

2018 年辽宁省公务员录用考试《行测》真题

一、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、中国经济是一片大海，而不是一个小池塘”“经历了无数次狂风骤雨，大海依旧在那儿！经历了 5000 多年的艰难困苦，中国依旧在这儿！面向未来，中国将永远在这儿！”在_____开幕式上，习近平主席以大海为喻纵论中国经济，豪迈宣示了中国经济前景光明的信心，彰显了保持中国经济长期健康稳定发展的底气和定力，传递出中国将始终是世界经济增长稳定动力源的信念。

填入画横线部分正确的一项是：

- A、中国国际科技博览会 B、首届中国国际经济交流会议
C、首届中国国际进口博览会 D、首届中国国际出口博览会

2、2018 年 9 月，国务院办公厅下发了《关于加强政府网站域名管理的通知》，要求各级政府网站域名今后统一成以_____为后缀的英文域名和以“.政务”为后缀的中文域名，不得再使用其他后缀的域名。

填入画横线部分正确的一项是：

- A、“.gov.cn” B、“.gov.com” C、“.gover.cn” D、“.gover.com”

3、在庆祝改革开放 40 周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 2018 年 11 月 13 日前往国家博物馆，参观“_____大型展览”。他强调，改革开放 40 年来，在中国共产党坚强领导下，中国人民艰苦奋斗、顽强拼搏，用双手书写了国家和民族发展的壮丽史诗。

填入画横线部分正确的一项是：

- A、伟大的变革 B、伟大的中国 C、浩荡改革之路 D、开放新时代

4、下列对行政行为类型的判断正确的是：

- A、公安机关将违法行为人涉案的财物予以收缴的行为属于行政强制
B、某区公安分局为邓某办理护照的行为属于行政确认
C、房产管理部门颁发不动产登记证的行为属于行政许可
D、药品监督管理部门对假冒药品进行查封的行为属于行政处罚

5、下列有关经济学常识的说法正确的是：

- A、价格调节机制是价格机制的核心内容
B、减少政府支出和增加税收属于紧缩性财政政策
C、国民收入统计中包括失业保险金
D、世界经济的三大支柱性组织是国际货币基金组织、世界银行、亚投行

6、我国将在大气污染防治重点区域全面启动_____，这项计划主要利用卫星遥感技术筛选出不同区域内 PM2.5 年均浓度较高的热点网格，作为重点监管单元，网格内 PM2.5 升高或变化时，监管人员可快速准确定位，从而实现对重点区域的热点网格监管全覆盖。

填入画横线部分正确的一项是：

- A、“蓝天保卫计划” B、“千里眼计划” C、“大雁计划” D、“万眼监管计划”

7、中国科学家_____和法国科学家安娜·德尚、于克·德戴 2018 年 4 月 13 日在瑞典首都斯德哥尔摩获得舍贝里奖。

填入画横线部分正确的一项是：

- A、朱艳 B、卢艳丽 C、陶晓明 D、陈竺

8、“蓬生麻中，不扶而直；白沙在涅，与之俱黑”反映了_____对人发展的影响。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、环境 B、教育 C、遗传 D、主观努力

9、在实际生活情境中，创设或改变某些条件，以引起被试者某些心理活动进行研究的方法是：

- A、观察法 B、实验室实验法 C、自然实验法 D、调查法

10、下列关于消防常识的表述，不正确的是：

- A、煤气泄漏充满室内时，应首先打开门窗通风 B、当汽车因燃油泄漏着火时，应立即用水浇灭
C、电器因短路着火时，可用干粉灭火器扑灭 D、当炒菜不慎着火时，可以用湿布覆盖扑灭

11、下列选项中，叙述错误的是：

A、用手或其他物品轻敲瓷器，通过声音就能判断瓷器的好坏，因为有裂缝的碗、盆发出声音的音色远比正常的瓷器差

B、通过监测次声波可以知道地震、台风的信息，因为次声波是频率低于 20 赫兹的声音，人类无法听到

C、除大型客车外，绝大多数汽车的前窗都是倾斜的，避免因平面镜成像而造成事故

D、对胃肠有明显刺激的药物，最好饭前服用，服药后能充分吸收，可使药物保持有效浓度，迅速发挥药效

12、下列自然灾害与其可能的成因搭配不正确的是：

A、地震—地壳运动 B、海啸—海底滑坡 C、台风—反气旋 D、山洪—暴雨

13、红军长征中，最突出反映毛泽东军事思想和指挥才能的战役是：

A、四渡赤水 B、抢渡大渡河 C、百团大战 D、直罗镇战役

14、现在我们常用“阳春白雪”和“下里巴人”指代高雅和通俗的文艺作品，这两个成语最初指的是：

A、散文 B、诗歌 C、昆曲 D、乐曲

15、我国的京剧脸谱色彩含义丰富，红色一般表示忠勇侠义，白色一般表示阴险奸诈，那么黑色一般表示：

A、舍己为人 B、不徇私情 C、忠耿正直 D、大义灭亲

16、人们常说：“无事不登三宝殿”。“三宝”是指：

A、纸、砚、笔 B、书、棋、琴 C、佛、法、僧 D、金、银、玉

17、“江山社稷”中的“稷”在古代是指：

A、土地之神 B、黎民百姓 C、祈求丰收 D、五谷之神

18、下面诗词名句与作者对应正确的一项是：

A、寂寞嫦娥舒广袖，万里长空且为忠魂舞——辛弃疾 B、谁道人生无再少？门前流水尚能西——苏轼

C、故国神游，多情应笑我，早生华发——李白 D、无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来——张若虚

19、辽宁省落实“五大区域发展战略”三年攻坚计划，提出要共同建设东北创新中心、区域金融中心、东北人才中心、_____，努力把沈阳经济区打造成为新型工业化示范区和具有较强竞争力、影响力的城市群，为辽宁老工业基地全面振兴提供有力支撑。

A、东北航空中心 B、东北文化中心 C、东北亚物流中心 D、东北信息中心

20、辽宁自贸区包括_____三个片区。

A、沈阳片区 大连片区 锦州片区 B、沈阳片区 锦州片区 丹东片区

C、沈阳片区 大连片区 营口片区 D、大连片区 葫芦岛建区 营口片区

二、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。

21、_____，_____。自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点，自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、百舸争流 勇立潮头 B、锲而不舍 金石可镂 C、树高叶茂 系于根深 D、天道酬勤 春华秋实

22、从嫦娥奔月到万户飞天，从“天眼”_____到载人航天，_____浩瀚宇宙，是中华儿女不懈追求的伟大梦想。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、搜索 探究 B、探讨 追索 C、摸索 探寻 D、探秘 探索

23、越是面对复杂多变的外部形势和_____挑战，越要有保持主动扩大开放的勇气和定力。经济全球化是_____的时代潮流，只有坚持对外开放的基本国策，坚持打开国门搞建设，才能拓展新一轮更高水平的对外开放。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、严峻 不可逆转 B、严酷 无可挽回 C、严重 不可改变 D、严苛 无法逆转

24、不要因为我们曾经跌倒，就自叹自怜_____，到头来只会使充满希望的生命之花凋谢枯萎；不要因为昔日光彩耀目，就_____不能自拔，到头来只会使我们如火的激情悄然熄灭。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、不思进取 志得意满 B、妄自菲薄 固步自封 C、裹足不前 沾沾自喜 D、瞻前顾后 趾高气扬

25、她_____盲人和正常人一样也能做很多事情，这正是她只身来到拉萨旅游的原因，她喜欢这座_____在历史和信仰中的圣城，尽管看不见，她也能感受到这里绵延的雪山、清冽的空气、闪耀着金光

的寺庙和那些_____向大昭寺缓缓前行的信徒。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、相信 沉醉 顶礼膜拜 B、自信 沉溺 诚心诚意 C、坚信 沉浸 三步一叩 D、确信 沉迷 毕恭毕敬

26、香溪河上的宝坪村，是王昭君的故乡，这个看着并不起眼的_____却孕育了一代绝色佳人。是清澈如玉的香溪河水的_____，才使得昭君有了倾国倾城之貌和_____的心灵。_____没有香溪河水，中国历史上会不会少去胡汉和亲这一页呢？

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、村庄 滋养 秀色可餐 即使 B、乡村 润泽 兰质蕙心 然而
C、村落 滋润 冰清玉洁 假如 D、乡井 滋补 秀外慧中 尽管

27、人民是历史的创造者，人民是真正的英雄。_____的中华民族发展史是中国人民书写的！_____的中华文明是中国人民创造的！_____的中华民族精神是中国人民培育的！中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃是中国人民奋斗出来的！

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、波澜壮阔 博大精深 历久弥新 B、汹涌澎湃 经天纬地 意气风发
C、气势磅礴 博学多才 容光焕发 D、浩浩荡荡 学富五车 英姿飒爽

28、思维改变行为，观念_____命运，四十年改革开放的历程，就是不断解放思想的过程，新时代改革的全面深化仍然需要更为_____的思想解放。这是因为，相比于不断发展的实践，理论本身总有相对的滞后性，特别是某些传统的思想观念与不合时宜的思维方式_____，仍可能作为一种无意识与潜意识支配着人们的头脑。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、左右 深沉 司空见惯 B、造就 深刻 积重难返 C、决定 深入 根深蒂固 D、抉择 深邃 坚不可摧

29、新一代人工智能正在全球范围内蓬勃_____，为经济社会发展注入了新动能，正在_____改变人们的生产生活方式，把握好这一发展机遇，处理好人工智能在法律、安全、就业、道德伦理和政府治理等方面出现的新课题，需要各国深化合作、共同探讨。中国愿意在人工智能领域与各国共推发展、共护安全、共享成果。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、兴起 深刻 B、开展 深邃 C、开启 全面 D、发展 深入

30、以“_____引领时代，_____点亮生活”为主题的2018年全国科普日活动在全国范围内开启。全国科研院所、科技馆、企事业单位开展了形式多样的基层科普联合行动、科普教育基地联合行动、校园科普联合行动和网上科普日系列活动等。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、改革 行动 B、法律 规则 C、创新 智慧 D、创造 知识

31、经过一年多的探索，我国自然资源统一_____登记试点取得积极进展。_____2018年10月，12个省份、32个试点区域共划定自然资源登记单元1191个，此项登记总面积186727平方公里，并对国家公园、湿地、水流、矿产等资源进行了进一步登记试点。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、物权 截止 B、确权 截至 C、保护 至此 D、确认 截自

32、“不要只贪念生活的_____，应该有面对暴风雨的勇气。”获得诺贝尔奖后，屠呦呦告诉记者，这句中学老师的鼓励，一直铭记于心。岩石以隆起为奋斗，所以成就山峰的巍峨；江河以奔流为奋斗，所以成就海洋的博大。人生因奋斗而精彩，所以成就生命的辉煌。正是因为有理想、有担当，敢为人先、攻坚克难，青春的风采才能刻在_____的星空。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、安逸 希望 B、安愉 梦幻 C、安宁 理想 D、宁静 梦想

33、40年改革开放创造了_____的中国，中国愿意与世界共享“经济发展红利”和“思想理念红利”。中国不“输入”外国模式，也不“输出”中国模式，而是通过深化自身实践探索人类社会发展规律，_____为世界和平安宁、共同发展、文化交流作贡献。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、奇迹 一如既往 B、神奇 一成不变 C、奇特 一往无前 D、独特 坚定不移

34、作为一条合作通道的“一带一路”，它将充分依靠中国与有关国家的双边多边机制，开展行之有效的区域合作，它的历史作用远远超出经济交流的_____。今天，“一带一路”所经地带又重新成为_____的所在。

依次填入的词语，最恰当的是：

- A、界限 举世瞩目 B、界限 举足轻重 C、范畴 举足轻重 D、范畴 举世瞩目

35、近年来每逢传统节日、西方节日，抑或是“双11、双12”等人造节日，都成为互联网商家炒作的卖点，成为那些足不出户的年轻网民“买买买”的“狂欢盛宴”。交易额的放量增长带来了快递业的繁荣发展。然而快递数激增、过度包装、违规包装造成的污染及危害愈发_____；假货、仿冒品、残次品_____，随之而来是一些消费者维权困难，因此加强网购平台监管责任迫在眉睫。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、有目共睹 层出不穷 B、引人关注 鱼目混珠 C、引人注目 鱼龙混杂 D、备受瞩目 以假乱真

36、清代郑板桥有句传世名言“难得糊涂”，这句名言指的是一种境界和处世哲学。聪明莫过“不聪明”，它既是一种_____，难得糊涂的处世哲学，更是做人做事做官的一种清醒和自觉。这种“不聪明”是心中有数和_____的“不聪明”，这种“不聪明”实乃最大的聪明。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、大智若愚 心中有戒 B、虚怀若谷 无欲无求 C、大道至简 心中自律 D、中庸无为 简单自律

37、任正非引领华为走向成功，主要不是归功于华为的技术和实业，而是在于它的制度。在于他能把_____的高技术人才聚集于一个组织平台上的分配制度。中国改革开放以来，高科技企业的利润分享已经成为一种新的制度安排。但是唯有任正非把这个利润分享制度做到了极致，让几乎每个职工在企业中真实地感受到是为自己打工，任正非这个制度创新无论怎样评价都不会过分，它的创新程度和先进程度令我国的国有企业_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、成千上万 望尘莫及 B、数以千万 不可逾越 C、千千万万 望洋兴叹 D、不计其数 顾此失彼

38、近年来，各地高考、中考加分收紧，并公开加分考生，接受社会的监督，这显然是一种积极的态度，令人欣慰。这表明，一方面，以往那种_____式的做法，已经越来越不适应时代和社会的要求，公开、透明、规范_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、黑箱操作 大势所趋 B、暗箱操作 势在必行 C、私下操作 势成骑虎 D、假公济私 不可阻挡

39、今天心情不好，我独自走在街头，_____的街灯无法吸引我，街边小贩的叫卖我无动于衷，可是令人_____的是，我的朋友们拿着蛋糕，来为我庆祝生日，更让我欣喜若狂的是，我的爸妈竟然和他们在一起。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、熠熠生辉 料想不到 B、流光溢彩 出乎意料 C、五彩斑斓 始料不及 D、绚丽多彩 难以想象

40、宽容是一种博大的情怀，它能包容人世间的喜怒哀乐。宽容也是一种境界，它能使人生跃上新的台阶。_____，有了这样的度量，还有什么东西容不下呢？

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、宰相肚里能撑船 B、海纳百川，有容乃大
C、生当作人杰，死亦为鬼雄 D、腹中天地宽，常有渡人船

41、白日里浑然一片的泉鸣，此刻却能分出许多层次：那柔曼如提琴者，_____；那厚重如贝斯轰响者，_____；那雄浑如钢管齐鸣者，_____；那清脆如弹拨者，_____。

①是草丛中淌过的小溪

②定是激流直下陡壁，飞瀑落入深潭

③是石缝间漏下的滴泉

④应是万道细流汇于空谷

根据文意，依次填入文中的语句准确的是：

- A、①②③④ B、①③④② C、③①②④ D、①②④③

42、孔子的许多教诲，寓意都很深刻，诸如“己所不欲，勿施于人；发愤忘食，乐以忘忧，不知老之将至；见贤思齐焉，见不贤而内自省也；生而知之者，上也；学而知之者，次也；困而学之，又其次也；困而不学，民

斯为下矣”等等，都不失为人之道。然而孔子这些优秀的思想历来都是统治者规范国家的政治制度、法律规范和伦理道德的强有力工具。

这段文字意在说明：

- A、孔子优秀思想为统治者所利用
- B、孔子优秀思想为统治者所倡导
- C、统治者对孔子优秀思想的继承
- D、统治者对孔子优秀思想的赞美

43、为了提高市场占有率，长租公寓企业在资本助力下抢占房源，对推高房租起了推波助澜的作用。另外，“资本公寓”也带来金融风险，一些长租公寓企业为了获得资本杠杆来争夺房源，引导甚至骗取租户进行租房分期贷款，这类金融产品不仅没有稳定产权担保，杠杆率也极高，存在较大风险。在资本的裹挟下，一旦长租公寓企业在租赁市场上形成垄断地位，房租上涨将更加难以约束。

这段文字意在强调：

- A、长租企业的问题会影响房屋租赁市场健康发展
- B、我国目前的房屋租赁市场发展还很不规范
- C、相关部门需要出台政策约束房租过快上涨
- D、无序竞争的长租市场会带来金融风险

44、在一些地方，夜间经常能看到美丽的极光，这种奇异又神秘的极光一直吸引着我们。产生极光的原因是来自大气外的高能粒子（电子和质子）撞击高层大气中的原子导致的。现在所知，作为太阳风的一部分荷电粒子在到达地球附近时，被地球磁场俘获，它们与氧和氮的原子碰撞，击走电子，使之成为激发态的离子，这些离子发射不同波长的辐射，产生出红、绿或蓝等色的极光。极光的形成与太阳活动息息相关。每逢太阳活动积极的年份，可以看到更为壮观的极光景象。当夜晚来临，红、蓝、绿相间的光线布满夜空中，场面极为壮观。

最适合做这段文字标题的是：

- A、大部分地区还是看不到极光
- B、极光的形成与太阳活动相关
- C、极光场面极为壮观
- D、极光是怎么形成的

45、什么是经典？或是经久不衰的万世之作，或是经过筛选出来的“最有价值的书”，亦或是难以忘怀的一段话，还可以是一个角色、一场戏、一张照片。由于每个人的看法不一样，生活背景不一样，所处环境不一样，文化水平不一样，因此对经典会产生一些质疑，但这些质疑并不会抹杀经典的意义及价值。

对这段话的理解最恰当的一项是：

- A、经典是多种多样的
- B、对经典的一些质疑时有发生
- C、人们对经典正确理解与认识
- D、经典是最有价值的

46、《兰亭序》为我国三大行书书法作品之一，系中华十大传世名帖之一。《兰亭序》表现了王羲之书法艺术的最高境界。作者的气度、襟怀、情愫，在这件作品中得到了充分表现。古人称王羲之的行草如“清风出袖，明月入怀”，堪称绝妙。

上文对王羲之撰写的《兰亭序》的评价是：

- A、《兰亭序》表现了书法艺术的最高境界
- B、《兰亭序》在中国流传甚广，口碑相传
- C、《兰亭序》如“清风出袖，明月入怀”，堪称绝妙
- D、《兰亭序》被视为中国历史上最重要的书法作品之一

47、自从杨利伟驾“神五”，圆了中国人千年飞天梦；费俊龙、聂海胜乘“神六”，逡巡天宇五日五夜；翟志刚、刘伯明和景海鹏驾“神七”，迈出了太空行走的第一步；作为无人机的“神八”完成了空间交会对接技术；景海鹏、刘旺、刘洋驾“神九”遨游太空13天，与天宫一号目标飞行器圆满完成首次手动交会对接；聂海生、张晓光、王亚平驾“神十”开展空间科学实验和技术试验……“神舟系列”一次更比一次彰显着中国龙的腾飞力量。

这段文字意在说明：

- A、从“神五”、到“神十”，六次飞天，六创辉煌
- B、杨利伟、翟志刚、景海鹏、陈冬等是新时代的中国英雄
- C、中国航天事业发展前景广阔
- D、中国航天科技飞速发展，成果辉煌

48、人民代表大会开会期间，某人大代表在分组讨论中对李克强总理表示，“作为人民代表，我要把医疗保障的困境讲给李总理听。但我讲的只供您参考，不是要求您。”李克强总理立即赞扬说：“你是人民代表，你有权利要求我为人民谋福祉。”

对李克强总理的话理解正确的是：

- A、人大代表是国家权力的直接行使者，政府工作要受到人大的监督
- B、人大代表是全体公民的代表，公民在法律面前一律平等
- C、人大代表是全体公民的直接代表，具有决定权和任免权
- D、政府工作要受到人大的监督，而人大代表不必接受政府的监督

49、世人皆知，中华民族是一个富有智慧的民族，中国孩子智商高，在各类知识性考试中往往是出类拔萃的，但中国孩子的思考力和创造力较弱。著名创造教育先驱陶行知先生曾指出：“处处是创造之地，天天是创造之时，人人是创造之人。”从小培养孩子的创造力，对孩子未来的发展极为重要。

这段话表达的主要意思是：

- A、中国在孩子的智商方面教育很成功，效果很明显
- B、创造教育先驱陶行知先生对创造力的解读
- C、中国应重视孩子在思考力、创造力方面的教育和培养
- D、中国非常重视孩子智力开发，考试成绩出类拔萃

50、个人所得税改革是财税制度改革的组成部分，从 2018 年 10 月 1 日至 2018 年 12 月 31 日，纳税人以每月工资、薪级及其他收入减去 5000 元后，剩余的收入再按比例计算纳税金额。但由于我国个人所得税只占总税收的 7% 左右，仅仅通过个人所得税改革来实现较为合理的财富调节目标，并非易事。从这个角度说，个人所得税起征点提高，只是完善收入分配制度的第一步。

这段文字意在说明：

- A、收入分配制度的完善任重而道远
- B、个人所得税改革是财税制度改革的关键
- C、实现合理的财富调节目标并非易事
- D、个人所得税需要进一步提高

51、一场雨，一泓凉意，落叶画出的涟漪似心中的承诺，不能平复只有漂泊；那一次相遇，一个传说，远去的是岁月蹉跎，仍记得你说过，有爱，世界不再冷漠。

对上面这段话中“涟漪”的意思解释不恰当的一项是：

- A、风行水上留下的波纹
- B、内心深处的触动
- C、抑制不住的联翩浮想
- D、引起强烈的共鸣

52、举行祭孟大典，就是要进一步发掘和丰富孟子博大精深的思想内涵，使之不断完善与创新，以“徒善不足以政，徒法不足以自行”的标准完善公共治理。

文中“徒善不足以政，徒法不足以自行”的寓意是：

- A、治理国家必须把行善政与行法令结合起来
- B、只有善德不足以处理国家的政务，只有法令不足以自己发生效力
- C、中华民族传统文化的精髓所在
- D、强调“善”与“法”相结合的重要性

53、正像达尔文发现有机界的发展规律一样，马克思发现了人类历史的发展规律，即历来为纷繁芜杂的意识形态所掩盖着的一个简单事实：人们首先必须吃、喝、住、穿，然后才能从事政治、科学、艺术、宗教等等，所以，直接的物质生活资料的生产、一个民族或一个时代的一定的经济发展阶段，便构成基础，人们的国家制度、法的观点、艺术以至宗教观念，就是从这个基础上发展起来的，因而，也必须由这个基础来解释，而不是像过去那样做得相反。

这段文字的主旨是：

- A、达尔文发现有机界的发展规律及其意义
- B、马克思发现了人类历史发展规律
- C、直接的物质生活资料的生产是基础
- D、经济基础决定上层建筑

54、通过参与国际分工，参与资本与技术的引进和输出，摆脱封闭的自我调整，在国际产业结构的转换中实现产业结构的调整。这与世界经济一体化的发展趋势是密不可分的，通过商品和劳务的交流，通过利用外资和引进技术，可以对我国产业结构起补调作用，实现对原有企业的技术改造，提高劳动生产率。同时填补国内的一些空白产业，促进产业结构的调整和升级。在这里，关键是如何瞄准国际产业结构的动向，盯住国际产业结构变动的重心，顺利实现产业结构的调整。

这段话主要支持了这样一种论点，即：

- A、实现我国产业结构调整必须跟紧国际产业结构的发展变化
- B、通过参与国际分工，在国际产业结构的转换中实现我国产业结构的调整
- C、通过商品和劳务的交流，促进产业结构的调整和升级
- D、世界经济一体化的发展趋势促使中国产业结构进行调整

55、转基因作物同普通植物的区别只是为了能使它产生额外特征的基因。早在 1983 年，生物学家就已经知道怎样通过生物工程技术将外来基因移植到某种植物的脱氧核糖核酸中去，以便使它产生靠杂交方式根本无法获得的某种新的特性：抗除莠剂的特性、抗植物病毒的特性、抗某种害虫的特性等。用以移植的基因可来自任何生命体：细菌、病毒、昆虫等。

根据文义，对“转基因作物”理解正确的一项是：

- A、因环境影响脱氧核糖核酸的变化而产生额外特性的作物
- B、能够产生抗莠剂、抗植物病毒等额外基因的作物
- C、一种利用移植其他生命体基因而形成的新的杂交作物
- D、移植了其他生命体基因从而产生额外特性的作物

56、所谓信息加工的观点就是将人脑与计算机进行类比，将人脑看作类似于计算机的信息加工系统。但是这种类比只是机能性质的，也就是在行为水平上的类比，而不管作为其物质构成的生物细胞和电子元件的区别。换句话说，这种类比只涉及软件而不涉及硬件。

这段话中“硬件”指代的是：

- A、机能性质
- B、行为水平
- C、物质构成
- D、生物细胞和电子元件

57、建筑虽然起源于防寒、祛暑、荫蔽、安全等实用的生活要求，但在建筑史上，人类对解决生活实用而付出的合作劳动却远远不如对非实用方面付出的多。宫殿、庙宇、祭坛、陵墓、教堂、纪念碑、园林等，这些全部或基本上服务于精神生活的建筑，其成就远远超过了住宅、作坊、堡垒等服务于物质生活的建筑。建筑形式、建筑风格的演变，往往是一代社会物质生活和精神生活最敏感的见证，在西方，人们形象地称建筑是“石头写成的历史”。

人们形象地称建筑是“石头写成的历史”，其原因是：

- A、建筑凝聚着人类物质生产的大劳动，是人类自觉改造客观世界的直接结果
- B、建筑是一代社会物质生活和精神生活的见证
- C、建筑是一个重要的审美对象，而对其具体关注会获得更多的美学感受
- D、建筑服务于精神生活，也服务于物质生活，两者都包含了历史的审美因素

58、细胞外壁缺损在医学上称为缺壁型或 L 型菌。以青霉素治疗金黄色葡萄球菌为例，在剂量充足、作用时间充分时，葡萄球菌因其细胞壁合成严重受阻，终致不能繁殖而死亡；若抗生素剂量不足或疗程太短，葡萄球菌中可有部分耐力强者，以胞壁缺损形式保存下来，这种细胞称为金黄色葡萄球菌 L 型。这些“体无完肤”的病菌依然可以繁衍后代，而且迟早还会修复成原先的病菌。

对文中“体无完肤”的含义，理解正确的是：

- A、病菌表皮受损
- B、病菌胞壁受损
- C、病菌失去表皮
- D、病菌失去胞壁

59、①终究发展是一个长远的事业，而环境恶化的治理是刻不容缓的工作。

②生存环境，给人类社会提出了严正警告：再也不能以牺牲环境为代价而谋发展。

③厚厚的指灰，似在解释着沙尘暴的逼人气势到底有多凶猛。

④更不能先污染，再治理，治理污染——污染治理，反复无穷。孰轻孰重，谁人不知啊？

⑤窗台上落满尘埃，手指在上面轻轻一划，如同艺术家作沙画一般，清晰非常。

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、②④⑤①③
- B、⑤③②①④
- C、③④⑤①②
- D、⑤②③①④

60、①青春还没有开始就已老去，这个世道的青春怕是被各类添加剂催了熟。

②可是，青春该在何时离去？

③五月因着百年前的喧嚣，成了青春的月份。

④梦想与幻想、欲望与奢望、生存与快乐，成为无法绕过的命题，费着你可怜的神经，消磨你的时光，这个青春有点难挨。

⑤青春来得悄然有序，怀疑这个世界，但不怀疑那个心目中最帅、最美的男孩或女孩的时候，青春就嚣张得可以了。

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、⑤③②④①
- B、②④⑤①③
- C、③①②⑤④
- D、③⑤②①④

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

61、一张纸上画了 5 排共 30 个格子，每排格子数相同。小王将 1 个红色和 1 个绿色棋子随机放入任意一个

格子（2个棋子不在同一格子），则2个棋子在同一排的概率

- A、不高于15% B、高于15%但低于20% C、正好为20% D、高于20%

62、某工程50人进行施工。如连续施工20天，每天工作10小时，正好按期完成。但施工过程中遭遇原料短缺，有5天时间无法施工。工期还剩8天时，工程队增派15人并加班施工。若工程队想按期完成，则平均每天需工作（ ）小时。

- A、12.5 B、11 C、13.5 D、11.5

63、春风街道办事处为丰富老年人文化生活，准备举办老年才艺秀活动。活动项目共有书法、绘画、歌曲演唱、太极拳四项。参加者报名项数不限，每种报名方式最多可报4人。经统计，共有3人同时报名参加书法和绘画项目。据此，参加老年才艺秀活动最多报名（ ）人。

- A、68 B、73 C、45 D、47

64、现有60枚1元硬币，若把它们在平面上紧密排列成正三角形，要使剩下的硬币尽可能少，则三角形的最大边长是（ ）。

- A、11 B、10 C、8 D、6

65、某班在筹备联欢会时发现很多同学都会唱歌和乐器演奏，但有部分同学这两种才艺都不会。具体情况：只会唱歌，只会乐器演奏，唱歌和乐器演奏都会，唱歌和乐器演奏都不会。现知会唱歌的有22人，会乐器演奏的有15人，两种都会的人数是两种都不会的5倍。这个班至多有（ ）人。

- A、27 B、30 C、33 D、36

66、某超市在春节前购进一批食品礼盒，加价20%后全部卖出，用收入的一半又购进一批，加价25%后全部卖出又盈利3000元，则第一次购进的食品礼盒全部卖出后盈利（ ）元。

- A、2000 B、3000 C、4000 D、7000

67、现有装有相等重量纯水的红白蓝三个桶和装有不知浓度与重量的酒精溶液的黑桶。将红桶中水全部倒入黑桶，此时酒精浓度变为22.5%；再将白桶的水全部倒入黑桶，此时酒精浓度变为18%；再将蓝桶的水全部倒入黑桶，此时酒精浓度变为：

- A、13.5% B、15.0% C、15.5% D、16.0%

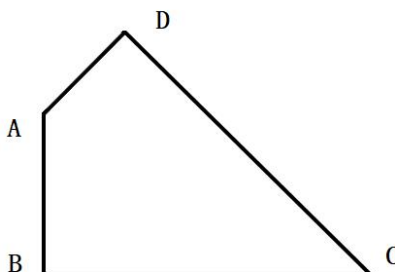
68、上午8点甲、乙二人同时从A地出发前往B地，甲骑电动车，乙步行。40分钟后甲到达B地，此时乙距离两地的中点处还需走10分钟，于是乙停下来等待甲返回接他。若甲立刻原速返回，当甲到达乙处接上乙立刻前往B地，速度保持不变。则甲、乙到达B地时甲共骑行（ ）分钟。

- A、88 B、44 C、80 D、94

69、公司的门卫岗与消防岗均采用轮班制，门卫岗每隔两天值一天班，消防岗每4天值一天班，节假日无休息。小张是门卫，小王是消防员，则小张和小王在2019年中一个自然月里同时上班最多有（ ）天。

- A、8 B、4 C、3 D、2

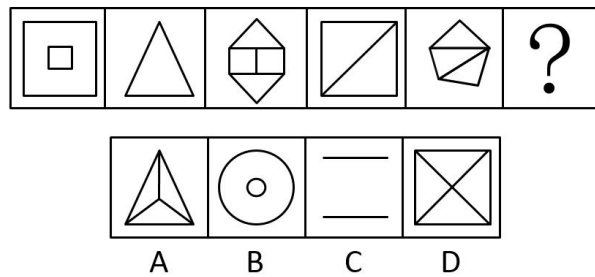
70、如图，已知一个四边形中边AD长为3cm，边BC长7cm； $\angle DAB=135^\circ$ ， $\angle ABC=\angle ADC=90^\circ$ 那么这个四边形的面积是（ ） cm^2 。



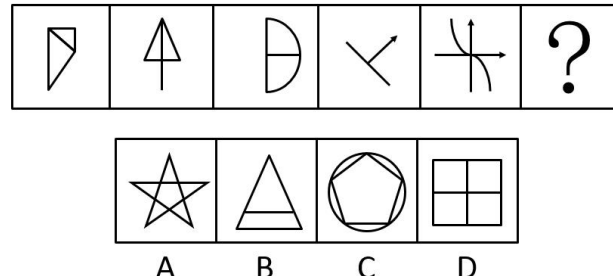
- A、 $49/4$ B、21 C、 $70\sqrt{2}$ D、20

四、判断推理，本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

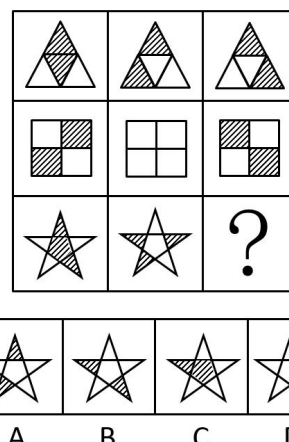
- 71、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



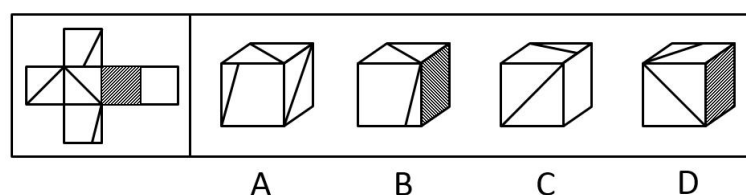
72、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



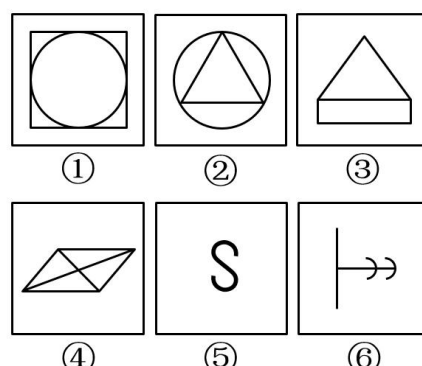
73、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



74、给定的是正方体的外表面展开图，下面哪一项能由它折叠而成？

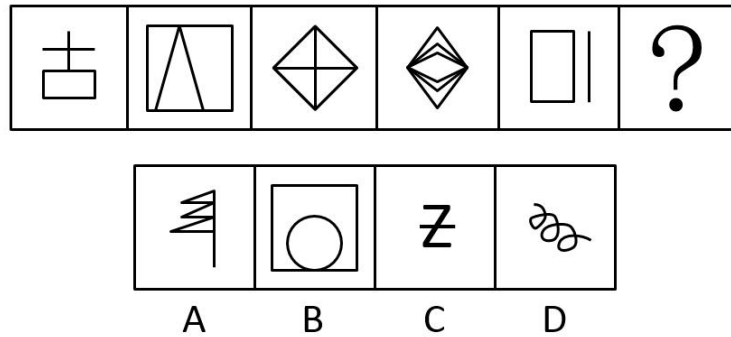


75、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



A、①③⑥ ②④⑤ B、①②⑤ ③④⑥ C、①④⑤ ②③⑥ D、①④⑥ ②③⑤

76、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：



77、异株克生是指植物产生的次生代谢产物在植物生长过程中，通过信息抑制其他植物的生长、发育并加以排除的现象。

根据上述定义，下列不属于异株克生的是：

- A、黑核桃的叶子含有胡桃醌，可抑制其他植物的生长
- B、农民喷洒除草剂，结果把周围的稻苗也给杀死了
- C、苹果和梨能从果实、枝叶中游离出气态乙烯，造成周围植物枯萎、提早落叶
- D、松树根分泌的一种激素可抑制桦树的生长

78、根据行为人是否进行意思表示，可以将民法上的行为分为表意行为和非表意行为。表意行为，是指行为人通过意思表示进行的行为；非表意行为是指当事人无须意思表示而实施的行为，主要包括事实行为、违法行为。事实行为是指行为人主观上并没有产生民事法律关系的意思，而是依照法律的规定引起民事法律关系后果的行为。

根据上述定义，下列属于事实行为的是：

- A、张三和李四签订房屋租赁合同
- B、李大爷感觉自己时日无多，立下遗嘱
- C、王教授撰写了一篇论文，获得该论文的著作权
- D、赵老板把自己的财产赠与伺候自己多年的保姆

79、身体意象失调，又称负面身体自我，是个体对身体的消极认知、消极情感体验和相应的行为调控，它包含对体重、体形和食物等信息的刻板化、情绪化和过分强调的评价。

根据上述定义，下列不属于身体意象失调的是：

- A、张贵每天出门前都在镜子前感叹半天为什么就不长肉呢
- B、侯震觉得自己身材健壮，在健身房里特别爱展示自己的胸肌
- C、李静因为自己太胖，节食了一段时间之后被诊断出厌食症
- D、赵敏整日担心自己身体发福会被丈夫抛弃

80、鸟笼效应是指人们偶然获得一件原本不需要的物品之后，会在此基础上继续添加更多与之相关而自己不需要的东西。

根据上述定义，下列符合鸟笼效应的是：

- A、李玟为了参加某电商平台满 199 减 100 的活动买了好些用不上的东西
- B、张磊送了刘阿姨一条大鱼，为了收拾鱼，刘阿姨又买了一把刮鱼鳞的工具
- C、单位开年会时，小丽抽中了一部手机，当天她就在网上选购了一款手机壳
- D、邻居送了小咪一个鱼缸，为此她去买了几条鱼放进去，虽然她并不喜欢养鱼

81、非任意自白排除规则是指在刑事诉讼中，只有基于被追诉人自由意志而作出的自白（即承认有罪的供述），才具有证据能力；违背当事人意愿或违反法定程序而强制作出的供述不是自白，而是逼供。

根据上述定义，下列符合非任意自白排除规则的是：

- A、犯罪嫌疑人史密斯始终不承认自己有罪，警察于是对其轮番讯问
- B、警察以罗伯特家人的安全威胁其承认自己策划了恐怖袭击
- C、特梅尔在法庭上一直保持沉默，公诉方需要提供更多证据证明其有罪
- D、某国检察机关与布朗达成协议，布朗承认指控换得减轻处罚

82、初级群体指的是具有亲密的人际关系和浓厚的感情色彩的社会群体；次级群体指的是以为达到实际的特殊目标为目的，通过明确的规章制度结成正规关系的社会群体。

根据上述定义，下列不涉及初级群体的是：

- A、王丽颖今天过生日，公司的员工们给她买来了生日蛋糕

B、张爷爷今年一百岁，为了给其祝寿晚辈们成立了一个组委会

C、李奶奶生病住院了，村里的邻居们都来医院看望她

D、赵小刚和自己的初中同学们天天在微信群里聊天

83、激情群体是指一种临时性的、高效率的，往往为某项富有挑战性的工作而临时组建的工作群体。

根据上述定义，下列属于激情群体的是：

A、某登山俱乐部组织会员进行登山训练

B、汶川地震后，某地成立一个慈善基金会，为帮助灾区发起募捐活动

C、为尽快完成进口生产线的调试工作，某汽车公司召集了公司内数名专家组成项目组

D、数十名自行车爱好者组成骑车团队，相约在某个周末郊游

84、注意分为内源性注意和外源性注意，内源性注意是指个体根据自己的目标或意图来分配注意、支配行为，是主动注意；外源性注意是指个体外部信息引起的个体注意，是被动注意。

根据上述定义，下列属于外源性注意的是：

A、为了让学生提高学习积极性，刘老师特别关注有关教学方法的书籍

B、王静为自驾游而看了大量的旅游攻略

C、刘玲因喜欢同事买的衣服去了解该服装品牌

D、这件衣服鲜艳的色彩一下吸引了陈晓的目光

85、争分夺秒：翻山越岭

A、深入浅出：前俯后仰 B、翻云覆雨：想方设法 C、心服口服：甜言蜜语 D、以牙还牙：生气勃勃

86、山东：河北

A、四川：重庆 B、辽宁：云南 C、天津：上海 D、山西：陕西

87、讷言敏行：《论语》

A、草木皆兵：《三国演义》 B、运筹帷幄：《左传》

C、食言而肥：《史记》 D、饮鸩止渴：《后汉书》

88、小篆：隶书

A、评剧：二人转 B、拉丁文：英语 C、诗歌：寓言 D、唐诗：汉乐府

89、表达：露骨：含蓄

A、意见：接纳：反对 B、道歉：虚伪：真诚 C、成绩：及格：不及格 D、梦想：实现：追求

90、伛偻 对于（ ）相当于（ ）对于 国家

A、老翁：祖国 B、老朽：国度 C、老人：社稷 D、黄发：家园

91、肖邦：柴可夫斯基

A、苏步青：刘微 B、齐白石：卢梭 C、霍金：哥德巴赫 D、柳公权：吴道子

92、（ ）对于 五音 相对于（ ）对于 七情

A、角律：情思 B、宫商：慈悲 C、五声：六欲 D、四书：六律

93、某校招聘专任教师时有张强、李颖、王丹、赵雷、钱萍 5 名博士应聘。3 人毕业于美国高校，2 人毕业于英国高校；2 人发表过 SSCI 论文，3 人没有发表过 SSCI 论文。已知，张强和王丹毕业院校所在国家相同，而赵雷和钱萍毕业院校所在国家不同；李颖和钱萍发表论文的情况相同，但王丹和赵雷发表论文的情况不同。最终，英国高校培养的一位发表过 SSCI 论文的博士被录取。

由此可以推出：

A、张强没发过 SSCI 论文 B、李颖发过 SSCI 论文

C、王丹毕业于英国院校 D、赵雷毕业于英国院校

94、某专家指出因驾驶人视线偏离或分心产生的注意力不集中等分心驾驶行为是引发我国交通事故的常见且重要的原因。以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

A、开车时接电话，会使其反映时间延迟 3 倍

B、研究显示，欧盟国家 67% 的车祸是由分心驾驶导致的

C、开车时交谈发生车祸的概率是正常驾驶的 19 倍

D、有统计显示，在我国交通事故的致因中酒驾占 1/3，分心驾驶占 1/2

95、董事会：我们不应该再在甲项目上浪费资金了。实际上，此项目开始后，公司的市场占有率下降了。所

以该项目是失败的。

董事会的论述是基于下列哪项假设？

- A、在甲项目上的投入连续数年增加
- B、公司市场占有率低于甲项目开始的时候
- C、如果没有甲项目，公司的市场占有率不会比现在更低
- D、如果甲项目可以更有效地运作，公司的市场占有率会提高

96、罐子里有水果糖和奶糖两种，幼儿园老师把双手伸进罐子里，然后双手握拳各拿出一块糖。然后老师说了四句话：

- ①右手肯定不是水果糖。
- ②或者左手是水果糖，或者右手是水果糖。
- ③如果左手是水果糖，则右手就不是水果糖。
- ④左手、右手都是水果糖。

假设老师说的四句话中有三句是真的一句是假的，则下列选项正确的是：

- A、左手水果糖，右手奶糖
- B、左手水果糖，右手水果糖
- C、左手奶糖，右手奶糖
- D、左手奶糖，右手水果糖

97、只有通过创造力测试的才能加入创新协会。所有加入创新协会的都会被授予创新人才称号。有的高校教师是创新协会会员。101中学的老师都没有通过创造力测试。

如果上述断定为真，可以推出下列哪项？

- I. 有的高校教师被授予创新人才称号
 - II. 有的高校教师通过创造力测试
 - III. 101中学的教师中有人被授予创新人才称号
- A、仅 I
 - B、仅 II 和 III
 - C、仅 I 和 II
 - D、仅 I 和 III

98、有人说：凡是考上大学的都是好好学习的学生，张三没有考上大学，所以，张三不是好好学习的学生。

以下哪一个推理明显说明上述论证不成立？

- A、所有有成就者都要穿衣吃饭，我现在没有成就，所以，我不必穿衣吃饭。
- B、商品都有使用价值，土地有使用价值，所以土地是商品。
- C、所有被评为优秀的公务员都有驻村工作经历，小张被评为优秀公务员，所以小张有驻村工作经历。
- D、偷窃是违法行为，违法行为就要被法律严惩，所以偷窃行为应该受到法律严惩。

99、传统理论认为，人类祖先由于气候变化，树木减少，被迫离开树栖环境，选择在地面上直立行走。一项最新研究则认为，早期人类直立行走源自现今非洲东部和南部崎岖山脉地区，该地形是上新世时期火山喷发和构造板块移动形成的。人类的祖先被岩石地形和峡谷所吸引，这里可提供很好的庇护栖息地，同时有机会诱捕猎物；这种环境要求早期人类具备直立行走和攀登的能力，因此人类祖先最终逐渐进化为两足直立行走。

根据上文，可以推出的是：

- A、树栖环境的破坏，迫使人们走进山地峡谷
- B、人类祖先选择直立行走是为了更好适应地形环境
- C、地质条件的变化改变了人类早期祖先的行走方式
- D、峡谷地区提供了更为丰富的食物资源

100、一个充电宝品牌越大、容量越大，给手机充电次数越多。12,000毫安的某大品牌充电宝容量大于8000毫安的某小品牌充电宝容量。所以，12,000毫安某大品牌的充电宝比8000毫安某小品牌的充电宝给同一手机充电次数多。

下列与上述推理最为类似的是：

- A、一个人越喜欢锻炼身体，他的身体越健康。小王比小张爱跑步，所以，小王身体比小张健康
- B、钻石体积越大，它的总价越高。甲的钻石比乙的钻石体积大，因此，甲的钻石比乙的钻石贵
- C、今年跳远冠军的成绩比前年跳远冠军的成绩好。张华是今年的跳远冠军，因此，他今年的跳远成绩比他前年的好
- D、产品质量越高并且广告投入越多，产品需求就越大。甲公司产品质量和投入的广告费比乙公司的好且多，因此，甲公司产品的需求量比乙公司的需求量大

五、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)

2018年1-7月份，社会消费品零售总额210752亿元，同比增长9.3%。其中，限额以上单位消费品零售额81125亿元，同比增长7.3%。

按经营单位所在地分，7月份，城镇消费品零售额26388亿元，同比增长8.6%；乡村消费品零售额4345亿元。1-7月份，城镇消费品零售额180480亿元，同比增长9.1%；乡村消费品零售额30272亿元，同比增长10.4%。

按消费类型分，7月份，餐饮收入3343亿元，同比增长9.4%；商品零售27391亿元，同比增长8.7%。1-7月份，餐饮收入22800亿元，同比增长9.8%；商品零售187951亿元，同比增长9.2%。

2018年1-7月份，全国网上零售额47863亿元，同比增长29.3%。其中，实物商品网上零售额36461亿元，同比增长29.1%，占社会消费品零售总额的比重为17.3%；在实物商品网上零售额中，吃、穿和用类商品分别同比增长41.6%、29.9%和29.7%。

101、2017年1-7月，社会消费品零售总额约为（ ）亿元。

- A、28200 B、193000 C、201000 D、243000

102、2017年1-7月，限额以上单位消费品零售额占社会消费品零售总额比重约为：

- A、33.4% B、37.6% C、38.5% D、39.2%

103、2018年1-6月，商品零售同比增长约为：

- A、8.6% B、9.2% C、9.3% D、9.5%

104、2018年1-7月份，实物商品网上零售额同比增长约（ ）亿元。

- A、8128 B、7256 C、9133 D、8977

105、根据上述资料下列说法正确的是：

A、2018年1-7月份，在实物商品网上零售额中，吃、穿和用类商品的比重与上一年同期相比均有所上升

B、2018年7月份乡村消费品零售额增幅约为7.9%

C、2018年1-7月份城镇消费品零售额同比增长约14292亿元

D、2018年1-7月份，吃、穿和用类商品销售额占社会消费品零售总额的比重同比没有变化

(二)



106、十二五时期，我国外商投资企业进出口总额约为（ ）万亿美元。

- A、7.34 B、7.98 C、9.26 D、9.49

107、下列年份中，外商投资企业进出口总额同比增速最快的是：

- A、2008 B、2010 C、2011 D、2017

108、2015年外商投资企业进出口总额同比约：

- A、下降7.57% B、下降7.96% C、增长8.18% D、增长8.65%

109、2009年-2017年全国外商投资企业进出口总额及同比增速均高于上年的年度有（ ）个。

- A、3 B、4 C、5 D、6

110、能够从上述资料中推出的是：

- A、2010—2011年我国外商投资企业进出口总额超过3.5万亿美元
- B、2011—2014年我国外商投资企业进出口总额年均超过1.9万亿美元
- C、2014年全国外商投资企业进出口总额比2006年翻了一番
- D、图中外商投资企业进出口总额同比下降的年份超过总年数的1/3

(三)

AK制造公司2018年4月订单情况表

类别 公司	磨床	铣床	钻床
Eastlands	1 178	35	145
Boeing	574	0	84
Nipoocar	0	15	0
Reassair	1 722	6	30
Foutheair	2 026	45	200
订单单价(英镑)	405	20 245	287

与英镑的汇率表

1英镑=	4月1日	9月1日	12月31日
欧元	1.04	1.47	1.11
日元	193.98	179.01	139.89
美元	1.26	1.35	1.26

111、如果Nipoocar公司4月1日同意以英镑标注的铣床订单价格，在9月1日付款，那么9月1日付款与4月1日付款费用上大约：

- A、多付4242455日元
- B、多付4546015日元
- C、少付4242455日元
- D、少付4546015日元

112、如AK制造公司钻床订单数环比增长率为3%，若保持此环比增长率不变，AK公司钻床订单达到500件时间应在：

- A、2018年7月
- B、2018年9月
- C、2018年11月
- D、2019年1月

113、2018年9月1日磨床的价格比订单价下降了2/9，则下列说法正确的是：

- A、Reassair公司使用欧元12月31日按订单价支付比9月1日按现价支付更经济
- B、Reassair公司使用欧元9月1日按现价支付比12月31日按订单价支付更经济
- C、Reassair公司使用日元9月1日按现价支付额比12月31日按订单价支付额高
- D、Reassair公司使用美元12月31日按订单价支付比9月1日按现价支付更经济

114 Boeing公司钻床订单价占该公司总订单价约为：

- A、8.1%
- B、9.4%
- C、14.1%
- D、18.3%

115、AK制造公司铣床的利润为售价的3.9%，磨床的利润为售价的5.1%，则关于上述所有磨床和铣床订单按英镑计价的利润额阐述正确的有（ ）个。

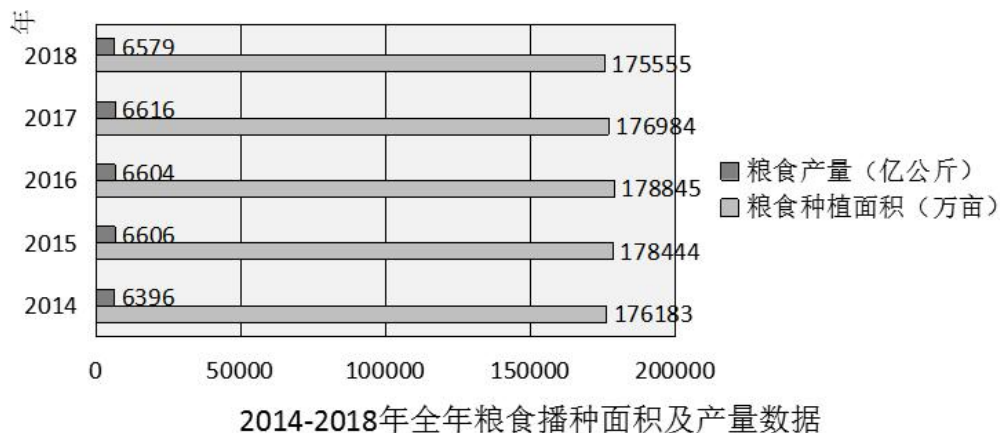
- ①磨床的利润额比铣床高了约40%左右
- ②铣床的利润额比磨床低了近30%
- ③铣床的利润额大约8万元
- ④磨床的单位成本比铣床的低

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

(四)

国家统计局公布的全国粮食生产数据显示，2018年全国粮食播种面积175555万亩，比2017年下降0.8%。全国粮食单位面积产量375公斤/亩，比2017年增长0.2%。谷物单位面积产量408公斤/亩，比2017年增长0.3%。粮食总产量6579亿公斤，比2017年下降0.6%；其中谷物（包括稻谷、小麦、玉米、大麦、高粱、荞麦、燕麦等）总产量6102亿公斤，比2017年下降0.8%。全年粮食产量虽有所下降，但减幅不大，仍处于高位水平，属

于丰收年景。



2018年全国粮食种植及产量情况			
	播种面积 (万亩)	总产量 (亿公斤)	单位面积产量 (公斤/亩)
全年粮食	175555	6579	375
一、分季节			
1、夏粮	40055	1388	346
2、早稻	7186	286	398
3、秋粮	128314	4905	382
二、分品种			
1、谷物	149528	6102	408
其中：稻谷	45284	2121	468
小麦	36402	1314	361
玉米	63193	2573	407
2、豆类	15257	191	125
3、薯类	10770	286	265

116、2015-2017年三年，全国粮食总产量平均增长率约为：

- A、0.08% B、10.6% C、1.14% D、3.4%

117、2018年全国谷物总产量占全国粮食总产量的比重，较上一年约：

- A、增长 0.19% B、减少 0.19% C、增长 0.26% D、减少 0.26%

118、2018年夏粮的播种面积和总产量分别占全国粮食播种面积和总产量的比重约为：

- A、25.1%和 22.8% B、25.1%和 21.1% C、21.1%和 19.6% D、22.8%和 21.1%

119、若 2018 年稻谷的总产量同比增长 0.5%，那么稻谷的总产量拉动谷物总产量增长了：

- A、0.154% B、0.164% C、0.172% D、0.185%

120、2014 年粮食播种面积同比增长了 1.3%，2018 的粮食播种面积比 2013 年

- A、增加了约 1653 亩 B、增加了约 2260 万亩 C、下降了约 0.94% D、增长了约 1