和人格，赋予了个体独特的生活情趣。

这段文字意在说明：

- A. 大众对非遗的认知和理解有失偏颇
- B. 应该结合非遗所属的历史时期来评价它的价值
- C. 非遗看似“无用”却对塑造民族性格有重要价值
- D. 对于非遗的理解会影响整个社会生态链的各个环节

38. “身联网”是一种以人体为中心并与互联网连接的新兴技术。“身联网”设备是一种人机交互产品与互联网相结合的产物。既包括附着式设备，还包括半植入式与植入式设备。植入式设备是完全植入人类体内的。如果发生非正常断裂，则有可能随血液循环进入心脏、大血管等，进而引发栓塞等，严重的甚至会危及生命。即使是附着式设备，也会产生相应的电磁和其他类型的辐射。已有研究表明，低频电磁辐射会在人体内产生涡流进而干扰人体的健康，而高频电磁辐射则会直接扰乱我们的中枢神经系统。

这段文字意在说明：

- A. “身联网”是人机交互技术发展的新成果
- B. 目前的“身联网”技术存在人身健康风险
- C. “身联网”技术解决了人类医疗史上的难题
- D. “身联网”技术在一定程度上实现了人机协同

39. 叶绿素，是高等植物和其它所有能进行光合作用的生物体含有的一类绿色色素。目前，叶绿素含量的测定方法主要有紫外分光光度法、荧光分析法、活体叶绿素仪法、光声光谱法和高效液相色谱法。但是，如何利用作物反射光谱准确无损监测叶片叶绿素含量，一直是国际农情遥感监测领域的研究热点。作物叶片反射光谱主要有积分球测量的方向半球反射率和叶片夹测量的二向性反射率两类。前者在理论研究中应用较多，后者是近几年发展起来的实用型高效测量方法。然而，两类反射光谱到底存在何种差异，以及由此构建的叶绿素估算模型是否可相互移植，一直鲜有报道。

下列说法与文段相符的是：

- A. 测量作物叶片反射率的方法有五种
- B. 叶绿素含量的测定方法尚需理论支撑

- C. 不同反射光谱方法的差异尚需进一步研究
- D. 积分球测量的方向半球反射率方法非常高效

40. 阴山岩画是迄今为止在中国已发现的岩画中分布最为广泛、内容最为多样、艺术最为精湛的岩画，目前已发现上万幅，年代跨越了石器时代晚期、新石器时代、青铜时代、战国时期、秦汉时期、南北朝时期、隋唐时期、西夏时期、蒙元时期、明清时期等足足10个阶段。其中有匈奴、敕勒、柔然、鲜卑、蒙古等游牧民族生产、生活样态的记录，并多见打猎的场景。画中的动物有着强烈的动态感，形态各异，而人往往在构图中占据领导地位。有的岩画中还绘有茂密的森林，可见曾经的阴山南麓气候较为湿润，并且是居民们埋在心中深深的乡愁。

关于阴山岩画，这段文字没有提及：

- A. 发现过程
- B. 艺术特点
- C. 历史价值
- D. 产生时间

41. 我国自古以农业为立国之本，历代都有许多诗人喜爱田园生活，热衷务农，甚至躬耕自资。东晋诗人陶渊明，厌恶为五斗米折腰的宦官生活，回归农村田园，在《归园田居》中写出了“种豆南山下，草盛豆苗稀。晨兴理荒秽，带月荷锄归”的名句。在诗人的笔下，不仅有反映社会政治文化的诗词，还有许多咏及农村、农民、农业、农事的诗词，这些诗词或诗句，为我们提供了研究古代农村形态、生产模式、农学思想、农业科技的宝贵资料。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 常写农村生活场景的诗人
- B. 古代诗词中体现出的农学
- C. 我国古代农业技术的发展
- D. 古诗词对现代农业的启发

42. 音乐教学中，学生在艺术美的感染下，整个感受过程都具有联想、想象的心理活动，这种心理活动是对音乐美的体验、探索和领悟，所谓“同乐而思”“似见其物、似见其景、似见其人，似见其情”，\_\_\_\_\_。因此，学生的联想和想象越丰富，感受音乐、理解音乐就越深，体验音乐形态和音乐情感的音乐水平也就越高，表现音乐的能力也就越强。

填入文中横线处最恰当的一项是：

- A. 说明艺术欣赏本质上是一种创造性的活动
- B. 运用形象直观的手段有助于想象作品之美
- C. 这要求欣赏者积极主动地进行审美再创造

D. 就是联想与想象对音乐情感和意境的体现

43. 我们这个国家的未来，取决于正在茁壮成长的青年、少年、孩童。因为科技与商业的进步，需要一代又一代人的创新与坚守，创新的源泉是好奇心、想象力和批判性思维，坚守的力量则来自内心的定力与意志。\_\_\_\_\_。从这个意义上说，是那些与他们朝夕相伴的老师，决定了这个国家未来的样貌，他们不仅是知识的传递者，更是灵魂的塑成者。越幼小的孩子，越需要优秀教育者的陪伴，因为他们正处于品格构建的关键时期，可见吸引最优秀的人走进教师队伍是多么重要。

填入文中横线处最恰当的一项是：

- A. 优质的老师是优质教育的保障
- B. 这些品质的养成，是教育的使命
- C. 唯有发展教育，中国才有核心竞争力
- D. 好老师能以面向未来的精神去教育孩子

44. ①而硅化木的形成与此不同

②几乎所有化石都经历了这个过程，不过其中的石化作用会略有不同

③所谓石化作用，其实是指被埋藏起来的生物在地下受到改造，从而形成化石的过程

④恐龙死亡后，遗体埋在沉积层中，骨骼的孔隙被矿物质充填形成骨骼化，这一石化作用成为矿质充填作用

⑤一旦溶解与沉淀的速度相当，整棵树中的碳元素都会被硅元素所替代，形成完整的硅化木，这一石化作用被称为置换作用

⑥树木倒下后被泥沙掩埋，树内的碳元素原本很容易被地下水溶解，但是地下水富含硅元素时，碳元素被溶解的同时，硅元素也沉淀在树木中

将以上六个句子重新排序，语序正确的是：

- A. ③②④①⑥⑤
- B. ④⑥②③⑤①
- C. ⑤⑥③②①④
- D. ⑥④①⑤③②

45. ①据预测，“十四五”期间60岁及以上老年人口的规模年均增长约1000万，远高于“十三五”期间年均增长700万的增幅

②老龄化进度的加快带来劳动力结构的迅速变化，也引起医疗保险、养老金等公共支出的快速增长，给社会经济体制的及时调整带来挑战

③从新中国成立至1970年，我国经历了两次明显的生育高峰，分别为1950-1958年和1962-1968年

④人口发展具有明显的惯性，当期的人口老龄化进程反映了历史上的人口出生变动状况

- ⑤这批人将于“十四五”期间逐步进入老年期，推动老龄化进程的突然加速
- ⑥特别是在第二次人口生育高峰期，人口出生率达到40%，7年间共出生1.9亿人
- 将以上六个句子重新排序，语序正确的是：

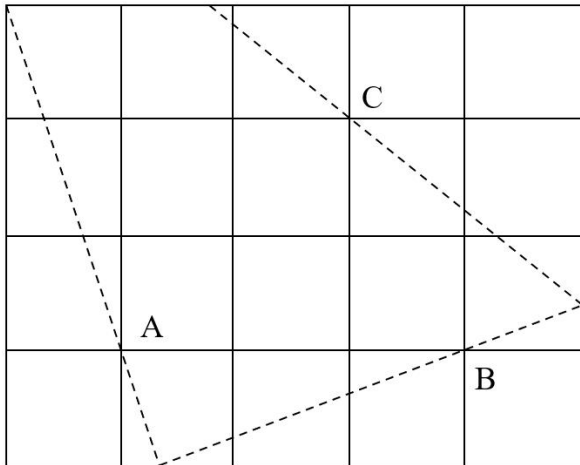
- A. ①②④③⑤⑥
- B. ②③⑥⑤①④
- C. ③⑥④⑤②①
- D. ④③⑥⑤①②

### 第三部分 数量关系

46. 某趣味极速竞赛中有跨栏、匍匐、独木桥三段，其路程比为3:1:2，参赛者甲匍匐路段的爬行速度是跨栏速度的 $\frac{1}{3}$ ，通过独木桥的速度又是跨栏速度的 $\frac{1}{6}$ ，问甲通过独木桥路段的时间是匍匐路段时间的多少倍？
- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5
47. 五一劳动节将至，某单位为表彰劳模，特准备了6种奖品用于表彰先进个人，已知每种奖品都足够多，劳模们可以选择任意三种奖品，问两位劳模拿到的奖品种类完全一样的概率是多少？
- A. 5%
- B. 2.5%
- C. 0.5%
- D. 0.25%
48. 若某月周六、周日共9天，并且这个月的最后一天为周六，那么该月可能是：
- A. 第一天为周四的9月
- B. 第一天为周四的5月
- C. 第一天为周五的7月
- D. 第一天为周三的2月
49. 某单位组织全体员工开展户外活动，如果按每组6男4女进行分组，则男员工多出8人；如果按8男4女进行分组，女员工又多出12人，问该单位有多少女员工？

- A. 58
- B. 62
- C. 64
- D. 68

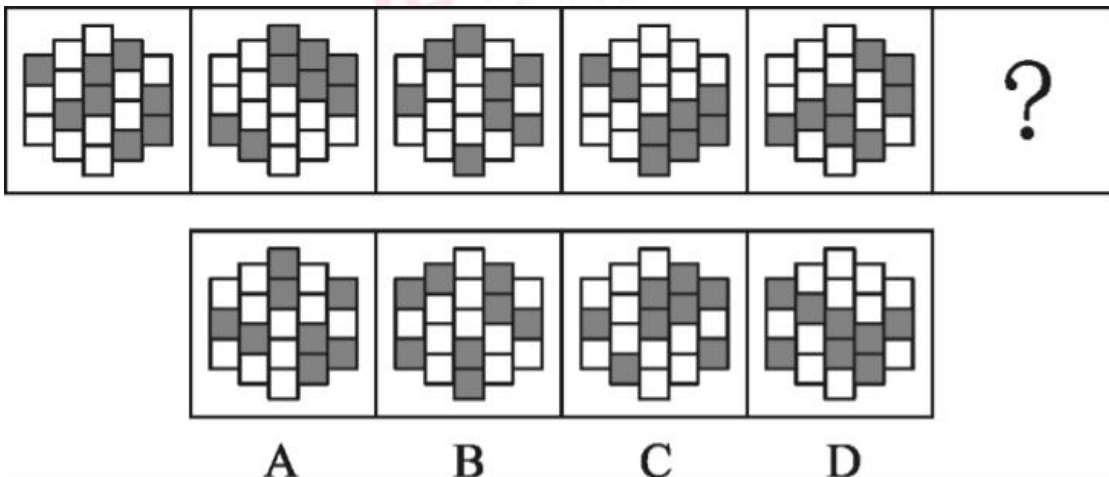
50. 一块 $5 \times 4$ 的木板如图所示，现经过A、B、C三点切割3刀，问斜边经过C的直角三角形部分面积：



- A. 小于4
- B. 在4-4.1之间
- C. 在4.1-4.2之间
- D. 大于4.2

## 第四部分 判断推理

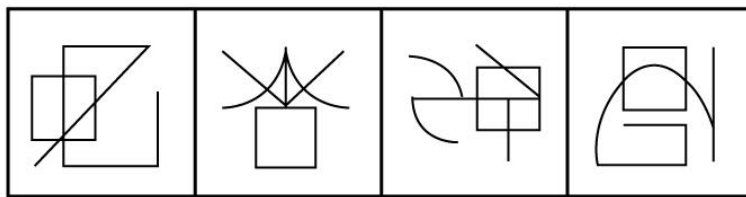
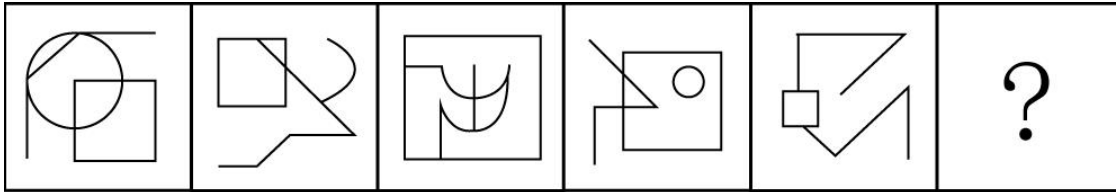
51. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



- A. 如上图所示

- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

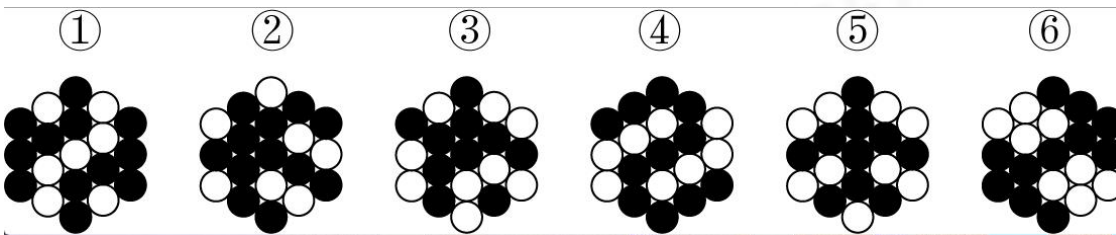
52. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

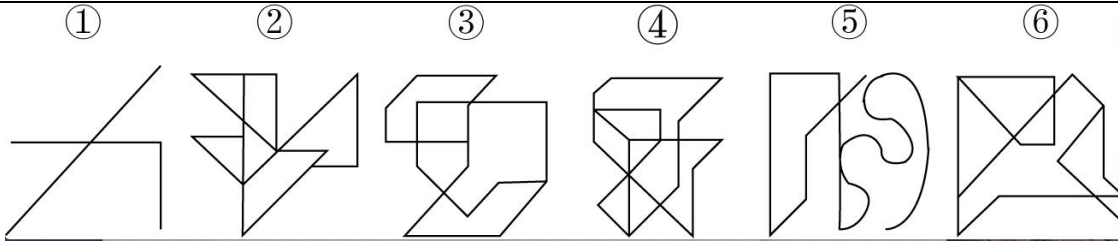
53. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①③④，②⑤⑥
- B. ①③⑤，②④⑥
- C. ①②⑥，③④⑤
- D. ①④⑥，②③⑤

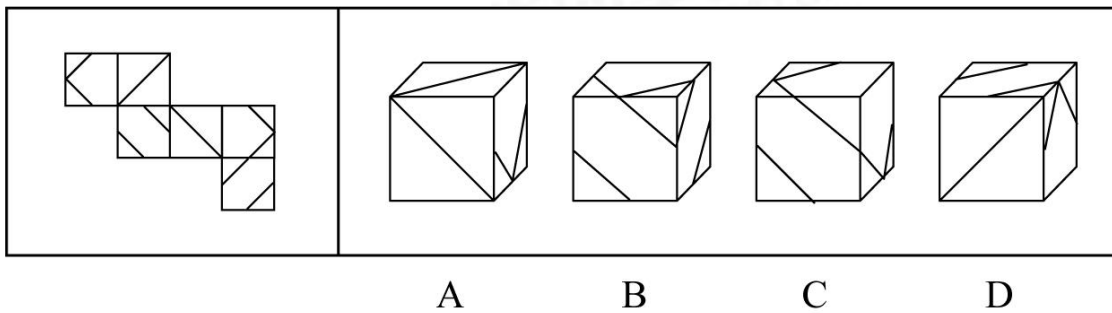
54. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：





- A. ①③④, ②⑤⑥  
 B. ①③⑤, ②④⑥  
 C. ①②⑥, ③④⑤  
 D. ①④⑥, ②③⑤

55. 下图给定的是纸盒外表面, 以下哪一项能由它折叠而成?



- A. 如上图所示  
 B. 如上图所示  
 C. 如上图所示  
 D. 如上图所示

56. “行百里者半九十”出自西汉刘向《战国策》，意思是一百里的路程，走到九十里也只能算才开始一半而已。比喻做事愈接近成功愈困难，越是到最后越要坚持。

根据上述定义，下列符合“行百里者半九十”寓意的是：

- A. 距离实现中华民族伟大复兴的目标越近，我们越不能懈怠，越要加倍努力，越要动员广大青年为之奋斗  
 B. 对于成功的经验，我们必须坚定不移地坚持下去，这样才能取得下一个40年的辉煌  
 C. 我坚信，到中国共产党成立100年时全面建成小康社会的目标一定能实现，到新中国成立100年时建成富强民主文明和谐的社会主义现代化国家的目标一定能实现，中华民族伟大复兴的梦想一定能实现  
 D. 从南昌城头一声枪响到万里长征，再到艰苦抗战，那都是面对生死存亡的困难挑战，我们何尝畏惧过、退缩过

57. 拯救假设指的是人们对于此前普遍接受的经验、观点、理论或者常识，当遇到难以解释的现象时，往往不是怀疑此前的理论，而是提出一个新的辅助性假设，来协调这一理论和反常现象。

根据上述定义，下列哪项最可能属于拯救假设？

- A. 相当一段时间，科学家们认为光是粒子，是沿着直线传播的，但是后来的一些观察事实无法解释，于是有人在光的粒子说之外提出光的波动假说
- B. 张家庄的人都知道，只要他们村庙门口的大石头潮湿了，不出3天，必有暴雨，可是最近大石头接连多天潮湿却没有下雨，他们认为明天一定会下雨
- C. 小刘投入大量精力，提出了一套炒股赚钱理论，结果不到半年，他投入的10余万元赔得不到2万元了，他认为不是他的理论有问题，主要是因为外围消息面太过负面
- D. 古希腊人认为，完美的运动只有匀速圆周运动、太阳、月亮皆如此。但是后来发现水星等行星并不严格按此方式行走，于是托勒密提出托勒密均衡点和大圆套小圆的假设来解决这一问题

58. 拆字就是分析与利用汉字的形体来作为提高话语表达效果的一种修辞格式；析词就是利用分析、分解词的结构和意义，重新组合，建立新的结构，制造临时的新词，用来提高话语的表达效果的一种修辞格式。

根据上述定义，下列选项判断正确的是：

①剧本剧本，那是一剧交本；

②处世须存心上刃，修身切记寸边而。

- A. ①是析词，②是拆字
- B. ①是拆字，②是析词
- C. ①②均是析词
- D. ①②均是拆字

59. 调音是修辞方法的一种，是指利用并协调语音，以造成话语抑扬顿挫，和谐悦耳的音响效果，一般运用叠音、摹声、儿化韵等都可起到调音作用。

根据上述定义，下列不属于调音的是：

- A. 海风呼呼地吹着，船尖儿嗤嗤地响着
- B. 机智差，往往赶不上点儿，对不上茬儿
- C. 人民，只有人民，才是创造世界历史的动力
- D. 舒活舒活筋骨，抖擞抖擞精神，各做各的一份事去

60. 继发关联是指疾病A与疾病B并不存在因果关系，而是由于两者（A和B）有共同的原因C而产生的关联。

根据上述定义，下列属于继发关联的是：

- A. 人体中的嘌呤被分解后会产生尿酸，高尿酸血症是痛风发生的基础，从而导致嘌呤与痛风的继发关联
- B. 克罗恩病会引发回肠和右半结肠病变，这些病变常并发肠梗阻，从而导致回肠和右半结肠病变与肠梗阻的继发关联
- C. 血清胆固醇高是引发冠心病的危险因素，血清胆固醇高又可产生沉积于血管的黄色瘤，从而导致黄色瘤

与冠心病的继发关联

D. 在遗传性疾病肥厚型心肌病和非遗传疾病心肌炎的共同作用下会引发心脏衰竭，从而导致肥厚型心肌病和心肌炎的继发关联

61. 一个自然数的各位数字之和是一个小于它的质数，并且该数能被这个质数整除，则称该数为曼达洛数。根据上述定义，下列属于曼达洛数的是：

- A. 67
- B. 322
- C. 887
- D. 9925

62. 功能形态学是探讨生物形态、构造与其功能的关系，以及它们对不同环境的适应及相关规律的学科。根据上述定义，下列内容属于功能形态学范畴的是：

- ①雄性三棘鱼在求偶季节为争夺配偶和保护鱼卵，变得好斗
- ②生活在沙漠的爬行类动物棘蜥的皮肤组织可避免水分散失
- ③小麦在干旱时气孔关闭，其叶片中脱落酸的含量增加40倍
- ④以昆虫为食的刺猬为捕捉食物形成了昼伏夜出的生活习性

- A. ①②
- B. ②③
- C. ①④
- D. ③④

63. 在新闻采访中，正面提问是种基本的提问类型，即开门见山地提出问题。问题一般分开放型和闭合型两种。开放型问题指提出较为笼统的问题，不对采访对象圈定回答的范围，给予其较大的回旋余地；闭合型问题指提出的问题要求对方有一个明确、简短的答案，如“是”“不是”等内容。

根据上述定义，下列属于开放型问题的有几个？

- ①本次世界杯你最支持哪一支球队？
- ②你接下来打算怎样指导这部电影？
- ③你认为这种行为存在哪些争议之处？
- ④所以您的意思是不赞成这种做法吗？

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

64. 反例指的是对于一个理论而言，该事件的出现将直接导致理论不成立；反常指的是对于一个理论而言，该事件的出现并不能直接否定这个理论，只是相对于这个理论而言，它是小概率发生的事件。

根据上述定义，下列选项判断正确的是：

- ①所有的鸟都会飞，企鹅是鸟，但是企鹅不会飞；
- ②湖南人普遍能吃辣，小姜是湖南人，但是他不能吃辣；
- ③常温下金属都是固体，汞是金属，但是它在常温下是液体。

- A. ①②是反例，③是反常
- B. ①②是反常，③是反例
- C. ①③是反例，②是反常
- D. ①③是反常，②是反例

65. 阿赞德文字包括四类符号：（1）5个小写字母a、b、c、d、e；（2）4个大写字母A、E、I、O；（3）3个特殊符号 $\neg$ 、 $\vee$ 、 $|$ ；（4）一对左右圆括号（ ）。  
阿赞德词语按照如下方式构成：如果x、y是5个小写字母中的任意两个，M是4个大写字母的任意一个，则xMy是阿赞德词语。

阿赞德语句按照如下方式构成：（1）若X是一个阿赞德词语，则 $(X)$ 、 $\neg(X)$ 都是阿赞德语句；（2）若X、Y是任意阿赞德语句，则 $(X\vee Y)$ 、 $(X|Y)$ 都是阿赞德语句。

根据上述定义，下列属于阿赞德语句的是：

- A. aEd
- B.  $\neg(xMy)$
- C.  $(bIc) \vee \neg(cAe)$
- D.  $(\neg(aEd) | ((cAe) \vee (aEd)))$

66. 牙刷：刷牙

- A. 明天：天明
- B. 渔网：网鱼
- C. 故事：事故
- D. 风扇：扇风

67. 青年：画家

- A. 植物：食物
- B. 孩子：儿女
- C. 巷子：胡同

D. 钞票：纸币

68. 敲山：震虎

A. 张灯：结彩

B. 登高：望远

C. 飞檐：走壁

D. 争强：好胜

69. 学习：脱产：自主

A. 旅行：徒步：结伴

B. 比赛：循环：淘汰

C. 竞争：冲突：战争

D. 运动：减肥：健康

70. 桃木剑：琉璃瓶：工艺品

A. 太极图：八卦阵：兵法

B. 凤凰头：豹子尾：文章

C. 蒲叶扇：楠木床：卧具

D. 桂花糕：杏仁酥：食品

71. 水：火：五行

A. 日：月：光明

B. 子：丑：属相

C. 南：北：季风

D. 乾：坤：八卦

72. 羽毛球：曲棍球：足球

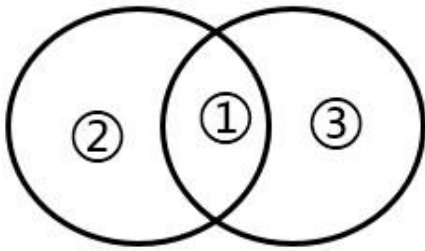
A. 葫芦丝：长笛：口琴

B. 布谷鸟：乌鸦：画眉

C. 咖啡豆：白糖：茶叶

D. 锁骨链：太阳镜：手表

73. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合，那么以下哪项中三个词语之间的关系符合下图？



- A. ①话剧，②戏剧，③歌剧
- B. ①扬琴，②古琴，③古筝
- C. ①素描，②国画，③油画
- D. ①《西游记》，②小说，③名著

74. 雪花 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 光泽

- A. 冬季；夏日
- B. 晶莹；岁月
- C. 柳絮；迟缓
- D. 六角形；金属

75. ( ) 对于 制定计划 相当于 谱写华章 对于 ( )

- A. 摹画蓝图；创造辉煌
- B. 探索道路；勇攀高峰
- C. 集思广益；凝心聚力
- D. 披星戴月；栉风沐雨

76. 在针对儿童早期生活与过敏性疾病的研究中，研究人员发现，相比早期生活在农村的孩子，城市里的孩子更容易出现过敏性疾病，与此同时，早期生活在城市的孩子其呼吸系统内微生物群的发育较为迟缓和不充分，而农村孩子的发育较为成熟。因此研究认为，儿童体内微生物群发育不良是过敏性疾病出现的主要原因。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 早期生活区域的城市化水平越高，儿童出现空气过敏源致敏的概率就越高
- B. 早期生活在城市的孩子比生活在农村的孩子胃肠道内微生物群发育更迟缓
- C. 过敏性疾病与人体免疫功能有关，微生物群是形成良好免疫功能的重要因素
- D. 过敏性疾病的儿童患者体内白细胞介素较少，而该物质是调节免疫作用的细胞因子

77. 世界各地的大学都面临着同样的趋势：图书馆纸质书籍使用量急剧下降，在耶鲁大学的一座图书馆，

大学生的图书借阅量在过去十年中下降了64%。有人据此得出结论，与过去的大学生相比，现在的大学生普遍不爱阅读了。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 随着信息技术的快速发展，大学生更倾向于选择便捷的电子文献而不是纸质书
- B. 教师的纸质图书借阅量也在急剧下降。据统计，在很多大学，教师的图书借阅量下降了近50%
- C. 学生更多的从人文社会科学流向自然科学领域，从以书籍阅读为中心的领域流向注重实验研究的领域
- D. 一些图书馆改变了室内空间设计风格，有更多空间放置桌椅和其他设施，从而使图书馆的功能更加多元化

78. 有研究人员认为，一万年前的猛犸象的灭绝与染色体异常和癌症有关。他们发现猛犸象颈椎上有一块平坦的圆形区域，这意味着其颈椎处曾连着一块小肋骨，这种罕见的异常情况表明猛犸象有其他骨骼问题。如果人出现颈肋骨畸形的情况，90%的发病者活不到成年——死因并不是颈肋骨本身，而是由此导致的其他发育问题，而这种情况通常和染色体异常及癌症有关。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A. 种群数量减少导致了猛犸象染色体异常和癌症多发
- B. 仅在部分地区的猛犸象化石中发现颈肋骨畸形现象
- C. 染色体异常使得猛犸象无法抵御来自寄生虫的攻击
- D. 从很早的时候开始，癌症就是哺乳动物的多发疾病

79. 药物在经过胃肠道时，会接触胃酸、蛋白酶等各种成分，因此胰岛素等蛋白类药物无法口服，只能通过注射完成治疗，近日，有研究人员发明一种胰岛素胶囊，让患者直接口服，在药物到达小肠后，它会自行溶解，药物中含有胰岛素的微针结构会结合到小肠壁上，并通过增压自动将胰岛素释放到血液中，研究人员据此认为，这种口服的胰岛素胶囊将给广大的糖尿病患者带来福音。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

- A. 胰岛素注射治疗是一种有效地控制血糖的治疗手段
- B. 糖尿病的治疗还需要控制饮食，定期检测血糖情况
- C. 这些药物表面用耐酸聚合物覆盖，不会被胃酸破坏
- D. 存放时间和存放温度的变化，都会影响该胶囊药效

80. 在某敌占区有王庄、李家湾、老河口、宋屯、东沟五个地下交通站，据可靠情报，其中三个暴露了，需要紧急撤离，经过多方侦查，得知：

- (1) 若王庄暴露了，则李家湾也暴露了；
- (2) 若老河口暴露了，则宋屯也暴露了；
- (3) 若李家湾暴露了，则老河口也暴露了；

(4) 若李家湾和宋屯中至少有一个暴露了，则东沟也暴露了。

根据以上信息，可以推出：

- A. 王庄和李家湾都暴露了
- B. 王庄和老河口都暴露了
- C. 老河口和宋屯都暴露了
- D. 东沟和李家湾都暴露了

81. 某单位举行职工象棋比赛，李、王、吴、许、马、朱、田7人进入了决赛，对于最终结果，甲、乙、丙、丁4人预测如下：

	第一名	第二名	第三名	第四名	第五名	第六名	第七名
甲	马	田	李	王	朱	吴	许
乙	李	王	吴	许	朱	马	田
丙	马	王	许	朱	李	吴	田
丁	马	李	田	许	朱	吴	王

比赛结束后，发现

他们四人预测的名次正确率都超过了一半。

根据以上信息，可以推出获得第三名的是：

- A. 李
- B. 吴
- C. 许
- D. 田

**【资料】**

根据以下材料，回答下列题目。

望远镜越来越大，越来越昂贵，是否有更好的替代方案呢？有天文学家提出，可利用地球大气弯曲和聚焦光线，把整个地球变成一个“望远镜镜头”。当太阳系外恒星的光线抵达地球大气时，光线会发生弯曲（或折射）。这种弯曲使光线集中并聚焦在地球另一边空间中的某个区域，在合适的位置，比如在距地球150万公里的轨道上，放置一架带有探测器的航天器就可以捕捉到聚焦的光线。这意味着，这种被称为“地球望远镜”的设备能够进行超灵敏探测，揭示太阳系外恒星的特征。

82. 以下哪项如果为真，最能支持建设“地球望远镜”这一方案？

- A. 在真正建设地球望远镜之前，天文学家还要进行更多的研究
- B. 这种航天器上的探测器能收集到更多来自不太明亮恒星的光线
- C. 现有的太空望远镜难以满足当前对太阳系外天体进行研究的需要



D. 即使这个构想不会成功，这种创造性思维也会给天文学家带来启发

83. 以下哪项如果为真，最能质疑建设“地球望远镜”这一方案？

- A. 地球望远镜无法解决来自地球干扰光线的负面影响
- B. 将带有探测器的航天器放在预设位置目前难度较大
- C. 来自太阳系外恒星的光线会从不同高度进入地球大气
- D. 正在建造的高清望远镜能准确捕捉到太阳系内天体的光线

**【资料】**

根据以下材料，回答下列题目。

母亲：身体健康是心理健康的基础，身体机能异常必然会在一定程度上导致心理健康问题的出现，所以小美的心理健康问题是身体原因导致的。

老师：小美前段时间考试没有考好，心理压力大，所以小美的心理健康问题可能是压力导致的。

84. 以下哪项如果为真，最能削弱母亲的结论？

- A. 由于营养均衡，现在的学生身体普遍比较健康
- B. 母亲并没有真正了解到小美身体上出现了哪些问题
- C. 压力会扰乱人的身体机能，进而引发心理健康问题
- D. 一直在班里名列前茅的小美在前段时间的考试中成绩严重下滑

85. 以下哪项如果为真，最能削弱老师的结论？

- A. 适当的压力在某种情况下会成为人前进的动力
- B. 完全没有压力的情景在现实生活中是不存在的
- C. 压力会对人体的多方面身体机能产生较大的影响
- D. 小美出现了心理健康问题后，产生了较大的压力

## 第五部分 资料分析

**【资料】**

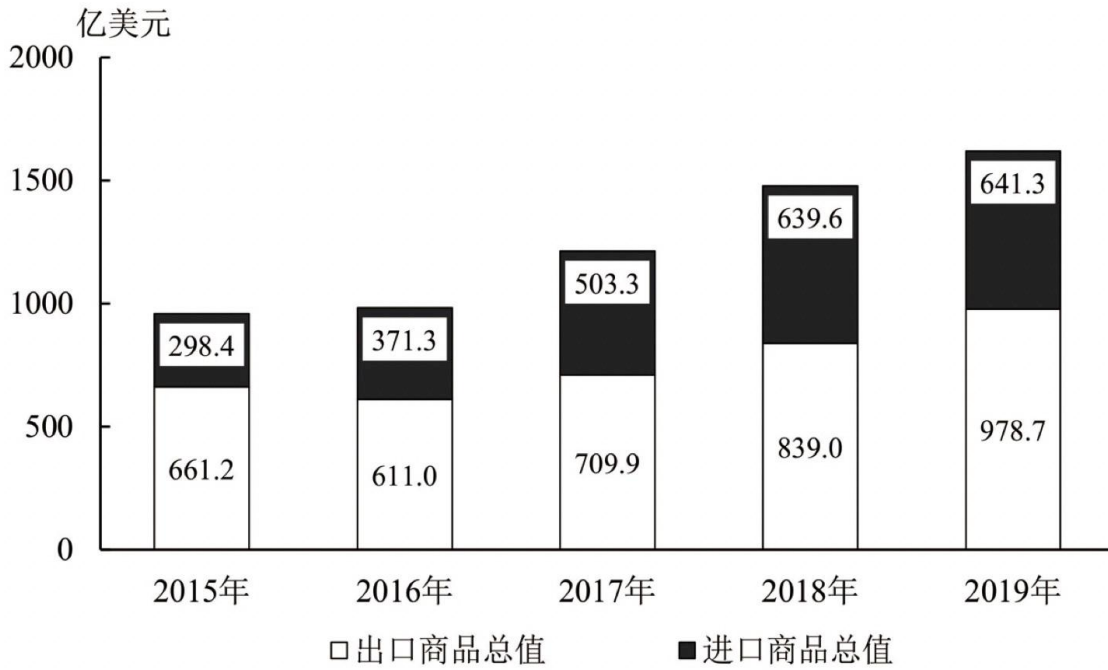


图1 2015—2019年中国对N国进出口商品总值

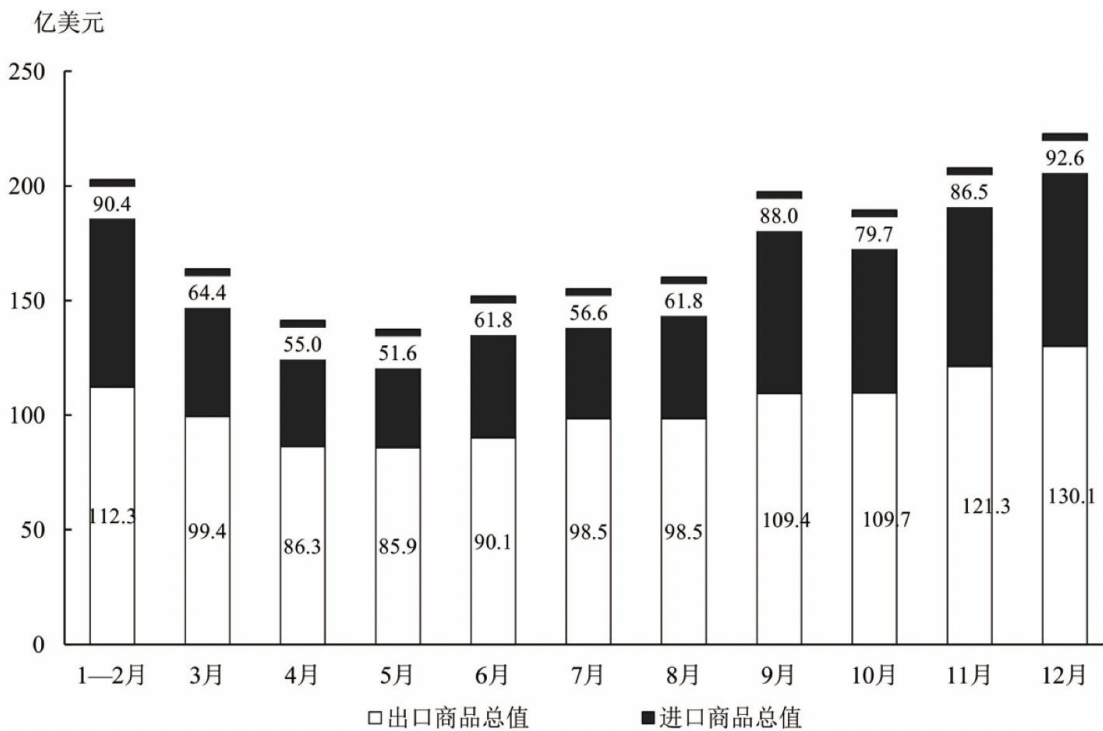


图2 2020年中国对N国进出口商品总值

86. 2015—2019年，中国对N国进出口商品累计贸易顺差在以下哪个范围内？

- A. 不到1200亿美元
- B. 1200—1300亿美元之间
- C. 1300—1400亿美元之间

D. 超过1400亿美元

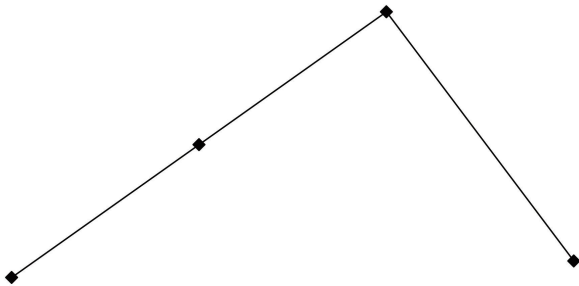
87. 2016—2019年，中国对N国出口商品总值同比增速快于自N国进口商品总值同比增速的年份有几个？

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

88. 将2020年6—8月按照中国自N国进口商品总值占同期中国对N国进出口商品总值比重从高到低的顺序排列，以下正确的是：

- A. 6月、7月、8月
- B. 6月、8月、7月
- C. 7月、6月、8月
- D. 7月、8月、6月

89. 以下折线图反映了2020年哪几个月间中国对N国出口商品总值环比增量的变化趋势？



- A. 5—8月
- B. 6—9月
- C. 7—10月
- D. 8—11月

90. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2017年，中国对N国进出口商品总值同比增长了不到20%
- B. 2020年三季度，中国对N国进出口商品贸易顺差逐月递增
- C. 2020年，中国对N国出口商品总值平均每月超过100亿美元
- D. 2020年四季度，中国对N国进出口商品总值超过600亿美元

【资料】

亿美元

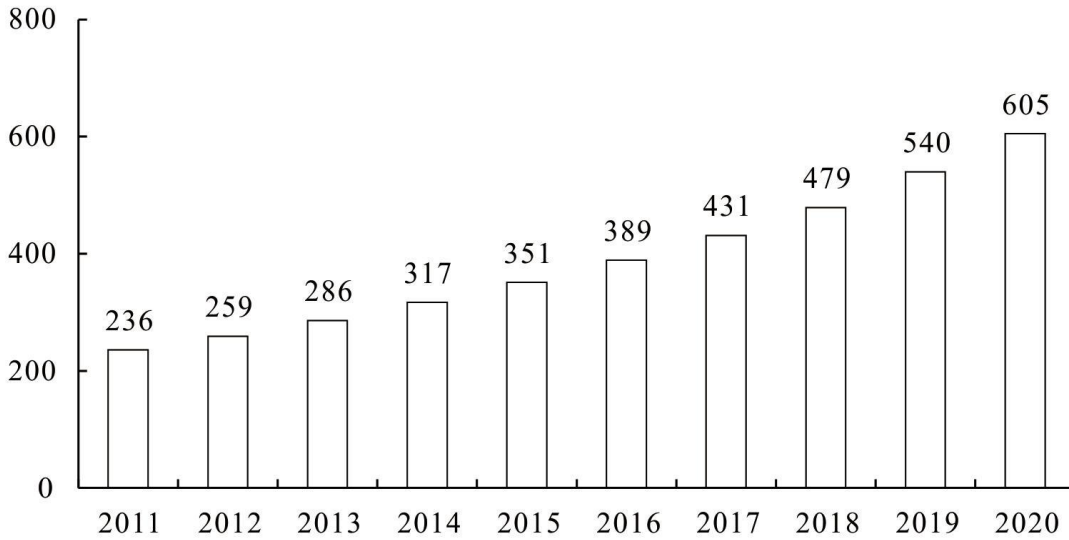


图1 2011—2020年全球医药研发外包市场规模

亿元

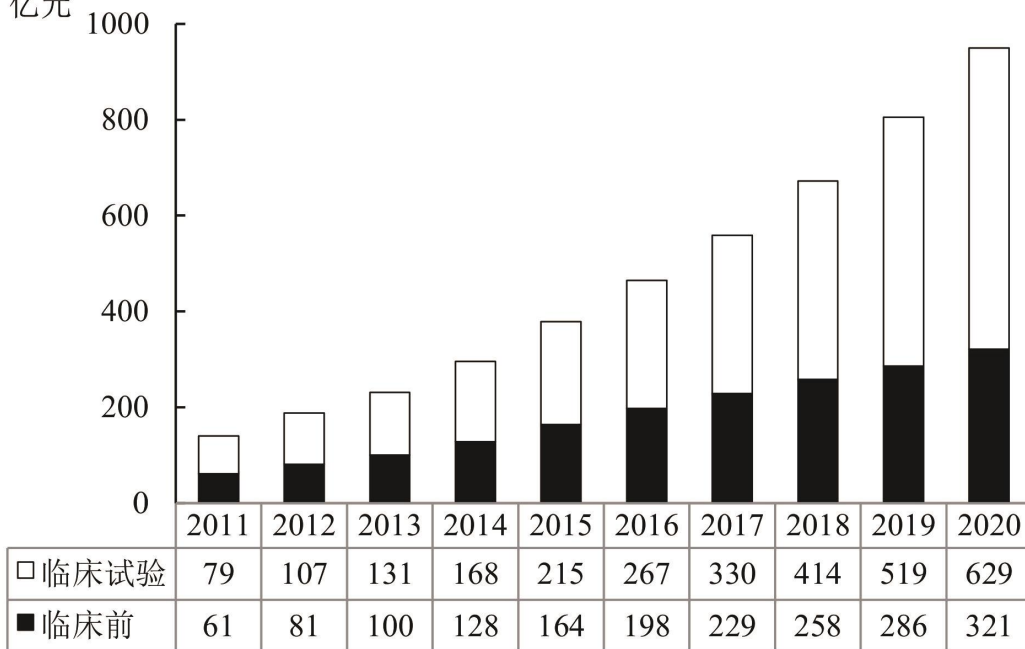


图2 2011—

2020年中国医药研发外包市场规模

91. 2016—2020年，全球医药研发外包市场规模约是2011—2015年的多少倍？

A. 1.5

B. 1.7

C. 1.9

D. 2.1

92. 2016—2020年中国临床前医药研发外包市场规模增速最快的一年，当年全球医药研发外包市场同比增长率在以下哪个范围内？

A. 不到10%

B. 10%~11%之间

C. 11%~12%之间

D. 12%以上

93. 2020年全年人民币平均汇率为1美元兑6.8974元人民币，按此汇率计算，当年中国医药研发外包市场规模约占全球总规模的：

A. 13%

B. 18%

C. 23%

D. 28%

94. 2020年中国医药研发外包市场中，临床试验医药研发外包的比重约比2011年增长了几个百分点？

A. 10

B. 15

C. 20

D. 25

95. 关于2011—2020年全球及中国医药研发外包市场规模，能够从上述资料中推出的是：

A. 中国临床试验和临床前市场规模差值最大的是2019年

B. 2013—2016年，中国临床前市场总规模超过600亿元

C. 2017年中国市场中，临床试验市场占比超过六成

D. 2012—2015年，全球市场同比增量逐年递增

**【资料】**

2020年01月—2021年01月全国分地区快递业务量情况

单位：亿件

时间	全国	东部	中部	西部	东北
		2020年01月	37.81	29.51	4.16
2020年02月	27.65	21.76	2.77	2.37	0.76
2020年03月	59.84	46.78	6.93	4.67	1.47
2020年04月	64.97	51.04	7.71	4.65	1.58
2020年05月	73.83	58.75	8.62	4.85	1.61
2020年06月	74.70	58.78	8.98	5.21	1.73
2020年07月	69.36	54.52	8.40	4.84	1.60
2020年08月	72.36	56.36	9.04	5.25	1.71
2020年09月	80.92	62.17	10.42	6.34	1.99
2020年10月	82.34	64.20	10.39	5.76	1.98
2020年11月	97.26	75.49	12.58	6.90	2.30
2020年12月	92.54	71.38	12.17	6.56	2.43
2021年01月	84.94	64.25	11.88	6.58	2.23

注：东部地区包括北京、天津、河北、上海、江苏、浙江、福建、山东、广东、海南 10 个省（市）；中部地区包括山西、安徽、江西、河南、湖北、湖南 6 个省；西部地区包括内蒙古、广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆 12 个省（市、自治区）；东北地区包括辽宁、吉林、黑龙江 3 个省。

96. 2020年第一季度东部地区快递业务量大约是西部的多少倍？

- A. 7
- B. 10
- C. 20
- D. 30

97. 2020年2—12月全国快递业务量环比增量为负的有几个月？

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

98. 2020年第四季度，中部地区平均每个省的快递业务量约为多少亿件？

- A. 2.2
- B. 5.9

C. 11.7

D. 21.1

99. 如果预测西部地区2021年第一季度各月快递业务量的同比增速相同，那么西部地区2021年第一季度快递业务量在以下哪个范围内？

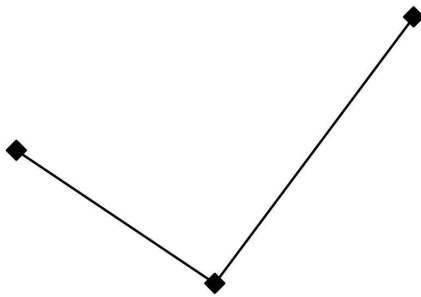
A. 不到20亿件

B. 20—23亿件

C. 23—26亿件

D. 超过26亿件

100. 以下折线图反映的是2020年第二季度哪个地区各月快递业务量占全国比重的变化趋势？



A. 中部

B. 东北

C. 东部

D. 西部