

2022 年度中央机关及其直属机构考试录用公务员 《行测》密卷模考 1

准考证号

重要提示：

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，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。

姓名



条形码

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置。

注意事项

1. 此项测验分为五个部分，130 道题，总时限 120 分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供答题时合理分配时间。

2. 请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号，严禁折叠答题卡。

3. 必须在答题卡上答题，在题本上答题，一律无效。

4. 监考人员宣布考试开始时，方可答题，宣布考试结束时，应立即停止答题。

题本、答题卡、草稿纸一律留在桌上，待监考人员确认数量无误，允许离开后，方可离开考场。如果你违反了以上任何一项要求，都将影响你的成绩。

5. 在这项测验中，可能有些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目可先跳过去，如果有时间再去思考，否则，你可能没有时间完成后面的题目。

6. 试题答错不倒扣分。

严禁折叠答题卡！

第一部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 10 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. 中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议, 于 2021 年 11 月 8 日至 11 日在北京举行。会议审议通过了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》, 以下关于党百年奋斗的成就和经验表述正确的有:

- ①新民主主义革命的胜利为实现中华民族伟大复兴创造了根本政治条件
- ②社会主义革命和建设时期的成绩为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和经济基础
- ③改革开放和社会主义现代化建设新时期, 以邓小平同志为主要代表的中国共产党人成功开创了中国特色社会主义
- ④党的十三届四中全会以后, 以江泽民同志为主要代表的中国共产党人推进党的建设新的伟大工程, 成功把中国特色社会主义推向二十一世纪
- ⑤党的十六大以后, 以胡锦涛同志为主要代表的中国共产党人, 深刻认识和回答了新形势下实现什么样的发展、怎样发展等重大问题
- ⑥习近平新时代中国特色社会主义思想是中华文化和中国精神的时代精华, 实现了马克思主义中国化新的飞跃

A. ③④⑤⑥

B. ①②③④

C. ①②③④⑤⑥

D. ②③④⑤⑥

2. 党的十八大以来, 在坚持党的全面领导上取得的成就表述不正确的是:

- A. 建立健全总揽全局、协调各方的党的领导制度体系
- B. 党中央权威和集中统一领导得到有力保证
- C. 党的政治领导力、思想引领力、社会组织力、群众号召力显著增强
- D. 全党思想上更加统一、政治上更加团结、行动上更加一致

3. 党的十八大以来, 在社会建设上, 人民生活全方位改善, 社会治理 () 水平大幅度提升, 发展了人民安居乐业、社会安定有序的良好局面, 续写了社会长期稳定奇迹

- A. 社会化、法治化、智能化、专业化
- B. 社会化、法制化、智能化、专业化
- C. 民主化、法治化、科学化、职业化
- D. 大众化、科学化、民主化、制度化

4. 关于中国共产党百年奋斗的历史意义以下表述不正确的是:

- A. 创造了经济快速发展和人民生活水平快速提升两大奇迹
- B. 马克思主义的科学性和真理性在中国得到充分检验

C.马克思主义的人民性和实践性在中国得到充分贯彻

D.马克思主义的开放性和时代性在中国得到充分彰显

5.一百年来，党领导人民进行伟大奋斗，积累了宝贵的历史经验，这些经验表述正确的有几项：

①坚持党的领导，坚持人民至上

②坚持理论创新，坚持独立自主

③坚持中国道路，坚持胸怀天下

④坚持开拓创新，坚持敢于斗争

⑤坚持统一战线，坚持自我革命

A.2 项

B.3 项

C.4 项

D.5 项

6.古代文人合称现象在中国文学史和文学批评史上很普遍。一个文人合称往往代表一种文学风尚或一种文学批评理念。合称中的作家之间存在着某种特殊的因缘，以下诗人合称错误的是：

A.南朝三谢——谢灵运、谢惠连、谢朓

B.李杜——李白、杜甫

C.小李杜——李商隐、杜牧

D.苏李——苏轼、李峤

7.俗话说“打虎亲兄弟，上阵父子兵”。以下文学家合称中的文人不属于父子兄弟关系的是：

A.三曹——曹操、曹丕、曹植

B.三苏——苏洵、苏轼、苏辙

C.三袁——袁宏道、袁中道、袁宗道

D.三杨——杨士奇、杨荣、杨溥

8.下列关于二十四节气说法错误的是：

A.春季的节气顺序是：立春、雨水、惊蛰、春分、清明、谷雨

B.处暑指天气正处于炎热的盛夏

C.每个季节各有 6 个节气

D.立春、立夏、立秋、立冬，分别代表春季、夏季、秋季、冬季的开始和到来。

9.2011 年，按照“十二五”规划纲要关于“逐步建立碳排放交易市场”的要求，中国在北京、天津、上海、重庆、湖北、广东及深圳 7 个省市启动了碳排放权交易试点工作。以下关于碳排放权市场化交易的表述正确的是：

A.2020 年 7 月 16 日，全国碳排放权交易市场开市

B.全国碳市场启动仪式于北京、上海、广州三地同时举办

C.发电行业成为首个纳入全国碳市场的行业

D.碳排放权交易主要是以行政手段对企业的碳排放额度进行调配

10.以下人物和事迹对应正确的是：

- A.毛相林——35年坚守太行山的“新愚公”
- B.李保国——历时7年在绝壁上凿出一条通向外界道路
- C.黄大发——献身教育扶贫、点燃大山女孩希望
- D.黄文秀——回乡奉献、谱写新时代青春之歌

11.法律只有通过不断的修改才能真正做到适应国家的发展与社会的变化，才能真正推动法治进步与完善，构建中国特色社会主义法治国家。下列选项中关于修改过的法律的说法正确的是：

- A.《中华人民共和国民法典》于2020年5月28日起正式施。
- B.《中华人民共和国民法典》共7编、1260条，各编依次为总则、物权、合同、人格权、婚姻家庭、继承、侵权责任，以及附则。
- C.已满十二周岁不满十四周岁的人，犯故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投放危险物质罪的，应当负刑事。
- D.已满十二周岁不满十四周岁的人，犯故意杀人、故意伤害罪，致人死亡或者以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾，情节恶劣，经最高人民法院核准追诉的，应当负刑事责任。

12.“紧急时无法律”，下列说法中对这句话的内涵理解最正确的是：

- A.人们在紧急状态下采取的紧急避险行为可以不受法律处罚。
- B.紧急情况下法律失效。
- C.非紧急情况下，法律就能确保每个人的利益
- D.任何时候，紧急状态都是法律产生和发展的根本条件

13.法律体系的构成十分繁杂，把握不同法律的原则和核心价值有助于我们理解每部法存在的意义，引导广大人民群众尊重法并遵守法，下列关于对法的原则与核心价值错误的是：

- A.“法无禁止即可为”对应的是民法规范，“法无授权不可为”对应的是行政法规范。
- B.宪法最本核心的价值是保障公民基本权利。
- C.刑事诉讼法是通过实体的规范来保障法律的公平正义。
- D.民法的核心原则是诚实信用原则。

14.以下科技成就对应关系不正确的是：

- A.我国首颗太阳探测科学技术试验卫星——羲和
- B.第一艘载人航天飞船——神舟五号
- C.第一次“采样返回”的探月工程——嫦娥五号
- D.灭火、水上救援水陆两栖飞机——C919

15.以下疾病的成因表述错误的是：

- A.癌症——人体内的恶性细胞，以无法控制的速度不正常增殖且扩散转移
- B.阿兹海默症——神经细胞的损失以及脑中出现类淀粉斑以及神经纤维丛
- C.贫血症——身体无法制造足够的血红蛋白
- D.糖尿病——胰岛素分泌过多

16.国家气候中心发布消息称，继上一次拉尼娜事件结束后（2020年8月至2021年3月），今冬将再次形成拉尼娜事件，即连续两年冬季发生“双峰型拉尼娜”，与拉尼娜相对另一事件是厄尔尼诺。以下关于拉尼娜和厄尔尼诺的相关表述正确的是：

- A.在西班牙语中，“厄尔尼诺”是指小女孩，“拉尼娜”是小男孩。
- B.“厄尔尼诺”发生时，东太平洋海水比正常偏冷，秘鲁渔场鱼类大量死亡。
- C.“拉尼娜”发生时，东太平洋海水比正常偏暖。
- D.根据拉尼娜的特征，今年我国或将迎来寒冬，明年夏季华北地区降水增多，长江中下游地区少雨干旱。

17.手机，从最初的大哥大，到现在的智能机，电池容量的变化已经不是攀升了，而是飞跃，但我们对电池的焦虑，却一点都没减轻。以下关于手机电池的说法不正确的是：

- A.相比第一代铅蓄电池，镍镉电池体积小，电流大，可反复充放几百次。
- B.电池的记忆效应是指电池在电量没有全部用光的时候就充电的话，容量会变小
- C.锂电池在使用过程中，要尽量将电耗尽后再充电，从而保证电池容量不会变小
- D.锂电池之外，燃料电池也为电池的未来提供了一种新的可能性

18.关于国家科学技术奖表述不正确的是：

- A.2020年度国家最高科学技术奖获奖人为顾诵芬、王大中
- B.国务院设立国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖、中华人民共和国国际科学技术合作奖等五个国家科学技术奖
- C.国家最高科学技术奖不分等级，每次授予人数不超过2名
- D.国家科学技术奖实行推荐制

19.关于新型冠状病毒肺炎的相关科学常识表述不正确的是：

- A.咽拭子呈阳性代表被测者为新冠肺炎确诊病例
- B.与疑似病例、确诊病例和阳性检验者共用一教室应该判定为密切接触者
- C.新型冠状病毒的主要传播途径为呼吸道飞沫传播和接触传播
- D.中成药双黄连口服液可抑制新型冠状病毒

20.以下观点不属于谣言的是：

- A.鱼肚里的黑膜是重金属超标导致的
- B.接种疫苗会导致自闭症
- C.癌症筛查对任何潜在的癌症患者都有好处
- D.水果在一定程度上可以增强人体免疫力

第二部分 言语理解与表达

(共 40 题, 参考时限 40 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. 磨刀不误砍柴功。不管是从维护消费者利益的角度出发, 还是从确保手机 5G 技术的长远健康发展考虑, 有关方面都要不断夯实手机 5G 技术发展的基础条件, 及时对目前消费者手机“被 5G”现象说“不”, 谨防运营商_____把手机 5G 技术做成一盘“夹生饭”, 给行业发展留下多重隐患。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- | | |
|--------|--------|
| A.掩耳盗铃 | B.揠苗助长 |
| C.南辕北辙 | D.急于求成 |

22. 中华民族共同体意识是国家统一之基、民族团结之本、精神力量之魂。铸牢中华民族共同体意识, 就是要引导各族人民牢固树立_____、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- | | |
|--------|--------|
| A.同心协力 | B.休戚与共 |
| C.安危与共 | D.患难与共 |

23. 据志书记载, 瀛山书院曾经颇具规模, 除了书院本身, 尚有三亭一塘。明清以来, 又陆续_____祠宇等纪念性建筑。但是, 数百年的风雨沧桑, 这些建筑大多_____。唯独这口方塘, 基本保持原貌, 实在值得庆幸。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- | | |
|---------|---------|
| A.建造 倒塌 | B.修建 坍塌 |
| C.增建 圯废 | D.修缮 坍塌 |

24. 慈善也好, 公益也罢, 都是“_____”, 稍有不慎, 就可致其损毁, 因此, 其健康发展既需要政策、法律、制度的保障, 也需要公民的自觉呵护。一旦选择献身这种事业, 就必须遵从它热情仁爱、扶危济困的属性, 悉心守护公众爱人及人、_____的精神。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- | | |
|------------|------------|
| A.工艺品 如影随形 | B.玻璃心 团结互助 |
| C.玻璃瓶 通同一气 | D.易碎品 守望相助 |

25. 美国卫星工业协会的最新报告称, 2010 年至 2020 年间, 绕地球运行的卫星数量从 958 颗激增至 3371 颗。但这一增幅与未来的增幅相比_____ : 到 2030 年, 在轨运行的卫星数量可能多达 10 万颗。这些卫星

- A.异彩纷呈 受益匪浅 B.波澜壮阔 大有裨益
C.大气磅礴 大有可为 D.相映成趣 举足轻重

30.人们常说技术向善，技术无意识，向善的只能是人。在技术_____的今天，技术伦理应该被重置于中心位置。只有技术而无伦理，最终的结果必然是形形色色的技术怪胎，_____的技术宰制。因此，对技术伦理的强调，应该成为今后相关市场主体发展的关键逻辑。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.飞黄腾达 源源不断 B.方兴未艾 雨后春笋
C.高歌猛进 层出不穷 D.今非昔比 屡禁不止

31.没有价值追求的科技创新没有出路，没有价值_____的科技工作缺少灵魂。当今世界，科技一日千里、创新_____，人们追求的不再是科技产品、科技成果的数量够不够多，而是够不够好、能否造福于人。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.内涵 迫在眉睫 B.践行 大势所趋
C.担当 日新月异 D.创造 与日俱增

32.尽管各先进制造业集群所处“赛道”_____，成长“路径”不尽相同，但谈及核心竞争力，均首推创新能力。然而，在“创新是第一动力”已成为广泛共识的今天，中国数以千计的各类产业集群，无一不在提升创新能力。_____之中，先进制造业集群脱颖而出，其创新“密码”是什么？是开放。开放是创新的最佳滋养！

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.各有千秋 百家争鸣 B.千差万别 百舸争流
C.大同小异 百花齐放 D.云泥之别 千帆竞发

33.规范生长激素使用_____。比如，针对行业目前存在的“高额回扣引诱儿科医生滥开处方”的行为，卫生主管部门要加强监管与处罚力度，与药监、公安等部门形成合力，严厉查处，做到零容忍。另外，对于某些商家进行的“身高焦虑”炒作，也应及时叫停取缔，对其中违法违规者，严惩不贷。对父母而言，让孩子顺其自然，健康自由成长，才是最正确的做法。不要自作聪明，_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.近在咫尺 班门弄斧 B.刻不容缓 快马加鞭
C.迫在眉睫 揠苗助长 D.当务之急 贻笑大方

34.包括推行“黑名单”制度，以及规范劳动用工管理，实行建筑工人实名制等在内的这些措施，有利于_____拖欠农民工工资问题多发趋势，但是，解决拖欠农民工工资问题，毕竟是一项复杂的系统工程，涉

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.新颖 面面俱到 B.丰富 精益求精
C.生动 一丝不苟 D.鲜活 刨根究底

39.近年来，一系列失“礼”少“德”的行为和现象，不时冲击着人们对于国民素质的认知。作为古文明_____的中国，“礼”的基因世代相承。日本“遣唐使”的脚步、丝绸之路的驼铃、郑和宝船的风帆.....刻录了中华礼仪流淌和播散的_____。但是到了晚清，随着国家多难几经波折，“礼仪之邦”成色_____，以至梁启超痛感“以今日论之，中国与欧洲之文明，相去不啻霄壤。”

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.发端地 烙印 晦涩
B.策源地 痕迹 老旧
C.发祥地 轨迹 蒙尘
D.发源地 足迹 黯淡

40.要一张蓝图干到底，保持战略定力和历史耐心，以“功成不必在我”的境界和“功成必定有我”的担当，一锤接着一锤敲，久久为功，抓出成效，以干在实处推动走在前列。要_____，整体推进经济社会发展工作，决不能顾此失彼、_____。要重在_____，抓工作不能层层喊、空对空，停留在一般号召上，要强化精心精细精致理念，严而又严、细而又细，真正做到干一件成一件，善作善成。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.锲而不舍 寅吃卯粮 推行
B.高屋建瓴 捉襟见肘 精准
C.矢志不渝 政出多门 实施
D.统筹兼顾 左支右绌 落实

41.真实性，一直是纪录片的首要属性。但伴随着美学追求的多元化，创作者从非遗主题发散开来，发掘更多的鲜活故事与文化精神，“纪录片故事化”也成为非遗纪实影像追求的目标。譬如，纪录片《传承》虽以表现中国非物质文化遗产传承人为主题，但无论是故事化的叙述手法，还是对镜头画面的极致化捕捉，再或是解说词的年轻化处理，这些贴合时代的创新蜕变，唤起了人们体验、观看和探究非遗文化的兴趣，吸引着更多年轻人走近非遗、认识非遗、热爱非遗。纪录片《香事中国》通过对合香、香雕等非物质文化遗产项目的抽丝剥茧，带领观众探究中华传统香事文化的本源。

这段文字重在强调：

- A.非遗纪录片应该首先追求真实性

- B.故事化手法更有利于传播传统文化
- C.故事性成为非遗纪录片的新追求
- D.非遗纪录片应该深入挖掘故事情节

42.在互联网时代，老师和学生的关系正处在重构之中。知识、信息从网而来，“网络原住民”的接受结构使得学生更加理所当然地先于老师获取“网来”的知识和信息，这就模糊了基于知识和信息而取得的教与被教的界限，教师作为知识权威的传统角色受到了极大挑战，也直接导致师生关系中的“以教师为中心”的去中心化，从而形成网络平面化的师生关系。从获取知识和信息的角度看，不得不说，这样的师生关系对于教育来说是更合理的，它调动了学生在教育中的主动性和能动性，对于引导学生自我发展具有重要价值。

这段文字意在说明：

- A.网络时代使得教师角色去权威化
- B.互联网时代的师生关系需要重构
- C.网络时代的师生关系更利于教育
- D.教育应充分挖掘学生主观能动性

43.以青少年成长为题材的电影，在国内外都不少见。这类电影多将人物、故事置于时代的社会背景下，描述童真、青春被压抑甚至毁灭的过程，反映人性的扭曲和异化，进行社会批判和文化反思。如法国新浪潮电影的开山之作《四百击》，以一个最终被父母送进少管所的少年的故事，引发人们对家庭、婚姻和责任的思考，并将批判的矛头指向迷茫的时代和冷漠的世界。中国早期的成长电影也借鉴了这种传统。这类电影注重再现特定时代的特定生命事件，本质上是成人通过孩子的视角对人生和世界进行的思考。

这段文字重在说明：

- A.青少年成长题材电影创作需要结合时代
- B.青少年成长题材电影具有显著时代特征
- C.孩子的心灵成长需要时代化影像表达
- D.电影的本质是对人生和世界的思考

44.随着教育事业的发展，尤其是市场上出现各类教育培训机构，“老师”的角色在人们心目中发生了一些改变，而部分教师的自我职业定位也在松动。在培训班里，学生和教师之间更多的是一种契约关系，培训班教师在规定时间内提供课程服务，学生在完成短期培训学习后便终止了这段师生关系。客观来说，在这种关系中，学生与教师之间难以产生更深层次的情感联结。而对于学校教师来说，由于日益复杂的家校关系和师生关系，他们在开展教育时也有诸多顾虑。对中小学教师而言，由于学生家长普遍寄予孩子更高的期待，有的教师难免为了满足这种期待，或者为了躲避由此引发的矛盾，而不得不改变自己理想的职业状态；在大

校园里，成年的学生拥有更多独立行为能力，他们对教师的评价和反馈直接影响着教师的职业处境，这也让很多教师在教学活动中感到焦虑或“犯怵”。

这段文字接下来最有可能谈论的是：

- A.如何优化大学教师的职业处境
- B.如何让教师重拾师道尊严
- C.各类教师目前面临的窘境
- D.优秀教师身上展现的师德师风

45.人们在社会化的过程中，对美的认知和认识始终在发生着变化，审美观念也随着对美的认知和认识的加深而变得深刻，从而也愈加贴近美的价值。外在的、外表的形式美，在人们定义“美”的权重中逐步退缩，这一方面是因为人们因年龄的增长而从自身的变化中认识到了美的内涵，更是因为人们从生活经历中发现了美的价值与美的外表之间并不总是发生关联。只有抽象的美的价值，才更恒久，更可传承。“情人眼里出西施”，讲出了美的外表与内涵之间的关联，正因如此，几乎没有什么人去纠结西施究竟是何样貌，而只记住了她的美，也正因如此，“西施”才具备了永恒之美。西施之美，超脱了样貌之美，更是爱情之美、爱情的价值之美。

这段文字意在说明：

- A.西施之美本质是爱情价值之美
- B.社会化改变了人们对美的认知
- C.美的价值与外表并非必然联系
- D.人们对美的认知愈加注重价值

46.近年来，全球极端天气频发，严重威胁着人类的生命财产安全。近期河南的强降雨更是将气候问题推向风口浪尖。全球变暖的气候大背景是否直接造成极端天气？在人类可直观感受的温度上升之外，全球变暖还对地球环境造成了哪些影响？一系列问题引发人们的普遍关注。专家解释到，温室气体就像盖在地球上方的大棚，短波辐射的太阳光可以穿透温室气体被地表吸收，但地表反射出来的长波热量辐射则无法穿过温室气体进入太空。于是地球越来越热，雨水也越来越多。这些雨水会在大气环流的作用下集中在局部地区，并且与台风、冷涡、低涡等天气形势相伴形成极端天气。

下列选项表达**最准确**的一项是：

- A.雨水会在大气环流的作用下形成极端天气
- B.地球越来越热导致大雨越来越多形成极端天气
- C.温室气体是盖在地球上方的大棚用以保温

D.河南的强降雨让人们更加关注全球气候问题

47.滥用人脸识别技术之所以被诟病，很大一部分原因即在于生物识别信息的不可更改性。信息社会的高效便捷建构于广泛搜集数据的行为之上，这一行为本身天然存在信息泄露的风险。可以说，以现阶段技术水平，即便信息采集、生产、使用各个环节都严格遵循规范程序，依然难以做到完全规避。而生物识别信息的不可更改性，意味着一旦泄露则无可挽回。刨除技术因素，信息收集使用方的管理缺陷、利益驱动和法治层面的规则漏洞、惩处滞后也是造成民众个人信息不时被暴露、交易和使用的重要原因。因此，在人脸识别技术推广方兴未艾之际，扎牢法律藩篱正当其时。

这段文字重点阐述：

- A.人脸识别技术大敌：生物识别信息不可更改
- B.突破技术瓶颈，扎好人脸识别技术的樊篱
- C.完善法律制度，系好人脸识别技术的安全带
- D.人脸识别信息泄露暴露出管理层面的漏洞

48._____。作为亿万民众共同的精神家园，网络空间天朗气清、生态良好，符合人民利益；网络空间乌烟瘴气、生态恶化，不符合人民利益。把目光拉回到一起起“社会性死亡”事件中，对爆料者来说，可以借助舆论的力量表达合理诉求，但不能煽动舆论，以事实为依据，不夸大其词、不泄露隐私应是底线；对围观者来说，在进行道德评判之前，理性围观、谨慎发声尤为重要，不泄愤带节奏、不站队传谣言是前提。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A.舆论可以“载舟”，也可以“覆舟”
- B.从舆论监督到舆论审判往往只有一步之遥
- C.引导网络舆论良性发展仍然任重道远
- D.自由从来都不是没有边界，网络亦然

49.最近，一档聚焦中华优秀传统文化典籍的电视节目《典籍里的中国》广受欢迎，成为现象级文化亮点，并带动“典籍热潮”。“惟殷先人，有册有典。”中华典籍浩如烟海，是古人思想的宝藏，是先贤智慧的结晶。但提起古籍，人们的印象往往是晦涩难懂，导致部分典籍或高悬在象牙塔，或尘封在藏书馆。如何让经典不再“高冷”？如何让今天的观众对古老的典籍产生共情？《典籍里的中国》的创新之处就在于，以戏剧化的结构和影视化的表达对典籍进行了可视化、故事化、直观化的艺术转码。“百岁老人”伏生讲述自己一生舍命守护《尚书》的故事，宋应星与袁隆平实现跨越三百多年的握手，司马迁子承父志、著书立说……节目的创新演绎，为我们识读古籍经典、触摸中华文化打开了新的可能。

这段文字意在强调：

- A. 传承经典，需要媒体的创新演绎
- B. 古籍只有引起共鸣才能焕发新生
- C. 《典籍里的中国》创新典籍传承方式
- D. 学习中华典籍，传承传统文化的瑰宝

50. 信息传输、软件和信息技术服务业，被视为朝阳行业，从业者也被称为“码农”“IT 人才”，是广义上的白领工作。但通过报告很多人才发现，原来这些行业从业者，和农民工也是有交集的。原本是调侃，没想到这下真的坐实了：有些“码农”确实属于农民工的一种。所谓“新生代农民工”，并不涉及价值判断，只是一个事实描述：出生于 20 世纪 80 年代以后，年龄在 16 岁以上，在异地以非农就业为主的农业户籍人口。也就是说，“新生代农民工”与工种无关，主要是户籍状态。这也是为什么有些人诧异：自己写着眼花缭乱的代码，穿梭于玻璃幕墙的写字楼，收入极为可观，到头来还是“农民工”？

对文中“新生代农民工”理解正确的是：

- A. 从事新行业的年轻农业户籍人口
- B. 广义上从事朝阳行业的白领阶层
- C. 非城镇户籍的异地就业年轻人群
- D. 拥有丰富知识的新业态领军人物

51. 一部好的作品，应该是经得起人民评价、专家评价、市场检验的作品。一段时间以来，荧屏里、书页中、舞台上出现了一些机械化生产、快餐式消费的不良作品，为了流量牺牲质量，为了走红不惜触及底线。有的调侃崇高、扭曲经典、颠覆历史，有的是非不分、善恶不辨、以丑为美，有的搜奇猎艳、一味媚俗、低级趣味，有的胡编乱写、粗制滥造、牵强附会……面对“刷分控评”等乱象，文艺评论有责任更有必要弘扬真善美、批驳假恶丑，不为低俗庸俗媚俗作品和泛娱乐化等推波助澜，做好“剜烂苹果”的工作。

这段文字的主要内容是：

- A. 文艺评论要客观科学的评判作品
- B. 文艺界应创作更多好的文艺作品
- C. 文艺批评有利于文艺作品的进步
- D. 文艺作品不能仅以商业标准进行评判

52. 无论这些移民带着什么样的的工具和认知技能，他们前往亚洲的路有两条。一条通向尼罗河谷，横跨西奈半岛，向北进入黎凡特。而另一条路也在向他们召唤。7 万年前，地球进入最后一次冰河期，水结成冰川，导致海平面下降。在非洲之角和阿拉伯之间的红海海口，最狭窄处仅有几公里宽。现代人使用原始船只

就能渡过，而且几乎足不沾水。基因证据表明，一进入亚洲，这群人便分开了。一支暂时滞留在中东，另外一支则沿着阿拉伯半岛、印度和更远的海岸行进。每代人可能只推进了若干公里。

对这段文字理解**最准确**的是：

- A.从 7 万年至现在地球未再进入冰河期
- B.进入亚洲的移民选择暂时滞留在中东
- C.进入亚洲的移民每代人推进了若干公里
- D.冰河期海平面下降致使水结成冰川

53.随着近代社会的急剧转型，文化世族与时俱进地调整自己的发展方向，一些家族组织积极吸纳近代的社团理念而蜕变，族人也越来越多地走出家门到大都市求学谋生，一些人还因此成就一番事业，但就家族整体而言，传统的文化世族在这种转型之中逐渐消逝。这种消逝主要表现为两个方面，即家族组织的衰落和世族的社会担当意识逐渐淡化乃至消失。而导致这一结果的根本原因，是传统的科举教育与现代科学教育有着根本区别，科举以儒家经典为读本与考试内容，关注的终极目标是人文教化，以儒学伦理为核心的世家大族，强调家族个体生存与家族的社会责任，个人价值的实现是借助于国家民生利益的实现；而后科举时代，分科教育的精细化使得传统的人文关怀基本丧失，现代科学世家，虽然其个体的人也强调科学救国的责任，但更多追求的还是个人事业与生存价值。

这段文字的主要内容是：

- A.传统和现代教育观念的转变使得文化世族逐渐消逝
- B.世族担社会当意识的淡化导致其家族组织的衰落
- C.传统的科举教育与现代的科学教育之间的差异
- D.人文教化的逐渐缺失是因为科举教育的废除

54.不少儿童确实有自己的艺术天赋，家长适当培养、引导也无可厚非。但是，当未成年人“造星”成为一种风气，这显然值得警惕。它不仅增加了教育生态的浮躁，也在很大程度上与未成年人保护形成抵牾。曾几何时，社会都担心电视、网络让孩子变得早熟。那么，过早地把孩子推向“造星”流水线，这无异于是人为地“催熟”。在回应中，涉事公司表示，并没有把孩子当作赚钱的工具，而是在孵化具有时代意义的新一代少年榜样。然而，如果真要树立新时代的少年榜样，难道不该是让他们回到学校，正常地学习成长？这才是属于他们的地方，而不是聚光灯下。

下列对作者的态度理解正确的是：

- A.造星活动本质是打造少年榜样
- B.儿童的艺术天赋需要家长引导

- C.电视网络可能催熟孩子的心灵
- D.孩子过早出道无异于拔苗助长

55.如今在饭桌上自觉抵制酒驾的人越来越多，身边敢于酒后开车的人越来越少，诸如“喝酒不开车，开车不喝酒”这样的交通安全理念已深入人心，成为社会的普遍共识。然而，治理酒驾醉驾还远没到喘口气、歇歇脚的时候。我们要清醒看到，在“醉驾入刑”十年来的高压查处态势下，仍有部分驾驶人无视法律、无视生命、铤而走险酒驾醉驾。在传统酒文化的影响下，酒驾醉驾具有长期性、反复性，仍是一个多发易发的顽症痼疾。同时，不能忽视的是，随着广大农村地区经济条件的改善和汽车数量的增加，其作为管理力量薄弱、管理难度大的区域，很可能成为酒驾醉驾治理中的一块短板。

这段文字意在强调：

- A.抵制酒驾的风气已成为社会普遍共识
- B.治理酒驾还需要持续努力、久久为功
- C.要高度重视农村地区的酒驾治理问题
- D.治理酒驾不能只靠执法机关单打独斗

56.该项科学研究证实，目前已证实生活在高碘地区的总人口仅在3000—5000万人，碘过量对人体造成的危害要比碘缺乏对人体所造成的危害要小得多，我国的高碘地区尚未发现有下一代的脑发育障碍。但不同程度的缺碘将肯定会造成儿童不可逆的智力损伤，而影响人口素质。他提醒人们外环境的碘缺乏是不可能被纠正的，因此人群的补碘是要世代代进行下去。根据国家的有关规定：高碘地区的人群和医生认为不易服用碘盐的某些病人，如某些患有甲状腺疾病的病人，应当服用不加碘的食盐。

对这段文字理解**不准确**的是：

- A.生活在高碘地区的人口不足一亿
- B.碘食用过量也会对人体造成伤害
- C.患有甲状腺疾病的人不能服用碘
- D.碘缺乏会造成儿童不可逆智力损伤

57.人并非不要目的，没有目的的过程是不可能的，_____。一个目的消失了又一个目的紧随而生，终点便再是新的过程的开始。

- ①目的永远无法容纳丰富的过程
- ②有限的目的易使人目光狭小
- ③但重点在于，过程永远大于目的
- ④以至丧失了无限丰富的生命的本真状态

⑤只有把生命视作一个过程，我们才可能把人的存在当作一个永恒

⑥忘记过程就会使我们的思维循着一种三段论的逻辑模式而奔向一个乏味的主题

将以上 6 句话重新排列填入横线中，语序正确的是：

A.⑤⑥①②③④

B.③①⑥④②⑤

C.③⑤①⑥②④

D.①⑤②④③⑥

58.①为什么职业教育培养出来的人才难以满足企业对高级技工人才的需求？

②不可忽视的一点就是职业教育的生源较差

③社会经济发展需要高素质的技能型人才

④这与社会的就业和教育观念有关，也与职业教育的办学质量、社会声誉有关

⑤掌握现代社会需要的技术技能，不仅需要较强的动手能力，也需要有一定的理论领悟能力，才能更好地适应现代技术发展对人才的要求

⑥而我们面临的现实，一边是企业高级技工人才荒，一边是职业教育不受社会的待见

对以上 6 句进行排列语意连贯的一项是：

A.①②④③⑥⑤

B.⑤③⑥①④②

C.③⑥④①②⑤

D.②③⑥④①⑤

59.①过去几年多数城市对于人才的竞争，主要指向大学毕业生，对学历有着较高要求

②不同城市在招揽人才时所面临的挑战可能不一样

③如果只看学历，只盯着大学生，未必能够真正形成一个健康的人才环境和人才资源结构

④有的城市高等教育资源不足，除了加大力度引人，则必须得注重人才培育能力提升

⑤但是，一个城市对人才的定义和需求，应该是多元化的

⑥有的城市高等教育资源丰富，它们参与吸引人才竞争的主要任务就是让毕业生留下来

对以上 6 句进行排列语意连贯的一项是：

A.②⑥④①⑤③

B.①⑤③②④⑥

C.⑥④②①⑤③

D.⑤③②⑥④①

60.如今中国机器人产业从业者们正赶上了好时候。在 2021 世界机器人大会开幕式上，工业和信息化部副部长辛国斌表示，2020 年中国机器人产业首次突破千亿元，中国已成为支撑世界机器人产业发展的中坚力量。业界通常把机器人划分为工业机器人、服务机器人、特种机器人三大类。即便按细分种类来看，中国机器人产业也迎来了全面增长。辛国斌介绍称，中国工业机器人市场已连续 8 年稳居全球第一，2020 年装机量占全球总量的 44%，2016-2020 年中国工业机器人产量由 7.2 万套快速增长至 21.2 万套，年均增长 31%。同

时，服务机器人、特种机器人的发展潜力也开始释放，2020 年全国规模以上服务机器人、特种机器人制造企业营收 529 亿元，同比增长 41%。

这段文字接下来最有可能讲述的是：

- A.中国机器人产业可能面临的问题
- B.中国机器人产业蓬勃发展的原因
- C.中国机器人产业发展主要靠人才培养
- D.中国机器人产业如何领跑全球

66.某科研机构派遣人员从单位开车去某村庄开展农技培训活动，如果车速提高 20%，预计比原定时间提前一刻钟到达；如果按原速行驶 30 千米后再提速 25%，预计也比原定时间提前一刻钟到达。问单位距离村庄多少千米？

- A.60
- B.120
- C.180
- D.240

67.小李比他的妻子大 2 岁，2021 年小李的年龄比他大女儿年龄的 6 倍多 2 岁，大女儿的年龄是小女儿的 5 倍，并且 4 年后小李和他大女儿的年龄均是平方数。则哪一年小李妻子的年龄刚好是他大女儿的 2 倍？

- A.2041
- B.2046
- C.2036
- D.2051

68.某单位有 18 名女职工，由于工作需要又调入 2 名女职工和 5 名男职工，此时女职工人数是男职工的一半。现在该单位需要从中选派 3 名职工下乡锻炼，问选派的人中至少有 1 名女职工的的概率在下面哪个范围区间？

- A.40%以下
- B.40%~60%之间
- C.60%~80%之间
- D.80%以上

69.某商场采购一批新款秋装，第一天以高出成本 50%的价格销售，由于销售情况不佳，第二天决定在第一天的基础上打 9 折出售，第三天为了促销，继续在第二天的基础上再打 8 折，此时的销售价格比第一天降低了 42 元。问这批新款秋装每件的成本为多少元？

- A.80
- B.90
- C.100
- D.110

70.有 11 名小语种志愿者，其中 5 人只会日语，4 人只会法语，还有 2 人日语、法语都精通，现要成立两个翻译小组，其中一组 4 人翻译日语，另一组 4 人翻译法语，两个小组需要同时工作，则有几种不同的分配方法？

- A.105
- B.145
- C.155
- D.185

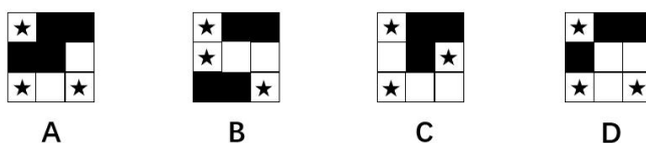
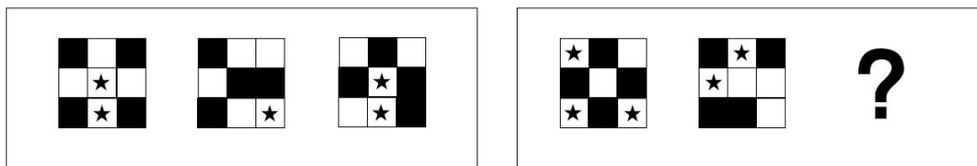
第四部分 判断推理

(共 40 题, 参考时限 40 分钟)

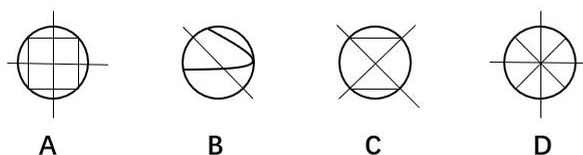
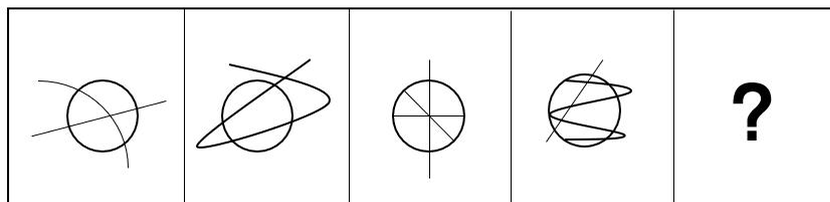
一、图形推理。请按每道题的答题要求回答。

请开始答题:

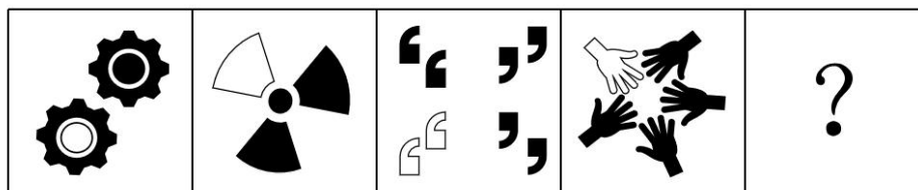
71. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:

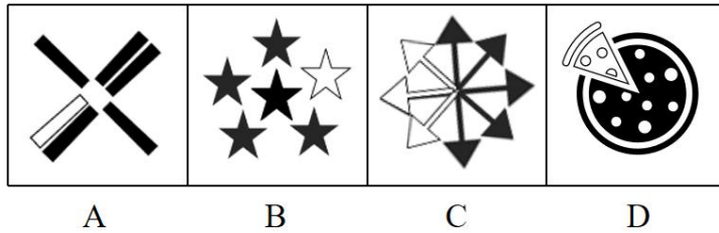


72. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:

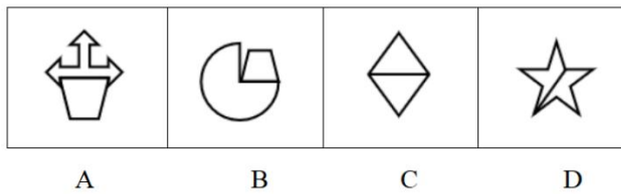
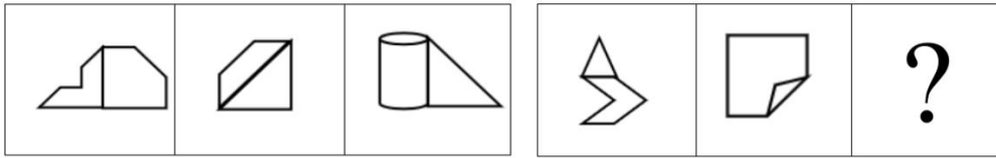


73. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:

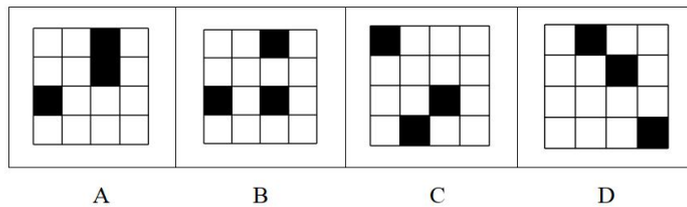
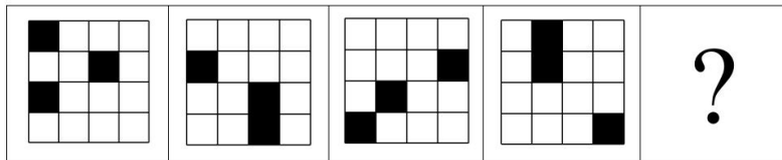




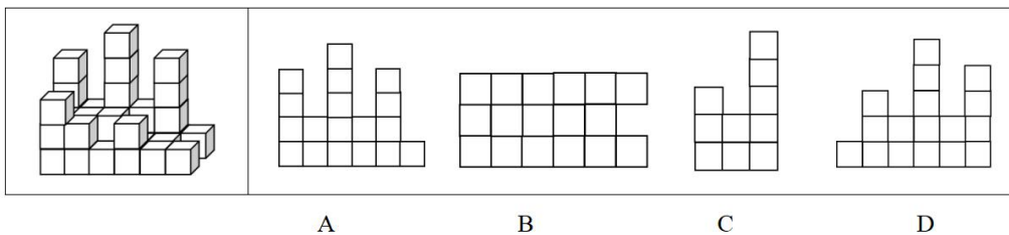
74.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



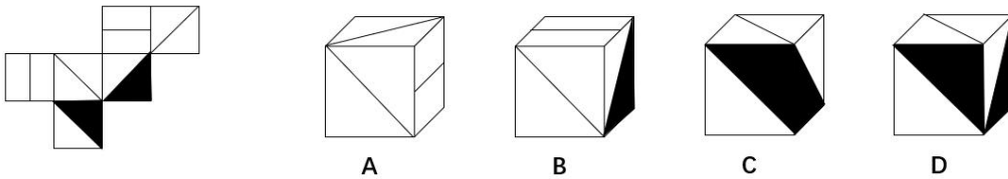
75.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



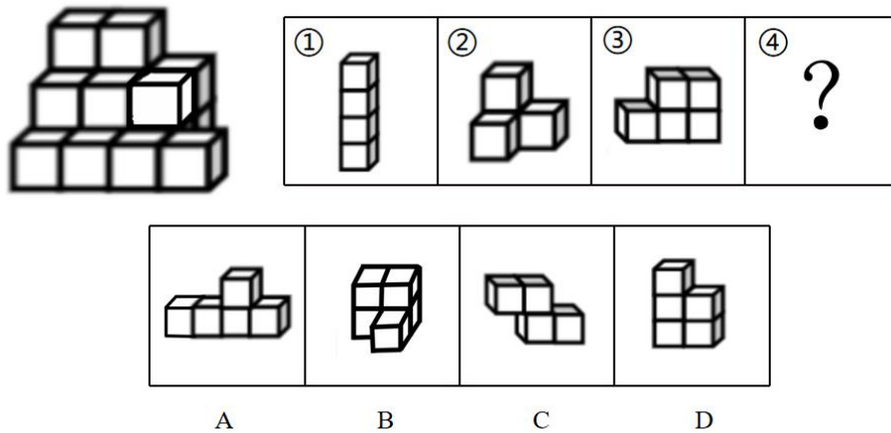
76.下列立体图形，其视图不可能是所给四个选项中的哪一项？



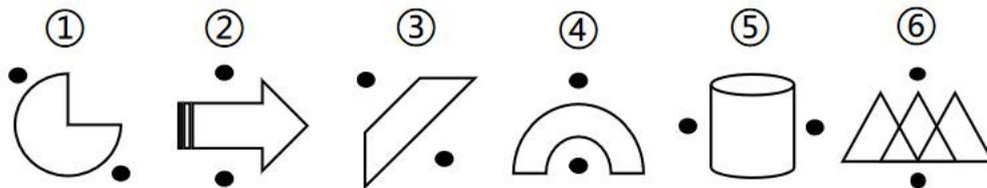
77.左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。



78. 左边给定的是立体图形的正视图，该立体图形可由①、②、③和④四个部分拼合而成，问下列哪一项能填入问号处：

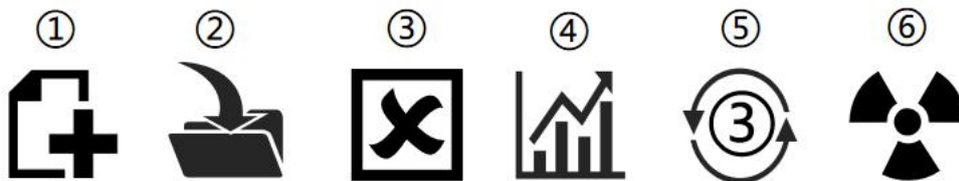


79. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①②⑤, ③④⑥
- C. ①④⑥, ②③⑤
- D. ①③④, ②⑤⑥

80. 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. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①②④, ③⑤⑥
- D. ①③④, ②⑤⑥

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:

81.商业混同行为是指经营者采用欺骗手段从事市场交易,使自己经营的商品或服务与特定竞争对手的商品或服务相混淆,造成或足以使购买者误认、误购的不正当竞争行为。

根据上述定义,下列哪项属于商业混同行为? ()

A.某天,孙芸偶然在社交平台上看到一张写着“吃一片包瘦3至5斤”的减肥药宣传图,于是她立即下单购买了一盒。服用后没几天孙芸就出现了反胃、恶心、心慌气短的症状

B.国内某影视明星团队偶然发现扬州市区一家餐饮店在未经授权的情况下,公然使用该明星的巨幅海报和宣传标语,吸引了不少消费者光顾

C.某高人气网络服装店铺名称显示为“波司登”,店铺内所售商品名称中均含“波司登剪标”字样。经查当事人所售商品与波司登国际服饰(中国)有限公司销售的“波司登”品牌产品毫无关联

D.某地一景区全国闻名,当地一食品生产公司在自己产品的包装上印上了该景区的美景,同时以该景区的名字命名了自己的产品

82.国际劳务合作是指一国的自然人或法人通过某种形式向另一国的自然人、法人或政府机构提供劳务以获取经济利益的一种国际经济合作方式。提供劳务的一方称为劳务输出方,也叫受聘方;接受劳务的一方称为劳务输入方,也叫聘请方。其方式主要有两类:一类是单纯派出劳务人员为聘请方服务。这种形式输出方除提供劳务外,不投入任何费用,不承担任何风险。另一类是通过承包对方工程项目的形式向聘请方提供劳务,输出方要对工程的部分费用和工程负责,承担风险。

根据上述定义,下列哪项属于国际劳务合作? ()

A.小张在甲国留学毕业回到乙国后,入职了一家甲国设立在乙国的分公司。

B.某公益组织在得知丙国发生了重大自然灾害后,号召并组织成员前往丙国提供援助。

C.甲公司与乙公司经过多轮谈判后达成协议,甲公司投入1.2亿美元协助乙公司在海外设立分支机构。

D.丙公司为打开海外市场,在将公司产品销往丁公司后,经双方协商,按协议约定派遣了公司技术人员前往该国提供技术指导服务。

83.白熊效应又称白象效应、反弹效应,是指当我们主观地刻意转移注意力时,思维也开始出现无意识的“自主监视”行为——监视自己是否还在想不应该想的事情,使我们无法从根本上放弃对事情的关注。

根据上述定义,下列**不属于**白熊效应的是: ()

A.失恋的人努力想忘记伤了自己的恋人,结果发现对方的形象在脑中愈加清晰,内心苦不堪言。

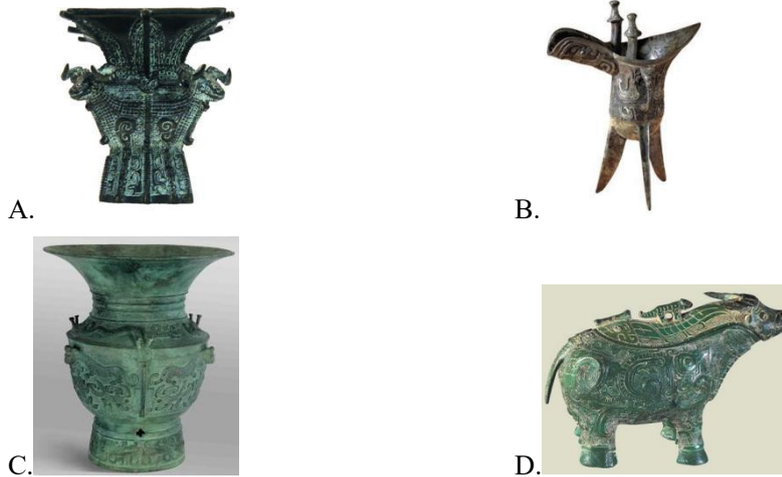
B.失眠的人强迫让自己不要想事情,结果更加兴奋,大脑乱糟糟,没有睡意。

C.小明妈妈让跌倒的小明想想最爱吃的雪糕,小明就忘记了跌倒的疼痛,笑了起来。

D.小张一直遭受香烟的困扰，反复提醒自己不要抽烟，但是抽烟的频率却更频繁了。

84.古代酒器指中国古代用于盛酒、温酒、饮酒的各类器具的总称。觥是椭圆形或方形器身，圈足或四足，带盖，盖做成有角的兽头或长鼻上卷的象头状。有的觥全器做成动物状，头、背为盖，身为腹，四腿做足。爵的造型象一只雀鸟，前面有流，好象雀喙，后面有尾，腹下有细长的足。尊是圈足，圆腹或方腹，长颈，敞口，口径较大的酒器。

根据上述定义，下列属于“爵”的是：（ ）



85.悖论是表面上同一命题或推理中隐含着两个对立的结论，而这两个结论都能自圆其说。悖论的抽象公式就是：如果事件 A 发生，则推导出非 A，非 A 发生则推导出 A。

如果以上定义为真，以下哪项不符合悖论？（ ）

- A.我只知道一件事，那就是什么都不知道
- B.占星术利用“水星逆行”打造出了“水逆”的概念
- C.理发师要给本城所有不给自己刮脸的人刮脸
- D.一位克里特人说，所有克利特人都说谎

86.博弈是指在一定条件下，遵守一定的规则，一个或几个拥有绝对理性思维的人或团队，从各自允许选择的行为或策略进行选择并加以实施，并从中各自取得相应结果或收益的过程。零和博弈，又称零和游戏，是博弈论的一个概念。它是指参与博弈的各方，在严格竞争下，一方的收益必然意味着另一方的损失，博弈各方的收益和损失相加总和永远为“零”，双方不存在合作的可能。

以下符合零和博弈定义的是：（ ）

- A.甲企业在与其供应商乙企业的商务谈判过程中，不断压低材料价格，并利用其市场优势地位，迫使乙企业接受。
- B.甲乙两国都有增加军备或达成消减武器协议两种选择，两国都无法肯定对方会遵守协议，因此，两个

国家最终都倾向于增加军备。

C.在国际象棋比赛中，一方吃掉的棋子正好是另一方失去的棋子。

D.两个不同领域的公司通力合作，最终取得了令双方都满意的利益。

87.肥皂水效应，是由美国前总统约翰·卡尔文·柯立芝提出，含义是将批评夹在赞美中，将对他人的批评夹裹在前后肯定的话语之中，减少批评的负面效应，使被批评者愉快地接受对自己的批评。以赞美的形式巧妙地取代批评，以看似简捷的方式达到直接的目的。

根据上述定义，下列哪项**不符合**肥皂水效应？（ ）

A.老师对一位成绩很差的学生说：你是位非常聪明的学生，如果你能够将全部精力都放在学习上，不再一味贪玩，相信会取得很好的成绩

B.经理对粗心的秘书说：“今天你穿的这身衣服真漂亮。”女秘书受宠若惊。经理接着说：“但也不要骄傲，我相信你同样能把公文处理得像你一样漂亮的。”

C.谈判结束后，领导告诉小王：“这次我们跟对方公司的谈判很成功，达到了预期的目标，你的功劳不可磨灭，但是，在谈判中还是要更加坚定的维护自己的原则，不能让步的地方坚决不让步。”

D.经理对下属说：“你这次提交的方案非常棒，有效解决了公司目前面临的问题，希望你能继续保持这种风格，为公司做出更大的贡献。”

88.留置权指在保管合同、运输合同、加工承揽合同以及法律规定的其他合同中，债权人按照约定占有债务人的动产，债务人不按照合同约定期限履行债务的，债权人有权依法留置该财产，以留置财产折价或者以拍卖、变卖该财产的价款优先受偿的权利。

根据上述定义，以下哪项中甲享有留置权？（ ）

A.甲借给乙一笔钱款，逾期未还，经多次催讨都无济于事，甲一生气便将乙家的一辆小轿车用锁锁住，声称对该小汽车行使留置权

B.乙为个人独资企业业主，因经营规模扩大，向甲商业银行贷款 100 万元，双方签订了合同，约定乙到期不偿还贷款本息，甲可以行使留置权，将乙名下价值 150 万元的商品房产权变卖

C.乙携带一台电视机到甲维修公司修理，并口头约定好一周后交费取货。一周后，乙来取电视机，双方因为费用问题协商不成，甲维修公司扬言要扣下其电视机，行使留置权

D.乙委托甲服装厂加工西服，双方订立了来料加工合同，约定两个月以内支付加工费。两个月期限过后，乙仍未支付加工费，甲服装厂可以按照合同约定行使留置权，变卖西服并以变卖的价款优先受偿

89.根据交通肇事罪的规定，违反交通运输管理法规，因而发生重大事故，致人重伤、死亡或者造成重大公私财产损失的，处三年以下有期徒刑或者拘役；交通运输肇事后逃逸或者有其他特别恶劣情节的，处三年

以上七年以下有期徒刑；因逃逸致人死亡的，处七年以上有期徒刑。

根据上述定义，下列行为构成交通肇事罪的是（ ）。

A.李某是一名公交车司机，突然遇到前方公路塌陷，于是一个急速右转弯，避免了车子掉入塌陷处，但是车头的右侧方撞到了墙上，导致车内很多人受伤，甚至还有几个人受到了重伤，至今还在医院治疗。

B.王某在于朋友一起喝酒后，感觉自己并没有喝醉，结果在开车回去的路上一不小心撞到了马路边的树上，把前面的车灯撞坏了。

C.郑某在开车的过程中正常行驶，突然遇到一辆电动自行车从侧方插入，郑某反应过来后急忙踩刹车，不过因为事发突然，还是差一点把电动车撞倒，也把电动车驾驶者吓了一跳。

D.张某在操作挖掘机的过程中，由于他自己不太熟练操作程序，所以在行进的过程中，没来的急踩刹车，撞到了前面的轿车，致使前面轿车的驾驶员头部重伤，后来经过交通部门的调查发现张某还没有相关车辆驾驶证件。

90.垃圾人定律形容存在很多负面垃圾情绪缠身的人，当他们身上的负能量不断堆积，就需要找个地方倾倒，有时候被人刚好碰上，垃圾就往人身上丢。“垃圾人”通常有4个表现：①一点小事火冒三丈，控制不住脾气；②喜欢计较小事，纠结无关紧要的细节，进而找茬生事；③看什么都不顺眼，很容易被某些话语、现象激怒；④对很多人都感到不满，一言不合就翻脸。

根据上述定义，下列**没有**体现垃圾人定律的是：（ ）

A.小王对领导交代的一项任务没有按时完成导致项目延期，领导对此批评了他。小王很自责也很郁闷，于是之后找好兄弟去喝酒排解。

B.张某等六人在招远市“麦当劳”快餐店内就餐，向被害人吴某要电话号码被拒，后双方发生口角，张某等六人对吴某进行殴打，致吴某受伤，后吴某经抢救无效死亡。

C.刘某与男友来医院看望外婆，在一楼栋的拐角处碰到了一名醉酒男子，只因不小心碰了一下，醉汉就骂骂咧咧态度极其恶劣，随即这对情侣和醉汉理论起来。醉酒男子不管三七二十一就抽出刀具，对着刘某就是两刀，一刀心脏，一刀脾脏，刀刀致命。短短的几分钟，造成了这对情侣一死一伤的悲剧。

D.一对情侣晚上在餐馆吃饭，漂亮女友被隔壁桌醉汉吹口哨，他说反正吃完了咱走吧。女友说你怎么这么怂啊，是不是男人，男友说犯不上跟流氓较劲。女友急，骂完男友又过去骂那群醉汉，结果醉汉围上来开打，男友被捅三刀，在医院抢救无效死亡。

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：

91.伸缩杯：便携

- A.羽绒服：外套
B.过山车：尖叫
C.折叠桌：餐厅
D.装饰画：美丽
- 92.唇亡：齿寒
A.水落：石出
B.揠苗：助长
C.面红：耳赤
D.坐井：观天
- 93.韩信：暗度陈仓
A.商鞅：立木为信
B.孔子：不耻下问
C.姬发：爱屋及乌
D.老子：杯水车薪
- 94.轮胎：汽车
A.键盘：电脑
B.混合物：空气
C.汉族：维吾尔族
D.鲸鱼：鱼
- 95.裸子植物：被子植物：松树
A.自然科学：社会科学：历史学
B.哺乳动物：海洋动物：鲸鱼
C.正数：负数：零
D.咸水湖：淡水湖：青海湖
- 96.监督：群众监督：舆论监督
A.教师：中学教师：小学教师
B.通信设备：国产手机：老人手机
C.轮船：货船：客船
D.国家税种：房产税：智商税
- 97.关系：辅车相依：视同陌路
A.成就：马齿徒增：碌碌无为
B.领域：高谈阔论：盈尺之地
C.才思：文思泉涌：江郎才尽
D.距离：弱水之隔：天各一方
- 98.有理数：无理数：正数
A.古典音乐：流行音乐：民族音乐
B.有机物：无机物：碳元素
C.导体：绝缘体：陶瓷
D.绿色食品：非绿色食品：蔬菜

99. () 对于 今非昔比 相当于 () 对于 苦尽甘来

- A.黑白分明、有名无实
- B.察言观色、粉身碎骨
- C.出生入死、来龙去脉
- D.大材小用、异曲同工

100.青蛙 对于 () 相当于 东北虎 对于 ()

- A.鹤望兰、熊猫
- B.蚓螈、北极熊
- C.娃娃鱼、树懒
- D.鸚鵡、羚羊

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。

请开始答题：

101.许多人买鸡蛋只挑红壳的，说是红壳蛋营养价值高。有研究者对鸡蛋颜色与营养价值之间的关系进行了研究，发现对于蛋的营养价值而言，其高低取决于饲料的营养结构与鸡的摄食情况，与蛋壳的颜色无多大关系。一般产蛋初期壳色最深，然后逐渐变浅，产蛋量高的母鸡其蛋壳颜色较浅。通过选育可以改变蛋壳颜色的深浅，因此得出结论：蛋壳颜色不能用于判断鸡蛋的营养价值。

下列选项最能支持研究者的结论的是 ()

- A.之所以会出现各种颜色的鸡蛋，是因为这些鸡蛋是不同品种的鸡所生的
- B.蛋壳厚的鸡蛋通常颜色会深一些
- C.蛋壳颜色是由母鸡血液里一种名叫“卵壳卟啉”非营养物质决定的
- D.红壳鸡蛋里面的蛋白质比其他颜色的鸡蛋更高一点

102.国家广播电视总局发布通知，决定停止利用广播电视和网络视听节目宣传推销槟榔及其制品。这种曾经风靡的网红食品，终于被全面禁止广告宣传。在中国，槟榔的地位相当于本土口香糖，特别是我国的海南、湖南、福建等地，槟榔几乎随处可见。喜爱它的人说，嚼上一口提神醒脑、口舌生津。但是，如此受欢迎的槟榔，却会危害牙齿、牙龈和消化系统的健康，甚至引起口腔癌。

以下哪项如果为真，最不能支持上述结论？ ()

- A.长期嚼槟榔，对牙齿磨损严重，而且槟榔纤维粗硬，还可能会刺伤牙龈或堵塞牙缝，造成牙龈的压迫而发炎
- B.槟榔部分成分会损害味觉神经与唾液分泌，影响消化功能。此外，槟榔渣也刺激胃壁，严重可导致胃粘膜发炎甚至穿孔
- C.槟榔中含有的槟榔碱可以刺激内源性促肾上腺皮质激素释放激素的分泌，让人进入亢奋状态
- D.槟榔中含有的槟榔碱会刺激我们的口腔黏膜细胞，让它们进入不正常的生死状态，轻则可能引起粘膜病变，重则演变为口腔癌

103.疫情还没有结束，有不少群众已经开始出门大吃大喝、在家狂点外卖的日子了。不过科学家的最新研究再次提醒，少吃才能抗衰老。有科研人员将 18 个月大鼠随机分为两组。第一组大鼠想吃多少就吃多少；第二组大鼠食量稳定在正常食量的 70%左右，俗称“七分饱”。9 个月后，两组大鼠基本活到了老龄阶段，其中第二组大鼠不仅肉眼可见地苗条，而且各种指标都显示，它们比第一组大鼠看起来更加年轻。由此，研究人员认为，“七分饱”可有效逆转人们衰老给免疫系统造成的变化。

以下哪项如果为真，最能反驳研究者结论？（ ）

- A. “七分饱”主要是适用于体重偏重、体力活动少或者想要控制体重的人
- B.大鼠以及它的器官细胞与人类具备很大的差距
- C.这两组大鼠从小吃着相同的饭，喝着相同的水
- D. “七分饱”是一种因人而异的感觉，很难准确地衡量。

104.中国幅员辽阔，陆海兼备，地貌和气候复杂多样，孕育了丰富而又独特的生态系统、物种和遗传多样性，是世界上生物多样性最丰富的国家之一。作为最早签署和批准《生物多样性公约》的缔约方之一，中国一贯高度重视生物多样性保护，将生物多样性保护上升为国家战略，把生物多样性保护纳入各地区、各领域中长期规划，完善政策法规体系，加强技术保障和人才队伍建设，加大执法监督力度，引导公众自觉参与生物多样性保护，不断提升生物多样性治理能力。

由此可以推出的是：

- A.中国是迄今为止在世界上生物多样性最丰富的国家
- B.将生物多样性保护纳入各地规划可提高公众保护意识
- C.保护生物多样性可以从完善法规、加大监督等方面着手
- D.因为中国有丰富独特的生态系统，所以气候复杂多样

105.所有中国人都爱吃火锅，所有爱吃火锅的人都是喜欢麻辣口味的人。因此，有的热情活泼的人爱吃麻辣口味。

为了使上述结论成立，需要补充以下哪项作为前提？

- A.大部分中国人不是热情活泼
- B.所有爱吃麻辣口味的都是中国人
- C.所有爱吃麻辣口味的人都是热情活泼的人
- D.有的中国人是热情活泼的人

根据所给材料，回答 106~110 题：

杨亮在双十一电商购物节中购买了 7 盒肉类，共有 2 盒鸡肉、2 盒牛肉、1 盒三文鱼、1 盒兔肉、1 盒金

枪鱼。收到货物后，亮亮将其分别放置于编号 1-7 号的盒子中。并且需要满足以下条件：

- ①如果鸡肉在 1 号，那么三文鱼不在 5 号。
- ②相同肉类不能放在相邻的盒子中。
- ③金枪鱼和鸡肉相邻，但是金枪鱼和牛肉不能相邻。
- ④有一盒鸡肉在 4 号。

106.当三文鱼在 5 号时，以下说法正确的是：

- A.鸡肉在 1 号
- B.牛肉一定在 7 号
- C.兔肉可能在 7 号
- D.两盒牛肉隔了三盒

107.如果相同肉类之间隔一盒，那么以下可能的顺序是：

- A.牛肉 牛肉 兔肉 鸡肉 三文鱼 鸡肉 金枪鱼
- B.牛肉 鸡肉 金枪鱼 鸡肉 三文鱼 兔肉 牛肉
- C.牛肉 金枪鱼 牛肉 鸡肉 三文鱼 鸡肉 兔肉
- D.牛肉 鸡肉 牛肉 鸡肉 金枪鱼 三文鱼 兔肉

108.如果鸡肉之间隔两盒，牛肉之间隔一盒，可以推出：

- A.2 号是三文鱼
- B.3 号是牛肉或金枪鱼
- C.2 号是金枪鱼
- D.1 号是牛肉或鸡肉

109.当金枪鱼在 2 号且 6 号是兔肉时，可以推出：

- A.牛肉在 3 号
- B.牛肉在 5 号
- C.鸡肉不在 1 号
- D.金枪鱼和三文鱼不可能相邻

110.当金枪鱼在 5 号，且牛肉之间隔除兔肉外的三盒时，补充以下哪项可以确定各盒的顺序？

- A.鸡肉排在兔肉之前
- B.三文鱼和兔肉相邻
- C.6 号是三文鱼
- D.金枪鱼和兔肉相邻

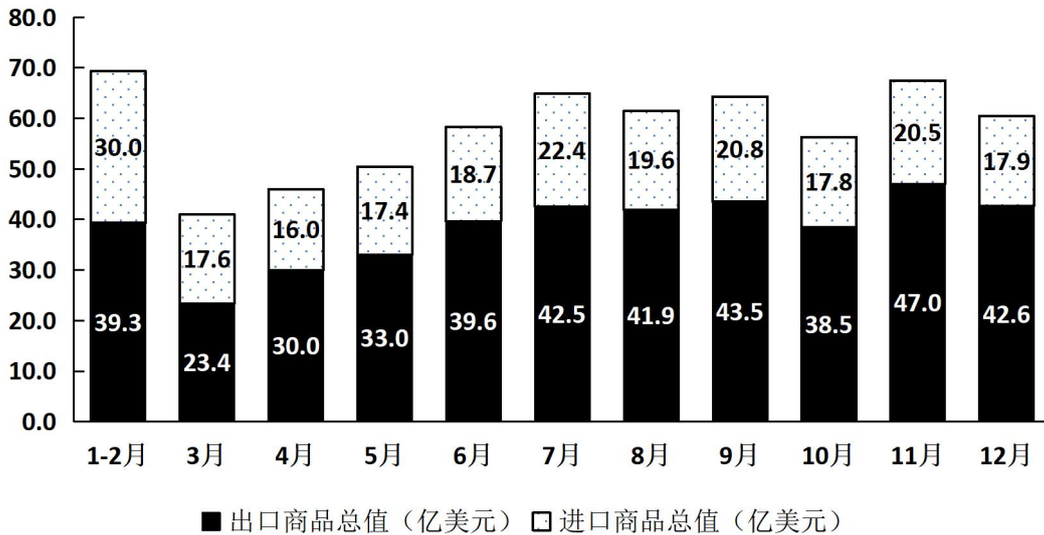


图2 2020年各月中国对J国进出口商品总值

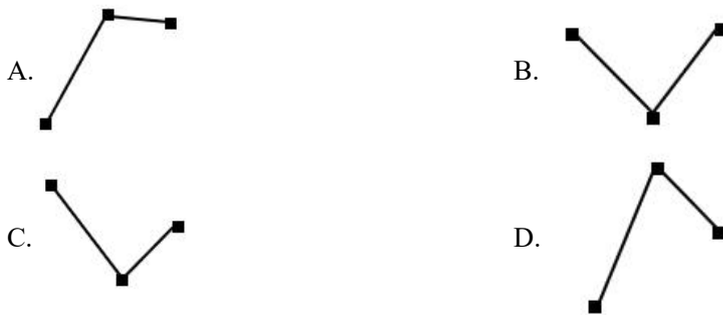
116.2020年，中国对J国出口商品总值的同比增速与上年相比约：

- A.低 9.1 个百分点
- B.低 21.5 个百分点
- C.高 9.1 个百分点
- D.高 21.5 个百分点

117.“十三五”期间，中国对J国进口商品总值占同期中国对J国进出口商品总值比重最高的年份，当年贸易顺差在以下哪个范围内？

- A.不到 70 亿美元
- B.70~80 亿美元
- C.80~90 亿美元
- D.超过 90 亿美元

118.以下折线图，最能准确反映 2020 年第二季度各月 J 国自中国进口商品总值环比增速变化趋势的是：



119.2020年4~11月，中国对J国出口商品总值环比变化量超过3亿美元的有几个月？

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

120.能够从上述资料中推出的有几项？

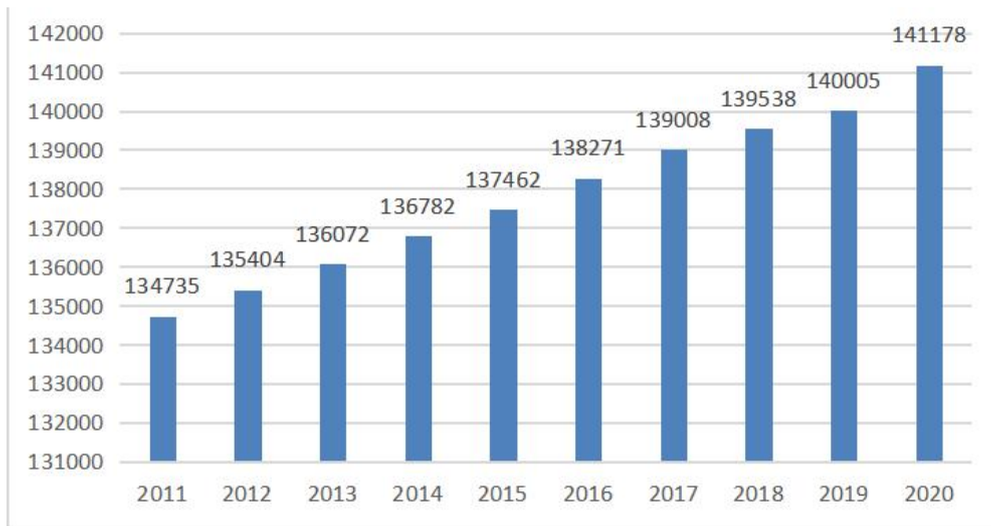
- ①2020年第一季度中国对J国进口商品总值在当年进口商品总值中的占比近两成
- ②2020年下半年平均每月中国对J国进口商品总值约为19.8亿元

125.根据材料，以下说法正确的是：

- A.2019 年，本地农民工的人数多于外出农民工
- B.“十三五”时期，全国城镇新增就业人员逐年递增
- C.2020 年，全国农民工总量同比下降约 1.8%
- D.2020 年末，全国城镇就业人员占全国就业人员的比重不到六成

四、根据材料，回答 126~130 题。

2021 年 5 月 11 日，国家统计局公布了第七次全国人口普查主要数据情况，2020 年我国总人口为 14.1178 亿人。与 2010 年第六次全国人口普查的全国人口 13.3972 亿人相比，增加了 7206 万人。



2011-2020 年中国人口数量统计（单位：万人）

2020 年，广东常住人口达 12601.25 万人。与 2010 年第六次全国人口普查比较，全省常住人口增加 2170.94 万人。其中，男性人口为 6687.36 万人，占 53.07%；女性人口为 5913.8 万人，占 46.93%。总人口性别比（以女性人口为 100）由 2010 年第六次全国人口普查的 109.00 上升为 2020 年的 113.08，高于全国平均水平 8.01 个百分点。

全省常住人口中，0-14 岁人口占 18.85%；15-59 岁人口占 68.80%；60 岁及以上人口占 12.35%，其中 65 岁及以上人口占 8.58%。与 2010 年第六次全国人口普查相比，0-14 岁人口的比重提高 1.97 个百分点，15-59 岁人口的比重下降 4.59 个百分点，60 岁及以上人口的比重提高 2.62 个百分点，65 岁及以上人口的比重提高 1.79 个百分点。

126.2020 年中国人口数量同比增长率约为：

- A.4.8%
- B.4.8‰
- C.8.4%
- D. 8.4‰

