

2023 年度湖北省事业单位联考《职业能力倾向测验 B 类》 密卷 1

重要提示：

为维护您的个人权益，确保格木教育公务员模考的公平公正，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。

第一部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 15 分钟)

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. 2022 年 10 月 16 日上午, 中国共产党第二十次全国代表大会在人民大会堂开幕。下列关于二十大精神说法正确的是:

- A. 经过接续奋斗, 实现了小康这个中华民族的千年梦想, 打赢了人类历史上规模最大的脱贫攻坚战, 历史性地解决了绝对贫困问题
- B. 我国经济总量占世界经济的比重达百分之十八点五, 提高七点二个百分点, 稳居世界第一位
- C. 经过不懈努力, 党找到了民主这一跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案, 确保党永远不变质、不变色、不变味
- D. 高水平发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务, 发展是党执政兴国的第一要务

2. 《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议 (COP15), 是联合国首次以生态文明为主题召开的全球性会议, 下列说法错误的是:

- A. 大会以“生态文明: 共建地球生命共同体”为主题, 实现“人与自然和谐共生”的美好愿景
- B. 《生物多样性公约》第十五次缔约方大会 (COP15) 第二阶段会议在加拿大蒙特利尔开幕
- C. 践行中国山水林田湖草生命共同体理念的“中国山水工程”入选“世界生态恢复旗舰项目”
- D. 联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会第一阶段会议通过《北京宣言》

3. 党的十八大以来, 以习近平同志为核心的党中央把握历史规律, 顺应时代大势, 提出并深入贯彻新发展理念。下列关于新发展理念说法正确的是:

- A. 我国在加快经济发展的同时, 进一步增加对文体、卫生、疾病防疫等公共事业和公益事业的投入, 表明我国坚持践行新发展理念中的共享理念
- B. 创新发展, 就是必须把创新摆在国家发展全局的核心位置, 不断推进理论创新、制度创新、科技创新、文化创新等各方面创新
- C. 新发展理念即创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念, 是习近平总书记于 2015 年 10 月在党的十八届三中全会上提出
- D. 共享发展注重的是解决发展内外联动的问题, 要正确处理发展中的重大关系, 重点促进城乡区域协调发展, 促进经济社会协调发展

4. 神舟十五号载人飞船于 2022 年 11 月 29 日在酒泉卫星发射中心点火发射, 飞行乘组由航天员 () 组成。神舟十五号 3 名航天员顺利进驻中国空间站, 与神舟十四号航天员乘组首次实现“太空会师”。

- A. 费俊龙、邓清明、张陆
- B. 翟志刚、王亚平、叶光富
- C. 聂海胜、刘伯明、汤洪波
- D. 陈冬、刘洋、蔡旭哲

5.中国共产党第二十次全国代表大会，是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。下列关于二十大文件内容说法正确的是：

- A.马克思主义是我们立党立国、兴党兴国的根本指导思想
- B.未来三年是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期
- C.人民当家作主更为扎实，人民当家作主总体格局基本形成
- D.我们要完善以民法为核心的中国特色社会主义法律体系，加强宪法实施和监督

6.中国传统节日，是中华民族悠久历史文化的重要组成部分，形式多样、内容丰富。下列传统节日按照时间先后排序正确的是：

- ①爆竹声一岁除，春风送暖入屠苏
- ②凤箫声动，玉壶光转，一夜鱼龙舞
- ③屈子冤魂终古在，楚乡遗俗至今留
- ④但愿人长久，千里共婵娟

- A.①②③④
- B.②①④③
- C.①④③②
- D.①③④②

7.中共党史学习教育是中共中央决定的在全党开展的教育活动，为了激励全党不忘初心、牢记使命，在新时代不断加强党的建设。下列党史事件按照先后顺序排列错误的是：

- A.南昌起义——秋收起义——广州起义
- B.九·一八事变——西安事变——皖南事变
- C.平型关大捷——百团大战——抗美援朝战役
- D.红军长征——西安事变——三湾改编

8.金色的月亮，圆圆的犹如一张罗盘，挂在远方的天上，向无数旅人指示归家的方向。古代的诗人用月亮来抒发自己的情感，月亮成了他们的情感寄托。下列关于月亮的诗句，出处对应错误的是：

- A.明月松间照，清泉石上流——欧阳修《生查子·元夕》
- B.明月几时有，把酒问青天——苏轼《水调歌头·丙辰中秋》
- C.长安一片月，万户捣衣声——李白《子夜吴歌·秋歌》
- D.野旷天低树，江清月近人——孟浩然《宿建德江》

9.下列历史人物和成语典故对应不正确的是：

- A.囊萤映雪——车胤、孙康
- B.破釜沉舟——项羽
- C.凿壁偷光——匡衡
- D.投笔从戎——班固

10.春秋战国时期思想百花齐放，百家争鸣，出现了许许多多的学术流派。下列关于学术流派及代表人物与代表观点说法正确的是：

- A.儒家孔子的核心思想是“仁”和“礼”，最早提出了天人合一的理念

B.儒家的孟子，提出“性善论”，主张“礼法并用”，强调“制天命而用之”

C.墨子提出了“兼爱”“非攻”等观点，创立了以几何学等一整套科学理论

D.老子的《道德经》被人称为“文学的哲学，哲学的文学”

11.中华民族自古以来就有很多著名诗人，下列关于诗人说法错误的是：

A.韩愈，字退之，后人称其为“韩昌黎”，唐宋八大家之首，有《昌黎先生集》

B.陶渊明，字元亮，又名潜，世称靖节先生，被称为“古今隐逸诗人之宗”

C.柳宗元，字子厚，河东人，因官终柳州刺史，又称“柳柳州”，“长吉体诗歌开创者”

D.欧阳修，字永叔，号醉翁、六一居士，与韩愈、柳宗元和苏轼合称“千古文章四大家”

12.《中国十大传世名画》是中国美术史的丰碑，用色彩记录了中华绵延五千年的悠久历史和横亘万里的锦绣河山。下列关于传世名画与画家对应正确的是：

A.《千里江山图》——王希孟

B.《百骏图》——徐悲鸿

C.《洛神赋图》——阎立本

D.《步辇图》——黄公望

13.古今中外，许许多多的名人都有着自己代表性作品被后人铭记。下列名人和作品对应不正确的是：

A.闻一多——《有的人》

B.茅盾——《子夜》

C.莫言——《生死疲劳》

D.梁晓声——《人世间》

14.宪法是国家的根本法，在国家法律体系中居于最高的地位，是依法治国的基础。下列关于宪法内容说法正确的是：

A.我国的政权组织形式是人民民主专政

B.中国立法机关只有全国人民代表大会

C.国家最高监督权的行使机构是国家监察委员会

D.全国人大常务委员会有权规定和决定授予国家的勋章和荣誉称号

15.民法典第五编“婚姻家庭”以过去的婚姻法、收养法为基础，在坚持婚姻自由、一夫一妻等基本原则的前提下，结合社会发展需要，修改完善了部分规定，并增加了新的规定。下列说法错误的是：

A.离婚也是婚姻自由权利的内容，民法典增加了子女不得干涉父母的“离婚”权利

B.明确了婚姻关系解除的时间，即完成离婚登记，或者离婚判决书、调解书生效

C.对离婚时子女的抚养问题，子女已满7周岁的，应当尊重其真实意愿

D.符合条件的未成年人均可被收养，无配偶者收养异性子女须相差40周岁以上

16.光的传播形式主要有光的直线传播、反射、折射以及散射等，下列关于光的传播形式，说法不正确的是：

A.影子的形成——光沿直线传播

B.潭清疑水浅——光的折射

C.潜望镜——光的折射

D.水中倒影——光的反射

17.自然界中的物质不是一成不变，而是会发生各种各样的变化。下列属于物理变化的是：

- A.卤水点豆腐
- B.光合作用
- C.镁条燃烧
- D.食物变质

18.山脉构成中国地理、中国地形和中国地势的骨架，常常是不同地形区的分界，山脉延伸的方向称作走向。下列山脉走向与其他不同的是：

- A.天山山脉
- B.阴山山脉
- C.秦岭山脉
- D.横断山脉

19.我国古代医学起源于原始社会，自神农尝百草开始，我国医学发展渐入佳境，越发完善，越发成熟，下列关于中国古代医学科技成就说法错误的是：

- A.宋慈的《洗冤集录》是世界上最早的法医文著
- B.《神农本草经》是现存较早的一部医书，奠定了中医学理论的基础
- C.东汉张仲景的《伤寒杂病论》是中医临床医学的经典
- D.明朝李时珍的《本草纲目》被誉为“东方医学巨典”

20.下列经济学名词说法错误的是：

- A.基尼系数是衡量收入分配差距的指标，基尼系数越大，收入分配差距越大，社会分配越不公平
- B.PPI 是居民消费价格指数，是一个反映居民家庭一般所购买的消费品和服务项目价格水平变动情况的宏观经济指标
- C.CPI 衡量通货膨胀的指标。当该数值大于 3%时，意味着发生通货膨胀，大于 5%时，意味着发生严重的通货膨胀
- D.当总供给大于总需求时，商品价格下降，此时对买方有利，属于买方市场

第二部分 言语理解与表达

(共 25 题, 参考时限 20 分钟)

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. 在出资 5000 万元取得宋河酒厂的经营权之后, 朱文臣成了横跨医药、白酒两大明星市场的“资本巨鳄”。在朱文臣手中, 改制后的宋河酒业起死回生。2003 年, 宋河酒业的市场营销额达到了 3.2 亿元, 与辅仁药业_____, 成了朱文臣手中的两张“王牌”。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 并行不悖
- B. 并驾齐驱
- C. 各有千秋
- D. 平分秋色

22. 标准化、规范化理应是程序操作和制度设计上的标准化、规范化, 而不是落实结果、办事成效上的简单“划一”。要知道, 地方实际条件、群众意愿各有不同, 标准化、规范化注重结果的模块化统一, 必然让基层削足适履, 也与工作导向_____。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 渐行渐远
- B. 背道而驰
- C. 殊途同归
- D. 针锋相对

23. 历史会记住这一天: 2019 年 12 月 11 日, 世界贸易组织 (WTO) 争端解决机制因上诉机构法官人数不足难以正常运转, 全球基于规则的多边贸易体制正面临前所未有的危机。自世贸组织多哈回合谈判陷入_____以来, 贸易争端解决机制成为世贸组织最权威且有效运转的部分, 而上诉机构作为贸易争端解决终裁机构, 有着“WTO 皇冠上的明珠”之称, 重要性_____。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 停滞 不言而喻
- B. 中断 举足轻重
- C. 争议 毋庸置疑
- D. 停止 一目了然

24. 人类在何时拥有了联想的能力, 这是未解之谜, 但这种特殊的能力使我们的祖先迈出_____世界的第一步。随着第一颗人工种植的农作物结出粮食, 第一头野猪被人工驯养, 改变地球命运的农业文明在新石器时代伊始正式_____帷幕。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 改进 掀开
- B. 改变 揭开
- C. 改造 拉开
- D. 改良 展开

25. 上海交通大学退休教授赵则胜日前向上海交大捐赠设立“赵则胜基金”, 用以支持水稻种质创新研究。捐赠仪式上, 这位八十五岁高龄的老劳模头发花白, 但谈起农业, 他铿锵有力, _____, 满眼尽是骄傲与自豪。农生学院师生员工要学习赵老师兢兢业业干事创业、_____甘于奉献的劳模精神, 在心中种下劳动

的种子，牢记学科使命，以强农兴农为己任，用劳动创造幸福生活。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.掷地有声 淡泊名利 B.铿锵有力 独善其身
C.字字珠玑 舍身取义 D.大声咆哮 舍己为人

26.“孝”的观念，在中国_____。在中国的传说中，舜由一个平民成为帝王就是纯由他的孝心所致。4000多年前，一位种地的普通农夫，其生母早逝，后妈性情粗暴、凶狠，同父异母的弟弟蛮横、无理，但这位农夫_____，不怨天尤人，对父母恭顺如常，对弟弟加倍关心、照顾。他身上表现出的超常孝心，感动上天。这位农夫就是“舜”，他的孝行被列入中国古代二十四孝之首——“孝感动天”。当时的尧帝听说舜的孝行，将自己的两个女儿娥皇和女英嫁给他为妻，并把帝位也“禅让”给他。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.深入人心 一如既往 B.源远流长 持之以恒
C.家喻户晓 坚定不移 D.由来已久 始终如一

27.随着知识产权领域全面引入惩罚性赔偿制度，依法_____侵权违法成本，让傍名牌行为得不偿失，才能促使一些企业_____侥幸和投机心理，潜心提升质量和技术，真正以自己的品牌赢得消费者。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.提高 舍弃 B.增加 抛弃
C.减轻 丢弃 D.加快 放弃

28.日出、日落，每天在这里重复，新生、死亡，时时在这里_____。光明与黑暗，狂暴与温柔，怒吼与低吟，无数正反相合的元素，在这里奇妙的交织。大海，神秘莫测，喜怒无常；大海，让人恐惧，又令人_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.扭转 神往 B.出现 绝望
C.上演 向往 D.发生 渴望

29.喜欢经常浏览短视频的用户会发现这一现象：三分钟电影解说正在网上流行，主角永远都是“小帅”和“小美”，内容基本都是快节奏解说配以画面来“剧透”。这类短视频受到很多人特别是年轻人的_____，但也引起了一些网友的吐槽，甚至有人认为“小帅和小美正在毁掉电影产业”。显然，这是情绪主导判断，立场大于是非。应该说，“小帅和小美”是伴随短视频时代而兴起的一种文化现象。这种文化未必代表主流，但一定_____了一个群体的趣味。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.追随 迎合 B.青睐 吻合
C.追捧 契合 D.推崇 符合

30.柔性执法的最大意义，不仅在于用更灵活的方式_____规则，以柔软的姿态_____法治力量，也在于其传递出了一种宝贵的信任——愿意相信人们的无心之失，愿意相信人们会对失范行为纠偏，愿意相信

人们不会一错再错、_____。

依次填入横线处最恰当的一项是：

- A.履行 呈现 老调重弹
- B.遵循 凸显 以身试法
- C.执行 彰显 重蹈覆辙
- D.遵守 显示 明知故犯

31.在新一轮数字化转型升级中，不少职业学校借助虚拟仿真、增强现实、全息影像等新型数字技术，构建出基于真实岗位情境的虚拟仿真实验室、实训室，大大改善了困扰职业学校已久的教学实训“高投入、高难度、高风险及难实施、难观摩、难再现”现象。此外，有的职业学校还依托物联网、人工智能、大数据等技术，研发知识图谱，开发数字教材，分析学习成果，为大规模个性化学习支持和教学指导搭建基础，进一步提升了学生的学习实训效果。

这段文字主要说明：

- A.数字化改善了职业学校的难题
- B.数字化将让“元宇宙”课堂变成现实
- C.数字化提升了学生的实训效果
- D.数字化赋能职业教育高质量发展

32.《中国节日系列节目 2021 季》通过对文化的创造性转化、创新性发展，将中国传统节日在自我超越的过程中进行了完美表达。单是在《唐宫夜宴》中，移步换景之间，就能欣赏到《千里江山图》《簪花仕女图》《捣练图》等一幅幅流传千百年的名画。通过场景再造、文化阐释、情感渲染、调性设计，远去的历史演绎成眼前的艺术，优秀传统文化内容在审美表达上开创了新的全景视窗。节目策划新颖、形态新锐、视听新潮，通过“奇妙游”系列化组合，用形式的创新，呈现出一个个具有故事感、共鸣感的“艺术小宇宙”

最适合这段文字的标题的是：

- A.文化节目要有文化底蕴，也要有新韵。
- B.中国传统节日在自我超越过程中表达
- C.体裁形式的发展在创新表达中很重要
- D.节目呈现出了有故事感共鸣感的宇宙

33.从经济发展规律来看，大国经济的特征都是内需为主导、内部可循环，实施扩大内需战略可谓正当其时。从消费升级来看，当前人民对美好生活的向往总体上已经从“有没有”转向“好不好”，呈现多样化、多层次、多方面的特点，扩大内需可以更好满足人们的美好生活需要。从市场规模来看，我国有世界规模最大的中等收入群体，是全球最具成长性的消费市场，扩大内需将进一步发挥超大规模市场优势。从国际环境来看，世界百年未有之大变局加速演进，世界经济增长不平衡不确定性增大，扩大内需将有助于以自身的稳定发展有效应对外部风险挑战。

这段文字的意图是：

- A.要以强大内需支撑高质量发展
- B.扩大内需能有效应对外部风险
- C.扩大内需能满足人民生活向往
- D.扩大内需能更好发挥市场优势

34.如果说敦煌研究院的使命是研究和保护,那么敦煌画院的使命则是传承和创作。建院三十年来,敦煌画院一方面汇集艺术家群体,专注于古法泥本临摹领域,至今累计了数千平尺的泥本作品,他们或为文物修复,或为技艺磨炼,或为个人兴趣爱好;另一方面,面向敦煌文化爱好者和社会大众,进行敦煌文化在现代社会中的演绎和传播。上千年来,敦煌壁画因为时间、风沙、气候或人为破坏等种种原因而不断剥落和损坏,这几乎是个不可逆的过程。只有依靠经验丰富的专业老师们高超的壁画泥本临摹技艺,才能做到为敦煌壁画“续命”。因此,_____。

填入画横线部分最恰当的一句是:

- A.敦煌壁画历久弥新焕发着绵延不绝的生命力
- B.壁画临摹是探索历史和古人心路历程的有效通路
- C.壁画临摹是一项敦煌画院代代传承的伟大事业
- D.壁画临摹几乎是延续敦煌壁画生命的唯一方式

35.“海上联合—2022”联合军事演习将于21日起在我国浙江舟山至台州以东海域举行。此次联合演习的课题为“联合维护海上安全”。中俄海军分别在北京和圣彼得堡开设联合导演部,由中国人民解放军海军中将副司令员李玉杰和俄罗斯海军代理副司令科罗廖夫海军少将共同担任演习导演。中方主要兵力分别来自东部、北部战区海军,包括导弹驱逐舰包头舰、济南舰,导弹护卫舰滨州舰、盐城舰,综合补给舰高邮湖舰,以及潜艇、固定翼预警机、反潜巡逻机、舰载直升机等;俄方参演兵力包括“瓦良格”号导弹巡洋舰,“佩琴加”号补给舰等。联合军事演习将采取红蓝对抗、临机导调的形式,开展实兵对抗和实弹射击演练,主要围绕联合封控、临检拿捕、联合防控、联合救援、联合反潜和实射火箭深弹等课目展开。

下列选项与文意相符的一项是:

- A.本次联合军事演习将在我国浙江舟山举行
- B.中俄海军分别在北京和圣保罗开设联合导演部
- C.导弹护卫舰济南舰参与了本次演习
- D.红蓝对抗是本次军事演习采用的形式之一

36.宁夏全境依偎黄河而生,在奔涌河水的滋养下,这个位居西部腹地、干旱少雨的省份,正挖掘每一滴水的潜力,积攒每一滴水的能量,以建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区的决心,迸发出守护母亲河的先行之力。_____。像这样的“水交易”,宁夏已达成161笔,共交易水量9098万立方米,交易金额达3.37亿元,用水权市场交易活跃度稳步提升。用水权改革效应正在辐射更多“末梢神经”,宁夏农业水价综合改革、乡村水管组织规范化建设等一系列配套举措得以顺利实施。

- ①水权确权颠覆了用水户“大锅水、不惜水”的思维,随着宁夏工农业用水权确权全部完成,高效用水成

为宁夏越来越多人的行动自觉

②宁夏深化用水权改革后，农业用水权应确权到村组或最适宜计量单元；工业用水权全面确权，无用水权企业一律通过市场购买用水权

③为破解水困，宁夏近年来探索开展一系列水权和水价改革

④深化用水权改革过程中，我们对水资源要素进行市场化配置，推动水资源向高效益行业流转，通过水权确权、赋能、定价、入市等措施构建完善的制度机制

⑤水真正成为一种资源，在专属的交易平台展现出巨大价值。我们把这笔水权放到宁夏公共资源交易平台上公开竞价转让，被一家企业以 1000 万元价格购得

将上述 5 个句子重新排列，语序正确的是：

- A.③④①②⑤
- B.③⑤④①②
- C.①③④②⑤
- D.①⑤④②③

37.落实低温津贴，只是帮助劳动者御寒添暖的一个环节。切实维护低温作业劳动者职业健康权益，我们还可以做得更多。无论是增配取暖设备、提供必要的劳动防护用品，还是调整工作时间、尽量减少低温天气下的室外作业，或是加强职业健康知识培训、提供职业健康检查等，劳保措施想到越周到，低温作业劳动者的职业健康就越有保障。千暖万暖，人心最暖。期待有更多用心、用情的善意关怀不断涌现，并有效转化为制度化保障举措，推动送温暖落实落细，落到广大低温作业劳动者的心坎上。

这段文字的意图是：

- A.采取多种劳保措施，保障低温作业劳动者健康
- B.低温补贴快落实，切实帮助劳动者御寒添暖
- C.增强取暖设备，提供必要的劳动防护用品御寒
- D.调整工作时间，并减少低温天气下的室外作业

38.近年来，我国文旅消费需求快速增长，“十三五”期间我国年人均出游超过 4 次，给文旅市场主体带来巨大的发展机遇。随着文化和旅游加速融合、市场不断发展，我国文旅消费需求呈现明显升级趋势：从低层次向高品质和多样化转变，由注重观光向兼顾观光与休闲度假转变，需求更为丰富和个性化。这对于文旅市场主体来说既是新的增长点，也意味着更高的要求。

这段文字画线部分的“这”指代的是：

- A.文旅市场的发展机遇
- B.文旅消费需求的升级
- C.文旅消费品质的转变
- D.文旅消费需求的丰富

39.“好评返现”是一种违法行为。商家收买贿赂一些缺乏自律意识的消费者，消费者和商家以利益为勾连，双方之间给好评拿红包的行为已经构成共同侵权，虚构好评严重违反了反不正当竞争法、电子商务法、消费者权益保护法等法律，违反电子商务经营者应当遵守的诚实守信、公平交易的义务，损害其他商家的合法权

益，侵犯消费者的知情权和公平交易权，破坏电商平台的信用体系，扰乱网络交易秩序，还严重破坏电商平台经济的诚信规则和诚信文化，进而影响整个电子商务市场的健康长远发展。

这段文字接下来**最不可能**讲述的是：

- A.亟须市场监管部门重拳出击，大力惩处“好评返现”等违法行为
- B.相关部门需要引导消费者合法理性消费，自觉抵制“好评返现”
- C.要进一步完善电子商务领域法律制度，保护消费者和商家的权益
- D.“好评返现”这种行为不仅欺骗误导消费者，还构成不正当竞争

40.随着移动互联网技术与社交模式的创新，网络欺凌逐步成为一个严重的社会问题。由于网络欺凌脱离了学校和家庭的视线，青少年无论是欺凌他人还是被他人欺凌，都难以掌握边界和分寸，往往造成难以估量的后果。而网络欺凌行为如果达到一定程度，就会演变为网络暴力，比如曝光他人隐私、进行网络恐吓、超限度的语言攻击等。如何净化网络，在虚拟世界中防止欺凌问题出现，已经非常急迫。

这段文字意在说明：

- A.防止网络欺凌学校是中坚力量
- B.破解网络欺凌问题是当务之急
- C.网络欺凌带来的伤害不能小觑
- D.网络欺凌已成为严重社会问题

41.①在云南，“火塘烤茶”已经融入当地少数民族的日常生活

②早在唐代，茶圣陆羽就在《茶经》中记录煮茶的过程

③这种形式也不止见于南方地区，在郁达夫的回忆中，“凡在北国过冬天的人，总都道围炉煮茗，或吃煊羊肉、剥花生米、饮白干的滋味。”

④时至今日，许多地方的人们对这种形式并不陌生

⑤这些活动一度是人们冬日生活的重要部分，随着城镇化进程推进，高楼大厦取代了平房宅院，燃气灶台取代了笼火烧煤，围炉煮茶才逐渐远离了生活舞台

⑥围炉煮茶，乍看十分新颖，其实早有渊源

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的是：

- A.②④⑥①⑤③
- B.②①④③⑥⑤
- C.⑥②④①③⑤
- D.⑥②③④①⑤

42.①究其原因，有引进外来带动本土创作的发展规律，有读者对中国文化天然的亲近与喜爱，当然还有从业者精益求精，不断满足小读者阅读需要的不懈努力

②图画书，也称绘本，是一种文图共同参与叙事的儿童读物形式

③最近 10 年，中国原创图画书蓬勃发展，在创作、出版、教育、推广上已蔚为大观，正逐渐成为图画书阅读市场的主体，越发受到孩子和家长青睐

④图画书在中国虽有逾百年历史，但现代意义上的图画书，是 2000 年左右经由国内童书出版社引进出

版的一批经典外国绘本，才逐渐推广流行开的

⑤那时，国外绘本占据了中国图画书市场主体

⑥在儿童阅读中，图画书常常被作为一个单独类别进行研究与推广

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A.⑥⑤③①④②

B.②⑥④⑤③①

C.③⑤④②⑥①

D.④⑤②⑥③①

43.古诗文中“月上柳梢头，人约黄昏后”的欢愉，“江上柳如烟，雁飞残月天”的清冷，“明月出天山，苍茫云海间”的苍凉……一个个意象照亮了我们的审美世界，诗意也随之融入我们的现代生活。柳宗元有云，“美不自美，因人而彰”。琴、棋、书、画、茶、酒、香、花，这些意象之所以能够创造出鲜明的美感，_____。美的感知与发现、表达与再现，留下的不仅是属于个人的审美体验，更通过前后相继的传承，形成了共同的审美品位与审美追求，在变迁的山河岁月中留下历久弥新的美学体验与弥足珍贵的美学力量。

填入横线最恰当的一项是：

A.在于诗人对美的品味十分深刻

B.与源源不断的审美活动息息相关

C.是在传统美学感受中体悟出来的

D.与作者对作品的要求密不可分

44.盲目戒糖不仅可能于皮肤无益反倒造成伤害。我国居民膳食指南（2022）建议每人每天添加糖摄入量不超过 50g，最好控制在 25g 以下。但也要看到，糖是人体必需的营养素之一，摄入糖分不足会减少糖蛋白的合成，造成低血糖、贫血、营养不良等健康问题。合理选择食品种类和烹饪方式，控制总量，才是科学控糖的要义。退一万步讲，糖有多种形式，含糖的食物五花八门，完全戒糖实际上也并不现实。

在此段之前，最可能讲的是：

A.控糖不等于戒糖

B.控糖不现实的原因

C.戒糖存在的危害性

D.控糖的抗老作用

45.新型冠状病毒变异株的传染性是否更强？它对我们更加危险吗？我们的疫苗能遏止它吗？这些讨论中，有一种充满诱惑的暗流，并以一种小常识的面目告诉我们说：显而易见，病毒总是随着时间推移而演化，变得不再有致命危害。就像狼被驯化成狗一样。病毒为了生存也会变得更加温顺平和。其推论是，新冠病毒迟早会失掉它的“毒牙”，变得像普通感冒一样无足轻重。在这场旷日持久的新冠大流行中，剥夺我们仍然仅存的这点希望，似乎有点残酷了。但却必须纠正这样的观念——致病微生物总会“弃恶从善”——这种“毒性减弱论”已经被否定了。

下列选项中对文段理解正确的一项是：

- A.变异后的新冠病毒就是流行感冒
- B.新冠病毒随着时间推移毒性会减弱
- C.疫苗并不能遏止新冠病毒的传播
- D.致病微生物变异后毒性不一定减弱

第三部分 数量分析

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

一、数学运算。在这部分试题中, 每道试题呈现一段表述数学关系的文字, 要求你迅速、准确地计算出答案。

46. 某班排练毕业晚会的舞蹈节目, 男女生分别站于前后两排, 其中男生 5 人, 女生 9 人。后因队形变动, 前后两排人数要一致, 需从后排调几名女生到前排。若男生相对位置保持不变, 则新队形有多少种安排方式?

- A. 低于 500 B. 500~800
C. 800~1200 D. 超过 1200

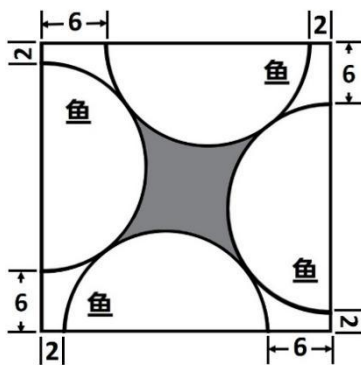
47. 乒乓球课上, 体育老师要求所有学生自由组合开展练习 (组合后本节课不再变动), 一部分学生练习单打, 另一部分练习双打。已知全部 70 多名学生中, 本节课的出勤率为 96%, 共占用 24 个场地, 则有多少名学生进行单打练习?

- A. 12 B. 24
C. 34 D. 48

48. 老刘和儿子在小区的环形绿道上匀速散步, 绿道总长 300 米。两人从同一起点同时出发, 反向行走, 首次相遇时老刘走过的路程比儿子少 $\frac{1}{8}$ 。如果两人从同一起点同时出发, 同向行走且儿子速度加快一半, 那么两人首次相遇时, 老刘走了多少米?

- A. 420 B. 540
C. 640 D. 720

49. 某公园中心建造了一个景观池, 如同所示。其中, 四个半径为 r 的半圆区域养殖观赏鱼, 灰色区域种植芦竹, 其他区域种植睡莲。那么芦竹的种植面积比睡莲多 () 平方米。



- A. 12 B. 16
C. 20 D. 24

50. 小张看日历时发现, 这个月的月份是大于 10 的质数, 且该月所有周三的日期之和为 80, 那么当年最后一天是周几?

A.四

B.五

C.六

D.日

二、资料分析：所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

(一) 根据所给资料，回答 51-55 题。

根据对全国 31 个省（区、市）的调查，2022 年，全国粮食播种面积 118332 千公顷（177498 万亩），比 2021 年增加 701 千公顷，比 2020 年增加 1564 千公顷。全国粮食单位面积产量 5802 公斤/公顷，比 2021 年减少 3.3 公斤/公顷。全国粮食总产量 68653 万吨，比 2021 年增加 368 万吨，比 2020 年增加 1704 万吨。

2022 年全国及各省（区、市）粮食产量

省/市	播种面积 (千公顷)	总产量 (万吨)	省/市	播种面积 (千公顷)	总产量 (万吨)
北京	76.7	45.4	湖北	4689	2741.1
天津	376.7	256.2	湖南	4765.5	3018
河北	6443.8	3865.1	广东	2230.3	1291.5
山西	3150.3	1464.3	广西	2829.3	1393.1
内蒙古	6951.8	3900.6	海南	273	146.6
辽宁	3561.5	2484.5	重庆	2046.7	1072.8
吉林	5785.1	4080.8	四川	6463.5	3510.5
黑龙江	14683.2	7763.1	贵州	2788.7	1114.6
上海	122.8	95.6	云南	4211	1958
江苏	5444.4	3769.1	西藏	192.6	107.3
浙江	1020.4	621	陕西	3017.5	1297.9
安徽	7314.2	4100.1	甘肃	2699.8	1265
福建	837.6	508.7	青海	303.5	107.3
江西	3776.4	2151.9	宁夏	692.3	375.8
山东	8372.2	5543.8	新疆	2433.9	1813.5
河南	10778.4	6789.4	全国总计	118332.1	68652.8

51.2020 年全国粮食单位面积产量约为（ ）吨/公顷。

A.0.17

B.1.72

C.5.73

D.5.81

52.2021 年全国粮食播种面积约为（ ）亿亩。

A.11.8

B.17.6

C.1.18

D.1.76

53.2022 年粮食产量最高的前五个省份，其产量平均值约是全国 31 个省（区、市）平均值的（ ）倍。

A.1.5 B.2.0

C.2.6 D.3.1

54.表中全国各省（区、市），2022 年粮食单位面积产量超过 7000 公斤/公顷的有（ ）个

A.3 B.4

C.5 D.6

55.能够从上述资料中推出的是：

A.2021 年，全国粮食总产量和播种面积最高的省（区、市）均为黑龙江

B.2022 年，河南粮食播种面积超过广西的 3 倍

C.2022 年，黑龙江、吉林和辽宁的粮食总产量占全国总产量的比重不足两成

D.2022 年，全国粮食总产量同比增长约 5.4%

（二）根据所给资料，回答 56-60 题。

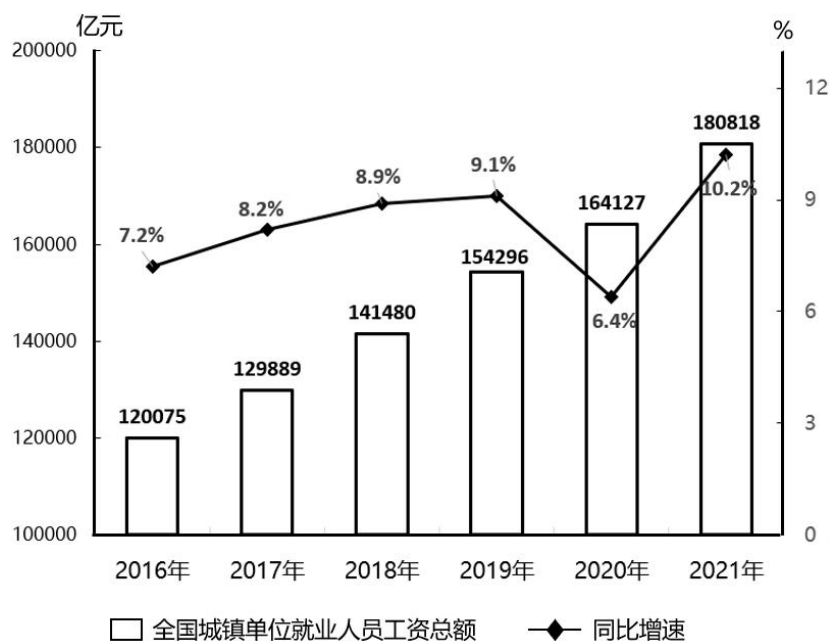


图 1 2016-2021 年全国城镇单位就业人员工资总额及增速

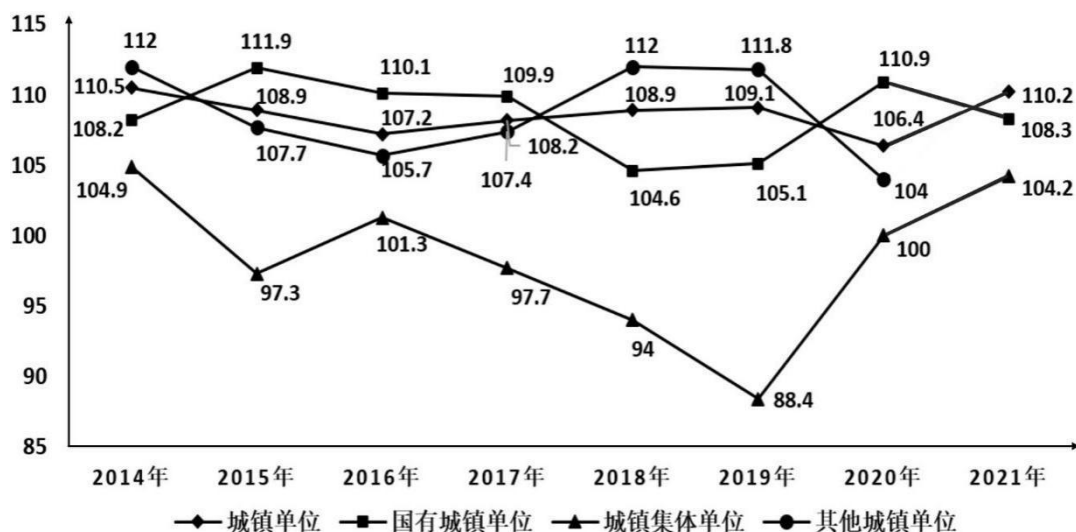


图 2 2014-2021 年全国城镇单位就业人员工资总额指数

注：①基期工资总额均为 100；

②报告期工资总额指数=报告期工资总额/基期工资总额×100。

56.2014-2021 年，全国城镇单位就业人员工资总额同比增速最高的是（ ）年。

- A.2014
C.2019
B.2017
D.2021

57.2021 年, 全国国有城镇单位就业人员工资总额是 2019 年的 () 倍。

- A.1.03 B.1.18
C.1.20 D.1.27

58.2021 年，全国其他城镇单位就业人员工资总额同比增速的取值在以下哪个范围？

- A. 低于 8% B. 8%~9%
- C. 9%~10% D. 高于 10%

59.若 2021 年全国城镇集体单位就业人员工资总额为 1920 亿元，那么 2017 年城镇集体单位就业人员工资总额约为多少亿元？

- A.1323
C.1928
- B.1699
D.2215

60.能够从上述资料中推出的有几项?

- ①2014-2021 年，全国国有城镇单位就业人员工资总额同比增速超过 10%的年份有 4 个
- ②“十三五”期间，全国城镇单位就业人员工资总额同比增速比上年提高的年份有 2 个
- ③2020 年，全国城镇集体单位就业人员工资总额与 2019 年持平

- | | |
|-----|-----|
| A.0 | B.1 |
| C.2 | D.3 |

第四部分 判断推理

(共 35 题, 参考时限 35 分钟)

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

61. 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:



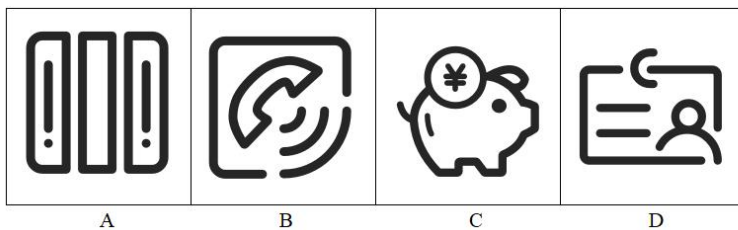
A. ①②④, ③⑤⑥

B. ①②③, ④⑤⑥

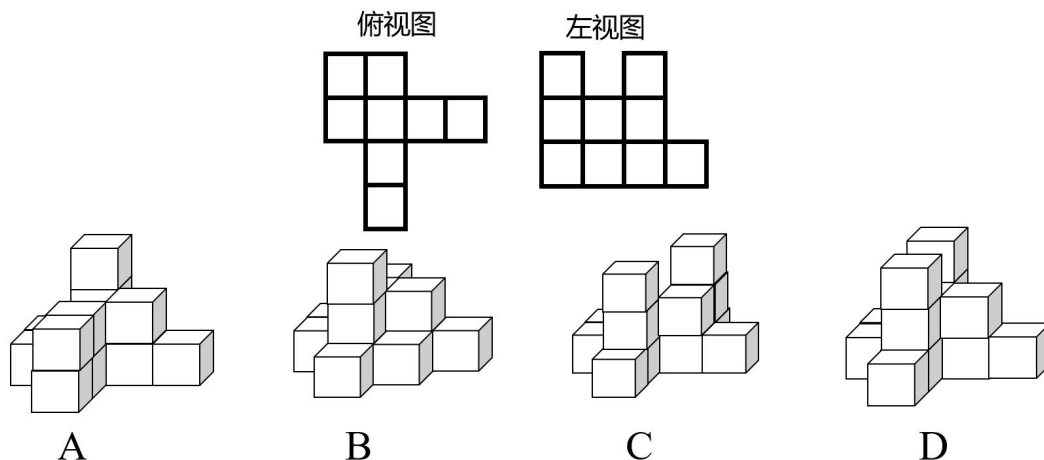
C. ①②⑤, ③④⑥

D. ①④⑥, ②③⑤

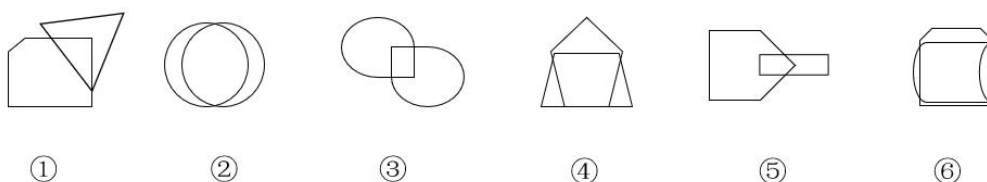
62. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



63. 以下为一个立体图形的俯视图和左视图, 下面四个选项哪个可能为该立体图?



64. 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：



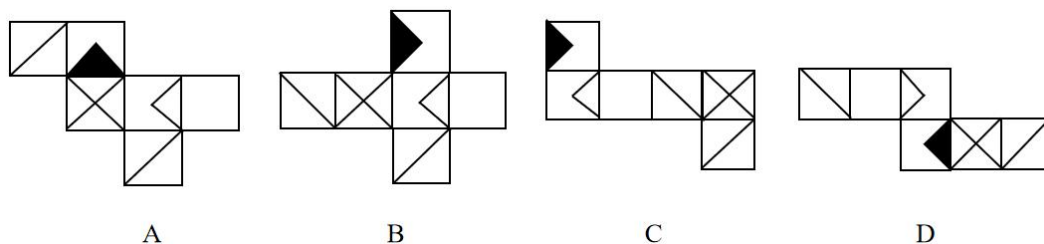
A. ①②④, ③⑤⑥

B. ①②⑤, ③④⑥

C. ①③⑤, ②④⑥

D. ①④⑤, ②③⑥

65. 下列纸盒的外表面展开图中，哪项折叠成的纸盒和其他三个不一样？



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。

66. 英国著名的物理学家牛顿对三大运动定律进行了描述。牛顿第一定律是指一切物体在没有受到力或合外力为 0 时，总保持静止状态或匀速直线运动状态。牛顿第二定律的一般表述为物体加速度的大小跟作用力成正比，跟物体的质量成反比，且与物体质量的倒数成正比；加速度的方向跟作用力的方向相同。牛顿第三定律是指相互作用的两个物体之间的作用力和反作用力总是大小相等，方向相反，作用在同一条直线上。

根据上述定义，下列属于牛顿第一定律的是：

A. 小明在跑步机上跑步，一个没站稳摔倒了

B. 复活岛上的巨大石像“摩艾”背对大海，沉思了数千年

C.滑雪中的谷爱凌，纵身一跃，而后平稳落地，一气呵成，没有一点多余的动作

D.被打的阿 Q 捂着脸小声嚷嚷到“一个巴掌拍不响，打我你也疼”

67.视觉暂留现象是光对视网膜所产生的视觉在光停止作用后，仍保留一段时间的现象，其具体应用是电影的拍摄和放映，原因是由视神经的反应速度造成的。该现象是动画、电影等视觉媒体形成和传播的根据。

根据上述定义，下列涉及视觉暂留现象运用的是：

A.李雷用激光笔照射韩梅梅的数码相机，导致后续拍出来的照片都带有一个暗点

B.张华对中华传统文化很感兴趣，当地文化团的演出场场不落，特别是走马灯表演

C.王明的奶奶年事已高，总觉得眼前有蚊子在飞，后来查出了飞蚊症

D.杨丽时常陷入学生时代美好的回忆中，过往的一幕幕如幻灯片一般在她脑海浮现

68.以人为据是用对某人品质的评价为论据来肯定或否定其论断的错误。诉诸权威是以人为据的一种特殊表现。它以权威人士的只言片语为论据来肯定一个论题，或以权威人士从未提出过某命题为论据来否定一个论题。总之，对论题不作任何论证，而唯权威是从。

根据上述定义，下列**不属于**诉诸权威的是：

A.一位校长说：“男生和女生的逻辑就是不一样，某知名教授一直这么说”

B.中世纪有一个经院哲学家主张人的神经会合于心脏，于是一个解剖学家请他参观人体解剖，当他亲眼看到人的神经确实在大脑中会合时，他仍不相信，并说：“假如亚里士多德的著作里没有与此相反的说法，那我一定会承认这是真理了。”

C.汪医生行医数十年，最近对算命一事颇感兴趣。对于他人的质疑，汪医生的学生怒斥：“从没有没有一位病人敢这样跟我老师讲话！”

D.陈晨为人严谨，对于课堂上老师的讲解有疑问时便会翻阅资料，小心求证后再与老师探讨

69.人格是指个体在对人、对事、对己等方面的社会适应中行为上的内部倾向性和心理特征。人格可分为自恋型、回避型、强迫型三类：自恋型人格指过于重视自我价值而缺乏对自身和他人进行理性和客观认识的一种人格；回避型人格指行为退缩、心理自卑，面对挑战多采取回避态度或无能应付的一种人格；强迫型人格指过于要求严格和完善，具有强烈的自制心理和自控行为的一种人格。

根据上述定义，下列说法正确的是：

A.王青青敏感内向，因担心自己的言行不当而被人讥笑讽刺，而拒绝参加社交活动，被诊断为强迫型人格

B.吴刚经常无根据地夸大自己的成就和才干，认为自己拥有比他人更多的智慧、聪明，其父母担心他是自恋型人格

C.蒋芳过分注意自己的行为、举止是否适当，往往用十全十美的高标准要求自己，同时又墨守成规，这样的行为让她感觉自己是自恋型人格

D.程航不幸患有先天性免疫缺陷综合征，一辈子都只能生活在无菌环境中，这让他自认为自己具有强迫型人格

70.田径运动是指由走、跑、跳跃、投掷等运动项目及其由部分项目组成的全能运动项目的总称，可分为田赛、径赛、全能三大类。田赛是在田径场规定的区域内进行的跳跃及投掷项目竞赛的统称。径赛是在田径场的跑道或规定道路上进行的跑和走的竞赛项目的统称。全能类包含 2 个运动项目，具体为男子十项全能、女子七项全能。

根据上述定义，下列属于田径运动的是：

- A.跳高、跳远、跳马
- B.400 米短跑、400 米栏、400 米障碍
- C.游泳、健身、举重
- D.铅球、冰球、足球

71.把两个意义相对相反的词组合在一起，但在表义上只让一个词起作用，另一个词并不表义，仅仅是一种陪衬，这种修辞表达方式就是复合偏义。两个意义相关相类的词组合在一起产生的偏义现象叫做“连类而及”。

根据上述定义，下列**没有产生偏义**的是：

- A.大夫这个级别的人是不能私自打造车马
- B.只想求得一死，不再考虑利害关系
- C.山下都是石穴和缝隙，无法探知深浅
- D.大军兵临城下，此城已在危急存亡之际

72.关联陈列也称配套陈列，即将种类不同但效用方面相互补充的商品陈列在一起，或将与主力商品都有关联的商品陈列于主力商品周围以吸引并方便顾客购买的陈列方法。较常见的主要有用途、附属、年龄和商标上的关联。

根据上述定义，下列**不属于**关联陈列的是：

- A.将电视、影碟和音响等商品陈列在一起
- B.将老年助听器、按摩器和电热毯等商品陈列在一起
- C.将强生的润肤露、洗发露和爽身粉等商品陈列在一起
- D.将高领毛衣、牛仔外套、手表和短发模特陈列在一起

73.逆向思维，也称求异思维，它是对司空见惯的似乎已成定论的事物或观点反过来思考的一种思维方式。敢于“反其道而思之”，让思维向对立面的方向发展，从问题的相反面深入地进行探索，树立新思想，创立新形象。

根据上述定义，下列**未反映出逆向思维**的是：

- A.立木为信
- B.草船借箭
- C.司马光砸缸
- D.曹冲称象

74.文化遗产是历史留给人类的财富。从存在形态上分为物质文化遗产（有形文化遗产）和非物质文化遗产（无形文化遗产）。物质文化遗产是具有历史、艺术和科学价值的文物；非物质文化遗产是指各种以非物

质形态存在的、与群众生活密切相关且世代相承的传统文化。

根据上述定义，下列属于物质文化遗产的是：

- A.杨氏太极拳
- B.甲骨文遗骸
- C.二十四节气
- D.土家摆手舞

75.毛毛虫习惯于固守原有的本能、习惯、先例和经验，而无法破除尾随习惯而转向去觅食。后来，科学家把这种喜欢跟着前面的路线走的习惯称之为“跟随者”习惯，把因跟随而导致失败的现象称为毛毛虫效应。

根据上述定义，下列描述体现了毛毛虫效应的是：

A.一些人认为上班，干活挣钱，养家糊口，自己只要埋头拉好车就行了，抬头看路是领导的事。这种想法非常值得反思

B.老张在股市上向来不同于“买涨不买落”的股民思想，但有时候确实赔得血本无归

C.小郑酷爱书法，经过一番苦练，终于和前人写得几乎一模一样，能够乱真了。但是大家对他的字并不怎么欣赏

D.每个公司都有一部分人相信“领导的话就是真理”，理解时执行，不理解时先执行

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。

76.研究生：运动员

- A.医生：护士
- B.服务员：收银员
- C.主任：老师
- D.机长：飞行员

77.按图：索骥

- A.打草：惊蛇
- B.缘木：求鱼
- C.引经：据典
- D.心满：意足

78.考试：随堂：期中

- A.直播：户外：美食
- B.讨论：课堂：课下
- C.阅读：精读：泛读
- D.比赛：初赛：复赛

79.紫砂壶：玉兵器：收藏品

- A.茶勺：陶瓷：茶具
- B.锤子：地板：工具
- C.甜味剂：酸味剂：食品
- D.屏风：镜台：家私

80.庚：辛：十天干

- A.立秋：中秋：节气
- B.三焦：膀胱：六腑
- C.双子座：仙女座：星座
- D.金星：木星：卫星

81.包子：饺子：粽子

- A.儿子：孙子：孩子
- B.裤子：裙子：帽子
- C.孔子：孟子：老子
- D.孩子：种子：日子

82.除夕：烟花：浏阳

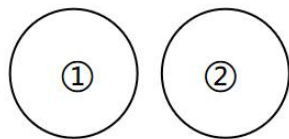
A.清明：风筝：潍坊

B.元宵：汤圆：团圆

C.端午：甜粽：华北

D.圣诞：火鸡：美国

83.如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合，那么以下哪项中两个词语之间的关系符合下图？



A.①保温杯，②榨汁机

B.①将军肚，②啤酒肚

C.①蚕丝被，②蚕丝

D.①枕头，②荞麦壳

84.清水 对于 () 相当于 () 对于 透明

A.清洗；水晶

B.无色；昏暗

C.无味；酒精

D.酿酒；玻璃

85. () 对于 心照不宣 相当于 () 对于 缄口不言

A.心领神会：形影不离

B.各执一词：滔滔不绝

C.得意忘形：浮光掠影

D.洋洋得意：赞不绝口

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。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

86.要想赢得这场比赛，必须要有良好的输出能力和过硬的专业技能。

如果上述判断为真，以下哪项不可能为真：

A.具备过硬的专业技能的小美，赢得了这场比赛

B.完全没有专业技能的小黄，赢得了这场比赛

C.小张具备过硬的专业技能，但他没有赢得这场比赛

D.小罗没有赢得这场比赛，所以他的输出能力很差

87.美国加州大学圣地亚哥分校工程师开发了一种电子贴片，可监测深层组织包括血红蛋白在内的生物分子，可帮助发现危及生命的疾病，如恶性肿瘤、器官功能障碍、脑出血或肠道出血等。这为医疗专业人员提供了前所未有的获取关键信息的途径，研究成果发表在《自然·通讯》杂志上。

以下哪项如果为真，最能支持上述成果？

A.脑部、腹部或囊肿等部位异常积血，提示可能出现脑出血、内脏出血或恶性肿瘤。持续监测可帮助诊断这些情况，有助于及时采取挽救生命的干预措施

B.电子贴片在其柔软的有机硅聚合物基质中配备了激光二极管阵列和压电换能器

C.体内血红蛋白的数量和位置，提供了有关特定位置血液灌注或积聚的关键信息

D.这种新型、灵活、外形小巧的可穿戴贴片可舒适地贴在皮肤上

88.所有的 5A 风景区都是需要门票的，有的值得一去的景区是 5A 风景区，然而有的湿地景区是免票的，

这些景区也是值得一去的。

由此**不能**推出以下哪项结论？

- A.有的需要门票的景区是值得一去的
- B.有的湿地景区不是 5A 风景区
- C.有的值得一去的是湿地景区
- D.有的免票的景区是不值得一去的

89.碳化硅晶体是一种性能优异的半导体材料，在信息、交通、能源、航空、航天等领域具有重要应用。

中科院物理研究所科研团队们正在探索用一种新的方法生长碳化硅晶体——液相法，它的优点就是生长温度比较低，比如说在 1700~1800 摄氏度左右，生长出来的晶体没有微管这种大的缺陷，位错密度也相对较低一些。最重要的一个好处就是它生长出来的晶体良率比较高，就相当于变相地降低了每一片的成本。

由此可以推出：

- A.液相法是目前成本最低的生产碳化硅晶体的一种方法
- B.液相法是相对于传统生产碳化硅晶体而言的一种新型的方法
- C.液相法的优点是生长温度低，生长出来的晶体没有缺陷，错位密度也较低
- D.深耕碳化硅晶体生长，形成碳化硅完整产业链，实现了我国宽禁带半导体产业的自主可控

90.有心理学研究员假扮“诱拐者”对 5~6 岁的儿童进行实验，来研究影响孩子的信任判断的因素。将研究员分为男性、女性两组，将儿童随机分为两组，研究员分别主动走到两组儿童身边，对一组儿童说正确信息，对另一组儿童说错误的信息。结果表明，面对女性“诱拐者”，儿童非常轻信，即使提供错误的信息，仍有 73% 的儿童跟随离开。但面对男性“诱拐者”，无论诱拐者给出什么信息，孩子都表现出普遍的害怕和不信任。由此得出结论，“诱拐者”的性别是影响儿童信任判断的因素。

以下哪项如果为真，最**不能**支持这一论证？

- A.实验的研究员都是 25 岁左右的年轻男女
- B.幼儿园照顾孩子的幼师往往都是亲切友好的“小姐姐”，所以小朋友对女性较为信任
- C.无论是幼儿园的宣传画还是教学视频里，“诱拐者”往往是男性形象
- D.4 岁以后的孩子才具有根据信息判断对方可信不可信的能力

91.过去几个世纪全球海盗数量减少，全球温度在升高。由此得出结论，海盗的数量的减少造成了气候变化，海盗数量增多能够降低全球温度。

以下选项存在与题干最为相似的逻辑错误的是：

- A.你的老板所运用的语言比你丰富，这就是为什么他是老板、你是雇员的原因
- B.他相信宇宙是神创造的，因为没有人能证明神不存在，所以神是存在的
- C.所有高级官员都拥有大游艇，因此如果你想成为高级官员的话，你最好有一艘大游艇
- D.因为进化论是达尔文提出来的，所以进化论是正确的

92.只有文化具备多样性且一体性，中华文化才能赓续不绝。如果文化具备多样性且一体性，就能在碰撞

交流、兼收并蓄中与时俱进。灿烂多样的文化交相辉映，中华文化历久弥新，这是今天我们强大文化自信的根源。

由此可以推出：

- A.只要文化在碰撞交流、兼收并蓄中与时俱进，就能使文化具备多样性且一体性
- B.如果文化具有多样性，那么就能在碰撞交流、兼收并蓄中与时俱进
- C.除非文化在碰撞交流、兼收并蓄中与时俱进，否则中华文化无法赓续不绝
- D.只有中华文化赓续不绝，才能在碰撞交流、兼收并蓄中与时俱进

93.拖延症（有人戏称“懒癌”）虽不是一种精神疾病，但却普遍存在，尤其在年轻人中。据估计，至少有一半的大学生会持续存在拖延症，如推迟学习或写论文。此前的研究表明，拖延症与孤独感和生活满意度降低有关。而1月4日，发表在《美国医学会杂志》网络版上的一项新研究证实，拖延症还会导致健康状况恶化，包括身体疼痛、睡眠不佳以及抑郁和焦虑症状。

以下哪项如果为真，最能削弱上述新研究？

- A.拖延症和健康问题之间的联系较弱，它们并没有显示出强烈的影响
- B.拖延症和健康恶化均为压力大导致的结果
- C.慢性拖延症会影响到生活中的各个方面，对生活质量的影响范围更大
- D.拖延症是指自我调节失败，在能够预料后果有害的情况下，仍然把计划要做的事情往后推迟的一种行为

五、综合判断推理。每道题给出若干材料，要求你根据所给材料，在每小题中选择一个最恰当的答案。

材料题

提起“吃胎盘”，想必大家都不陌生。在中国不少地区的传统观念里，经常采用炖汤、煮粥、煎炒或是做成肉丸的处理方式，很多新手妈妈在坐月子期间，都吃过婆婆或妈妈强制要求的“胎盘餐”。很多妈妈们认为胎盘具有很多营养。但是专家认为盲目食用会有潜在风险。

根据上述材料，回答下列94~95题。

94.如果以上论断为真，以下哪项最能支持妈妈们的观点？

- A.想吃胎盘，也一定要选择合理的烹饪方法，例如一定要烹饪成熟，将里面的寄生虫、病毒彻底杀尽，以免对母体造成影响
- B.胎盘含有多种天然激素和活性成分，能催乳、预防产后抑郁，还可以改善更年期女性的皮肤状态；胎盘中有许多微量元素，增强人体抵抗力等
- C.胎盘里面虽然含有大量的激素成分，但是这些激素成分不固定，而且在分娩的过程中胎盘很容易受到污染，因此吃胎盘的情况下有时反而会增加胃肠道炎症的概率
- D.胎盘是在怀孕期间附着在子宫壁上的器官，并通过脐带与婴儿相连。它从母亲的血液供应中将氧气和营养物质传递给婴儿

95.如果以上论断为真，以下哪项最能支持专家的观点？

- A.胎盘含病毒，它可以携带各种有害微生物，包括李斯特菌、肝炎病毒、梅毒螺旋体、艾滋病毒、疱疹病毒、莱姆病病原体。这些病毒在 100 摄氏度的沸水中并不能灭绝
- B.胎盘之所以有营养，是因为它在母体当中，分娩时胎盘会排除体外，此时胎盘的营养物质会大大折扣，也就起不到原本的功效了
- C.胎盘不仅可以吃，而且也是一味中药，叫做紫河车，在中医理论中被认为有益气养血、补肾益精之效
- D.没有明确的研究结果表明，食用人胎盘是否有类似及其他如催乳、缓解产后抑郁等大补的功效。而且近年来，对于食用胎盘及其功效的争议也越来越大

第五部分 综合分析

(共 5 题, 参考时限 5 分钟)

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。

请开始答题:

①随着城市规模扩大, 人口增加, 生活的垃圾也越来越多。传统的垃圾处理方式并不能从根本上解决问题, 只有践行垃圾分类, 才可以将垃圾处理导致的水源污染、空气污染以及健康威胁降到最低。

②作为我国首个进行垃圾分类的城市——上海, 2019 年 7 月 1 日, 《上海市生活垃圾管理条例》正式实施, 明确规定“逐步推行生活垃圾定时定点分类投放制度”, 实施后在上海各居民小区都根据自己实际情况, 确定了自己小区的投放点和投放时间, 这个制度, 不仅让市民改变了以往扔垃圾的习惯, 也让分类投放很快取得了实效。

③良好成效的背后, 是人们的生活素养随着时代潮流的转变不断提升, 更加认可节约适度、绿色环保的生活方式, 也使人们逐渐看到了垃圾的资源价值与经济价值, 开始“以废为宝”, “掘金”垃圾堆。为_____市民养成垃圾分类的好习惯, 积分兑换的规则让许多市民赚到了自己垃圾分类的“第一桶金”。1 公斤废旧报纸积累 10 分, 1 公斤厨余垃圾积累 2 分, 200 个积分折算 15 元, 能够兑换洗手液等生活日常用品, 或选择家政保洁等社区服务, 除此之外, 垃圾还可以“变卖”, 使用小程序、应用软件等方式预约上门回收干垃圾的服务, 每公斤干垃圾可以卖到 0.8 元, 废弃易拉罐、书报以及衣服都可以被二次变卖, 获得一笔_____的“环保金”。

④每一项技术的发展和革新都明确释放出管理部门希望依靠市场化手段推进垃圾分类和减量的决心。

⑤在北京市朝阳区的一个循环经济产业园, 它真正肩负的使命是朝阳区垃圾资源化的最后一站。这座园区是集固废处理、再生资源循环利用、环保科教等多项功能于一体的示范园区, 其焚烧中心利用机械炉排炉焚烧技术和先进的烟气净化处理工艺, 能更好地减少有毒物质二噁英的排放量; 中国环博会成都展上展出的“光选机”, 能利用视觉和多维检测技术, 精准识别物料的形状、大小、颜色等特性, 将垃圾从物料中筛分出来, 以此提高垃圾分类的精细化程度; 在广州, 通过高压压榨分选技术, 可以实现厨余垃圾的干湿分离。成吨的垃圾变成了有用的“宝贝”, 处理垃圾过程中产生的沼气被转化成了电能, 而废弃的沼渣经过脱水加工也变成了可用的生物肥料。

⑥这些“黑科技”的诞生, 为“掘金”提供了更丰富的可能。“掘金”垃圾堆是垃圾分类从理念走向实践, 从探索走向推广的不断尝试。是一个具象缩影, 投射出的是国家对循环经济发展、生态文明建设的谋篇布局, 也是“双碳”生活背景下城市管理能力和市民素质的综合体现, 是提升社会文明水平的重要标志。用得好也能变成宝, 我们应坚持实行垃圾分类, 让垃圾“有家可回”。

96. 下列选项符合文意的是:

- A. 目前进行垃圾分类的城市只有上海
- B. 可以预约上门回收湿垃圾的业务

C.只有干垃圾才能赚到自己的第一桶金

D.“掘金”垃圾堆是垃圾分类的不断尝试

97.下列选项**不符合**文意的是:

A.“光选机”能利用视觉和多维检测技术筛分垃圾

B.市场化是推进垃圾分类和减量的一种有效手段

C.每公斤干垃圾的回收价格与每公斤厨余垃圾价格一样

D.朝阳区循环经济产业园二噁英排放量显著减少

98.下列选项**不属于**最后一段“黑科技”的是:

A.机械炉排炉焚烧技术和先进的烟气净化处理工艺

B.视觉和多维检测技术

C.高压压榨分选技术

D.成吨的垃圾变成了有用的“宝贝”

99.依次填入第③段划横线部分最恰当的一项是:

A.鼓励 可观

B.鼓动 不错

C.激励 丰厚

D.促进 巨大

100.最适合做本文标题的是:

A.垃圾分类新方向

B.酷炫的“黑科技”

C.“掘金”垃圾堆

D.让垃圾“有家可回”