

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 2

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. 以下有关习近平主席 2021 年新年贺词讲话说法错误的是：
 - A. 2020 年我国粮食生产喜获“十七连丰”
 - B. 从十九大到 2020 年，现行标准下近 1 亿农村贫困人口全部脱贫，832 个贫困县全部摘帽
 - C. 2021 年是中国共产党百年华诞
 - D. “奋斗者”号实现深水坐底万米以下水域
2. 根据党的十九届五中全会精神，下列说法正确的是：
 - A. 通过了国民经济和社会发展第十四个五年规划
 - B. 通过了二〇三五年远景目标规划
 - C. 推动区域协调发展，推进以人为核心的新型城镇化
 - D. 确保二〇三五年实现建军百年奋斗目标
3. 新版《国旗法》《国徽法》自 2021 年 1 月 1 日起施行。下列有关说法错误的是：
 - A. 外交部应当每日升挂国旗
 - B. 国庆节等重要节日、纪念日，每个居民院（楼、小区）都应当升挂国旗
 - C. 中小学应当教育学生了解国旗、国徽的历史和精神内涵
 - D. 国旗及其图案不得用作商标、授予专利权的外观设计和商业广告
4. 根据中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第五次全体会议内容，说法错误的是：
 - A. 要完善党和国家监督体系，尤其是人民监督，使监督融入“十四五”建设之中
 - B. 全面从严治党首先要从政治上看，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力
 - C. 2021 年是实施“十四五”规划、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一年
 - D. 始终保持“赶考”的清醒，保持对“腐蚀”、“围猎”的警觉，把严的主基调长期坚持下去
5. 长江是中华民族的“母亲河”，有关“长江大保护”说法错误的是：
 - A. 《中华人民共和国长江保护法》将于 2021 年 3 月 1 日起施行
 - B. 从 2021 年 1 月 1 日零时起，长江流域重点水域 10 年禁渔全面启动
 - C. 长江江豚确定为国家二级保护野生动物
 - D. 截至 2020 年底，长江干流实现了全 II 类水体
6. 下列现象中，不属于分子运动的是：
 - A. 长期堆煤的墙角变黑
 - B. 樟脑丸放久了会变小

- C. 寒冬雪花飞舞
D. 墨水在水里扩散
7. 四大名楼是指四座古代著名楼阁，滕王阁，黄鹤楼，岳阳楼，鹳雀楼。下面说法错误的是：
- A. 滕王阁上可见赣江之水奔流北上，汇入长江
B. 黄鹤楼外长江奔腾，李白诗云“烟波江上使人愁”正写此景
C. 岳阳楼前可能见到“气蒸云梦泽，波撼岳阳城”的景象
D. 鹳雀楼是四大名楼中唯一位于长江以北的
8. 关于中国历史上著名的农民起义，下列说法错误的是：
- A. 陈胜吴广大泽乡起义，建立“张楚”政权
B. 王莽改制引发民怨沸腾，爆发绿林赤眉起义
C. 宋江起义为小说家施耐庵杜撰，历史上并无此人
D. “满城尽带黄金甲”是唐朝农民起义领袖黄巢所作诗篇
9. 我们古代文化昌盛，经典作品无数。以下对应错误的是：
- A. 《离骚》——楚辞——屈原
B. 《子虚赋》——汉赋——司马相如
C. 《过故人庄》——唐诗——王维
D. 《窦娥冤》——元杂剧——关汉卿
10. 某单位策划举办“中国特色社会主义探索图片史料展”，下列哪一展品最不符合展览主题。
- A. 中共八大会议纪要原稿
B. 《论联合政府》报告缩印件
C. 小平南巡影视剧
D. “时间就是金钱”标语摄影图片
11. 关于水稻，下列说法错误的是：
- A. 是中国的本土作物
B. 半坡人以水稻为食
C. 水稻喜高温、多湿、短日照
D. 东北平原也有水稻种植
12. 以下乐器和其制造材料对应错误的是：
- A. 不知何处吹芦管，一夜征人尽望乡——竹
B. 角声满天秋色里，塞上燕脂凝夜紫——牛角/羊角
C. 琵琶弦上说相思，当时明月在，曾照彩云归——木

D. 室如县罄，野无青草——金

13. 根据相关的法律法规，下列说法正确的是：

- A. 甲与乙签订的买卖合同生效后，发现价款约定不明确，可再签订补充协议
- B. 丙在购物平台上购买的商品，交付时间为下单时间
- C. 丁把从朋友处借的电脑卖给戊，戊取得电脑后并没有电脑的所有权
- D. 己与朋友签订赠予合同后后悔，不可撤销该合同

14. 下列选项中，符合《民法典》相关规定的是：

- A. 张三要求其妻子在家中育儿，不得参加工作
- B. 李四受国外影视剧影响，要求其配偶冠夫姓
- C. 王五重病，其配偶不同意支付医疗费，王五要求婚内分割财产
- D. 成年的小明要求其丧偶父亲不得再婚

15. 下列用于气候预测、环境监测、科学研究的气象卫星系列的是：

- A. “海洋”卫星
- B. “风云”卫星
- C. “天绘”卫星
- D. “北斗”卫星

16. 1959年，（ ）发射的“月球2号”卫星成为最先把物体送上月球的卫星。

- A. 美国
- B. 苏联
- C. 德国
- D. 中国

17. 通过蚊虫叮咬不可以传播的疾病有：

- A. 登革热
- B. 艾滋病
- C. 疟疾
- D. 流行性乙型脑炎

18. 下图属于哪种地貌？



- A. 喀斯特地貌
- B. 雅丹地貌
- C. 丹霞地貌
- D. 冰川地貌

19. 下列说法错误的是：

- A. 汽车隔热膜的效果和膜的颜色深浅没有必然的关系
- B. 硬水容易导致用水器具产生水垢

- C. 鸡蛋保存时不宜用水清洗
- D. 维生素能为人体提供能量

20. 关于霍乱，下列说法错误的是：

- A. 病人需要及时补充水和电解质
- B. 属于甲级传染病
- C. 可酌情使用肾上腺皮质激素用于治疗
- D. 可以与霍乱感染者共用水盆

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. 红色基因不是古董，她的生命力在于挖掘出新的时代内涵，彰显出新的时代价值。感悟革命传统的崇高，激活我们身上的红色基因，最终要体现到为崇高事业的不懈奋斗中。惟有保持革命战争年代那么一股劲，那么一种革命热情，那么一种拼命精神，才能使红色基因_____，使我们的事业永续推进。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 代代相传
- B. 发扬光大
- C. 深入人心
- D. 根深蒂固

22. “道德是社会关系的基石，是人际和谐的基础。”在道德践履的路上，没有人可以_____。以良好风气的软引导呼唤公德，以制度法律的硬约束护佑公德，文明的沃土就不会沙化。更关键是你我共同呵护，点点滴滴磨砺道德自觉，危急关头果断施以援手，这样，社会公德就不会遭遇破窗效应，文明的幼苗就能长成参天大树。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 独善其身
- B. 袖手旁观
- C. 逃之夭夭
- D. 置身事外

23. 最近，中共中央纪委机关、中共中央组织部、国家监察委员会联合印发了《关于严肃换届纪律加强换届风气监督的通知》，强调要贯彻落实新时代党的组织路线，树立正确的选人用人导向，深入整治选人用人不正之风，这为严肃换届纪律、保证换届工作顺利开展、营造_____的换届环境提供了基本遵循和重要保证。

填入划横线处最合适的一项是：

- A. 两袖清风
- B. 高风亮节
- C. 风清气正
- D. 一清如水

24. 实干方能兴邦、实干方能强国、实干方能富民。一切不思进取、庸政怠政、明哲保身、得过且过的思想和行为都是同人民群众期盼、同新时代新要求_____的。

填入划横线处最合适的一项是：

- A. 大相径庭
- B. 南辕北辙
- C. 格格不入
- D. 针锋相对

25. 实践“三个代表”，加强和改进党的作风建设，必须把思想作风建设摆在第一位。只有坚持解放思想、实事求是，反对_____、不思进取，以与时俱进的思想观念和奋发有为的精神状态开展工作，才能不断推动改革开放和社会主义现代化建设事业向前发展。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 因循守旧
- B. 沾沾自喜
- C. 妄自菲薄
- D. 刚愎自用

26.领导干部“说农话、吃农饭、干农活、睡农炕”，进寻常百姓家，到田间地头，入生产一线，_____泥土芬芳，感知百姓冷暖，不摆架子，不打官腔，不管是深入基层还是平时生活中都能与人民群众打成一片，这样_____接地气，能够融洽干群关系，增强公仆意识和为民情怀，更好的联系群众，服务群众。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.播撒 下马观花
B.感受 随机应变
C.体味 入乡随俗
D.体会 入境问俗

27.格格村以前穷，健身设施少，村民想健身也难找到地方。近年来，在驻村扶贫工作队的帮助下，格格村建起了健身广场、配备了健身器材、请来了体育指导员，让村民在家门口就能锻炼身体——_____的健身设施为生活_____了一抹亮色。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.唾手可得 增加
B.近在咫尺 增进
C.触手可及 增添
D.比肩而立 描画

28.网络语言幽默风趣，生动活泼，有不少还_____社会潮流，传递公众心声，常常能给人以耳目一新之感，所以深受人们特别是年轻人的喜爱。在这种情况下，一看到“拒绝网络流行语”这样的字眼，有些人心里不舒服，表示要为“网络语”鸣不平。其实大可不必，国家机关公文、教科书等拒绝网络语_____。

填入划空格处最恰当的一项是：

- A.引领 无可厚非
B.顺应 无可非议
C.影响 不容置喙
D.控制 毋庸置疑

29.大疫落定，新加坡《联合早报》一位记者来到武汉，她看到的是一个_____、充满活力和生机的城市，学校里孩子们盛装打扮，菜市场整齐干净，堵车高峰车龙一眼望不到头，路边烧烤摊烟火缭绕，个体户大姐朴实而坚强……她不由感慨：听说疫情曾来过。毫无疑问，武汉已经从百年不遇的疫情中_____、浴火重生。

填入划空格处最恰当的一项是：

- A.井井有条 重整旗鼓
B.循规蹈矩 破茧成蝶
C.按部就班 凤凰涅槃
D.生机勃勃 破釜沉舟

30.兰州高龄环卫工被要求签“生死状”事件连日来引发众多网友关注。按照国家规定和相关政策，这部分人员属于劝退范围，但大部分环卫职工属于低收入家庭，根本不愿意放弃这个工作岗位。超过年龄的环卫职工无法办理工伤保险，才签订了所谓的“生死状”。“生死状”_____出老无所依的尴尬，老无所依不是子女的过错，也不是政府不作为，而是多种因素的时代造就。这需要政府制定更可行的方案，不能一味的只考虑补贴，老人只要能劳动，就要给他们_____的机会。

填入划空格处最恰当的一项是：

- A.折射 自食其力
B.暗示 自力更生
C.传递 自强不息
D.显示 自给自足

31.中华文明绵延数千年，有其独特的价值体系。中华优秀传统文化已经成为中华民族的基因，植根在中国人内心，潜移默化影响着中国人的思想方式和行为方式。今天，我们提倡和弘扬社会主义核心价值观，

必须从中汲取丰富营养，否则就不会有生命力和影响力。比如，中华文化强调“民惟邦本”“天人合一”“和而不同”，强调“天行健，君子以自强不息”“大道之行也，天下为公”；强调“天下兴亡，匹夫有责”，主张以德治国、以文化人；强调“君子喻于义”“君子坦荡荡”“君子义以为质”；强调“言必信，行必果”“人而无信，不知其可也”；强调“德不孤，必有邻”“仁者爱人”“与人为善”“己所不欲，勿施于人”“出入相友，守望相助”“老吾老以及人之老，幼吾幼以及人之幼”“扶贫济困”“不患寡而患不均”等等。

这段文字主要强调：

- A. 中华文明拥有独特的价值体系
- B. 中华优秀传统文化的时代价值
- C. 社会主义核心价值观应吸纳传统文化的精华
- D. 社会主义核心价值观保持强劲生命力的关键

32. 如何在中小学加强学生手机管理，近年来成为摆在广大教育工作者面前的难题。智能手机，不仅是通信工具，还有上网、游戏和社交等多种功能。自控力较差的学生，容易沉迷其中，浪费时间，损害视力，甚至接触到暴力、色情等不良信息。现在让学生学会正确使用和管理手机，将来学生走上社会，才有可能在面对更新的事物时做到正确驾驭、合理使用。学会正确使用手机是一门必修课，也是当下教育的一部分。

这段文字想要表达的主要意思是：

- A. 学校要将手机使用纳入日常教育管理
- B. 手机如何才能拿得起、放得下、管得住
- C. 教育工作者应该把手机管理作为第一要务
- D. 学生面对手机要做到正确合理地使用

33. 让城市发展更智慧一些，离不开制度创新更进一步。随着智慧城市治理实践的深入，人们越来越发现，数据积累难、共享难的问题，背后都有体制机制不健全的问题。比如，数据因归集难、无标准而无法互通，会让有些智慧平台难有用武之地；缺乏数据监管机制和技术，导致相关部门担心泄露问题而不愿分享重要数据；地方数据管理权限不高，会影响相关治理的大数据分析以及相关业务的办理。这些问题，都有待制度创新来破题。只有在实践中不断摸索完善，依靠制度创新驱动，打破“数据桎梏”，才能不断提升智慧城市数字治理的水平。

这段文字想要表达的主要意思是：

- A. 体制机制不健全是智慧城市发展的瓶颈
- B. 打造智慧城市，完善数据监管机制
- C. 打破“数据桎梏”，打造智慧城市
- D. 制度更创新，城市更聪明

34. 青少年防沉迷系统“防了个寂寞”，很大程度上源于网络平台出于商业利益故意“装睡”。根据规定，网络游戏必须实名注册，但不少平台在执行中打了折扣。一些平台只需要填写身份证号码就能注册登录，并不会验证用户身份信息是否真实。还有的则可以使用微信、微博、QQ等第三方账号登录，美其名曰“第三方账号已经进行了实名认证，通过第三方账号登录可以简化程序”。在这种情况下，难免一些未成年人冒用家长的账号肆无忌惮地玩游戏。游戏平台为了流量和充值收益，_____。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A. 枉顾国家相关部门的规定
- B. 故意向青少年关闭防沉迷系统
- C. 有意“睁一只眼，闭一只眼”
- D. 让实名制大打折扣甚至形同虚设

35. _____。由于疫情原因，许多旅居在外的同胞响应“非必要、非紧急、不旅行”倡议，留在国外过年。驻外使领馆结合驻在国实际情况，在春节前陆续向留学生和侨胞等群体发放“春节包”，让他们和祖国人民一起感受春节的氛围。除了口罩、消毒液、中成药等防疫物资，“春节包”中还有中国结、贺卡、茶叶、慰问信等。千里送温情，此心安处是吾乡。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A. 千里送鹅毛，礼轻情意重
- B. 海外侨胞和留学生与祖国血脉相连
- C. 春节是中国人最珍视的传统节日
- D. 风雨中祖国的关怀永远在线

36. 随着生态文明建设的发展，绿色建筑理念逐渐得到全社会的广泛认同，大家认识到，绿色建筑也能构造出一种生态系统，建筑内外的因素有序循环与转换，可最大限度地减少环境污染，降低资源与能源消耗。_____。减轻建筑对环境的负荷、为居民提供健康的生活空间、达到建筑与人及环境永续发展等成为绿色建筑的核心要素。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A. 城市是绿色低碳发展最重要的载体
- B. 绿色建筑助力实现生态、文明建设双丰收
- C. 绿色建筑可以减少建筑物能耗，缓解能源危机
- D. 舒适、宜居的生活环境离不开绿色建筑

37. ①研究发现，定期运动的骑行爱好者肌肉质量和力量并未因年龄增长而减小

②终生有规律地运动不仅有益身体健康，还能减缓衰老速度

③研究还发现，骑行爱好者的免疫系统似乎也没有衰老迹象

④体脂肪和胆固醇水平也没有随年龄的增长而增加

⑤胸腺产生的“免疫武器”T细胞数量与年轻人一样多

⑥一般来说，随着年老体衰，胸腺功能会逐渐退化，产生的T细胞数量也随之下降

以上6句话排列正确的一项是：

- A. ②①④③⑤⑥
- B. ①④③⑥⑤②
- C. ③⑤⑥②①④
- D. ⑥⑤②①④③

38. ①从人口数量的角度讲，防控好金砖国家的疫情就保护好了全球四成以上的人口

②金砖国家人口众多，五国总人口占世界人口的42%

③2019年，金砖国家GDP占世界经济总量的近1/4

- ④金砖国家的人口和经济占比举足轻重，对全球疫情和经济复苏有着深远的影响
- ⑤在经济层面，金砖国家一直是地区和全球经济增长重要的推动力
- ⑥因此，如何统筹金砖国家的疫情防控和经济复苏双轨并进对全球来说至关重要

以上 6 句话排列正确的一项是：

- A.⑤③①④②⑥
- B.⑥④②①⑤③
- C.②④①⑤⑥③
- D.④②①⑤③⑥

39.①可以说，小家电在智能生活上能够快人一步，正如行业专家所言，小家电不是因疫情产生的新风

口

- ②而且小家电的生产厂商已经不仅限于家电企业
- ③而是消费升级的结果，与消费升级相关的产品都表现了增长迅猛的态势
- ④小家电能够逆势有作为，与当下消费升级的大背景密切相关
- ⑤每个行业都有根据自己行业开发的面向消费者的独特产品
- ⑥小家电在提升消费品质、解决消费者的痛点、满足个性化需求方面可圈可点

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A.⑥⑤②④①③
- B.④⑥②⑤①③
- C.⑤④①③⑥②
- D.①③⑥②⑤④

40.①而事实上经济的好坏在于企业家能否充分地发挥才能

- ②数字技术是企业家发现利润机会之后才会被企业家所使用的
- ③因此，数字经济的“经济性”只有在“自发”的条件下才成立
- ④它只是一个辅助手段
- ⑤很多人对“经济”概念存在误解，他们错误地以为只要多使用数字技术，“经济”就会好
- ⑥只有当某种“数字”技术被企业家选择时，我们才能说它会产生某种“经济”的效果

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A.②⑤①⑥③④
- B.②④⑤①⑥③
- C.⑤⑥③①④②
- D.⑤①②④⑥③

--	--	--	--

A. $\frac{16}{81}$

B. $\frac{8}{81}$

C. $\frac{8}{27}$

D. $\frac{10}{27}$

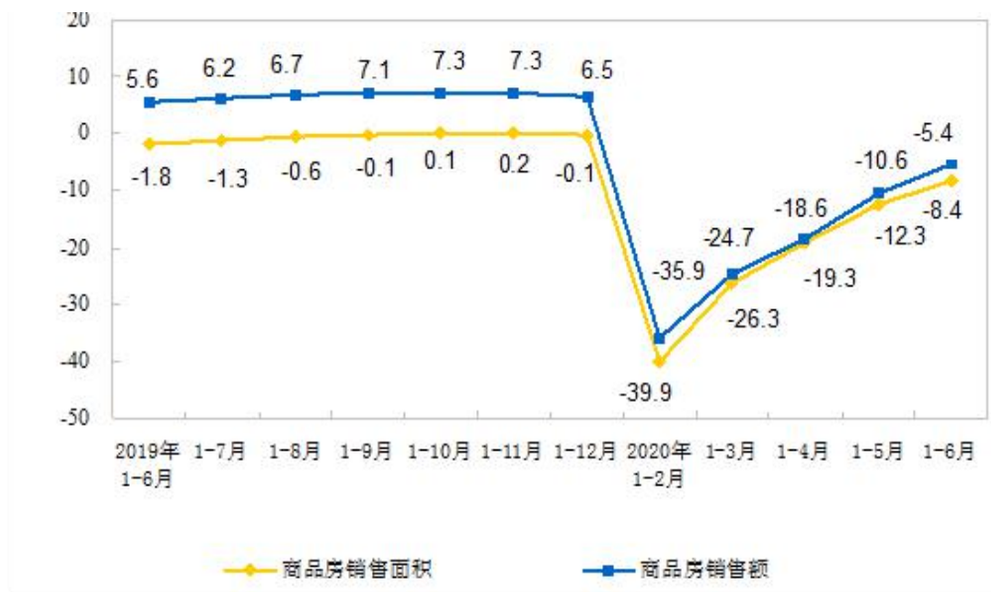
一、根据所给资料，回答 46~50 题。

2020 年 1-6 月份全国房地产开发和销售情况

指标	绝对量	同比增长 (%)
房屋施工面积 (万平方米)	792721	2.6
房屋新开工面积 (万平方米)	97536	-7.6
房屋竣工面积 (万平方米)	29030	-10.5
土地购置面积 (万平方米)	7965	-0.9
土地成交价款 (亿元)	4036	5.9
商品房销售面积 (万平方米)	69404	-8.4
其中: 住宅	61119	-7.6
办公楼	1290	-26.5
商业营业用房	3659	-20.7
商品房销售额 (亿元)	66895	-5.4
其中: 住宅	59633	-2.8
办公楼	1789	-28.0
商业营业用房	3874	-25.5

2020 年 1-6 月份东中西部和东北地区房地产开发投资情况

地 区	投资额 (亿元)	同比增长 (%)	
		住 宅	住 宅
全国总计	62780	46350	1.9
东部地区	33940	24474	2.3
中部地区	12272	9606	-4.8
西部地区	14242	10457	7.6
东北地区	2326	1814	1.0



全国商品房销售面积及销售额增速（单位：%）

46.2020年1-6月份，以下各类商品房中，单位面积销售额高于整体水平的是：（ ）

- A.住宅
B.办公楼
C.商业营业用房
D.以上三者皆是

47.2020年1-6月份，中部地区房地产开发投资额比上年同期约：（ ）

- A.增加514亿元
B.增加618亿元
C.减少514亿元
D.减少618亿元

48.2020年1-6月份，全国商品房单位面积销售额的同比增速约为：（ ）

- A.2.7%
B.-15.1%
C.3.3%
D.-3.2%

49.2020年1-6月份全国商品房销售面积相较于2018年同期减少约（ ）亿平方米。

- A.0.77
B.0.63
C.0.08
D.0.06

50.能够从上述资料中推出的是：（ ）

- A.2020年1-6月份，各地区住宅投资额变化率由高至低依次为西部-东北-东部-中部
B.2019年，全国商品房销售额9月份同比增速高于12月份
C.2019年1-6月份，东部地区非住宅投资额约为9183万元
D.2020年1-6月份，全国房屋施工面积同比变化量低于房屋竣工面积

二、根据所给资料，回答51~55题。

2020年1-11月份，全国规模以上工业企业实现利润总额57445.0亿元，同比增长2.4%（按可比口径计算），增速比1-10月份提高1.7个百分点。规模以上工业企业中，国有控股企业实现利润总额14456.9亿元，同比下降4.9%；股份制企业实现利润总额40580.1亿元，增长2.3%；外商及港澳台商投资企业实现利润总额16105.2亿元，增长4.3%；私营企业实现利润总额17332.2亿元，增长1.8%。采矿业实现利润总额3440.5亿元，同比下降32.8%；制造业实现利润总额48995.2亿元，增长6.1%；电力、热力、燃气及水生产和供应业实现利润总额5009.3亿元，增长4.8%。

1-11月份，在41个工业大类行业中，25个行业利润总额同比增加，15个行业减少，1个行业持平。主要行业利润情况如下：专用设备制造业利润总额同比增长23.0%，计算机、通信和其他电子设备制造业增长15.7%，通用设备制造业增长12.5%，化学原料和化学制品制造业增长10.5%，有色金属冶炼和压延加工业增长10.1%，农副食品加工业增长8.9%，纺织业增长7.5%，汽车制造业增长7.2%，电气机械和器材制造业增长6.6%，电力、热力生产和供应业增长3.8%，非金属矿物制品业增长1.4%；石油和天然气开采业下降70.8%，石油、煤炭及其他燃料加工业下降44.0%，煤炭开采和洗选业下降24.5%，黑色金属冶炼和压延加工业下降9.9%。

1-11月份，规模以上工业企业实现营业收入94.22万亿元，同比增长0.1%；发生营业成本79.22万亿元，增长0.1%；营业收入利润率为6.10%，同比提高0.14个百分点。11月份，规模以上工业企业实现利润总额7293.2亿元，同比增长15.5%，增速比10月份回落12.7个百分点。

11月份，规模以上工业企业资产总计126.70万亿元，同比增长6.9%；负债合计71.76万亿元，增长6.8%；所有者权益合计54.94万亿元；资产负债率为56.6%。

（注：资产=负债+所有者权益；资产负债率=负债÷资产）

51.2020年1-11月，股份制企业利润额占全国规模以上工业企业利润总额的比重与上年同期相比（ ）。

- A.大幅上升
- B.大幅下降
- C.基本持平
- D.无法确定

52.2020年1-11月，主要行业利润的变化率由高到低排序正确的是：（ ）

- A.纺织业-有色金属冶炼和压延加工业-计算机、通信和其他电子设备制造业-煤炭开采和洗选业
- B.石油、煤炭及其他燃料加工业-有色金属冶炼和压延加工业-汽车制造业-纺织业
- C.专用设备制造业-汽车制造业-电力、热力生产和供应业-黑色金属冶炼和压延加工业
- D.石油和天然气开采业-煤炭开采和洗选业-专用设备制造业-农副食品加工业

53.2019年1-11月份，规模以上工业企业每百元营业收入中的成本约为（ ）元。

- A.79.51
- B.84.08
- C.104.19
- D.118.93

54.2019年1-10月，全国规模以上工业企业实现利润总额约为（ ）亿元。

A.51241

B.49785

C.47571

D.45113

55.能够从上述资料中推出的是：（ ）

A.2019年11月，规模以上工业企业所有者权益高于54.94万亿元

B.2020年11月，规模以上工业企业资产负债率同比下降

C.2020年1-10月，全国规模以上工业企业利润增速为3.1%

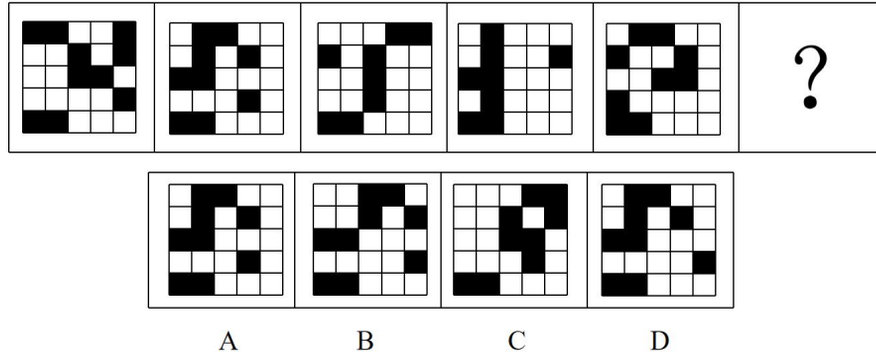
D.2020年1-11月，私营企业实现利润总额同比增量高于制造业

第四部分 判断推理

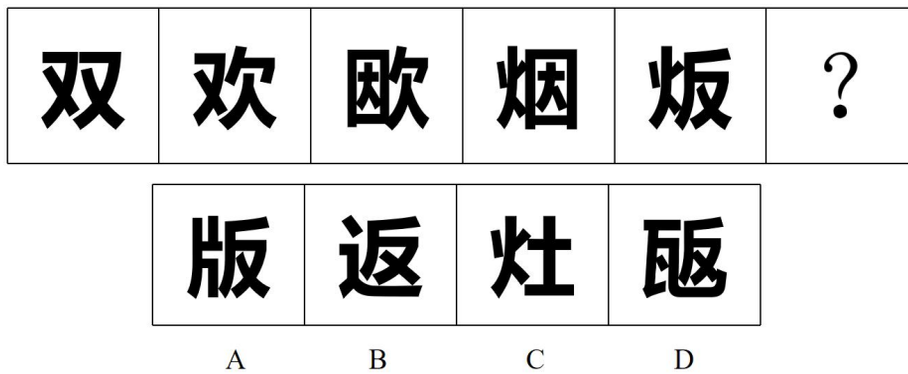
一、图形推理。请按每道题的答题要求回答。

请开始答题：

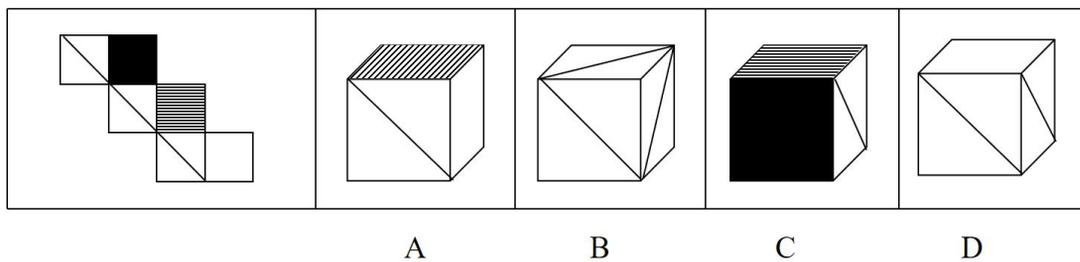
56.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



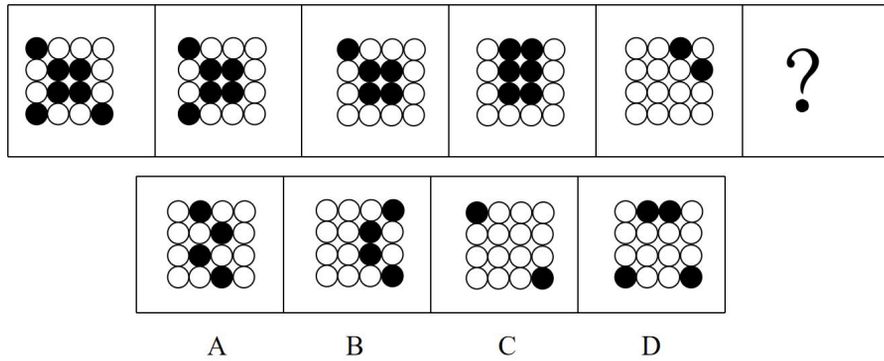
57.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



58.左图给定的是正方体纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？



59.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：



60.把下面的图形分为两类，使每一组图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

句号 呼吁 文字 土木 归来 古国

A.①②⑥；③④⑤ B.①②⑤；③④⑥

C.①②④；③⑤⑥ D.①④⑤；②③⑥

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.表见代理是指虽然行为人事事实上无代理权，但相对人有理由认为行为人有代理权而与其进行法律行为，其行为的法律后果由被代理人承担的代理。

根据上述定义，下列存在表见代理的是：

A.李某原是某建设公司的工程负责人，辞职后便自己创建小型施工队，在队友收集项目信息后，皆由他负责与工程公司谈项目、签合同

B.安某和儿子发生争吵之后，儿子趁其不备偷偷拿走安某的身份证、产权证等证件便离家出走，打算让安某着急几天之后再回家

C.张某原是“蓝天”装修公司的施工负责人，为公司向“美木”企业采购木材。被辞退的张某迅速利用原工作证件和假公章，在“美木”公司鉴定不出假冒的情况下与之签订了大量购买合同

D.陈某在风景区游玩时无意中捡到一部手机，在发现该手机不存在开机密码时，陈某还是将手机上交到了景区的失物招领处

62.热传导是指因物质中大量的分子热运动互相撞击，而使能量从物体的高温部分传至低温部分，或由高温物体传给低温物体的过程。热辐射是指热量能从热源以电磁的形式直接发散出去，它可以在真空中进行，不需要任何介质，而传导是需要媒介的。

根据上述定义，下列不属于热传导的是：

A.北方人家中的热炕

- B.一端插在火炭中的金属勺，其另一端也有灼热感
- C.当你冬天站在火炉边上时，会有灼热感
- D.利用水银温度计测量人的腋下体温

63.三个阄儿中两个写“有”，一个空白，然后一字排开，摆放的顺序是“有”字阄在两边，空白阄在中间。然后让被试者从中只抽取一次。虽然每个阄的中彩概率是均等的，但绝大多数人在心理上对第1个和第3个都会有点儿抗拒，总认为不可能那么巧，两个“有”字阄正好排在最前和最后，因此绝大多数人都抽取第2个。这种效应就叫做“三分之一效应”。

根据上述定义，下列属于三分之一效应的是：

- A.在认真评估了省内的三所不同大学后，夏某选择了距离家乡最近的一所大学攻读硕士
- B.很多S区的女性在选择伴侣的时候，通常都不喜欢最白的，也不喜欢最胖的，因为她们认为白的和胖的普遍缺乏安全感
- C.当顾客走进一条商业街时，通常是不可能在第一家店铺成交的，他总得走走看看，货比三家，怕自己上当，通常也不会是在最后一家成交
- D.不管你是专科生、本科生还是硕士生，只要专业符合都可以报名该岗位，只是用人单位可能更倾向于录取学历最低的专科生

64.分众营销就是通过周密的市场调研后，锁定一个特定的目标消费群，以适应这一特定群体的特定价格，通过特定的渠道，并用特定的传播、促销方式进行产品营销的精确营销手段。

根据上述定义，下列属于分众营销的是：

- A.上海健特公司经过详细的市场研究后，将儿童青少年型黄金搭档定位于只在一线大城市销售，因为二三线小城市的家长根本无法接受儿童需要进补营养品的观念
- B.张某获得了某品牌化妆品的线上代理权，利用网店向广大网民销售该品牌的各类化妆品，包括护手霜、洗面奶、沐浴露、洗发水等
- C.某地新开学了一个小学，在新生报道的前几天人流量很大，每天都有各种类型的教育培训机构的工作人员在校门口发放广告单，向来往的路人介绍课程信息
- D.钱某是个资深手工爱好者，她将自己制作的牛皮钱包、草鞋、布鞋、书包等作品挂在微信朋友圈销售，等待着有眼缘的人购买

65.随机试验具有以下特点：（1）在试验前不能断定其将发生什么结果，但可明确指出或说明试验的全部可能结果是什么；（2）在相同的条件下试验可大量地重复；（3）重复试验的结果是以随机方式或偶然方式出现的。

根据上述定义，下列不属于随机试验的是：

- A.在一批产品中依次任选三件，记录出现正品和次品的件数
- B.抛掷一颗标有数字 1-6 的骰子，观察出现的点数
- C.在家中安装监控设备，了解加菲猫的生活习性
- D.将一枚硬币连续抛两次，观察反面出现的次数

66.社会定型是指有些人总是习惯于把人进行机械的归类，把某个具体的人看作是某类人的典型代表，把对某类人的评价视为对某个人的评价，因而影响正确的判断。

根据上述定义，下列属于社会定型的是：

- A.江西人普遍很会吃辣，家住三清山附近的蔡某也不例外，在吃馒头和米饭的时候，总要放点辣椒才舒服
- B.陈某是在美国某大学的留学生，虽然她不会武术，但是每当聚会时她的房东总认为她是中国人一定会功夫
- C.王某在遭受多次实验失败后，向导师提出终止实验、提前毕业的想法，导师依旧鼓励她继续努力
- D.李某是宁波中学新疆班的老师，为了更好地融入学生群体、与学生建立良好关系，她特地报班学习了新疆舞蹈

67.在语流中，由于受到相邻音节的相邻音素的影响，一些音节中的声母、韵母或声调会发生语音的变化，这种情况就是“语流音变”。它包括同化、异化、弱化、脱落等种类。

根据上述定义，下列**不属于**语流音变的是：

- A.英语中表示复数的词尾 s 本应读作[s]，但在 dogs 中因为受到了前面浊音 g 的读音的影响，变成浊音[z]
- B.在汉语中“苦啊”的“啊”是语气词，当前一个音节的尾音是“u”时，“啊”要读写作“哇”
- C.在英语里，一些助动词或系词与主语连读时会脱落某些音素，如 I am 变为 I' m
- D.受浙江某地方言的影响，很多学生改变不了发音习惯，不会区分“en”和“eng”，经常把“大风吹”读成“大分吹”

68.配套效应是指人们在拥有了一件新的物品后不断配置与其相适应的物品以达到心理上平衡的现象。

根据上述定义，下列属于配套效应的是：

- A.没有水，鱼就无法生存，因此水和鱼是配套的一个系统
- B.张某领养了一只流浪猫，先是买了笼子减少猫的应激反应，后又陆续购置了宠物的各种用品，最后才觉得这只猫是属于他的
- C.孙某从邻居处订购了一束百合花，孙某收到货后随手将其插在以前腌菜用的玻璃罐中，没想到搭配效果非常不错
- D.最近某购物网站推出十周年活动，邹某浏览了优惠方式后，准备购买想念了很久的划船机，这样她在

家除了跑步还可以划船

69.虚拟语气表示说话人的主观愿望、猜疑或与事实不符的假设等，而不表示客观存在的事实。

根据上述定义，下列**没有**使用虚拟语气的是：

- A.如果我有超能力，我会选择当一个超级英雄而不是邪恶反派
- B.我要是早出生两年就好了！这样上小学就可以免费了
- C.各位考生们，请按规定把手机放到信封袋中、上交到讲台的指定位置
- D.我怀疑即使我回到了老家，也找不到我满意的工作

70.对比是把具有明显差异、矛盾和对立的双方安排在一起，进行对照比较，以强烈突出一方的表现手法。而类比则是将双方较为接近，大致无差异的对象安排在一起分析。

根据上述定义，下列应用了对比手法的是：

- A.清香自信高群品，故与江梅相并时
- B.有缺点的战士终究是战士
- C.一个好汉三个帮，红花还须绿叶扶
- D.暗香已压酴醾倒，只比寒梅无好枝

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.蚊香：灭蚊

- A.相声：快板
- B.冰箱：保鲜
- C.房间：朝向
- D.网络：网购

72.绿叶：叶绿素

- A.番茄：维生素
- B.蛋黄：蛋白质
- C.南瓜：秋葵
- D.胡萝卜：β-胡萝卜素

73.下单：配送

- A.插秧：收割
- B.实验：成果
- C.通过：考试
- D.户外：健身

74.豆：红豆：纳豆

- A.蔬菜：菠菜：香菜
- B.奶：牛奶：酸奶
- C.皮蛋：松花蛋：卤蛋

D.瓜：白兰瓜：西瓜霜

75.通讯：手机：信息

A.运输：货车：货物

B.网络：软件：计算机

C.动物：水牛：黄牛

D.码头：轮船：乘客

76.抱残守缺：故步自封：墨守成规

A.本末倒置：舍本逐末：以一持万

B.不谋而合：不约而同：不可胜数

C.防患未然：曲突徙薪：未雨绸缪

D.鹤立鸡群：相形见绌：出类拔萃

77.土豆：马铃薯：薯片

A.羊肉：牛肉：猪肉

B.橙子：柚子：橙汁

C.学校：教师：学生

D.黄豆：大豆：豆浆

78.啤酒：白酒：红酒

A.果汁：橙汁：梨汁

B.时间：时钟：怀表

C.男孩：女孩：小孩

D.汤圆：水饺：馒头

79.电视剧 对于 () 相当于 () 对于 编辑

A.导演；主编 B.电影；出版社

C.编剧；图书 D.演员；作者

80.说学逗唱 对于 () 相当于 () 对于 戏曲

A.艺术；生旦净丑

B.相声；唱念做打

C.演员；京剧

D.全堂八角鼓；蟒袍

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.在某项目招标过程中，甲、乙、丙、丁、戊、己 6 人作为各自公司代表参与投标，有且只有一人中标，关于究竟谁是中标者，招标小组中有 3 位成员各自谈了自己的看法：

- (1) 中标者不是甲就是乙；
- (2) 中标者不是丙；
- (3) 戊和己都没有中标。

经过深入调查，发现上述 3 人只有一人的看法是正确的。

根据以上信息，以下哪项中的 3 人都可以确定没有中标？（ ）

- A.甲、丙、丁 B.甲、乙、丁
- C.甲、戊、己 D.乙、丙、戊

82.有三个同学一起去旅游，到酒店后发现她们几个带的衣服、鞋、和包的颜色都只有红色、棕色和黑色这三种颜色，三个人为了避免撞色，她们规定在同一天背 A 颜色包的人必须穿 B 颜色的衣服和 C 颜色的鞋。如果某天背着黑色包的人穿的是红色的鞋。那么以下哪项为真？（ ）

- A.穿红色衣服的人穿的是黑色的鞋
- B.穿黑色衣服的人穿的是红色的鞋
- C.穿黑色衣服的人背的是棕色的包
- D.穿红色衣服的人背的是黑色的包

83.研究表明一些来自姬蛛科的蜘蛛能对付比自己重 50 倍的猎物，例如蜥蜴、蟑螂等。面对这些“大块头”时，蜘蛛会把蛛丝附着、包裹在猎物身上，借助蜘蛛网吊起猎物。被囚禁在半空的猎物无法逃脱，只能沦为蜘蛛的网中餐。

以下哪项为真，最能支持上述结论？（ ）

- A.研究者目前还不清楚蛛丝的承重极限
- B.蜘蛛就像是用蜘蛛丝制造了一个滑轮，这能帮助它们突破自身的极限，对付大型猎物
- C.不仅仅是蜘蛛，蚂蚁也能搬动比自己重 50 倍的食物
- D.为了顺利过冬，蜘蛛不得不储存大量的食物

84.最近，冷链运输的食品好几次被曝检出新冠病毒核酸阳性。冰棍、车厘子、乳清……前段时间，还有汽车零部件上检出病毒的新闻出来。因此，有人认为，国外生产的护肤品也有可能存在新冠病毒。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A.某国外面霜企业声称自己是“修女手工制作”

B.国外护肤品企业几乎都是靠流水线上的机器混合原料、灌装、包装的，就算有工人参与其中，也会经过消毒、除尘，穿戴全套的隔离装备

C.与其担忧海淘或者进口化妆品的病毒污染，还不如在生活中严格防范

D.如果还不放心，用浓度大于 70%的酒精给包装消毒后再开封，就可以安心使用了

85.在各大饮食流派百家争鸣的养生圈子里，有一拨生食狂热人士倡导零烹饪的食物处理方式。这种“纯天然”概念的拥护者认为，高温会破坏营养物质和酶，剥夺食物中所谓的“生命力”。但也有很多专家表达了对立观点：实际情况往往正相反，烹饪有助于释放许多植物的健康益处。

以下哪项为真，最能削弱拥护者的观点？（ ）

A.很多东西根本就没法儿生吃，例如土豆在不作烹调的情况绝对无法入口

B.在蔬菜中，加热通常能令抗癌物质和其他有抵抗疾病功效的化合物更容易被人体摄取

C.烹饪带来高温会降低食物中酶的活性甚至令其失活，还能破坏蔬菜中大量的维生素 C

D.生吃蔬菜在大多数情况下都会带来糟糕的味觉体验

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：

有科学证据证明，睡眠不足跟癌症是有关系的。在小鼠实验上。一组小鼠剥夺其睡眠，睡觉不好，另一组小鼠能够正常睡眠。睡眠不好的小鼠，如果给它接种肿瘤细胞，它很快就患病癌症。

材料二：

癌症是可以遗传的，由遗传因素引起的癌症占全部肿瘤的 5%以内。另外，大部分肿瘤与家族性的遗传因素有关。家族中有患有某类肿瘤的，其家族成员中患有该病的几率较普通人群要高。癌症并不会直接遗传，遗传因素在肿瘤发生中的作用，就是它增加了发生肿瘤的几率和对致癌因子的敏感性。

材料三：

最近世界著名医学杂志《柳叶刀》上，一项大规模流行病学调查统计发现，证明反复或长期的低剂量辐射能增加急性白血病的死亡率。研究人员对长期低剂量辐射与白血病等癌症的死亡率之间的关系进行了一项大型的流行病学调查。调查对象是 308297 名来自法国、英国和美国的从事核相关工作的成年雇员，他们因为职业的原因，暴露于低剂量辐射中至少一年以上。论文利用统计方法，量化了每个调查对象的辐射吸收剂量与白血病、淋巴瘤和多发性骨髓瘤的死亡率的关系。研究发现，即使是每年累积仅 1.1mGy 这样极低水平的辐射剂量，累积辐射总量每增加 1Gy，白血病(不包括慢性淋巴细胞白血病)的超额相关危险(ERR)系数会增加 2.96。

材料四：

与癌症病人同吃、同住不会被传染。癌症属于恶性肿瘤，但不是传染病，所以不会传染给正常人。即使有些癌细胞会随着吃饭时的唾液进入到正常人体内，大部分肿瘤细胞也会被胃酸吞噬掉，不会进入人体内，就算通过损伤的口腔黏膜或者胃肠道黏膜进入人体内，也会被人体正常的免疫系统吞噬掉，在正常人体内无法存活。癌症跟日常的不良生活习惯和饮食结构有很大关系。

根据上述材料，回答以下 86-90 题：

86.以下哪项如果为真，**最不能**支持材料一的结论？

- A.睡眠不足会使人们产生精力受损，免疫力低下等症状
- B.睡眠正常的小鼠，给它接种肿瘤细胞，它癌症长得很慢
- C.如果是睡眠好的人，再次癌症复发的概率很小，而睡眠不好的人，癌症复发风险会增加很多
- D.除容易造成癌症外，睡眠不足也容易造成个人抑郁，加快衰老速度

87.以下哪项如果为真，最能支持材料三的结论？

- A.大量的高剂量辐射会造成更高几率的急性白血病
- B.调查发现，即使像儿童等很少或者不接触辐射的群体，他们当中也有很多患白血病的案例
- C.机体长期暴露于低剂量辐射会使得生物体蛋白质、核酸产生交联而引发白血病等基因突变类疾病
- D.急性白血病的致病原因多元，遗传也可能是一种因素

88.小张听了身边一些人的观点“与癌症病人同吃、同住会被传染，也会得癌症”，小张自己也产生了困惑。以下如果为真，**除了哪项外**均能解释小张的疑惑，：

- A.小张身边这些人的观点很多是道听途说，并没有参考参考权威人士的解读，也缺乏科学依据
- B.因为癌症和遗传有一定关联，得癌症的人其直系亲属患癌症概率增高，所以表现出“同吃、同住会被传染”的假象
- C.同吃、同住的人群可能会存在相似的饮食、作息习惯，而这些也是致癌的相关重要因素
- D.癌症有多种致病因素造成，至今人们对它的研究仍处于探索阶段

89.如果上述研究结果都是可信的，由此我们可以推知：

- A.能够做到良好生活习惯和保证充足睡眠的人不会得癌症
- B.引起癌症的原因多样，既有已发现的因素，又有未发现的因素
- C.导致癌症的最主要原因遗传因素
- D.导致癌症的因素可能不限于遗传、睡眠、辐射这三个致病因素

90.下列哪项建议，**不是**基于四项材料的结论得出的？

- A.由遗传因素引起的癌症占全部肿瘤的比例不高

- B. 家族中有患有某类肿瘤的，其家族成员中患有该病以外其他癌症的几率较普通人群也会高
- C. 睡眠充足有助于预防癌症
- D. 癌症跟日常的不良生活习惯和饮食结构有很大关系

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自第一届世界互联网大会提出“维护网络主权”，到第二届提出“构建网络空间命运共同体”，世界互联网大会已成为超越全球东西方、南北方等级结构，团结世界各地的国际组织、国家政府、企业与社会力量，推进全球互联网治理朝着更加公正合理方向发展的重要舞台。今年，第六届世界互联网大会组委会发布《携手构建网络空间命运共同体》概念文件，表达了利用技术促进发展的基本判断，旗帜鲜明地倡导“共同发展”价值，为反思历史、检视当下、走向未来提供了中国智慧、中国方案。

②回望历史，全球互联网兴盛于后冷战时期的全球化时代，以美国为代表的发达国家在建构互联网络局中起到关键性作用。得益于技术与商业上的单极优势，跨国市场力量在互联网领域中与多元势力接触勾连、融合嬗变，壮大了发达国家与跨国资本之间政商合一的基础性霸权能力。在相当长一段时间内，强调个体权利的“互联网自由”和超越国家疆域的“全球网络公域”的霸权话语，成为指导全球互联网治理的默认理念。

③全球互联网极大激发了社会传播能力，但是这个由发达国家主导的全球格局充满着悖论。一方面，互联网的跨界发展嵌入在传统、现代、后现代相混杂的整体政治经济格局中，延续着不均衡、不对等、不具代表性的全球秩序。另一方面，发达国家主导的霸权话语却推崇同一性的发展与治理模式，漠视全球各地差异化的历史文化与发展诉求，其结果是该话语体系与现实层面的断裂，既无法反映也无法解决全球范围内日益尖锐的危机和抗争。

④当然，即便在新自由主义全球化的高峰时刻，以经济技术全球主义为论调的宏大叙事，一定程度上遮蔽了广大发展中国家与社会的主体性。以中国为例：在改革开放进程中，中国以务实姿态采取“博弈式融合”方式参与由跨国机构、国际产业链、基础设施、网络公众共同组成的全球互联网，但又辩证地在物质、体制、观念层面保留关键性的自决能力，坚持走中国特色社会主义道路。

⑤检视当下，全球互联网络局处于充满可能的转折点。随着互联网技术形态、创新主体、社会基础经历重大转变，全球互联网中并存着多样性、甚至是多极化政治经济格局，这种局面会带来更多观念、规则、体制上的创新与冲突。由此，我们需要追问，在数字资本主义陷入结构性危机而技术的社会潜能依然巨大的双重历史情景下，以“中国崛起”为动力的全球秩序转移，能否推动全球互联网络局从“丛林法则”走向共同体？

⑥互联网发展正进入下半场，技术发展需要追求更具代表性的道义标准。只有克服遇制论、威胁论等零和思维和霸权模式，互联网才能成为建构人类命运共同体的催化剂。如何追求更具代表性的开放、民主、自由、安全、共赢，这也是当下互联网时代需要回应的命题。

材料二：

①当前，我们正面临世界百年未有之大变局，国际社会要主动顺应互联网发展带来的历史机遇，致力于利用好、发展好、治理好互联网，让互联网发展成果更好造福世界各国人民。

②必须尊重网络空间管辖权，允许各国在自己的网络主权空间范围内依法管网，保护本国基础设施、信息系统、数据资源和空间活动不受侵犯。加快建立网络空间国际关系基本准则，防止网络空间成为新的战场。

③网络空间是人类共同的活动空间，网络空间治理的话语权应由世界各国共同掌握。构建网络空间命运共同体，就要消除缠斗不止的零和思维、赢者通吃的垄断思维和一家独大的丛林思维，深化网络空间治理和参与机制规则，推动在联合国框架下制定各国普遍接受的网络空间国际规则和国家行为规范，确立国家及各行行为主体在网络空间应遵循的基本准则，加快使“信息安全国际行为准则”得到国际理解与支持。

④随着网络空间国际合作不断深化，相隔万里的人们不再“老死不相往来”。合作打击网络监听、网络攻击、网络恐怖主义活动“三大公害”，建设文明诚信的网络环境，打造人类共同的网上家园。

⑤随着互联网时代的到来，_____。中国正积极推进数字产业化、产业数字化，引导数字经济和实体经济深度融合，推动经济高质量发展。助推全球互联网合作创新，推动世界各国共同搭乘互联网和数字经济发展的快车，是互联网真正成为推动全球经济变革、效率变革和动力变革的加速器，撬动经济社会发展的新杠杆，增进民生福祉的新引擎。

91.下列对材料相关内容的理解和分析，**正确**的一项是：

- A.互联网具有团结世界各地的国际组织、国家政府，企业与社会力量的作用
- B.《携手构建网络空间命运共同体》推动全球互联格局从“丛林法则”走向了共同体
- C.只要放弃遏制论等零和思维和霸权模式，就能追求到开放、民主、自由、安全、共赢
- D.中国对于促使互联网成为推动全球经济、效率和动力变革的加速器很重要

92.根据材料内容，下列说法**不正确**的一项是：

- A.我国的互联网发展以务实的姿态、辩证的思维，坚持走中国特色社会主义道路
- B.全球互联网的发展要重视全球各地差异化的历史文化与发展诉求，要重视各国主体性
- C.以美国为代表的发达国家在建构互联格局中发挥过重要作用，但现在却成了绊脚石
- D.“信息安全国际行为准则”只有得到世界各国的理解与支持，才能更好地发挥作用

93.根据材料内容，下列各项中**不属于**“网络公害”的一项是：

- A.“小蜜蜂”真实模拟用户访问目标网站的体验，从多个维度对互联网应用进行监控，并获得相关数据
- B.邮箱收到一封主题为“ILOVEYOU”的电子邮件，打开后会自动转发这封邮件给通讯录里的所有人
- C.“冰河”程序完全模拟键盘及鼠标输入，使被监控端的一切操作反映在控端屏幕，记录各种口令信息
- D.邮件炸弹软件向电子邮箱发送大量内容重复、无用的垃圾邮件，导致邮箱被撑爆而无法继续使用。

94.填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.数字经济前景喜人，数字产业造福民生
- B.中国已经完成数资经济和实体经济的深度融合
- C.数字经济蓬勃发展，数字红利潜能巨大
- D.世界各国合作是发展数字经济的根本要义

95.这段文字的主旨是：

- A.数字经济打造和谐未来
- B.互联网，经济发展的内在引擎
- C.携手前进，构建网络空间命运共同体
- D.构建网络空间命运共同体，造福全人类

第二篇

阅读下面的文字，完成 96~100 题。

①前不久，一段热舞视频引发不少人的围观和讨论。跳舞的不是人类，而是著名机器人公司旗下的几款机器人，继后空翻、户外奔跑后，它们挑战起了更高难度的舞蹈动作。没有四肢僵硬感，动作与音乐节奏之和谐让人惊呼，以至于有人误以为是计算机生成图像(CGI)。而就在这之前，谷歌旗下的人工智能公司开发的程序 Alpha Fold 在一个蛋白质结构预测大赛中打败 100 多个参赛团队、夺得冠军，并“有史以来将蛋白质结构预测这项任务做到基本接近实用的水平”。人工智能取得每一次新进展和突破，在引来部分人欢呼的同时，警惕之声也几乎随之而起。在影视领域，近年来的流行作品，如《星球大战》《终结者》《黑镜》《西部世界》也都是以人工智能为主题，是人们对该话题的关注及情绪的另一种投射。

②对于人工智能，大众估计都不那么陌生。它是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法及应用系统的一门新的技术科学。简单来说，人工智能目的就是让机器能够像人一样思考，让机器拥有智能，可以做出模糊的判断，而非用于计算有确切答案的问题，例如一加一等于几。机器学习是实现人工智能的方法，也是人工智能的核心领域，其原理是使用算法对大量的数据进行解析，模拟或实现人类的学习行为，从而获取新的技能来完成任务。传统的机器学习算法已经应用于指纹、人脸识别等领域。深度学习是机器学习的一个子集，用于建立、模拟人脑进行分析学习的神经网络，并模仿人脑的机制来解释数据的一种技术。

③社会科学中将人类的心理活动划分为三种基本形式：知、情、意，对应于人工智能的三个层次，运算智能、感知智能、认知智能。目前，人工智能仍处于感知智能，即弱人工智能的发展阶段，也是人类对 AI 应用最广泛的阶段。例如语言识别、自动驾驶、图像识别、移动医疗等，给人类社会带来了便捷与福利，将 AI 应用到金融及教育行业，创造了极大的社会价值。而在科幻电影中，涉及的人工智能自主意识的觉醒则属于强人工智能，如今的研究技术尚达不到。不过，就像人类生命的进化一样，AI 不会只停留在感知智能的基础阶段，当各方面条件完善后，它会迈向智慧阶段，拥有认知能力与更高级的技能。而从弱到强的跨越，也是人类和 AI 逐渐交汇的过程。

④那么，我们该为人工智能的崛起而感到畏惧吗？一直以来，“人工智能威胁论”的声音从未停止。霍金就曾指出，人工智能的崛起很有可能导致人类文明最终走向终结。试想，机器在几乎所有领域都比人类大脑聪明很多，包括科学创新、通识和社交技能，这是一件多么可怕的事情。神经学家大卫·伊格尔曼称：“人工智能在理解道德和法律上存在先天缺陷。”具有深度学习能力的 AI，功能越来越强大，其自主决策建立在庞大的数据驱动下，是成千上万次机器学习的结果，但是缺乏真实性和可问责性。人类一旦想要改变这种决策，需要更多的数据与之博弈，其难度可想而知。因此，_____，确保其发展对人类和环境有利。

⑤在现实生活中，人工智能已经显示出其极大的优越性与替代性。AI 可以替代人类更好地完成工作，从服务业到制造业，这些工作几乎覆盖人类生产生活的各个方面。工厂的自动化使很多传统制造业工人面临失业，如今 AI 的迅速崛起将会使失业范围扩大，留给人类的岗位进一步被局限，由此导致的社会发展不平衡引起整个社会的焦虑。另外，人工智能的运转建立在大量数据的基础上，很多情况下我们的个人隐私数据

得不到保障。平台根据用户的浏览历史等，通过机器算法自动判断并向用户推荐符合需求和喜好的内容，机器对我们的了解越多，就越能够影响人的决策和行为，反而使人类的行为越来越机械化。

⑥如何合理应用人工智能从而更好地造福社会，应该是当前最主要和重要的话题。大数据时代，对人工智能的监管和督促也必不可少。有互联网从业者指出，人工智能只是一个新技术和工具，它会结合所有领域，通过大数据，提升各个行业发展。诚然，人工智能应该是作为一种工具的存在，将它与各行各业的发展相结合，使其促进社会的协同发展。

⑦以核物理为基础的原子弹对生命的伤害难以估量，然而将其应用到能源与医疗方面，却对人类的生产生活产生了极大的推动作用。与核物理的发展相似，人工智能不断拓宽人类对能力的认知边界，并具有巨大的两面性，属于超前的研究，很可能会触及伦理道德底线，因此需要用未来的眼光和理性的约束去开发其能力极限。

96.填入第4段划横线部分最恰当的一项:

- A.我们要消除对人工智能崛起的恐慌
- B.当务之急是不断发掘人工智能的深度学习能力
- C.要不断发掘人类智慧应对人工智能的崛起
- D.要加强对人工智能系统伦理道德和法律的约束

97.下列说法**正确**的是:

- A.人工智能的优势是能计算出精确答案
- B.人类应用 AI 的感知智能最为广泛
- C.机器的深度学习已在诸多领域得到应用
- D.科幻电影中的人工智能技术实际无法实现

98.下列**不属于**“人工智能威胁论”观点的是:

- A.人工智能的强大功能缺乏可问责性
- B.机器的“聪明”在诸多领域远超人类
- C.人工智能不受道德和法律的约束
- D.人工智能可能会终结人类文明

99.人工智能在发展的同时会给现实世界诸多威胁，但**不包括**以下哪一项?

- A.传统制造业工人面临失业
- B.不断拓宽人类对能力的认知边界
- C.个人隐私数据得不到保障
- D.人类的行为日益机械化

100.最适合做本段标题的是:

- A.人工智能会终结人类文明吗?
- B.人工智能崛起或触碰法律与道德底线
- C.如何更好地处理人与机器的关系
- D.用未来眼光与理性约束去开发人工智能

