

2019年4月20日吉林省公务员考试

《行政职业能力测验》真题（乙级）

说 明

一、此项测验分为五个部分，共100题，总时限120分钟，满分100分。各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。

二、此项测验科目代码为“1”。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、科目代码。

三、必须在答题卡上答题，在题本上答题，一律无效。

严禁折叠答题卡！

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。

1. 习近平总书记在庆祝改革开放40周年大会上的讲话中，引用了恩格斯的名言：“一切社会变迁和政治变革的终极原因，不应当到人们的头脑中，到人们对永恒的真理和正义的日益增进的认识中去寻找，而应当到生产方式和交换方式的变更中去寻找。”这句话蕴含的哲理是：

- A. 社会存在决定社会意识
- B. 经济基础决定上层建筑
- C. 主要矛盾决定根本任务
- D. 社会实践决定认识成果

2. 习近平主席以“我将无我”来表达自己作为国家领导人的使命。下列名言中，与“我将无我”所表达的思想最接近的是：

- A. 圣人无常心，以百姓心为心
- B. 去民之患，如除腹心之疾
- C. 民为邦本，本固邦宁
- D. 天下兴亡，匹夫有责

3. 习近平总书记指出，我国历朝历代在吏治方面留下了很多思想和做法，比如，_____中说“国有贤良之士众，则国家之治厚；贤良之士寡，则国家之治薄”，_____说“宰相必起于州部，猛将必发于卒伍”，_____说“故天将降大任于斯人也，必先苦其心志，劳其筋骨，饿其体肤，空乏其身”等。

依次填入划横线处正确的一项是：

- A. 《论语》韩非子，墨子
- B. 《墨子》韩非子，孟子
- C. 《老子》孔子，孟子
- D. 《荀子》孟子，墨子

4. 今年是中法建交55周年，在同新中国的交往上，法国创下了诸多“第一”。中法合作空间日益广阔，现已结成102对友好省区和城市，形成丰富的地方交流合作网络，2018年中法贸易额创历史新高。习近平主席曾引用中国古语来形容中法友谊不断走向深入，这句中国古语是：

- A. 天下难事，必作于易；天下大事，必作于细
- B. 履不必同，期于适足；治不必同，期于利民
- C. 五色交辉，相得益彰；八音合奏，终和且平
- D. 合抱之木，生于毫末；九层之台，起于累土

5. 改革开放四十年来，中国共产党科学地回答了下列重大时代课题，这些时代课题按时间先后排序正确的是：

- ①建设什么样的党、怎样建设党
 - ②什么是社会主义、怎样建设社会主义
 - ③新形势下需要什么样的发展、怎样发展
 - ④新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义
- A. ①②③④
 - B. ①②④③
 - C. ②①③④
 - D. ②①④③

6. 近年来，我国科技体制改革全面发力、多点突破、纵深发展，在重要领域和关键环节取得实质性突破，从“天眼”探空到“蛟龙”探海，从神州飞天到高铁奔驰，一系列重大科技创新成果彰显了改革带来的蓬勃创新活力。这表明创新：

- A. 是社会发展和变革的先导
- B. 决定人类思维方式的变革
- C. 是生产力发展的根本动力
- D. 推动了社会生产力的发展

7. 随着医疗产业的发展，医疗领域的人工智能也越来越先进，可以开展健康检测、快速诊断疾病、做手术等。如今，人工智能早已不再是科幻小说中的专有名词，它已经突破了从“不能用”“不好用”到“可以用”的技术拐点，进入了快速发展时期。这反映的哲学原理是：

- A. 意识是人脑所特有的机能
- B. 意识活动具有主体选择性
- C. 人类的认识活动有反复性
- D. 实践是认识的来源和动力

8. 1798年，拉普拉斯曾根据牛顿引力理论预言宇宙中存在一种类似于黑洞的天体。1939年，奥本海默等根据广义相对论，进一步证明，一个无压的尘埃球体，在自引力作用下将能坍缩到它的引力半径的范围以内，这就形成黑洞。2019年4月10日，黑洞研究开创性成果——“虚拟望远镜”在2017年拍摄的黑洞照片在全球同时发布，人们对于黑洞的研究又向前迈进了一步。这一过程蕴含的哲理是：

- A. 联系具有普遍性和条件性
- B. 世界具有统一性和多样性
- C. 认识具有反复性和上升性
- D. 实践具有客观性和历史性

9. 文风会风体现工作作风，也反映领导干部的能力和水平。下列名言最能体现改进文风会风要求的是：

- A. 智者弃短取长，以致其功

- B. 一室之不治，何以天下家国为
- C. 不学诗，无以言；不学礼，无以立
- D. 鸟胫虽短，续之则忧；鹤胫虽长，断之则悲

10. 公务员小李向上级机关呈送报告时，在报告后附带了请示问题。随后，小李准备邮寄公文。下列说法正确的是：

- A. 小李可以通过快递公司送公文
- B. 小李可以通过邮政来邮寄公文
- C. 呈送的报告中可附带请示问题
- D. 报告内容应附于请示公文之后

11. “秒杀”“专属”“定制”……这些在商场购物中常见的词汇，通常是商家们采取的“饥饿营销”策略。下列因素能够对该策略的效果产生直接影响的是：

- A. 居民收入水平
- B. 大众消费心理
- C. 商家宣传力度
- D. 品牌的知名度

12. 吉林省盛产驰名中外的特产，如长白人参、黄松甸灵芝、梅花鹿茸、林蛙油、黑木耳等。假如吉林省应邀到美国加利福尼亚州参加土特产展览会，请你为此次文化交流拟一个主题，你认为最合适的是：

- A. 弘扬传统，推陈出新
- B. 面向世界，为我所用
- C. 求同存异，文化共享
- D. 相互尊重，因地制宜

13. 中国桥的历史悠久，发展于隋，兴盛于宋。下列描述所指的中国四大名桥依次是：

- ①世界上最早的启闭式桥梁
 - ②我国现存年代最早的梁式大石桥
 - ③北京市现存最古老的石造联拱桥
 - ④世界上现存最完整的最早单孔石拱桥
- A. 广济桥洛阳桥卢沟桥赵州桥
 - B. 洛阳桥赵州桥卢沟桥广济桥
 - C. 广济桥卢沟桥赵州桥洛阳桥
 - D. 洛阳桥卢沟桥广济桥赵州桥

14. 下列关于人体衰老的生理现象，说法错误的是：

- A. 骨组织随人体衰老而钙质渐减，易骨折，创伤愈合缓慢
- B. 老年人真皮乳头变低，表皮与真皮界面变平，表皮会变薄
- C. 老年人脑重较年轻时减轻，主要原因在于神经细胞的丧失
- D. 老年人年龄越大，肌重与体重的比例会越来越高

15. 我国传统民族乐器分为吹奏乐器、弹拨乐器、打击乐器和拉弦乐器四类。下列乐器归类正确的是：

- A. 瑟、竹笛属于吹奏乐器
- B. 锣、琵琶属于弹拨乐器
- C. 磬、扬琴属于打击乐器
- D. 箏、司鼓属于拉弦乐器

16. 2019 年央视春晚给观众带来了全新的视觉体验，采用了一系列“黑科技”，包括 5G、4K、VR、AR 等技术。关于这些“黑科技”，下列说法错误的是：

- A. 5G 是一种移动通信技术
- B. 4K 是一种网络传播技术
- C. VR 是一种虚拟现实技术
- D. AR 是一种通过虚拟增强现实感官的技术

17. 关于蔬菜的保健功能，下列对应正确的是：

- A. 芹菜——安五脏，除胃中热
- B. 苦瓜——调味增食欲，抑菌杀菌
- C. 苦苣——清热解毒，治疗痢疾
- D. 韭菜——止血、益气、利尿，降血压

18. 下列生活常识中，说法错误的是：

- A. 饮酒导致的脂肪肝可能发展成肝硬化
- B. 发烧时多喝水可降低体温和排出毒素
- C. 经常吃冷冻肉有利于延缓人体的衰老
- D. 茶杯壁上的茶垢并不会危害身体健康

19. 二氧化碳虽然只占了空气总体积的 0.03%，但对动植物的生命活动起着极为重要的作用。自然界中二氧化碳的循环与下列过程无关的是：

- A. 人和动物的呼吸
- B. 发展利用氢燃料
- C. 含碳燃料的燃烧
- D. 植物的呼吸作用

20. 蛋白质是维持人体生命活动所必需的营养物质。下列关于蛋白质说法错误的是：

- A. 蛋白质在生命活动中具有遗传信息功能
- B. 皮肤中存在大量胶原蛋白
- C. 蛋白质的基本单元结构是氨基酸
- D. 羊毛和蚕丝的主要成分是蛋白质

第二部分 言语理解与表达

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

21. 韩愈云：“千里马常有，而伯乐不常有。”这里说的伯乐，就是千里马的“贵人”，如果没有伯乐出现，千里马也会淹没于芸芸众“马”之中虚耗宝贵年华。古往今来，很多功成名就者都是在关键时刻遇上_____的“贵人”，加之自身的实力和努力没有辜负“贵人”所赐予的机遇，终得以_____。

依次填入划横线部分最恰当的一组是：

- A. 火眼金睛，脱颖而出
- B. 慧眼识珠，有所作为
- C. 独具慧眼，崭露头角
- D. 明察秋毫，出人头地

22. 最初版本的个税 A. PP 启用以后，人们对租户必须填写房东信息产生质疑，担心此举会导致房东多缴一笔出租税，因而房东通过涨房租来对冲损失，客观上造成了房东和租户的零和博弈，这显然不是减税政策的本义。新版个税 A. PP，正是意在回应舆论关于国家减税降负诚意的质疑。就实际效果来说，新版个税 A. PP 一经公布，公众就掀起一片力挺之声，安抚效应可谓_____。

填入划横线部分最恰当的一组是：

- A. 显而易见
- B. 卓有成效
- C. 立竿见影
- D. 一蹴而就

23. 作为网络时代表达情感的一种方式，表情包已经融入网友们的交流之中，各种表情包层出不穷，_____，好不热闹。

填入划横线部分最恰当的一组是：

- A. 青出于蓝胜于蓝
- B. 这山望着那山高
- C. 前有轱辘后有辙
- D. 你方唱罢我登场

24. 面对流行语，我们可以根据不同情境进行取舍、组合，使精神状态得以_____，在遭遇生活的坚硬时更富于_____。

依次填入划横线部分最恰当的一组是：

- A. 放松，柔性
- B. 调适，弹性
- C. 缓冲，耐性
- D. 改变，韧性

25. 以家为_____的家族文化传承，把家风、家教、家规、家德注入每代传承人心中，融入到企业文化中，形成部分老字号维系生存的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一组是：

- A. 桥梁，动力
- B. 媒介，根底
- C. 源头，基础
- D. 依托，根脉

26. 维护网络在线教育市场的正常秩序，_____. 首先需要加强监管。网络在线教育是一个新生事物，是“互联网+教育”的新兴产业，怎么管、谁来管、管什么等一系列问题，尚待厘清。_____是在立法等制度设计层面划定相关准入门槛。

依次填入划横线部分最恰当的一组是：

- A. 迫在眉睫，当务之急
- B. 责无旁贷，重中之重
- C. 刻不容缓，首当其冲
- D. 至关重要，燃眉之急

27. “爱的匮乏限制了我们对人生的想象力。”我们常常说，因为我们缺爱，所以没有安全感。也许是我们_____了，是因为我们拿不出爱，我们才会有庞大的不安全感。你自己不愿意先拿出来，对世界的_____才是无爱的。

依次填入划横线部分最恰当的一组是：

- A. 舍本逐末，回应
- B. 本末倒置，投射
- C. 吹毛求疵，认识
- D. 舍近求远，映射

28. 给科研人员减负，更需要从基层做起。很多好政策之所以落地效果大打折扣，就是因为卡在了“最后一公里”。科研院所等单位是抓落实的最后环节，要进一步解放思想，_____政策，_____政策，_____主体责任，_____管理。

依次填入划横线部分最恰当的一组是：

- A. 理解，利用，发挥，强化
- B. 学习，运用，强化，优化
- C. 吃透，用好，担起，优化
- D. 分析，用好，明确，强化

29. 依靠人口红利和商业模式的互联网上半场临近_____，依靠核心技术的下半场已经拉开帷幕。这时候更加需要这种技术沉淀的思维，不是只关注短期的流量变现，而是要真正沉下心来_____于一个领域，一项技术一项技术往上垒，创造出真正的核心技术，形成一个创新链条，让企业具有_____的核心竞争优势。

依次填入划横线部分最恰当的一组是：

- A. 桃花源，注重，迭代更新
- B. 风险点，倾注，卓然独立
- C. 地平线，关注，无可争议
- D. 天花板，专注，不可替代

30. 一家国际媒体曾经说过，中国奇迹的出现，源于中国有世界上“最勤奋的人”。当别人_____时，中国人心中满是“发展才是硬道理”；当一些发达国家的人只想着休闲，中国人心中却在默念“_____”。几十年来，千千万万普通人以梦为马，用奋斗定义人生价值，在奔跑中抵达远方，早已_____为中国人民的一种精神气质。

依次填入划横线部分最恰当的一组是：

- A. 坐在台上看大戏，艰苦奋斗，固化
- B. 做一天和尚撞一天钟，夜以继日，凝练
- C. 坐等天上掉馅饼，只争朝夕，内化
- D. 不知哪块云彩下雨，砥砺前行，定型

31. 金庸的小说有很强的代入感，深受读者喜爱。现在人们说高手在民间，就会想到“扫地僧”。

金庸细致观察社会，深入理解大众心理。其实“扫地僧”这样的人物未必存在，但金庸带给普罗大众安慰，“你看顶尖人物或许跟我们一样生活”，这就给大众带来自我认同的心理暗示。

这段文字意在强调：

- A. 文学创作需要长期的积累
- B. 虚构对文学创作意义重大
- C. 产生共鸣的作品才受欢迎
- D. 真实才是文学的终极追求

32. “刷脸”都可以办什么？在一些酒店，忘记携带身份证件的顾客，输入身份证号，刷脸识别成功后就可以办理入住；在大型会议展览，几秒钟即可完成刷脸并签到入场；在部分银行，使用自动取款机进行刷脸识别，无需带卡，按程序输入密码便可办理存取业务……此外，通过人脸识别技术的推广，“刷脸政务”也正在各地广泛应用。

这段文字重在说明：

- A. “刷脸”技术具有无限广阔的应用前景
- B. “刷脸”技术是一项划时代的科技创新
- C. “刷脸”技术在服务领域得到广泛应用
- D. “刷脸”技术使政府公共服务更加便民

33. 随着权健、无限极等一个个保健品神话的破灭，很多使用保健品的人陷入了恐慌和焦虑中，他们从昔日对保健品的盲目“迷信、依赖”，一下子反转到“怀疑、一棍子打死”，保健品在某些地区甚至成了“骗局”的代名词，成为过街老鼠。但是，一些有识之士在保健品市场冰与火的两极之间，保持了难得的冷静，他们认为，封杀保健品不是目的，管理才是王道。

关于“很多使用保健品的人”对待保健品的表现，以下概括最准确的是：

- A. 不置可否
- B. 心有余悸
- C. 草木皆兵
- D. 矫枉过正

34. 近年来，“家委会”这个新名词多次出现在舆论热议中。如今，家委会成了许多学校的标配，发挥着促进家长与学校沟通的作用。但问题也不少，如家长拼背景、比资源，家委会的孩子更容易得到“照顾”，甚至出现一些违规收费的问题。出现的这些问题，既背离了家委会设置的初衷，也在某种程度上加剧了教育的不公。

这段文字意在强调：

- A. 给家委会正名正当其时
- B. 家委会不是学校的标配
- C. 家委会应回归角色本位
- D. 须警惕家委会工作套路化

35. 中国人1000多年前就发明了世界上最早的机械时钟装置水运浑天仪，每刻击鼓，每辰撞钟，比国外的自鸣钟早出现600多年。然而，这套复杂的计时系统没过多久便被束之高阁。无视创新，让曾经辉煌的中国科学技术发展近乎停滞。

这段文字意在强调：

- A. 中国科学技术的历史是很悠久的
- B. 中国的自鸣钟居于世界领先水平

- C. 不重视创新使中国科技趋于落后
D. 推陈出新才是科技发展的原动力

36. 填入划横线部分最恰当的一句是：

中国画讲求形神兼备，早期重形。战国韩非子的画更追求形似。从宋代文人画开始，更讲“心”，所谓“本自心源，想成形迹，迹与心合”，也就是说，作画要追求的是形与心的结合。西班牙画家毕加索曾说，“我花了四年时间画得像拉斐尔一样，但用一生的时间，才能像孩子一样画画”。这是说他的写实绘画技巧虽已达成一定高度，却仍要向孩子们学习他们的童心。所以，_____。

- A. 艺术观点虽然不能互相取代，却可以沟通
B. 中外艺术传统虽有差别，但亦有共通之处
C. 艺术是靠天赋的灵感，但仍需不断地探索
D. 中外艺术都有其传统，但表达也受其局限

37. 微信一开始就嵌入了传媒属性，无论是社交用户还是媒体内容用户，都很青睐微信。不过，微博与微信之间还是存在着显著差异，比如前者强调公开，后者侧重私密；前者突出内容制造，后者倾向内容传播；前者重心在社交，后者重心在媒体。于是，避免与微信正面交锋并谋求错位发展，构成了微博的战略主动脉。

这段文字意在说明微博的：

- A. 销售渠道
B. 发展策略
C. 市场效应
D. 应用前景

38. ①一些家长之所以对《安徒生童话》保持警惕，就在于他们担心孩子沉迷于童话建构的虚幻、完美的“想象世界”，失去了自力更生、自强自立的精神之“钙”

②那些被焦虑裹挟的家长，总是千方百计地去激励与鞭策孩子；当童话不能满足他们这些需求的时候，自然会对《安徒生童话》提出批评与质疑

③那些认为“安徒生童话是毒草”的家长，用成人眼光打量童话，显然并不合适

④经过简化、美化的童话固然有一些不完美的地方，却能够对儿童进行基本的美育与德育，丰盈他们的精神世界

“法国思想家卢梭认为，‘在人生的秩序中，儿童有它的地位，应当把成人看作成人，把孩子看作孩子’。”这句话是从上段文字中抽离出来的，它在文中最合适的位置是：

- A. ①
B. ②
C. ③
D. ④

39. ①如果能不肥胖、不生病，如果绝症能被消灭，就好了

②到了现代，科学让绝大多数人知道公然声称自己要追寻长生会显得很傻

③对生命延续的渴望是刻在骨子里的

④这些难被满足的欲望，是神话里生命树的果实，也是古代皇帝的丹药

⑤科学未到之处，就有机会酝酿出“造神运动”的狂欢，让消费者辨真伪的成本和难度前所未有的增加了

⑥但是假借科学之名的骗局也更高级、复杂

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的是：

- A. ③①④②⑥⑤
- B. ③①②④⑥⑤
- C. ③①②④⑤⑥
- D. ①③④②⑤⑥

40. 咖啡中含有的丙烯酰胺被列为 2A. 类致癌物，但 2A. 类致癌物在动物实验中具有明确致癌作用，人群研究结果未有定论，只是具有潜在风险。据《食品与化学毒物学》期刊的文章介绍，当人体每日每千克体重摄入 2.6 微克至 16 微克丙烯酰胺时，就会有罹患癌症的风险。按此计算，一个体重 55 公斤的人，每日丙烯酰胺耐受量为 143 微克。一杯 160 毫升咖啡，平均丙烯酰胺含量为 0.45 微克，每天至少要喝 318 杯才可能产生致癌风险。

下列表述最符合文意的一项是：

- A. 2A. 类致癌物对动物的威胁比对人更大
- B. 人越瘦其耐受致癌物的能力也会越强
- C. 需加大丙烯酰胺致癌机制研究的力度
- D. 抛开日摄入量谈咖啡致癌是不科学的

41. 在中国古典园林的发展过程中，唐代是一个十分重要的时期。关于古人的居住理想，白居易在《池上篇》中有过描绘——“十亩之宅，五亩之园。有水一池，有竹千竿。”从白居易笔下的描述中，不但能看到中式的栖居美学，通过“宅园一体”的居游观，也能体会到唐朝人对待自然的态度。

在作者看来，唐朝人对待自然的态度是：

- A. 亲近自然
- B. 敬畏自然
- C. 改造自然
- D. 主宰自然

42. 下列各句中诗文引用不恰当的一项是：

- A. 理想信念坚定了，目标自然就崇高了，就能“不畏浮云遮望眼”，就能“心底无私天地宽”，就能“风雨不动安如山”
- B. “长江后浪推前浪”，前车之鉴应当时刻牢记；“一篙松劲退千寻”，信念之基不容须臾动摇
- C. “志不立，天下无可成之事”。如果理想信念立不起来，那么思想上就会软弱怯懦、逡巡摇摆，行动上就会畏风畏雨、望秋先零
- D. “君子务本，本立而道生”。只有理想信念这个“本”坚固了，党性才会纯正，政治才会坚定，才能心无旁骛、一往无前地拼搏奋斗

43. 人的体质没有酸碱之分，“酸碱体质”本身就是一个伪理论。人体时刻都在进行新陈代谢，其中很多反应对酸碱度十分敏感，但人体有一套有效的调节系统，使 pH 值保持基本稳定，只会在一个很小的范围内波动。也就是说，食用任何食物几乎都不会改变人体的 pH 值，就算是喝醋也不会让人体酸性变得很强。至于“酸性体质生女，碱性体质生男”，更是无稽之谈。

这段文字重在说明：

- A. “酸碱体质”论靠什么忽悠大众
- B. 为什么说“酸碱体质”论不可信
- C. 人体自带调节酸碱度的功能
- D. 没有必要区分体质的酸碱性

44. 古代有位李姓博州太守为官极其廉洁。一天，他在烛光下办公，有人送来家书。他当即灭掉公家蜡烛，点起自家蜡烛。“公烛之下，不展家书”，成为公私分明、严于律己的生动写照。现实中，有的人常在公私之间安装“旋转门”，公私不分。克己奉公，严以修身、俭以养德，光明正大、堂堂正正，这才是人间正道。

在这段文字中，安装“旋转门”所反映的问题实质是：

- A. 界限模糊
- B. 标准不一
- C. 职能错位
- D. 权责不明

45. 以下各句划线的部分，在修辞上与其他不同的一项是：

- A. 生活在碎片时代，不能像碎片一样生活
- B. 亚马逊新版电子书阅读器浸入两米深的清水后仍可使用。现在有了能应付浴室和沙滩的“口袋里的书店”，书虫们还会忠实于他们潮湿的平装书吗
- C. “磨刀不误砍柴工”，花在度假上的时间，会从高效的工作那里补回来
- D. 当善良的人被欺骗，除了愤怒外，还会下意识地开启防御机制，自带“防护网”

阅读下面的短文，回答 46~50 题。

①牛油果进口量在微博热搜上火了。这种其貌不扬、吃起来不像水果的水果，2010 年时我国进口量还不足 2 吨，但 2017 年一下子_____至 32100 吨，增长 16000 多倍。爆炸式增长，源于健康标签、富含单不饱和脂肪酸、膳食纤维和钾等，让牛油果成了诸多健身人士_____的健康食品。

②我们周围，大概总有几个对体重“斤斤计较”的朋友。他们与碳水化合物“渐行渐远”，与高糖高油“势不两立”，将“燃烧我的卡路里”挂在嘴边，但也听得进营养学家建议：健康饮食不等于“饿着”。所以，诸如牛油果、藜麦等食品异军突起，成为健康、时尚饮食观念的代名词。

③“卡路里经济学”的外延，当然不止于饮食。放眼望去，运动装备已从跑鞋晋升到手环，手机里总装着一两个运动 A.PP，每天走了多少步、摄入多少卡、消耗多少卡，一一清晰记录。浴室里，用电子秤定时称重，也成了对自己意志毅力的称重；健身房里，不满足自己练，一对一的私教课正风靡。

④人类与卡路里的较量，其实有很长的历史了。《卡路里与束身衣》一书，就揭示了人类两千多年的节食史。然而，身体管理与商业的完美结合，却是很晚近的事。这其中，电视广告、营养学与运动的普及功不可没。

⑤当然，大众参与到身体管理，归根到底还是因为“仓廪实”。2018 年，我国的恩格尔系数已降至 28.4%，这意味着，人们花在食物上的开支比重更少了，消费结构继续升级。

⑥当然，“卡路里经济学”之所以带来商机，也有流行文化的支持。如今，运动社交一定程度上也引爆了健康产业。朋友相聚，一起健身的多了，三五好友报名跑马拉松之风，甚至带动了国内城市马拉松赛事的火热。互相关注每天行走步数，定期晒出健身照片与记录，运动社交让生活多了新的仪式感与认同感。这样的文化心理，也在助推“卡路里经济学”的蓬勃发展。

46. 填入第①段划横线部分最恰当的一组是：

- A. 扩大追捧
- B. 提高乐见
- C. 增长垂青
- D. 飙升青睐

47. “牛油果爆红的背后，是‘卡路里经济学’的兴起。”这句话是原文中独立的一段，它的最恰

当前位置是：

- A. ①和②之间
- B. ②和③之间
- C. ③和④之间
- D. ④和⑤之间

48. 以下观点，不能从原文中得出的是：

- A. 电视广告促进了身体管理与商业的结合
- B. 牛油果的健康标签使人们对它钟爱有加
- C. 营养学家在客观上助推了牛油果的爆红
- D. 流行文化是卡路里经济蓬勃发展的根源

49. 根据原文，促使大众参与身体管理的根本原因是：

- A. 运动社交的文化心理
- B. 大众生活水平的提高
- C. 体育用品市场的繁荣
- D. 健康生活理念的普及

50. 最适合做这篇文章标题的是：

- A. 牛油果的“卡路里经济学”
- B. 卡路里燃烧，烧热运动社交
- C. 用仪式唤醒健康生活
- D. “卡路里经济”，明天值得期待

第三部分 判断推理

本部分包含图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四个部分，请根据题目的要求选择最佳选项。

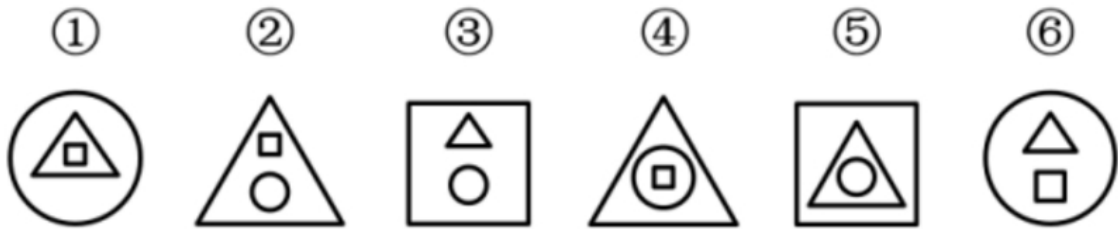
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

51. 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。

| | | |
|---|---|---|
| 二 | 中 | 回 |
| 江 | 王 | 校 |
| 贝 | ? | 就 |

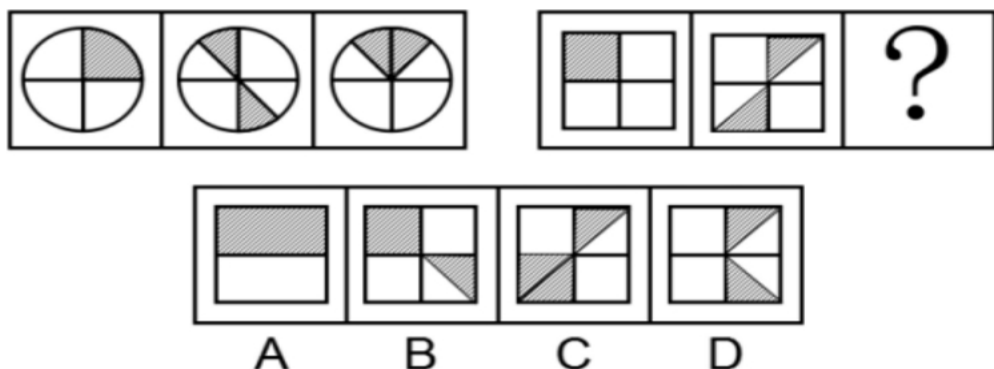
- A. 金
- B. 令
- C. 书
- D. 无

52. 把下面六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一组是：

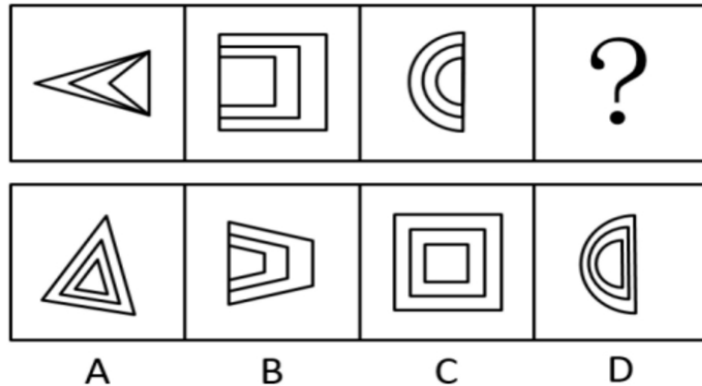


- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③④, ②⑤⑥
 C. ①④⑥, ②③⑤ D. ①④⑤, ②③⑥

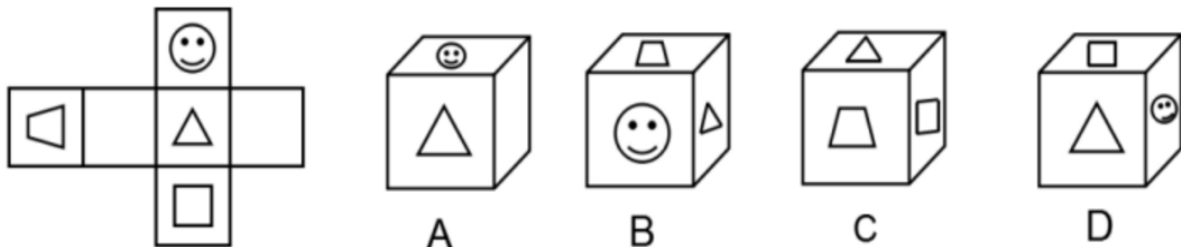
53. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



54. 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。



55. 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，分类正确的一组是：



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。

56. 藏书，是指凭自己的爱好、评价和鉴赏力而有选择地收藏图书，不仅是为了自己参考、阅读或消遣，也是为了把某个领域的图书精心、完整地收藏起来。

根据上述定义，下列行为不属于藏书的是：

- A. 某围棋爱好者一见到吴清源的书就买下来并妥善保存
- B. 某古币收藏家一见到关于古代钱币的书就买下并保存
- C. 某商人批量买下市面上的某套书籍，待价格飙升售出
- D. 某书法家不惜重金求购各种碑帖拓本，以备临摹鉴赏

57. 热岛效应是指城市由于人口集中，工业、交通、居民生活等产生大量的热而使城市的气温高于郊区的现象。雨岛效应是指由于热岛效应，在城市上空产生一股上升气流，加上上空尘埃较多，使附近及下风向降水稍多的现象。温室效应是指由于人类活动排放大量温室气体而造成全球气候变暖的现象。

根据上述定义，下列说法错误的是：

- A. 热岛效应是引起雨岛效应的原因之一
- B. 热岛效应是引起温室效应的唯一原因
- C. 热岛效应和温室效应影响的地域范围不同
- D. 三种效应都是人类活动对气候影响的结果

58. 合作作品的版权由合作作者共同享有，通过协商一致来行使；不能协商一致，又无正当理由的，任何一方不得阻止他人行使除转让以外的其他权利，但是所得收益应当合理分配给所有合作作者。

现已知：甲、乙合作创作一部小说，甲独自将该小说以十万元价格许可给某影视公司拍摄电影；乙得知后表示反对，但无正当理由。

根据上述规定，下列说法正确的是：

- A. 甲无权将该小说许可他人使用
- B. 甲独自签订的该许可合同无效
- C. 乙无权参与十万元报酬的分配
- D. 该小说的版权由甲乙共同享有

59. 模棱两可，是指对两个相互矛盾的命题同时加以否定的一种逻辑错误。

根据上述定义，下列属于模棱两可的是：

- A. 董事长不是说经理要多听群众意见吗？我是群众，可经理总是不听我的意见
- B. 问：“你的丈夫犯了盗窃罪，你知道吗？”答：“还有人比他犯的罪更重呢！”
- C. 问：“今年你们厂的产值是多少？”答：“今年原材料涨价，不亏本就算好了。”
- D. 小张考试作弊，处分还是不处分？我都不赞成，关键是做好小张的思想工作

60. 狹义的民间外交，特指那些不代表官方又具有一定官方背景的跨国民间往来活动。它既包括同他国政府高层的交往，又包括同他国各行各业的团体或个人建立联系，其活动内容涉及政治、经济、科学技术、文化体育等各个领域。

根据上述定义，下列属于狭义的民间外交的是：

- A. 甲国体操运动员赴乙国看望一位朋友
- B. 甲国总理出访乙国进行政治经济磋商
- C. 甲国政府为乙国总统的到访举行欢迎仪式
- D. 甲国政府要员回乙国的故乡参加祭祖仪式

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有逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

61. 光：亮

- A. 风：凉
- B. 花：香
- C. 地：平
- D. 火：热

62. 电影配音：外语配音

- A. 单向沟通：双向沟通
- B. 注射给药：口服给药
- C. 短期观察：重点观察
- D. 长期记忆：短期记忆

63. 听：闻：聆

- A. 看：瞥：瞪
- B. 咬：嚼：咽
- C. 买：购：租
- D. 打：揍：殴

64. 英国文学：法国文学：古典文学

- A. 律诗：绝句：五言绝句
- B. 诗歌：古体诗：近体诗
- C. 曲艺：相声：单口相声
- D. 独奏曲：合奏曲：钢琴曲

65. () 对于 大漠沙如雪，燕山月似钩；相当于 夸张 对于 ()

- A. 借代：烽火连三月，家书抵万金
- B. 拟人：危楼高百尺，手可摘星辰
- C. 比喻：白发三千丈，缘愁似个长
- D. 反问：本是同根生，相煎何太急

四、事件排序。每道题给出五个事件，并给出四种假定发生顺序的数字序列。请你选择其中最合乎逻辑的一种事件顺序。

66. ①餐厅的客流量创历史新高

②开通外卖和网上团购业务

③入选当年大众点评必吃榜

④逐渐吸引更多的年轻顾客

⑤烤鸭老字号顾客群体断层

A. ②④①③⑤

B. ⑤②④③①

C. ②①④③⑤

D. ⑤③②④①

67. ①沙发、仙鹤、球拍、鸡蛋、荷花
②编成生动有趣、夸张荒诞的故事
③死记硬背、枯燥乏味、心烦意乱
④记忆一些并没有逻辑关系的信息
⑤记忆倍加深刻，相对容易被记牢
A. ①④⑤③②
B. ①④②③⑤
C. ④①②③⑤
D. ④①③②⑤

68. ①幼年虎鲸被人类活捉
②数百万中小学生捐款
③回归海洋野生虎鲸群
④受到小朋友们的喜爱
⑤参与拍摄《虎鲸闯天关》
A. ②①④③⑤
B. ②⑤①④③
C. ①③②④⑤
D. ①⑤④②③

69. ①筹集资金，学习相关新技术
②大面积推广，技术创新成功
③通过大众传播，了解新信息
④小规模试用，取得显著成效
⑤产生浓厚兴趣，联系推广者
A. ③①②④⑤
B. ②③①⑤④
C. ③⑤①④②
D. ②①③④⑤

70. ①听到了声音
②处理电信号
③声音源的振动
④产生电信号
⑤引起鼓膜振动
A. ③④②⑤①
B. ①④②⑤③
C. ③⑤④②①
D. ①⑤④②③

五、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正确答案。注意：正确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。

71. 根据下图所给的条件，对 4 位男孩与 4 位女孩的关系判断正确的是：



- A. 女孩 1 是特德的女朋友
- B. 女孩 2 是内特的女朋友
- C. 女孩 3 是罗兹的女朋友
- D. 女孩 4 是埃里克的女朋友

72. 一直以来，人们都认为工作与家庭的冲突主要困扰的是女性。但最近一项匿名问卷调查的结果显示，男性和女性在工作与家庭冲突的困扰方面，几乎不存在差异，这和大众的认知截然相反。

下列哪项如果为真，不能解释上述矛盾现象？

- A. 相对于女性，男性更希望展示强者面貌，更不愿公开谈论自己的困扰
- B. 相对于女性，男性更可能会在匿名的调查问卷中坦率描述自己的困扰
- C. 相对于男性来说，女性更愿意向他人倾诉自己的困扰，从而缓解压力
- D. 相对于没有孩子的女性，有孩子的女性家庭事务干扰工作的程度更高

73. 对夏天的虫子无法谈论冬天的冰，因为它根本活不到冬天，自然不知道冬天的冰是什么样的。同样的道理，大学生刚毕业，如果不锻炼两年，怎能做好销售工作呢？

下列选项与题干所犯的论证错误最相似的是：

- A. 对于是否批准这几家公司贷款的议题，我完全同意你的看法，但还有一点小异议
- B. 人脑用多了会受到损害。因为人脑是物质的，机器用久了会磨损，人脑也不例外
- C. 小王的话是不会错的，因为他是听他爸爸说的，他爸爸是一位治学严谨、受人尊敬、造诣很深的数学家
- D. 人是能够认识世界的，因为人有认识世界的能力。而人之所以有认识世界的能力，就是因为人能认识世界

74. 某居民小区盗窃案件频发，在小区居民的要求下，物业于去年年初为该小区安装了一种多功能防盗系统，结果该小区盗窃案件的发生率显著下降，这说明多功能防盗系统能够有效降低盗窃案件的发

生率。

以下哪项如果为真，最能加强上述结论？

- A. 去年，没有安装这种盗窃系统的居民小区盗窃案件显著增加
- B. 附近另一个居民小区也安装了这种防盗系统，但是效果不佳
- C. 从去年初开始，该城市加强了治安管理，盗窃案件大幅减少
- D. 物业采取其他防盗措施，对预防盗窃案件也起到一定的作用

75. 近日，有研究人员研发出一种新型的可透视薄膜，它是通过微调热拉温度制造出的一种高强度聚乙烯薄膜，其强度是常规可透视薄膜的 10 倍。有人据此预测，在不久的将来，手机屏再也不怕摔了。

以下哪项如果为真，不能支持上述预测？

- A. 这种新型薄膜的最大拉伸强度，与太空级铝相当
- B. 这种新型薄膜特别轻，适用于各种小型电子产品
- C. 这种新型薄膜的透明度较差，不适用于手机屏幕
- D. 这种新型薄膜价格便宜，适合大规模的商业制造

76. 友谊是获得人生幸福的重要途径。按照古罗马哲学家西塞罗的说法，“友谊只存在于好人之间，终生不渝的友谊是最难的事情”；另一位西班牙哲学家乔洛·商塔亚纳认为，“友谊几乎都是一颗心的一部分与另一颗心的一部分之结合，人们只能是局部的朋友”。

以上陈述如果为真，则下列一定为真的是：

- A. 终生不渝的友谊是最为宝贵的财富
- B. 坏人与坏人之间一定不会存在友谊
- C. 好人之间一定存在某种局部的友谊
- D. 友谊是获得人生幸福的最重要途径

77. 有一论证（相关语句用序号表示）如下：

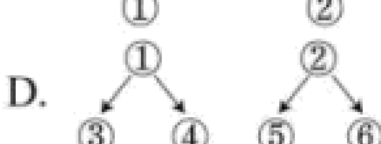
- ①在 X 医院接受治疗，比在 Y 医院更加经济实惠
- ②而且可以享受到更高质量的服务
- ③在 X 医院，病人住院的平均费用是 Y 医院的四分之三
- ④X 医院病人的治愈率是 Y 医院的两倍左右
- ⑤X 医院的医疗设备比 Y 医院更先进
- ⑥X 医院的病人对服务很少有不满

如果用“甲乙”表示甲支持（或证明）乙，则对上述论证基本结构的表示最为准确的是：

A. ①→②→③→④→⑤→⑥

B. ③→④→⑤→⑥→①→②

C. 

D. 

78. 在一次聚会上，甲喜欢吃川菜，乙喜欢吃的都是川菜，丙喜欢吃所有川菜。锅包肉不是川菜，

但是麻婆豆腐是川菜。

根据上述条件推知，下列一定为真的是：

- A. 甲喜欢吃麻婆豆腐
- B. 乙喜欢吃麻婆豆腐
- C. 乙不喜欢吃锅包肉
- D. 丙不喜欢吃锅包肉

79. 目前，广泛应用的机械超材料有着负热膨胀、低重量时的高强度和高刚度等卓越特性。但这种机械超材料一旦构建完成，其属性将无法更改或调整。近日，有研究人员开发出一种新型材料攻克了这一难题。可以肯定，在不久的将来，机器人、智能可穿戴装备等领域一定会旧貌换新颜。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 目前，已有科研团队与该成果的研究团队探讨这种新型材料的具体应用前景
- B. 从一种新材料的合成到该材料的具体实际应用，要克服多种难以预料的困难
- C. 这种新材料对磁场响应的稳定性及对磁场强度的要求还在反复地检验和测试
- D. 历史证明，每一次新技术和新材料的突破都会迅速引起相关应用领域的剧变

80. 据报道，某贫困地区的 248 所中学通过直播与某一线城市的重点中学同步上课已经有 16 年之久。16 年来，这 248 所中学里，有的学校出了省状元，有的本科升学率涨了十几倍。从数据上看，这种直播教学模式是非常成功的。然而，令人遗憾的是，这一成功模式并未在全国得到广泛推广。

以下哪项如果为真，不能解释这一令人遗憾的现象？

- A. 不同中学学生知识基础不同，这种直播教学缺乏针对性
- B. 这一模式需要诸多部门的通力协作，面临的困难还很多
- C. 大部分贫困地区的中学，难以组建起高水平的师资队伍
- D. 一些贫困地区观念落后保守，不愿意尝试和接纳新事物

第四部分 数量关系

一、数字推理。每题给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，从四个选项中选择最合理的一项来填补空缺项，使之符合原数列的排列规律。

81. 1, 3, 5, 9, (), 49

- A. 16
- B. 17
- C. 18
- D. 19

82. 7, 21, 28, 49, (), 126

- A. 56
- B. 77
- C. 89
- D. 96

83. 11, 24, 26, (), 19

- A. 24
- B. 25

C. 26

D. 39

84. 2, 8, 26, (), 242

A. 60

B. 80

C. 120

D. 180

85. 2, 2, 4, 8, (), 26, 48

A. 14

B. 13

C. 12

D. 10

二、数学运算。每道题给出表述数字关系的一段文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

86. 某宣讲团甲宣传员骑摩托车从红星村出发以 20 公里/小时的速度去相距 60 公里的八一村，1 小时后由于路面湿滑，速度减少一半，在甲出发 1 小时后，乙宣传员以 50 公里/小时的速度开车从红星村出发追甲，当乙追上甲时，他们与八一村的距离为：

A. 25 公里

B. 30 公里

C. 35 公里

D. 40 公里

87. 汽车厂甲、乙、丙三个机器人承担拧螺丝任务，程序设定甲先开始，3 分钟后乙开始，再 3 分钟后丙开始。当乙工作 12 分钟时，所拧的螺丝数与甲拧的螺丝数相同，丙工作 20 分钟时，所拧的螺丝数与甲拧的螺丝数相同，则丙的工作效率是乙的：

A. 1.04 倍

B. 1 倍

C. 0.9 倍

D. 0.8 倍

88. 将浓度分别为 4% 和 8% 的酒精溶液各 100 毫升混合在一个容器里，要想使混合后酒精溶液的浓度达到 5%，需要加水：

A. 40 毫升

B. 50 毫升

C. 60 毫升

D. 70 毫升

89. 小明有 2 盆兰花和 3 盆杜鹃，小明打算随机拿出 2 盆送给小红，则至少有 1 盆兰花的概率是：

A. $1/10$

B. $3/10$

C. $5/10$

D. $7/10$

90. 某计算机企业有职工 150 人，其中 50 岁以上共有 50 人。现拟减员增效，总体规模压缩为 100 人，并规定 50 岁以上的人裁剪比例为 70%，则 50 岁以下的人裁剪比例为：

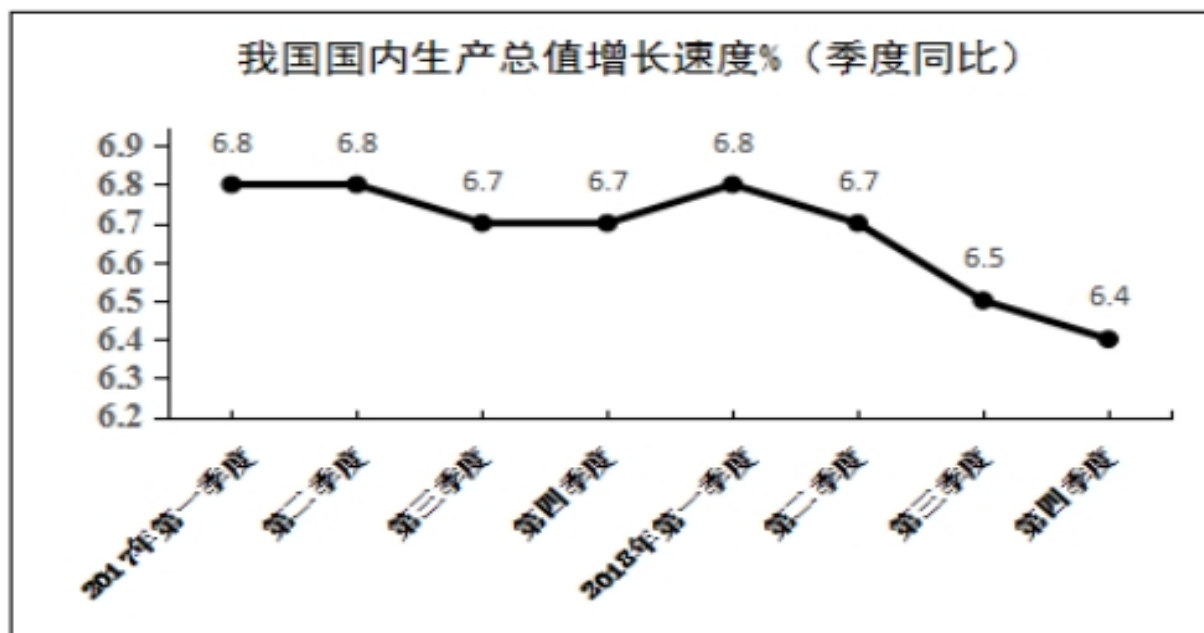
- A. 6%
- B. 11%
- C. 13%
- D. 15%

第五部分 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. 根据以下资料，回答下列问题。

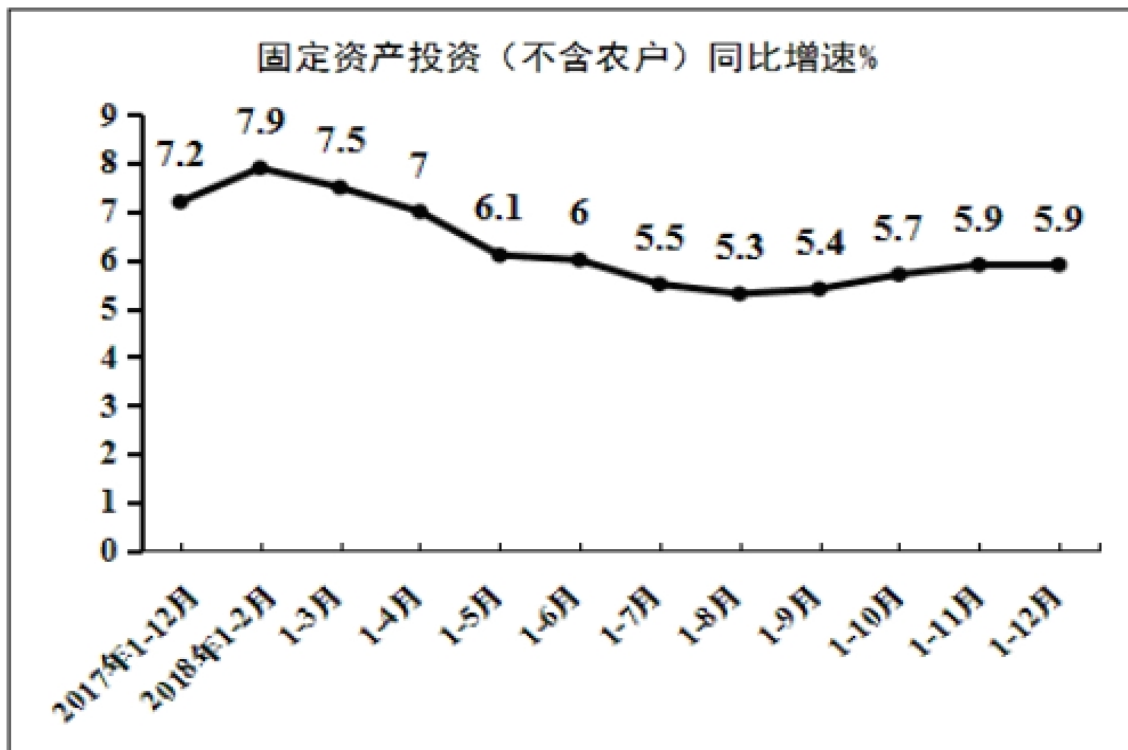
初步核算，2018 年我国国内生产总值 90.03 万亿元，按可比价格计算，比上年增长 6.6%，实现了 6.5% 左右的预期发展目标。分产业看，第一产业增加值 6.47 万亿元，比上年增长 3.5%；第二产业增加值 36.60 万亿元，增长 5.8%；第三产业增加值 46.96 万亿元，增长 7.6%。



其中，全国建筑业总产值 23.51 万亿元，同比增长 9.9%；全国建筑业房屋建筑施工面积 140.9 亿平方米，同比增长 6.9%。

2018 年全国固定资产投资（不含农户）63.56 万亿元，比上年增长 5.9%，增速比前三季度加快 0.5 个百分点。其中，民间投资 39.41 万亿元，增长 8.7%，比上年加快 2.7 个百分点。分产业看，第一产业投资增长 12.9%，比上年加快 1.1 个百分点；第二产业投资增长 6.2%，加快 3.0 个百分点，其中制造业投资增长 9.5%，加快 4.7 个百分点；第三产业投资增长 5.5%，其中基础设施投资增长 3.8%。

此外，2018 年全国房地产开发投资 12.03 万亿元，比上年增长 9.5%。全国商品房销售面积 17.17 亿平方米，增长 1.3%，其中住宅销售面积增长 2.2%。全国商品房销售额约 15 万亿元，增长 12.2%，其中住宅销售额增长 14.7%。



91. 2018 年与 2017 年相比，我国固定资产投资（不含农户）增速：

- A. 提高 0.7 个百分点
- B. 提高 1.3 个百分点
- C. 降低 1.3 个百分点
- D. 降低 0.7 个百分点

92. 2018 年我国第三产业增加值同比约增加了：

- A. 1.3 万亿元
- B. 3.8 万亿元
- C. 2.9 万亿元
- D. 3.3 万亿元

93. 关于 2018 年我国三大产业发展状况，下列说法正确的是：

- A. 增长速度均超过国内生产总值
- B. 第三产业增加值同比增加最多
- C. 第二产业增加值同比增加最少
- D. 第一产业的发展速度最快

94. 2018 年我国商品房销售均价约为：

- A. 8700 元/平方米
- B. 9700 元/平方米
- C. 6700 元/平方米
- D. 5700 元/平方米

95. 下列说法正确的是：

- A. 2018 年我国国内生产总值增长速度快于 2017 年
- B. 2018 年我国第二产业中制造业固定资产投资增速最快
- C. 2018 年全国商品房销售情况显示，住宅销售前景看好
- D. 2018 年国内生产总值各季度增速呈现逐步提高的态势

二、根据以下资料，回答下列问题。

据统计，按当年价格计算，2017 年我国全社会渔业经济总产值 2.48 万亿元，其中渔业产值 1.23 万亿元，渔业工业和建筑业产值 0.57 万亿元，渔业流通和服务业产值 0.68 万亿元。

渔业产值中，海洋捕捞产值 1987.65 亿元，海水养殖产值 3307.40 亿元，淡水捕捞产值 461.75 亿元，淡水养殖产值 5876.25 亿元，水产苗种产值 680.80 亿元。

渔业产值中（不含苗种），海水产品与淡水产品的产值比例为 45.5:54.5，养殖产品与捕捞产品的产值比例为 78.9:21.1。

据对全国 1 万户渔民家庭收支情况调查，2017 年全国渔民人均纯收入 18452.78 元，比上年增长 9.16%。

2017 年，全国水产品总产量 6445.33 万吨，比上年增长 1.03%。其中，养殖产量 4905.99 万吨，同比增长 2.35%；捕捞产量 1539.34 万吨，同比下降 2.96%；养殖产品与捕捞产品的产量比例为 76.1:23.9，海水产品产量 3321.74 万吨，同比增长 0.62%；淡水产品产量 3123.59 万吨，同比增长 1.47%；海水产品与淡水产品的产量比例为 51.5:48.5。

2017 年，全国水产品人均占有量 46.37 千克（总人口 139008 万人），比上年减少 0.23 千克，降低 0.5%。

96. 反映渔业内部三个产业产值构成时，最合适的统计图是：

- A. 直方图
- B. 柱形图
- C. 饼形图
- D. 折线图

97. 2017 年渔业产值中，养殖产值占比约为：

- A. 85%
- B. 75%
- C. 65%
- D. 55%

98. 2017 年捕捞水产的单位产值约为：

- A. 1.59 万元/吨
- B. 1.88 万元/吨
- C. 1.29 万元/吨
- D. 0.30 万元/吨

99. 2017 年全国渔民人均纯收入同比增加约为：

- A. 1550 元
- B. 1700 元
- C. 1850 元
- D. 1900 元

100. 下列说法正确的是：

- A. 2017年全国水产品产量中，海水产品产量增量大于淡水产品产量增量
- B. 2017年全国水产品产量中，养殖产品产量占比高于捕捞产品产量占比
- C. 近年来，全国水产品人均占有量持续增长
- D. 2017年海水产品产值在渔业产值中占绝大部分

全部测验到此结束！

请扫描QQ二维码，备注“公务员考生”加QQ好友，获取曹长远老师精解历年公务员考试申论、行测、面试真题完整解析资料。

精品资料，尽在掌握！



扫描二维码，加QQ好友