

2021 年度湖北省事业单位联考《职业能力倾向测验 B 类》 密卷模考 1

重要提示：

为维护您的个人权益，确保格木教育事业单位模考的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请 2 名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

条
形
码

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置。

准考证号

姓名

第一部分 常识判断

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：

1.按照党的十九大提出的决胜全面建成小康社会、分两个阶段实现第二个百年奋斗目标的战略安排，明确实施乡村振兴战略的目标任务是，到（ ）年，乡村全面振兴，农业强、农村美、农民富全面实现。

- A.2020
- B.2030
- C.2035
- D.2050

2.2020年1月国务院总理李克强日前签署国务院令，公布《保障农民工工资支付条例》，从落实主体责任等方面保障工资支付作了规定。下列说法错误的是：

- A.我国有近3亿农民工，他们是推动我国社会主义现代化建设的重要力量
- B.用人单位应当按照工资支付周期编制书面工资支付台账，并至少保存1年
- C.治理拖欠农民工工资问题体现了党中央“坚持以人民为中心”的指导思想
- D.我国已建立拖欠农民工工资“黑名单”，将直接责任人员列入失信联合惩戒对象名单

3.我国首个GDP超10万亿省份是：

- A.浙江
- B.广东
- C.江苏
- D.安徽

4.国家发展改革委、生态环境部于2020年1月19日公布《关于进一步加强塑料污染治理的意见》。《意见》提出，按照“（ ）”的原则，加强塑料污染治理。

- A.禁限一批、替代循环一批、规范一批
- B.分领域禁止一批、替代循环一批、规范一批
- C.分领域禁止一批、专项清理一批、替代循环一批
- D.禁限一批、专项清理一批、替代循环一批

5.新型冠状病毒引起的肺炎疫情牵动亿万人的心，其背后真凶是新型冠状病毒2019-nCoV。这是21世纪以来，继SARS病毒和MERS病毒之后，冠状病毒家族成员第三次肆虐人类世界。下列关于冠状病毒说法错误的是：

- A.冠状病毒由于病毒包膜上有向四周伸出的突起，形如花冠而得名
- B.野生动物可能成为传染病的传播媒介，果子狸、蝙蝠、竹鼠、獾等是冠状病毒的常见宿主
- C.冠状病毒常见传播路径为飞沫传播、接触传播、空气传播，遗传物质为DNA
- D.冠状病毒对热敏感，56℃高温30分钟、乙醚、75%酒精等均可有效灭活病毒

6.萤火虫又名夜光、景天、如熠熠、夜照、流萤、宵烛、耀夜等，下列关于萤火虫的说法错误的是：

- A. 萤火虫腹部末端有发光器，内含许多含磷的发光质及发光酵素，使萤火虫能发光
- B. 萤火虫发光除了要照明之外，还有求偶、警戒、诱捕等用途
- C. 萤火虫的发光方式、发光频率及颜色基本相同
- D. 萤火虫是一种小型甲虫，分为水生类和陆生类两种
7. 下列关于医学方面的常识说法错误的是：
- A. 晕车是因为人体内耳前庭平衡感受器受到刺激
- B. “药王”李时珍写成《本草纲目》
- C. 健康成年人安静状态下，心率平均为每分钟 75 次
- D. 两大血型系统为 ABO 型和 Rh 型
8. 下列关于化学方面的常识说法错误的是：
- A. 三大化学肥料氮肥、磷肥、钾肥
- B. 三大矿物燃料为煤、石油、天然气，它们都是混合物
- C. 氢氧化钠的三个俗称为火碱、烧碱、苛性钠
- D. 酒精灯的火焰分为外焰、中焰、内焰，内焰温度最高
9. 下列关于化学中之最说法错误的是：
- A. 天然存在的最硬的矿物是金刚石
- B. 地壳中含量最多的金属元素是铁
- C. 地壳中含量最多的非金属元素是氧
- D. 空气里含量最多的气体是氮气
10. 我国最早的皇家园林是：
- A. 沙丘苑台
- B. 琅琊台
- C. 章华台
- D. 姑苏台
11. “吾家洗砚池边树，朵朵花开淡墨痕。不要人夸好颜色，只留清气满乾坤。”这句诗歌的作者是：
- A. 文同
- B. 王冕
- C. 苏轼
- D. 米芾
12. 以下哪幅作品（ ）描绘的是叔齐、伯夷“不食周粟”最终饿死在首阳山的历史故事。
- A. 《漉酒图》
- B. 《泼墨仙人图》
- C. 《谿山行旅图》
- D. 《采薇图》
13. 明代四大声腔为（ ）、弋阳腔、海盐腔以及余姚腔。
- A. 水墨调
- B. 昆山腔

C. 皮黄腔 D. 沙河调

14. 唐代著名乐舞《秦王破阵乐》中的“秦王”指：

A. 嬴政 B. 李渊
C. 李世民 D. 李隆基

15. 歌颂“大禹治水”的乐舞是：

A. 《云门》 B. 《咸池》
C. 《大夏》 D. 《大濩》

16. 中国四大银行是指由国家（财政部、中央汇金公司）直接管控的四个大型国有银行，不包括以下哪一家银行：

A. 中国工商银行 B. 中国农业银行
C. 中国人民银行 D. 中国建设银行

17. 民法涉及到人的生老病死等活动，被称为是“社会生活的百科全书”，根据民法典相关规定，下列关于宣告死亡的说法错误的是：

A. 自然人被宣告死亡但是并未死亡的，不影响该自然人在被宣告死亡期间实施的民事法律行为的效力
B. 被宣告死亡的人重新出现，经本人或者利害关系人申请，人民法院应当撤销死亡宣告
C. 死亡宣告被撤销的，婚姻关系自撤销死亡宣告之日起都可以自行恢复
D. 被撤销死亡宣告的人有权请求取得其财产的民事主体返还财产；无法返还的，应当给予适当补偿

18. 道教是中国的本土宗教，在长期发展中形成了中国道教四大名山，以下那一座道教名山是丹霞地貌：

A. 安徽齐云山 B. 湖北武当山
C. 四川青城山 D. 江西龙虎山

19. 下列诗句中包含的二十四节气按照先后顺序排序正确的一项是：

①微雨众卉新，一雷惊蛰始。 ②白云峰下两旗新，腻绿长鲜谷雨春
③汝家蚕迟犹未箔，小满已过枣花落。 ④火烧寒涧松为烬，霜降春林花委地。
⑤大暑运金气，荆扬不知秋。

A. 12354 B. 21354
C. 42135 D. 35421

20. 在 2020 年秋季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式上，习近平总书记发表重要讲话并强调，“干部特别是年轻干部要提高七种能力”，其中排第一位的能力是：

A. 调查研究能力 B. 科学决策能力
C. 政治能力 D. 群众工作能力

第二部分 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

21.在中国，生命教育本身就起步晚，社会意识也不足。我们并不能苛责地要求学校这一个部门来完成所有的教育内容。河北衡水二中的“高考监狱”恰恰正是这种生命教育_____下的不得已为之，只能靠堵的方式阻止悲剧的发生。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.捉襟见肘 B.格格不入
C.于事无补 D.顾此失彼

22.爱因斯坦说过，想象力概括着世界上的一切，推动着进步，并且是知识进化的源泉。青少年的好奇心、想象力是无限的，蕴含着创造的源泉，寄托着未来的希望。面对孩子们的好奇心，满腔热忱地予以呵护、积极引导，努力提供必要的条件，大批具备科学家潜质的青少年群体就将脱颖而出，为建设科技强国_____人才沃土。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.根植 B.培植
C.培育 D.厚植

23.新近出版的字典词典上出现了革新的事物：一些经常被人读错的字和词改了读法，“原则上”依错就错、顺从错误的意思，比如“荨麻”的“荨”、“呆板”的“呆”，等等。我有些担心：这样的_____什么时候是个尽头。这个趋势看起来才刚刚开始，但网络时代无疑加速了这个从众、从俗的过程。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.尊重 B.迁就
C.考虑 D.妥协

24.设计是否科学，决定改革的_____；落实能否到位，决定蓝图的实现。在中央深改组第三十三次会议上，习近平总书记要求，“从全局高度谋划推进改革，做到实事求是、求真务实，善始善终、善作善成，把准方向、敢于担当，亲力亲为、抓实工作”。有人统计，在中央深改组已经召开的33次会议新闻稿中，“落实”一词出现近200次。一言以蔽之，改革一定要抓_____、抓深入。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.成败 彻底 B.成功 系统
C.完成 完善 D.得失 全面

25.疫情之下，消费者的消费结构、消费内容、消费方式、消费观念都在发生改变。消费者消费趋于更加_____，更加理性。另一方面，受疫情影响，出于避免人群聚集的心理影响，大型卖场销售明显受挫，而更方便、更快捷的社区便利超市将迎来发展机遇。在这种大的市场背景下，绿叶购超市_____，并给人们的日常生活带来了更多便利。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.小心 水到渠成
B.冷静 水涨船高
C.公正 一日千里
D.谨慎 应运而生

26.作为一所承担着探索中国特色现代大学制度和创新人才培养模式双重使命的新时代大学，南科大把回答好“钱学森之问”作为立校办学的重要使命之一。该校扎根中国大地办教育，引导全校教职工共挑思政担，科研与育人_____，打造大学工、大思政、大协同的新时代中国特色社会主义大学范例，聚力_____具有浓厚家国情怀的拔尖创新人才。

填入划空格处最恰当的一项是：

- A.唇齿相依 铸造
B.休戚与共 打造
C.息息相关 筑造
D.水乳交融 锻造

27.传统媒体的常规资讯提供功能日渐_____，为什么还要死抱短板不放呢？报纸作为一种资讯载体，很难说就一定会彻底退出我们的社会生活。就像电视屏幕越来越大，“家庭影院”功能越来越好，电影院仍然愈发红火一样。生存还是死亡，就看我们的报纸能不能提供有温度的信息，有价值的资讯，有主张的观点了。靠“上海女孩逃离乡村”“城里媳妇掀翻餐桌”这样的假新闻支撑版面，即便一时得逞，也终究是_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.捉襟见肘 饮鸩止渴
B.顾此失彼 竭泽而渔
C.穷于应付 缘木求鱼
D.左支右绌 抱薪救火

28.最近看到一篇“三探收入差距：高管该不该高收入”的文章，有人认为，“高管该不该高收入”的命题，其实就是个_____。因为站在不同的角度，会对“高管该不该高收入”这个命题得出完全不同的结论，它们在逻辑上可以推导出互相矛盾之结论，但表面上又能_____。

填入划空格处最恰当的一项是：

- A.定论 异想天开
B.谬论 合情合理
C.悖论 自圆其说
D.推论 天马行空

29.对于青少年近视患者，首要任务是控制近视的进展速度，成年后如果有摘镜需求，可考虑做近视手术。近视眼手术经过几代的_____发展，目前技术已相当成熟。然而，不少家长认为，青少年近视患者不必在意近视的防控，反正到了18岁以后可做近视手术，_____地解决所有视觉健康问题。这个观点是错误的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.更新 一劳永逸
B.更迭 一蹴而就
C.完善 一步登天
D.革新 一举两得

30.诺言是用来跟一切的变幻_____。变幻原是永恒，我们唯有用永恒的诺言_____世事的变幻。不能永恒的，便不是诺言。诺言是很贵的，如果你尊重自己的人格。爱是有安全感，又没有安全感。爱是一种震撼，也是一种无力感。爱是诱惑，也惟有爱能给你力量抗拒诱惑。

填入划空格处最恰当的一项是：

- A.匹敌 排斥
B.相当 冲突
C.对抗 限制
D.抗衡 制约

31. 社会保障既是劳动者的合法权益，也是维护社会公平的重要社会安全网。特别是中国人口老龄化加速，养老可持续问题凸显，社会保障也越来越重要。第一代农民工离土不离乡，年老时往往回归乡村，而农村社会保障可以为其提供最基础的保护。新就业形态的主力军——新生代农民工则呈现出典型的“去农化”和“入城市化”特征，如果他们的社会保障问题得不到有效解决，或将危及城市可持续发展乃至社会稳定。

这段文字主要强调：

- A. 社会保障对维护社会公平的重要性
- B. 农村社会保障对农民工发挥着重要作用
- C. 新生代农民工对城市有强烈的融入感
- D. 要解决新生代农民工的社会保障问题

32. “创新的事业呼唤创新的人才”。智能制造离不开高素质、高质量人才队伍建设。面对智能制造人才队伍缺口，需要大力推动产学研深度融合，为企业和高校院所架设融通桥梁。在此基础上，可以推出更优化的引才政策，妥善解决相关人才在住房、子女教育等方面的问题。吸引人、留住人，就可以凭借优质人才队伍带动智能制造业持续发力，助推经济高质量发展。

这段文字意在说明：

- A. 创新的事业，离不开创新的人才
- B. 人才培养，智能制造业发展的关键
- C. 提升人才资本，助力智能创新产业
- D. 产学研深度融合，补齐人才缺口

33. 疫情来势汹汹，席卷全球，为害甚烈。为了全国国民的公共安全，必然会让渡一些个人权益甚至个人隐私。但是，让渡必须有度：在坚决确保公众安全前提下，将对个人权益的伤害减到最小眼下，中国有数万新冠康复患者，要重回正常生活，也有不小的阻力。流调所涉及人员，也动辄成千上万。他们的权益，本应得到呵护。然而，或因法不责众，违法成本过低，一些“键盘侠”无所顾忌以泄露他人隐私为乐，换取网络流量。事实上，所有病患确诊前，都是如你我一样的普通人，已受病毒的无妄伤害，怎能再遭网络暴力肆意攻击？更何况，我们每一个人，都可能成为某个公共事件的相关人员，也都有可能成为网络暴力受害者。将心比心，情何以堪。

这段文字意在说明：

- A. 为公共安全，让渡个人权益
- B. 公益与私益，前者为大
- C. 让渡必须有度，抵制网络暴力
- D. 网络需要保护个人权益

34. 共和国宏伟大厦是由一个个行业、一个个岗位的“砖瓦”筑就的。立足平凡岗位、人人争先创优，“百职如是，各举其业”，方能众志成城、集聚众力。三百六十行，倘若每个人都能立足平凡岗位，齐心敬业、履职尽责、勤勉奉献，我们就能汇聚起强大正能量，为社会主义现代化事业注入蓬勃生机与活力。正因此，

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A.敬业笃行，推进人生实现从平凡到伟大、从优秀到卓越
- B.敬业体现在对本职工作的热爱，是一种朴素的职业情感
- C.敬业之道蕴含爱业、勤业、精业之精神，值得我们为之践行
- D.敬业精神既关乎个人成长成才，更关乎国家的兴盛、民族的复兴

35.勇者在道义的感召下能够不惧艰险，甚至不惧牺牲，但勇者并非一无所惧。中国古人向来批评那种什么都不惧怕、什么都不忌憚、什么都不敬畏的蛮勇。可以说，中华文化推崇的“勇者不惧”，_____。从大义、大局的角度出发，要藐视一切困难、无惧任何挑战；从具体行事的角度出发，则要心怀敬畏、朝乾夕惕、如履薄冰。此外，在道义感召下不惧外在艰险，却时常忧惧道之不行、义之不彰。

填入划横线部分最恰当的一项：

- A.是在危难面前坚守道义的无畏气概
- B.有无畏的锐气，也有沉着的静气
- C.实是“无惧”与“有惧”的统一
- D.是无比珍贵的民族精神基因

36.在今年的春节假期里，民宿以充满人情味的形式，满足人们对于“家”的想象。对于留在本地，无法和家人亲戚团聚的人群来说，他们更需要家的温馨、三五好友的欢聚的陪伴和过年的氛围。而这一点，_____。花筑民宿各地门店花样频出，过年住花筑，不仅能体验到写春联、放烟花、做灯笼、迎财神等老少皆宜的民俗活动，还能享用到豆腐宴、鱼头宴等地道特色美食。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A.也让特色高端民宿成为了更多家庭用户的理想选择
- B.让在花筑过年的人们，拥有一种别具一格的新体验
- C.正是民宿的机会，也是民宿较之于酒店独有的优势
- D.也让大家对旅行目的地的安全和玩法有了更高要求

37.①一篇好的文章首先在形式上是符合逻辑的，符合人们的一般思维规律的

②逻辑之美还体现在揭示事物发展的内在逻辑，通过由表及里的分析，达到效果

③文章之美透射逻辑之美

④文字是思维的载体，逻辑是思维的内核

⑤如果文章让人感觉思路不清、语焉不详，大多是逻辑出了问题

⑥或者是概念模糊不准确，或者是划分混乱不周延，或者是推理矛盾不科学，等等

以上 6 句话排列正确的一项是：

- A.⑤⑥①③④②
- B.④③⑤①②⑥
- C.③④①⑤⑥②
- D.①⑤⑥②④③

38.①我国过敏性疾病的患病率也呈逐年上升的趋势

②还有部分孩子没有家族史，但一出生就各种过敏性疾病相继发生

③宝宝的过敏体质一部分孩子是先天所致，比如遗传

④这些孩子的兄弟姐妹、父母辈、祖父母辈中常常也有这种过敏体质的成员，并且患有不同种类的过敏性疾病

⑤西方国家中近 1/3 的儿童患有过敏性疾病，这些疾病不同程度地影响着患儿的生活

⑥这则可能是胎儿期护养不当所致，如孕期母亲饮食不节制、生活不规律等

以上 6 句话排列正确的一项是：

A. ⑤①③⑥②④

B. ⑤①③④②⑥

C. ③④②⑥⑤①

D. ③②④⑥⑤①

39. ①作为一种社会保险制度，长期护理保险为经评估达到一定护理需求等级的长期失能人员提供基本生活照料

②再加上子女无法时刻陪伴左右，长期护理保险（长护险）的存在就显得尤为必要

③对于很多失能失智老人而言，去医院取药、在家洗澡等并非易事

④也能提供与基本生活密切相关的医疗护理服务或资金保障

⑤无疑，实施长期护理保险制度，将有效拓宽支付渠道，缓解失能老人的家庭风险

⑥老人生活不能自理，谁来照顾？“一人失能，全家失衡”的困境如何破解？

以上 6 句话排列正确的一项是：

A. ③⑥②①④⑤

B. ③②⑥①④⑤

C. ⑥①④⑤③②

D. ⑥③②①④⑤

40. ①信息载体的变化——手机和电脑屏取代电视成为主要的媒体载体，也是国潮崛起的重要诱因

②这样反向使得新品牌有更多的毛利空间去优化产品

③从电视广告的“品牌洗脑”到新媒体的“种草”

④新媒体的特性使得消费者更加关注产品本身，也愿意为更好的材料、更好的成分买单

⑤与电视的不同之处在于，新媒体的个性化和互动，使得品牌方能够有更多机会向用户深入介绍自己

⑥不看电视而沉迷于抖音的“95后”们，更容易与新媒体、新品牌产生共鸣

以上 6 句话排列正确的一项是：

A. ②①⑤④③②

B. ⑥⑤③④②①

C. ①⑤⑥③④②

D. ③④②①⑤⑥

第三部分 数量资料

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

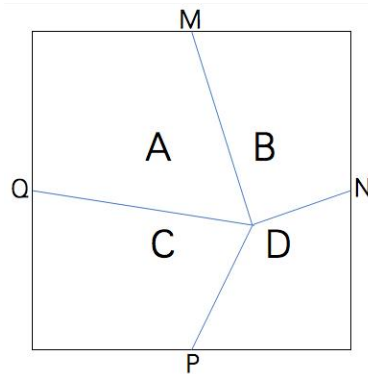
41.一块平行四边形草地，底是 24 米，高是底的一半。如果每平方米的草可供 3 只羊吃一天，这块草地可供一只羊吃多少天？（ ）

- A.48
- B.96
- C.432
- D.864

42.小格、小木、小果三人的平均年龄为 25 岁，如果小格、小木平均年龄为 20 岁，小木、小果平均年龄为 28 岁，那么小木的年龄是多少岁？（ ）

- A.19
- B.21
- C.35
- D.37

43.已知 M、N、P、Q 分别为正方形四边的中点，将正方形划分为 A、B、C、D 共 4 个部分，A、B、C 部分面积分别为 28、16、24，则 D 部分面积为（ ）。



- A.8
- B.10
- C.12
- D.14

44.甜品师在一个固体巧克力球表面涂上一层糖浆，耗费糖浆 x 克，那么用同样质量的糖浆，在与巧克力球相同半径的圆形巧克力一面涂上糖浆，不考虑糖浆厚度的情况下，大约可以涂满几个圆形巧克力？（ ）

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

45.某社区计划将一批志愿者分配到 4 个不同的卡口，如果无论怎么分，都能保证至少有 1 个卡口分到 3 名志愿者，若每个卡口都有志愿者，则分到志愿者最多的卡口最多分到几名志愿者？（ ）

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

C.2015-2019年，武汉货物进口额年平均增长约68亿元

D.2019年，武汉货物出口额占进出口额比重同比上升

二、根据所给资料，回答51~55题。

2019年，全国工业产能利用率为76.6%，比上年提高0.1个百分点。其中，黑色金属冶炼和压延加工业产能利用率为80.0%，提高2.0个百分点；煤炭开采和洗选业产能利用率为70.6%，与上年持平。年末商品房待售面积49821万平方米，比上年末减少2593万平方米。其中，商品住宅待售面积22473万平方米，减少2618万平方米。年末规模以上工业企业资产负债率为56.6%，比上年末下降0.2个百分点。全年教育、生态保护和环境治理业固定资产投资（不含农户）分别比上年增长17.7%和37.2%。“放管服”改革持续深化，微观主体活力不断增强。全年新登记市场主体2377万户，日均新登记企业2万户，年末市场主体总数达1.2亿户。全年减税降费超过2.3万亿元。

全年规模以上工业中，战略性新兴产业增加值比上年增长8.4%。高技术制造业增加值增长8.8%，占规模以上工业增加值的比重为14.4%。装备制造业增加值增长6.7%，占规模以上工业增加值的比重为32.5%。全年规模以上服务业中，战略性新兴产业企业营业收入比上年增长12.7%。全年高技术产业投资比上年增长17.3%，工业技术改造投资增长9.8%。全年服务机器人产量346万套，比上年增长38.9%。全年网上零售额106324亿元，按可比口径计算，比上年增长16.5%。

分区域看，全年东部地区生产总值511161亿元，比上年增长6.2%；中部地区生产总值218738亿元，增长7.3%；西部地区生产总值205185亿元，增长6.7%；东北地区生产总值50249亿元，增长4.5%。全年京津冀地区生产总值84580亿元，比上年增长6.1%；长江经济带地区生产总值457805亿元，增长6.9%；长江三角洲地区生产总值237253亿元，增长6.4%。

51.2018年，黑色金属冶炼和压延加工业产能利用率比煤炭开采和洗选业高（ ）。

- A.11.4个百分点
- B.9.6个百分点
- C.9.4个百分点
- D.7.4个百分点

52.2019年，日均新登记市场主体约多少万户？（ ）

- A.2
- B.6
- C.2.51
- D.6.51

53.2019年，以下地区生产总值增长从多到少排序正确的是：（ ）

- A.京津冀地区>长江经济带地区>长江三角洲地区
- B.长江经济带地区>长江三角洲地区>京津冀地区
- C.东部>西部>中部
- D.中部>东北>西部

54.2019 年装备制造业增加值是高技术制造业的多少倍? ()

A.1.26

B.1.31

C.2.26

D.2.31

55.能够从上述资料推出的是 ()。

A.2019 年, 中西部地区生产总值增长 7%

B.2019 年, 网上零售额同比增长超过 1.5 万亿元

C.2018 年, 中部地区生产总值高于于长江三角洲地区生产总值

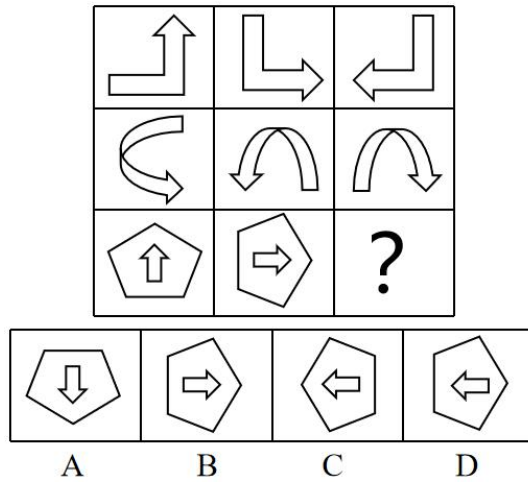
D.2018 年, 商品住宅待售面积占商品房待售面积的五成以上

第四部分 判断推理

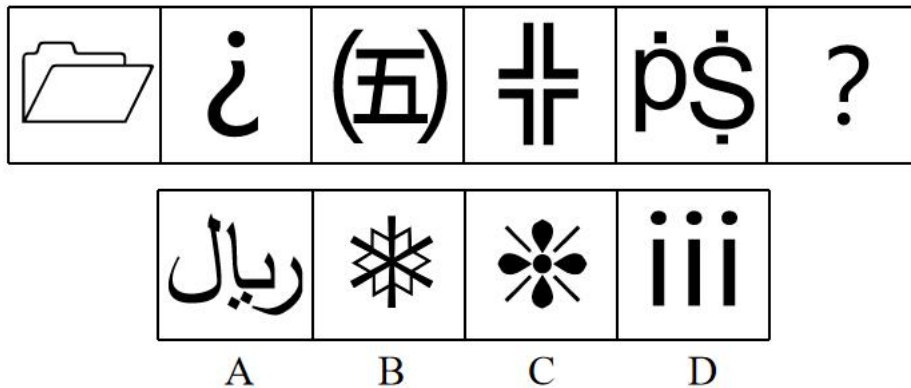
一、图形推理。请按每道题的答题要求回答。

请开始答题：

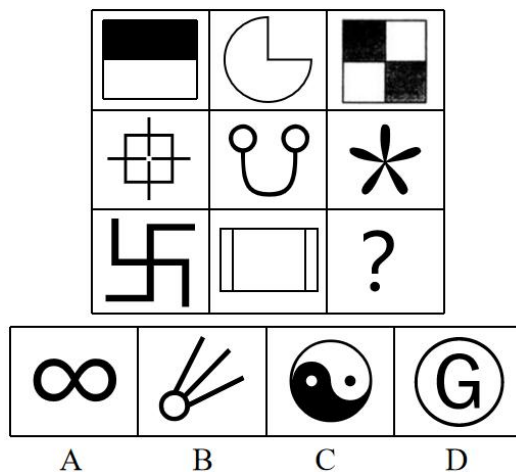
56.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



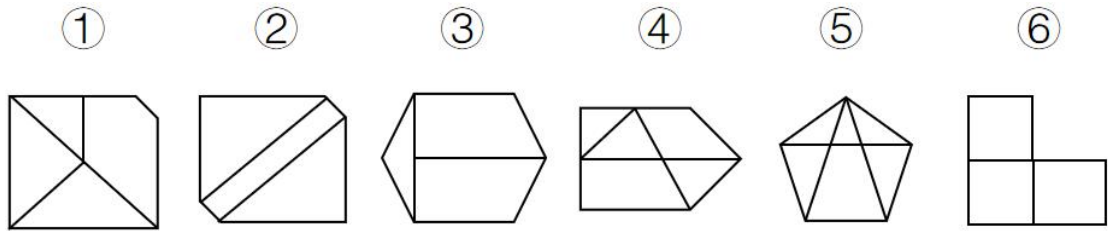
57.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



58.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

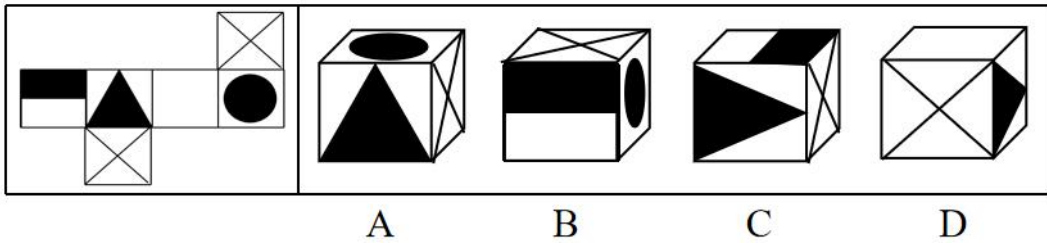


59.把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A.①②③；④⑤⑥ B.①③⑥；②④⑤
 C.①③⑤；②④⑥ D.①④⑤；②③⑥

60.左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成？



二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

61.城市森林是指在城市地域内以乔木为主体，达到一定的规模和覆盖度，能对周围的环境产生重要影响，并具有明显的生态价值和人文景观价值等的各种生物和非生物的综合体。

根据上述定义，下列不属于城市森林的是：

- A.某市为打造“生态城市”的名片，先后修建了多处以樟树、栎树为主的主题绿化公园，使城市绿化率达到了 40%
- B.位于城市中心地段的某中央公园内共种植了 2021 种树木和花卉并搭配了 18 件艺术雕塑，公园内的温度常年低于周边区域的温度，被市民成为“会呼吸的肺”、“纳凉第一去处”
- C.重庆某市被评为“国家森林城市”，因其建筑与四周的山林融为一体，完完全全处于森林的意境之中，随处可见的树木中最多的当属榕树
- D.我国西北地区土地沙漠化严重，在一些城市的绿化带里经常需要种植一些绿色植物来防沙固土，但是因为土地贫瘠，只能种植生命力顽强的草种，比如狗牙根、高羊茅

62.喘息服务是指政府为失能老人家庭提供帮助，或是请专业人员去家中照料，或是把老人接到养老机构照看，以让家属喘口气，也让老人康复得更好。

根据上述定义，下列属于喘息服务的是：

- A.丰台区老龄办在全区贴出公告，鼓励子女“常回家看看”，倡议年轻人积极参与“爱老助老”志愿活动，并呼吁有关部门探索实施给孝子每月放 4 天假

B.开发区某社区居民自发组织在小区开设老人餐桌和老人食堂，只要是本小区的老人都可以通过提前预约的方式来免费用餐

C.自从董女士不幸中风，董女士的儿子由于工作忙碌就将她送到了医养结合的养老院，在护工的精心看护下，董女士的状态逐渐好转

D.金东区政府推行“居家养老”模式，让生活难以自理的老人们住在自己的家里，在和家属商定好时间后，由社区派护工提供上门护理服务

63.绿色营销是指企业在生产经营过程中，出于自身利益、消费者利益和环境保护利益三者的考量，对产品进行构思、设计和制造。

根据上述定义，下列属于绿色营销的是：

A.公司保洁员小冬经常把员工丢弃的快递纸盒收集起来，下班时顺便带回家

B.因国家进一步加强了对塑料污染的管治，“抖机灵”餐饮公司决定立即停止使用塑料餐筷，加急购置了一批崭新的木勺

C.“挺美”内衣公司采用天然植物提炼出的色素为内衣染料，染出的植物内衣色彩自然、柔和，对皮肤没有任何伤害，有些对皮肤还有保护、保健功能

D.因使用一款含超标激素的面霜，仅5个月大的女婴变成了重达22斤的“大头娃娃”，并有发育迟缓、多毛、脸肿大等症状

64.小反对关系是指命题I与命题O之间的真假关系，即两者不能同假，可以同真的关系。这两个命题必有一真，可以同真。由其中一个命题的假，可以必然推出另一个命题的真。

根据上述定义，下列属于小反对关系的是：

A.“A国有些明星不具有高学历”与“没有一个A国明星不具有高学历”

B.“所有从低风险区返乡的人员皆需隔离”与“每一个从低风险区返乡的人员不需隔离”

C.“抹香鲸是体型最大的鲸”与“海豚是体型最大的哺乳动物”

D.“有的金属不能导电”与“有的金属能导电”

65.政府派出机构是指政府或政府职能部门在一定区域或组织内设立、授权实施某方面行政管理职能的代表机构。根据派出主体的不同，政府派出机构主要有三种类型：一是各级政府驻外办事机构；二是政府在特殊经济区域或特殊地区的派出机构如各类开发区（含高新技术产业园区、经济开发区、出口加工区）及风景名胜管理区管理机构等；三是政府职能部门设立的派出机构，如公安分局设立派出所。

根据上述定义，下列**不属于**政府派出机构的是：

A.驻京办

B.武汉市东湖生态旅游风景区管理委员会

- C.中纪委监委派驻在部委行署的纪检监察机构
- D.上海市医学伦理学会

66.不直截了当地表达本意，只用委婉曲折的方式含蓄闪烁的言辞，流露或暗示想要表达的本意，称为“婉曲”。

根据上述定义，下列属于婉曲的是：

- A.月是故乡明，我什么时候能够再看到我故乡里的月亮啊
- B.千万恨，恨极在天涯
- C.望着父亲远去的背影，我觉得脸上有些痒，像小虫子在爬，不久，嘴角也是咸味
- D.我爱这迟来的春天，因为这样的春天不是依节气而来的

67.凡学是通过先抑后扬、自问自答或第三人称视角等方式来流露出自己拥有贵重之物却由此感觉苦恼的话语模式。

根据上述定义，下列属于凡学的是：

A.为了能让孩子在假期尽情享受家乡的天然美食，老李抽空就带着他的一双儿女去山上摘野生蓝莓，每次上山前他儿子就都会兴奋地跳起来“太好啦！又有蓝果子吃啦！家里的零食快吃腻了！”

B.自从在学校被评为“十大歌手”之后，小刘每次在社交圈发布翻唱作品时，总会带上标题“震惊！风度翩翩、受万千粉丝喜爱的十大歌手竟把歌唱成了这样！”

C.在小学同学聚会上，小张对她的同桌说道“好羡慕你们那些轻轻松松就长胖了人，我这一个月吃了睡睡了吃，以为能上90斤，结果...哎！”

D.小杨和小王自小就是好朋友，小杨长大远嫁给一个商人后，两人也会保持联系，一次小杨向小王说道“不说其他的，光那些私人定制的珠宝首饰，多的就没法收拾，满屋子都是”

68.逆向服务是产品销售以后，企业向顾客继续提供实现产品使用价值的服务。

根据上述定义，下列属于逆向服务的是：

- A.某家具店推出“存定金享折扣，早存早优惠”的活动来吸引顾客
- B.累积购买10杯奶茶，顾客就可凭票到店领取礼品
- C.某热水器生产商为客户提供终身免费上门维修服务
- D.遇到自来水供应不上的问题，找自来水公司没有用后可拨打市长热线

69.原子命题是指不包含其他命题的命题，只能把它分析为不同的词项，不能再把它分析为其他命题。

根据上述定义，下列哪项**不是**原子命题？

- A.张生和李丽是兄妹
- B.锻炼贵在坚持

- C.一副扑克牌中抽中“大王”的概率是 1/54
- D.陈勇无咳嗽症状且核酸检测结果是阴性

70.巴纳姆效应指人们常常认为一种笼统的、一般性的人格描述十分准确地揭示了自己的特点，当人们用一些普通、含糊不清、广泛的形容词来描述一个人的时候，人们往往很容易就接受这些描述，并认为描述中所说的就是自己。

根据上述定义，下列符合巴纳姆效应的是：

- A.很多人在请教过算命先生后都认为算命先生说得“很准”，因为那些求助算命的人本身就有易受暗示的特点，而事实上算命先生对每个人说的都是差不多的内容
- B.谁也不能做你的镜子，只有自己才是自己的镜子，拿别人做镜子，白痴或许会把自己照成天才的
- C.在 2000 年前，古希腊人就把“认识你自己”作为铭文刻在阿波罗神庙的门柱上
- D.任何的判断和选择，都需要评估收益和风险，这种评估的正确需要理性作为主导，而不是单纯“好坏”的感受

三、类比推理。每道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在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

71.廊灯：射灯

- A.藤本植物：观赏植物 B.简谱：五线谱
- C.航天器：宇宙飞船 D.两栖动物：变温动物

72.地球仪：地图

- A.人物画像：人物雕像 B.海报：展板
- C.楼房沙盘：楼房平面图 D.泥人：陶俑

73.三棱锥：三角形

- A.六面体：六边形 B.石墨：碳原子
- C.梅花糕：梅花 D.茶叶：发酵

74.调查：问卷：座谈

- A.光合作用：二氧化碳：水 B.青苔：阴暗：潮湿
- C.知识：书本：实践 D.刺激消费：减税：降费

75.踏青：桃花：生机勃勃

- A.秋风：丰收：橙黄橘绿 B.守岁：春联：花好月圆
- C.划龙舟：艾草：屈志从俗 D.腊梅：冰雪：风和日丽

76.图上距离：实际距离：比例尺

- A.压力：受力面积：压强 B.三角形面积：底长：高
C.本金：利率：利息 D.总和：个数：中位数

77.发表：校对：文章

- A.订票：取票：乘车 B.提出：解决：问题
C.投资：增值：股票 D.运用：学习：技能

78.主食：鸡蛋：副食

- A.古典音乐：音乐风格：流行音乐
B.有氧运动：短跑：无氧运动
C.山水田园诗：边塞诗：怀古诗
D.独资企业：投资方式：合资企业

79.噪音 对于 () 相当于 () 对于 检查

- A.装修；应付 B.无声车厢；书面
C.耳塞；错误 D.隔音墙；电子政务

80.海洋动物 对于 () 相当于 () 对于 整数

- A.海洋植物；自然数 B.哺乳动物；正数
C.珊瑚；负整数 D.无脊椎动物；零

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，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。

请开始答题：

81.如果一个人能够带给别人信心，那么这个人一定对自己有信心。下面哪一个选项与原文表述的意思不一样 ()

- A.如果一个人对自己没有信心，那么这个人一定不能带给别人信心
B.一个人除非对自己有信心，否则不能带给别人信心
C.一个人能够带给别人信心的前提条件是这个人对自己有信心
D.一个人只要对自己有信心，就一定能够带给别人信心

82.甲乙丙丁四人分别从盒子里摸出一个小球，盒子里共有四个不同颜色的小球：白色、红色、绿色、蓝色，在问他们各自摸到的小球颜色时，

甲说：“乙摸到的球不是白色。”

乙说：“丁摸到的球是红色。”

丙说：“丁摸到的球不是红色。”

丁说：“甲摸到的球是蓝色。”

四个人中只有一个人说实话，说实话的人摸到的是红色的球，那么以下说法正确的是（ ）

- A.甲摸到的球是红色，乙摸到的球是白色
- B.乙摸到的球是蓝色，丙摸到的球是红色
- C.乙摸到的球是白色，丁摸到的球是蓝色
- D.丙摸到的球是红色，丁摸到的球是绿色

83.苍蝇为什么总是打不着？我们熟悉的苍蝇物种属于有瓣蝇类，这些蝇类跑路比其他蝇类更快：起飞过程平均只需 7.34 毫秒（而人眨一次眼睛就要花掉 300 毫秒）。最近一项研究认为，有瓣蝇类快速又稳定地起飞与名叫“平衡棒”的感觉器官有关。

以下哪项为真，最能支持上述结论？（ ）

- A.平衡棒是苍蝇身上的“陀螺仪”，它通过振动中的变化感知身体旋转，帮助控制飞行
- B.苍蝇在不飞行时也会有规律地振动平衡棒
- C.如果破坏平衡棒这一器官，则会明显降低苍蝇起飞的速度与稳定性
- D.有瓣蝇类只是苍蝇中的一种，不能代表所有苍蝇

84.伏打电鳗并不总是孤独的狩猎者，它可以与数十只同类一起捕获大量猎物。亚马孙流域的伏打电鳗不仅拥有迄今在活动物中测到的最强电击，它们还会组团将鱼群聚拢，然后释放出协调一致的死亡电击。“我震惊了，”生物学家 Douglas Bastos 感叹道，“这种行为在电鳗中是前所未有的，在淡水鱼类中也相当少见。”

以下哪项为真，最能支持上述结论？（ ）

- A.一只电鳗可以使出瞬时电压最高达到 860 伏特的电击
- B.世界上已知的发电鱼类达数十种，其他会放电的鱼类还有电鲶、电鳐等
- C.在巴西北部的小湖泊中，超过 100 只电鳗聚在一起，将上千条小鱼驱赶到一起。接下来，由数只电鳗组成的小团体合作发起电击，使猎物麻痹
- D.电鳗不是真正的鳗类，而与鲶形目的种类近缘

85.说到寿命，大家想的最多的大概就是能够长寿甚至永生吧。从远古时代到现在，上到皇帝下到普通百姓，长寿一度成了多少人的梦想和追求！然而，理想是丰满的，现实是骨感的。最新的研究发现，人类寿命是有极限的。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A.人类历史上有证可考的最长寿人士是一名法国妇女，她于 1997 年去世，享年 122 岁
- B.无论我们如何抵抗传染病和慢性病，只不过是提高平均寿命，但是极限值在那里

C.随着科技的发展和进步，人类的寿命极限被打破也不是不可能的事情

D.如今，随着人类医疗水平技术的提高，人类的寿命也得到了大幅度的延长

五、综合判断推理。每道题给出若干材料，要求应试人员综合运用各种推理能力，选择一个最恰当的答案。

请开始答题：

材料一：蘑菇，作为一种家庭日常基础食材，承载了美味与营养的双重“责任”。然而很多蘑菇对于重金属的吸附能力比较强，吃蘑菇容易导致重金属中毒。基于此，某课题组对我国云南野生的14种蘑菇种类重金属含量展开了详细研究，结果发现它们均富集较多的铅、铬、镍、铜等重金属。因此研究人员给出忠告，喜欢吃蘑菇的人们要注意自己的饮食习惯，选择购买人工栽培的蘑菇。

材料二：某研究团队分析了19500多名癌症患者资料，研究了蘑菇摄入与癌症风险之间的关系。数据表明每天吃18克蘑菇的人患癌症的风险比不吃蘑菇的人低45%。研究人员据此建议，下次做沙拉，你可能应该考虑多加点蘑菇，蘑菇吃得越多，患癌症的风险就越低。

材料三：数个世纪以来，西伯利亚当地居民曾用桦褐孔菌蘑菇作为治疗药物，一些人相信这种蘑菇具有抗癌作用。新西伯利亚市维克多学会科学家研究了生长在西伯利亚的三种不同蘑菇，发现它们均可用于研制抗逆转录病毒药物，其中桦褐孔菌蘑菇更具独特功效。研究结果显示这种蘑菇具有低毒性和较强的抗病毒作用，它将有效治疗流行性感、天花和艾滋病。因此有人认为适量食用深山蘑菇有助于身体健康。

材料四：双孢蘑菇培养料营养丰富，适合多种生物生存。因此从培养料制作期、菌丝体生长期和菇体生长期都有病虫害出现。例如在蘑菇菌丝生长的培养料中常有鬼伞、绿霉和褐色石膏霉等竞争性杂菌出现；在菌丝生长期和出菇期常见病害有疣孢霉病、胡桃肉状菌病、细菌性褐斑病、线虫病害等；虫害有菇蚊、跳虫、螨虫等。

根据上述材料，回答下列86-90题：

86.以下哪项如果为真，最能反驳材料一中研究人员的观点？

A.日常食用的绝大多数蘑菇都是在大棚中利用培养基人工培育出来的，而培养基当中一般并不会含有重金属物质

B.关于重金属的危害，传言总是比较吓人。其实，就算我们摄入了微量的重金属物质，随着时间的迁移，大部分人会慢慢通过消化道将其排出

C.蘑菇当中含有丰富的多酚化合物，其在多酚氧化酶的催化作用下被氧化，从而就会产生褐色或者黑色物质

D.人工栽培蘑菇和野生蘑菇一样都具备富集重金属的“性质”，人工栽培蘑菇也会重金属超标

87.以下哪项如果为真，最能支持材料二的结论？

A.来自宾夕法尼亚的科学家发现蘑菇富含维生素和营养素，这些超级食物可能有助于预防癌症

B.很多生物学家建议人们在饮食中尽可能尝试多种食物，他们坚信任何种类的蘑菇都可以降低患癌症的风险

C.蘑菇富含麦角硫因氨基酸，后者是一种独特而有效的抗氧化剂和细胞保护剂，在人体内补充抗氧化剂有助于防止氧化应激，降低患癌症的风险

D.香菇、平菇、舞茸和杏鲍菇所含的营养高于白蘑菇、奶油蘑菇和宝特贝罗蘑菇

88.小陈认为材料一的“很多蘑菇对于重金属的吸附能力比较强，吃蘑菇容易导致重金属中毒”和材料三的结论“适量食用深山蘑菇有助于身体健康”互相矛盾。以下哪项如果为真，最能解释小陈的疑惑？

A.食用菌营养价值很高，富含 18 种人体必需氨基酸，同时富含多种维生素和丰富矿物元素，可以起调节血脂、血糖甚至抗癌的作用，对人体免疫系统具有很好的调节作用

B.不同年龄段人群食用菌消费量不同，50~59 岁人群消费量最大，约 10.5 千克/人/年

C.蘑菇只有长在重金属含量高的环境中，并且是富集能力强的种类，其重金属含量才会超标，而深山蘑菇生长环境基本无重金属污染，是达标的绿色食品，营养且健康

D.小陈作为普通消费者，应相信科学，理性思考，勿受“食用菌的重金属、农残超标”等夸张、不实的报道影响而抵制消费食用菌

89.如果上述材料一-三中的研究都是可信的，由此我们可以推出：

A.桦褐孔菌蘑菇是“蘑菇之王”，最具独特功效

B.每天吃 18 克蘑菇就可以保证不患癌症

C.除了铅，有些蘑菇可能会富集铜

D.通过调整饮食，未来人们将不再患流行性感冒

90.根据材料四，最无法得出的结论是：

A.培养蘑菇的过程并非是“一帆风顺”的

B.减少蘑菇培养料的营养可以防治病虫害

C.线虫病害是双胞蘑菇常见病害之一

D.不能忽略竞争性杂菌的出现

第五部分 综合分析

所给出的文字资料均有若干问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、判断和处理。

第一篇

阅读下面的文字，完成 91~95 题。

材料一：

①诸音调配合，对比、反衬、连续继承而波动、乃生节奏。节奏是音调的动态，对于情绪的影响更大。我们可以说，节奏是传达情绪的最直接而且最有力的媒介，因为它本身就是情绪的一个重要部分。我们生理、心理方面都有一种自然节奏，起于筋肉的伸缩以及注意力的张弛。这是常态的节奏。情绪一发动，呼吸、循环种种作用受扰动，筋肉的伸缩与注意力的张弛都突然改变常态，原来常态的节奏自然亦随之改变。换句话说，每种情绪都有它的特殊节奏。人类的基本情绪大致相同，它们所引起的生理变化与节奏也自然有一个共同模型。喜则笑，哀则哭，羞则面红耳赤，惧则手足震颤，这是显而易见的。作者（音乐家或诗人）的情绪直接地流露于声音节奏，听者依适应与模仿的原则接受这声音节奏，任其浸润蔓延于身心全部，于是依部分联想全体的原则，唤起那种节奏所常伴的情绪。这两种过程——表现与接受——都不必假道于理智思考，所以声音感人如通电流。如响应声，是最直接的，最有力的。

②“情绪”原来含有“感动”的意思。情绪发生时生理、心理全体机构都受感动，而且每种情绪都有准备发反应动作的准备与倾向在心理学上叫做“动作趋势”，节奏引起情绪，通常现激动它的特殊的“动作趋势”。我们听声音节奏，不仅需调节注意力，而且全身筋肉与相关器官都在静听，都在准备着和听到的节奏应节合拍打地动作。某种节奏激动某种“动作趋势”，即引起它所常伴着的情绪。但是节奏是抽象的，不是具体的情境，所以不能产生具体的情绪，如日常生活中的愤怒、畏惧、嫉妒、嫌恶等等，只能引起各种模糊隐约的抽象轮廓，如兴奋、颓唐、欣喜、凄恻、平息、虔敬、希冀、眷恋等等。换句话说，纯粹的声音节奏所唤起的情绪大半无对象，所以没有很明显固定的内容，它是形式化的情绪。

③诗于声音之外有文字意义，常由文字意义托出一个具体的情境来。因此，诗所表现的情绪是有对象的、具体的、有意义内容的，例如杜工部的《石壕吏》《新婚别》《兵车行》诸作表现的不是抽象的欣喜与平息，而是乐道安贫与自然相默契者的冲淡胸怀与愉悦情绪。我们读诗常设身处地，体物入微，分享诗人或诗中主角所表现的情绪。这种具体情绪的传染浸润，得力于纯粹的声音节奏者少，于文字意义较多。诗与声音虽同为节奏，而所用节奏不同，诗的节奏是受意义支配的，音乐的节奏是纯形式的，不带意义的；诗与音乐虽同产生情绪，而所生的情绪性质不同，一是具体的，一是抽象的，分别是很基本的、不容易消灭的。

材料二：

①诗歌节奏一般指诗歌语言的节奏。作为一种节奏，它必然包含上述两方面的因素，即一定的时间间隔和某种对立性特征的反复。它与非语言节奏的不同，主要不在一定的时间间隔这个因素上，而在某种对立性特征的反复这个因素上：它是某种对立性语音特征的反复。

②与其他节奏一样，在诗歌节奏的这两个因素中，一定的时间间隔是基本条件，某种对立性语音特征的

反复是本质特征。就后者而言，不同语言的诗歌节奏，主要就是由不同语言的对立性语音特征的反复造成的。例如，古希腊语诗歌和罗马拉丁语诗歌利用音节的长短特征在大致相等时间间隔里的反复来造成节奏，这是“音长”节奏。这种节奏的单位——音步——由一个音组构成：音组占据一定的时间，表示形成节奏的基本条件，即一定的时间间隔；音组中音节的长和短这种对立性语音特征，则是形成节奏的本质特征。这种节奏因为这种本质特征也可以称为“长短”节奏。英语、德语、俄语等语言的诗歌，则利用音节的轻重特征在大致相等时间里的反复来造成节奏，这是“音重”节奏。同样，在这种节奏的音步中，音组表示一定的时间间隔，而音节的轻和重这种对立性特征则是节奏的本质特征。这种节奏因为这种本质特征也可以称为“轻重”节奏。一般语音学认为“语言中声音的高低轻重、长短、快慢间歇和音色造成语言的节律。”这说明，诗歌语言除了上述轻重和长短这种对立性语音特征可以造成节奏外，其他如高低和顿歇等对立性语音特征在一定时间间隔里的反复出现也可以造成节奏。

③因此，我们可以说：_____。

91.下列对材料相关内容的理解和分析，**正确**的一项是：

- A.声音是音调配合、对比，反衬等的产物，是人的生理、心理方面的自然节奏
- B.节奏分为生理节奏和心理节奏，不同情绪会引起生理和心理常态节奏的改变
- C.声音节奏是听者接受声音节奏后，依部分联想全体的原则激动“动作趋势”的结果
- D.诗歌语言和非声音节奏的区别在于时间间隔这个因素上

92.根据材料内容，下列说法**不正确**的一项是：

- A.不只作为动态的音调的节类能够引起人的某种情绪，单独的静态的音调同样能引起人的某种情绪
- B.诗歌除声音之外有文字意义，需要借助于理智思考，这使得它带给人的感动比音乐更直接和有力
- C.有人主张诗乐一体，其实很难实现，因为诗、乐在节奏产生情统上有共性，也有不易消除的区别
- D.诗歌语言的高低、顿歇等也可造成节奏，说明汉语诗歌节奏可能并非“音长”或“重”节奏

93.根据材料内容，下列各项中**不属于**诗歌节奏的特征的一项是：

- A.包含轻重、长短、高低等对立性语音特征的反复
- B.是音调的动态，能够最立接、最有力地传达情绪
- C.能够引起人的欣喜、凄恻、愤怒、嫌恶等情绪
- D.与音乐节奏不同，受意义支配而非纯形式的节奏

94.填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.诗歌语言的轻重、长短、对立、停歇都可以造成节奏
- B.诗歌节奏是诗歌语言中某种对立性语音特征在一定时间间隔里的反复
- C.诗歌节奏所表现的情绪是有对象的、具体的、有意义内容的
- D.节奏是传达情绪的最直接而且最有力的媒介，是情绪的一个重要部分

95.材料一的关键词是：

- A.节奏 情绪 诗歌 音乐
- B.节奏 音调 情绪 诗歌
- C.情绪 诗歌 声音 意义

4000-888-027

D.情绪 诗歌 文字 音乐

第二篇

阅读下面的文字，完成 96~100 题。

①近些年，随着全球化时代的到来，全球史观逐渐被人们接受，这在一定程度上改变了我们对历史文化的认知方式。全球史观强调的是各民族文明之间的交流、碰撞、互动与融合，是文明的互鉴。文明互鉴是认识历史文化的新角度，但文明互鉴本身却是人类文明发展的历史经验。几乎可以说从文明的原生时代开始，至少在欧亚大陆上，就有了不同民族文化交流的涓涓细流。比如在殷墟的考古文化中，就发现了本土文化与外来文化交流的痕迹，更不用说汉唐时代那种文化大交流、大融合了。从这种观点来看，源远流长的对外文化交流，不仅是中华文明生生不息、创新发展、保持旺盛生命力的原因之一，也是获得自身的世界性、获得在世界文明格局中重要地位的原因之一。因此，我们对于中华传统文化的认识，除了强调原生性、独创性之外，还要从世界文化的眼光，从文明互鉴的角度来解读。

②中华文明的传播，对于世界文明发展的影响是相当重要的。比如说大家耳熟能详的“四大发明”，其意义已远远超出其自身的技术领域，对文化的传承、人类征服世界能力的提高，对世界历史的演变，都具有特别重要的作用和巨大的影响。对于这种贡献，马克思和恩格斯都有很高的评价，西方许多思想家也给予了高度重视，比如近代英国哲学家培根就说它们是改变世界的力量。“四大发明”是中华民族奉献给世界并改变了整个人类历史进程的伟大技术成果，反映和代表了辉煌灿烂的中国古代文明。

③不仅仅是四大发明，中国的制度文明、艺术形态和学术思想乃至生活方式，都对世界文明有很大的贡献。在近代的大航海时代以后，欧洲与中国有了直接的、面对面的交流，在欧洲各国出现了两个世纪的“中国热”，中国风成为流行一时的时尚风潮，涉及艺术、建筑、造园乃至日常生活领域，中国儒家思想则成为启蒙运动的一个重要思想资源。

④如果我们从世界文明格局的变迁中考察中华文明在其中的地位，可以得知，从世界文明的初创时期开始，历经时代变迁，直到现代的世界文明体系，在各个历史阶段上，中华文明始终占有很显著、很突出、很重要的位置，始终是世界文明总体对话中很重要的一极。在全部世界文明史上，在所有的发展阶段上，中华文明都充当着主要的、不可忽略的和具有重大影响的文明之源。究其原因，是中华文明的丰富性和先进性。在几千年历史发展和演进的过程中，中华民族无论是在器物文化的层面，还是在制度文化和精神文化的层面，都取得了令人叹为观止的巨大成就。中华文化以其历史悠久，更主要的是以其丰富性和博大恢宏，在世界文化史上获得了持久的魅力和风采，直接参与和影响了世界文明的历史进程。

⑤了解历史上中华文明对于世界文明的贡献，了解中华文明在世界文明格局中的地位 and 影响，不是发思古之幽情，也不是为了说“当年老子也阔过”，更主要的是从这样一种“文明互鉴”的角度，更深刻地认识自己，更全面地了解我们自己的文明和传统，增加对于文明民族文化的认同感和自信心。

96. 下列说法**正确**的一项是：

- A. 从文明互鉴的视野认识中华传统文明更为重要
- B. 文明互鉴在文明的原生时代就已经出现
- C. 文明互鉴是人类文明发展的历史经验

