

2021年6月26日成都市属事业单位
《职业能力倾向测验》试题

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP

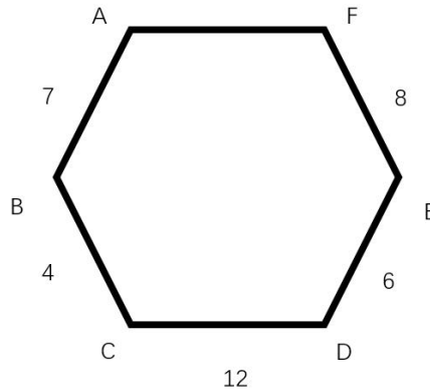


微信公众平台

2021 年 6 月 26 日成都市属事业单位《职业能力倾向测验》试题

一、数学运算。数据的分析、运算，解决数量关系的能力。

1、如右图所示，在正六边形 ABCDEF 的顶点处各写一个数，把这个正六边形的每条边两个顶点处的数加起来，将和写在这条边上，则 AF 边上的数为（ ）。



- A、9
- B、13
- C、5
- D、17

2、小桶中装有浓度为 20%的糖水 1000 克，每次加入 80 克浓度为 50%的糖水。加到（ ）次时，将使桶中糖水浓度超过 40%。

- A、25
- B、28
- C、27
- D、26

3、甲、乙两人完成一项任务，已知甲每工作 3 天需要休息一天，乙每工作 5 天需要休息一天。甲单独完成这项任务需要 18 天，乙单独完成这项任务需要 30 天，甲、乙一起同时完成这项任务，则需要（ ）天。

- A、10
- B、12
- C、14
- D、16

4、最近小李从批发商处买进了一批同规格布娃娃，每个成本 6 元，随后他去政府集中指定的区域摆地摊售卖，无摊位费，第一天卖出 50 个，第二天他将售价上调 50%后卖出 40 个，第三天降回原来价格将存货全部卖光销售这批布娃娃一共获得 1400 元销售收入，其中包含 680 元利润，小李第一天的定价为（ ）元。

- A、12.5

B、12

C、8

D、10

5、某城市天然气实行阶梯收费，第一阶梯气量为 0-500 立方米 / 户表（每年），气价为 1.89 元 / 立方米；第二阶梯气量为 501-700 立方米 / 户表（每年），气价为 2.27 元 / 立方米；第三阶梯气量为 701 立方米 / 户表（每年），气价为 2.84 元 / 立方米。如果某用户两年共缴天然气费 3082 元，则该用户两年最多用了（ ）立方米天然气。

A、1400

B、1500

C、1600

D、1700

6、5 年前，小明爸爸的年龄是小明的 4 倍。5 年后，他们的年龄之和为 45 岁。则小明现在（ ）岁。

A、9

B、7

C、11

D、10

7、小李买了一盒藜麦燕麦片，净含量 350g，共有 10 小包。在成分表一栏标注能量为 1600 千焦/100g，已知 1 千焦等于 0.2389 千卡，假如小李一次不能摄入超过 300 千卡的能量，则单次食用最多不超过（ ）小包。

A、3

B、4

C、1

D、2

8、用自然数 1-8 组成数字不重复且 1 和 2 不相邻的 6 位数，共有（ ）个。

A、13280

B、16560

C、15870

D、14620

9、在一个长 9 米，宽 6 米，高 3 米的仓库内，要堆放长宽高均为 0.7 米的纸箱，则最多能放（ ）个纸箱。

A、472

B、582

C、384

D、231

10、甲、乙两人分别从相距 27 公里的 A、B 两地同时骑车匀速相向而行，甲的骑行速度为 6 米/秒，乙的骑行速度为 4 米/秒。在甲、乙出发 5 分钟后，有一辆长度为 120 米的动车由 A 向 B 出发，车速为 180 公里/小时，与甲同向，则当乙与动车尾相遇时，甲距离 B 地有（ ）米。

A、22320

B、22332

C、24120

D、24132

二、言语理解与表达。一、字、词准确含义的掌握与运用能力。二、各类语句的准确表达方式的掌握与运用能力。三、短文材料的概括能力，细节的理解与分析判断能力。

11、无论是高档餐厅还是路边小摊，甚至是日常的菜市场，“扫一扫”付款已经____，手机支付已经完全渗透到我们的方方面面，与我们的生活场景____了。

A、比比皆是 丝丝入扣

B、妇孺皆知 水乳交融

C、屡见不鲜 混为一谈

D、随处可见 完全融入

12、下列句子中画横线处词语使用恰当的是（ ）。

A、过去年代里，洪水使八千万亩良田变成了一毛不拔的沙滩

B、这些稿件都是不刊之论，无法采用

C、墙上挂着这些老照片，每张背后都隐藏着一些鲜为人知的故事

D、美丽的九寨沟，碧海青天，云山翠枝，既有神奇五彩池水的柔情，又有高山的险峻，显示出别具匠心的风格

13、成功基因的突出特点就是它们的自私性。有些基因为了尽快扩展自己的版图，会采用“曲线”策略，也即在一定条件下表现出有限的利他主义。但这些基因的本质仍然是利己的，它们只想尽快复制自身以挤走其他的基因；不然的话，它们终有一天会淹没在演化的河流中。由于基因的自私性决定了个体的自私性，因此道金斯认为，生物的利他性只不过是“自私”的另一种表象。

这段文字作者表达的现点是（ ）。

A、基因在一定的条件下会表现出有限的利他性

B、生物的利他性本质还是出于利己动机

C、基因的利他性本质仍然是利己

D、成功基因的突出特点就是它们的自私性

14、如今我们已无可回避地面临着环境教育的新课题。环保意识通过社会舆论、公众文化设施以及多种教育而传播、扩展。环境教育实际是一种社会公德教育，也是宇宙观和对地球生命的认识过程。美国的《环境教育法》规定，必须为青少年开设环境科学管理课程。从70年代开始，环境教育在美国各地就以多种形式，在各地开展进行。一个人要想有爱护环境的良好习惯，应该从孩童时期开始培养。

这段文字意在说明（ ）。

- A、环保意识通过社会舆论，公众文化设施以及多种教育传播
- B、环境教育亟待加强
- C、环境教育是一种社会公德教育
- D、美国的环境教育

15、数据主义认为，宇宙由数据流组成，任何现象或实体的价值就在于对数据处理的贡献。音乐、股市、文学、经济、政治，蚁群、蜂群、菌群背后都是数据流的不同模式，都可以用算法来分析决策。以前我们要把数据转化为信息，信息转化为知识，知识转化为智能。而今天，数据量太大了，人类已经无法直接处理海量数据并形成信息，于是计算机算法接管了数据处理的工作，而之后得出的信息、知识，也就随之成了计算机算法的收获，成了计算机的智能。

对该段文字理解最不准确的是（ ）。

- A、人类处理数据的能力是有限的
- B、计算机智能是建立在处理数据基础上的
- C、数据主义认为宇宙即数据
- D、计算机可以处理无限的数据

16、对于农民来说，农村电商的一个鲜明优势，在于对接城市大市场、打开消费新市场。以农村电商为渠道，以往“藏在深山无人知”的特色农产品进入城市人的餐桌，而丰富多变的市場信息也得以“无延迟”地直达农户。正如有基层干部所言，水电路气接通实现了“设施城镇化”，农村电商实现了“线上城镇化”。也应看到，尽管农村电商方兴未艾、前景广阔，但现阶段还存在着不少短板。这突出表现在：许多农村地区发展电子商务基础薄弱；县乡村物流基础设施网络还有待完善，有关公共服务设施还不够健全；农民急需实用技能，但针对性强的帮扶与培训很难跟上。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A、国内农村电商发展的主要优势
- B、促进农民增收致富的系统方案
- C、补齐农村电商发展短板的措施
- D、国外农村电商发展的经验教训

17、昆虫的繁殖数量受到限制是由于存在一种被生态学家们称为环境防御作用的东西，这种作用从第一个

生命出现以来就一直存在着。可利用的食物数量、气候和天气情况、竞争生物或捕食性生物的存在，这一切都是极为重要的。昆虫学家罗伯特·麦特卡夫说：“防止昆虫破坏我们世界安宁的最重大的一个因素是昆虫在它们内部进行的自相惨杀的战斗。”然而，现在大部分化学药物被用来杀死一切昆虫，无论是我们的朋友还是我们的敌人都一律格杀勿论。

下列说法与原文相符的是（ ）。

- A、人类应该是控制昆虫数量的主导者
- B、人类可以通过引导昆虫内部自相残杀来控制昆虫数量
- C、化学药物能起到有效控制昆虫的目的
- D、对昆虫真正有效的调控是环境防御作用的结果

18、乡下孩子在教室里认字认不过教授们的孩子，和教授们的孩子在田野里捉蚱蜢捉不过乡下孩子，在意义上是相同的。我并不责备自己孩子蚱蜢捉得少，第一是我们无需用蚱蜢来加菜，（云南乡下蚱蜢是下饭的，味道很近于苏州的虾干），第二是我的孩子并没有机会练习。教授们的孩子穿了鞋袜，为了体面，不能不择地而下足，弄污了回家来会挨骂，于是在他们捉蚱蜢时不免要有些顾忌，动作不活灵了。这些也许还在其次，他们日常并不在田野里跑惯，要分别草和虫，须费一番眼力，蚱蜢的保护色因之易于生效。我为自己孩子所做的辩护是不是同样也可以用之于乡下孩子在认字上的“愚”呢？我想是很适当的。

根据文意，下列说法错误的是（ ）。

- A、乡下孩子不像教授们的孩子到处看见书籍，到处接触文字，对于认字而言，这也不是乡下孩子们所接触的混熟的环境
- B、乡下孩子们对捉蚂蚱熟练，而对文字的兴趣不浓
- C、相对而言，教授们的孩子有着得天独厚的识字的环境优势
- D、教授们的孩子对捉蚂蚱不熟练正如乡下孩子对识字的不熟练一样，是环境造成的

19、在环境生物学领域，人们将生物非正常生长发育对环境变化发出的警示，称为环境污染生物指示作用。能够进行指示作用的生物则为指示生物，一般指对环境敏感的动物和植物。不幸的是，如今人类的新生胎儿也成为了指示生物。我国每年新增先天残疾儿童约为 50 万-120 万，其中很多儿童先天残疾都是受到环境恶化的影响而造成的。

通过这段文字作者意在表达（ ）。

- A、环境恶化日益严重，我们应该引起重视和关注
- B、全球儿童的先天残疾都受到了环境恶化的影响
- C、我国很多儿童的先天残疾都是由于环境恶化而引起的
- D、不只是动物和植物，如今人类也成了指示生物

20、近年来，“互联网+”成为产业发展的新趋势，传统出版业转型升级及其与新兴媒体的融合是新时代下出

版业发展的必由之路。在国家新闻出版广电总局、财政部联合出台的《关于推动新闻出版业数字化转型升级的指导意见》的基础上，出版社积极打造自身的数字出版平台，纷纷成立数字出版部门，专门负责数字出版相关工作。诸多新改变和新方法让出版与市场的距离更近，如众筹出版、微店卖书及微博、微信营销，改变后的赢利模式也让出版的效率变得更高。

下列与原文相符的是（ ）。

A、全国各地新建或改造的大型书城正逐步向文化购物中心转型，这表明实体书店向多元化的经营方式转变，其业态已经成为一种主流

B、新兴媒体在“互联网+”成为产业发展的新趋势下，将很快替代传统出版业

C、国家出台的相关政策推动了出版业的转型升级

D、各类出版社为加快产业升级，纷纷借助已有的数字出版部门，实现网络技术和图书出版的融合发展，这拉近了出版业与市场的距离

21、对待历史的谨严诚敬和自由想象应该是同一事业的共同态度，而对历史的想象应该在历史确凿史实的坚硬河床上实现汪洋恣肆的大河奔流，而不是在漫漶无边的稀软沼泽上构建惊涛骇浪的梦幻。想象力在面对历史的作用应该在于：发掘出历史潜在的可能道路，明辨出前人特定时空局限下无法言明的轨迹，补充时间流逝后无法复原的葳蕤细节。在我们今天的历史条件下，帮助历史舒出那口积郁已久的浩然长气。

这段话的主旨是（ ）。

A、历史面前也需要想象的参与

B、历史和想象是相悖的

C、想象会让历史失去本来面目

D、历史观必须是谨严诚敬的

22、从中国 5G 发展的历程来看，无论是前期的标准制定，还是试验网建设阶段，中国都积极参与全球产业界合作。2013 年，中国成立了 5G 推进组，爱立信、诺基亚、高通、英特尔、罗德与施瓦茨等国外企业都是推进组成员单位。基于推进组的平台，国内外企业积极开展合作，共同推进我国 5G 技术研究、技术规范制定、技术和产品验证，并取得了丰硕成果。例如中国移动与爱立信合作完成了首个 5G 预商用核心网、中国移动与英特尔和爱立信合作完成了首个符合 3GPP SA 标准的异厂商 5G 新空口互通。中国联通还与西班牙、德国、日本、法国、英国、美国等国家的 8 家电信运营商建立了 5G 国际合作联盟，共同推进 5G 发展。

这段文字主旨是（ ）。

A、中国 5G 为世界数字经济发展作出了积极的贡献

B、中国 5G 是全球企业合作发展的产物

C、发展 5G 需要世界各国的共同努力

D、中国发展 5G 是国内经济社会发展的客观要求

23、任何组织或者个人都必须在宪法和法律范围内活动，任何公民、社会组织和国家机关都要以宪法和法律为行为准则，依照宪法和法律行使权利或权力、履行义务或职责。要深入开展法制宣传教育，在全社会弘扬社会主义法治精神，引导全体人民遵守法律、有问题依靠法律来解决，形成守法光荣的良好氛围。要坚持法制教育与法治实践相结合，广泛开展依法治理活动，提高社会管理法治化水平。要坚持依法治国和以德治国相结合，_____，把他律和自律紧密结合起来，做到法治和德治相辅相成、相互促进。

下列选项中，填入画横线部分最恰当的是（ ）。

- A、把坚持依法治国放在最重要位置
- B、把法治建设和道德建设紧密结合起来
- C、把法治建设和自觉守法结合起来
- D、把坚持以德治国放在最重要位置

24、唐代明文鼓励私人办学，唐代是一个人才辈出，群星灿烂的时代；出现了许多著名的思想家、文学家、艺术家等。这些著名人物的成长与他们受的早期教育是密切相关的。私学与家学就是早期教育的形式，私学在唐代获得较大的发展。许多名流学者，一方面当管理事，一方面在家招徒讲学，从事私学教育活动。有的博学大师甚至隐居民间，以招收生徒讲授知识为业。著名诗人元稹在《居易集》序中说：“予常于水平市见村校诸童竞习歌咏，召而问之。皆对曰：‘先生教我乐天、微之诗。’”

对该段文字理解最不准确的是（ ）。

- A、私学在唐代极为常见，甚至出现在乡间
- B、唐代讲课授业与当官享有相同的社会地位
- C、唐代的早期教育十分发达
- D、唐代人既可做官理事又可招徒讲学，学风淳朴自由

25、填在横线上的句子，语序最恰当的一组是（ ）。

我们过了江，进了车站。____，____，____，____，他给我拣定了靠车门的一张椅子；我将他给我做的紫毛大衣铺好座位。

- ①他便又忙着和他们讲价钱
- ②行李太多了，得向脚夫行些小费，才可过去
- ③我那时真是聪明过分，总觉他说话不大漂亮，非自己插嘴不可
- ④我买票，他忙着照看行李
- ⑤但他终于讲定了价钱，就送我上车

- A、④①⑤②③
- B、④②①③⑤
- C、②④①⑤③

D、②①⑤④③

(一)

①算法指的是进行计算、解决问题、做出决策的一套有条理的步骤。算法并不是单指某一次运算，而是运算时反复采用的方法。生物行为也是算法控制的，生物算法是通过感觉、情感和思想来运作的。

②有只狒狒看到附近树上挂着一串香蕉，但是旁边埋伏着一只狮子。狒狒该冒着生命危险去摘香蕉吗？这就需要生物的_____。不去摘香蕉饿死的概率和摘香蕉被狮子抓住吃掉的概率作对比。这里面需要测算狒狒与香蕉的距离、狮子距离香蕉的距离、狮子的状态、狒狒的速度、狮子的速度预估、狒狒的饥饿程度、香蕉的成熟度等等。最后狒狒得出一个决策结论，然后去执行。

③狒狒的生物算法会让狒狒感觉到饥饿，看到香蕉又会流口水，但是狮子出现却让狒狒感到恐惧和颤抖，所有的情感和欲望都在大脑里面通过神经递质交互，最后根据这个生物自己的胆子大小以及对香蕉食物的喜好程度等综合做出决策，导致执行。如果这次生物算法运算的结果是抢香蕉，否则要饿死，那么狒狒就可以瞬间感受到一股力量充满四肢，肌肉紧绷，血脉膨胀，帮助它快速冲向香蕉并逃离狮子的追踪。最终，能够传承到今天的生物，都是算法比较优秀和能够适应环境的，否则就会中途夭折，物种灭绝。

④人类每时每刻的选择，都是算法决定的，小到该吃什么穿什么，大到择偶和投资，都是生物算法的结果。而且据统计，99%的人类决策是由进化而成的“直觉算法”主导的，而且是严重受到底层欲望驱使的，那个所谓的理智的大脑只不过是这个直觉算法的结论寻找一个逻辑上靠谱的因果关系而已，只是起到了“解释”的作用，并不主导决策。

⑤一见钟情的本质就是生物算法，所以你不能预测你会对谁一见钟情；甚至当你遇到一见钟情的人之后，你会发现Ta跟你的很多所谓的爱情观并不完全吻合。当你跟一个恋人走到了尽头而分手以后，回看当初，你也不知道自己为什么会鬼迷心窍爱上Ta。这里的鬼迷心窍所提到的“鬼”就是“算法”。

⑥不过呢，人类的决策算法相对于其他动物而言，具有强更大的“自我升级能力”，这个自我升级就像人工智能领域的“机器深度学习”一样，人类通过读书、思考、实践这个循环来不断训练并提高自己的决策算法，然后让自己在物种繁衍的过程中获得更多的优势。这个提高决策算法的过程就是认知升级、认知迭代的过程。

⑦生物算法还决定了，哺乳动物天生都会依恋母亲以及一些柔性物可以给予的接触感，比如纱布或者毛茸茸的玩具，科学家称之为接触性安慰（contact comfort）。母亲和婴儿之间都有母婴联结（Mother-infant bond），这也正是哺乳动物这个词 Mammal 的来源，其词根是拉丁文的 mama，语义就是乳房。

26、下列选项中，填入文中画横线部分最恰当的是（ ）。

- A、概率算法做运算了
- B、生存智慧做决定了
- C、生存本能做决策了
- D、概率运气做决定了

27、作者举狒狒的例子是为了说明（ ）。

- A、狒狒生存环境暗藏很多危险
- B、生物行为是复杂的算法控制
- C、狒狒也有复杂的理性思考
- D、生物生存概率取决于行为选择

28、根据文意，不可能得出的结论是（ ）。

- A、人的大多决策并不是依靠理智作出的
- B、生物胆小与否是由本能决定的
- C、人的行为选择是由生物算法控制的
- D、生物算法优秀的才能适应环境生存下来

29、根据文意，下列说法最正确的是（ ）。

- A、动物天生就喜欢柔性给予的接触感
- B、一见钟情到最后会发现其实并不吻合
- C、鬼迷心窍其实是一种很复杂的算法
- D、人多读书就能提高自己的决策算法

30、这篇文章的主旨是（ ）。

- A、生物的感情是有由理智决定的
- B、生物生存是由概率决定的
- C、生物行为是靠算法控制的
- D、生物对欲望的选择

（二）

①与现代经济学一样，中国特色社会主义政治经济学也应该提供两类经济理论：基准政治经济学理论，旨在提供基准点或参照系。在基本、基础性制度选择方面起到求真、明道的导向和指向作用。通俗地说，就跟最好的比，向最好的学，才有可能做得更好。这就是基准理论导向、取向及建立基准点的核心思想和具体运用。相对实用政治经济学理论，旨在解决具体现实问题，其前提假设更为接近现实，是对基准理论的修正和发展，在应对现实具体问题起到务实、优化的应用和操作作用。这样，前者基本理论更注重目标，旨在解决做什么，应不应该做的方向性问题；而后者则更注重过程，旨在解决如何做，怎么做，能不能做，如何做才是最优的问题。②现代经济学中有许多基准理论，它严格证明了亚当·斯密看不见的手的论断，在个体逐利和信息完备前提下竞争自由市场制度在资源配置方面的最优性（福利经济学第一基本定理）、普适性（福利经济学第二基本定理）、唯一性（经济核极限定理）、公正性（公正定理）及有利于社会的稳定性（经济核定理）。有了这样的基准点和参照系，人们就可以对现实中的各种经济体制和市场经济作出评估比较，才知道现实的市场和理想状

态下的市场的差距有多大。这些结果对当下激烈争论到底是有为还是有限政府，国企还是民企、市场化改革方向要不要坚持等基本问题，对中国方向性改革的指导作用毫无疑问异常重大。

③按照中国特色社会主义新政治经济学的概念，用辩证唯物主义和历史唯物主义来指导我们选择经济体制，到底是大政府小社会还是相反，是让市场还是让由政府决定资源配置？不能把改革开放中的许多举措不动地和马克思主义基本原理及中国国情对立起来，否则无法解释改革开放所取得的巨大成就，在政治上也没有跟党中央保持一致。必须将马克思主义基本原理与中国改革实践和实际相结合，而不是将其对立起来。

④中国特色社会主义新政治经济学一方面需要发展源发于中国的基准理论，另一方面可以通过对各种现有基准理论前提假设的放松，以及对于描述性理论的规范化，不断发展出新的更加贴近现实的第二类经济理论。由上述这两类理论组成的新政治经济学，应是一个具有相当包容性和开放性的处于动态发展中的学科。因此，中国特色社会主义新政治经济学既属于中国特色社会主义政治经济学，也可作为现代经济学的一个分学科领域，从而被外界接受。

⑤这将使得中国特色社会主义政治经济学作为一个整体，其洞察力、解释力、逻辑推断和预测力变得越来越强大，而中国的经济实践更可为中国特色社会主义政治经济学的创新发展_____。中国特色社会主义政治经济学还处于不断构建之中，只有进一步在规范化、现代化、国际化的导向下，从体系结构、核心价值、研究范围、研究方法、实践功能等维度，聚焦理论体系、话语体系及学科体系构建等方面不断创新和集成，中国特色社会主义政治经济学才能真正成其为一门科学。

⑥中国从大国到强国必然要经过资源的竞争、制度的竞争、人才的竞争和话语权的竞争，包括学术话语权，千万不能关起门来自说自话。我们要善于和擅长用国际同行的语言和学术规范，来研究和讲述中国经济改革发展的故事，才能为世界所普遍接受和认可。

31、填入文中画横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A、作最生动的诠释
- B、提供丰富的现实土壤
- C、给予可操作性指导
- D、贡献宝贵的实践素材

32、作者写“许多基准理论证明了亚当·斯密‘看不见的手’的论断”，是为了（ ）。

- A、制止关于市场经济作用的争论
- B、表明其理论可以作为构建我国新政治经济学的参照系
- C、表示亚当·斯密的论断具有前瞻性
- D、说明现代经济学理论的科学性和洞察性

33、根据文意，下列说法正确的是（ ）。

- A、中国新政治经济学很难解释改革开放取得的成果

- B、中国是大政府小社会
- C、中国特色社会主义经济学理论只适合中国国情
- D、中国学派的构建不应是一个封闭性的过程

34、根据文意，不能得出的结论是（ ）。

- A、中国政治经济学是改革开放的产物
- B、中国政治经济学是要服务国家治理现代化的
- C、中国政治经济学还没有取得国际学术话语权
- D、中国政治经济学外界接受度还不高

35、这篇文章主旨是（ ）。

- A、中国政治经济学不应盲目跟风，要自成一派
- B、中国政治经济学需要进一步发展基准理论
- C、中国政治经济学应该成为一个包容性的学科学术体系
- D、中国政治经济学和西方理论还是有一定差距

（三）

在这辉煌的仪式中，它开始奢侈，它有了一种本能的发自生命本体的挥霍欲。一夜之间就把全部流动着嫩绿汁液的叶子铸成金币，挥撒，或者挂满树枝，叮当作响，掷地有声。

谁又肯躬身趋前拾起它们呢？在这样豪华慷慨的_____面前，人表现得冷漠而又高傲。

但是树有过忧伤么？但是树有过拒绝落叶的离开么？

当然没有。它作为自然的无言的儿子，作为季节的使者和土地的旗帜，不准备躲避或迁徙，这是它的天职。

当我们在原野上看到一棵棵树的时候，哪怕是远远地，只看见团团的、兀然出现在地面上的影子，我们也会感到这是自然赐给我们的一番美意。当然随之我们就会遗憾太少，要是更多一些该多好，要是有一片森林该多好！但是毕竟是因为有了这几棵树才引起我们内心更大的奢望。

对森林的奢望，是每个人对远古生活本能的回忆和依恋。荒野是那么寥廓；荒野上的道路是那么漫长；原先驻守在这片荒野上的树呢？它们曾经无比强大，像一支永远不可能消失的大兵团，密集的喧哗的笑声，仿佛在嘲笑一切妄想消灭它们的力量，而且它们拥有鸟类和众多的野兽，

这些鸟兽类也不相信森林会消失。①但是时间被人利用了；时间使人成了最强大的；②人类坚持不懈地努力着，一斧头砍死一棵树，就像杀死一个士兵，最终，整个兵团消失了，连骨头也不剩。③后来的人，谁还记得荒原不久以前的童话呢？关于树的呼吁已经很多了，我不打算重复了。我只是觉得，树在中国北方像流窜深山的小股残匪一样悲惨。④但是那时人类将用什么办法复制一棵树呢？复制一棵真正的树——会增长年轮的、会发芽、开花、结果、叶子变成金币自动飘落的树——假如有谁可以做到，那无疑会成为科学史上的崭新一页。

36、本文描述的核心对象是（ ）。

- A、环境
- B、荒野
- C、树
- D、落叶

37、下列选项中，填入画线处最恰当的词语是（ ）。

- A、馈赠
- B、赠与
- C、施舍
- D、赠品

38、根据上下文，“我忽然想到，当地球上砍伐掉最后一棵树的时候，人类肯定是更发达，更神奇了”一句放在（ ）处最为恰当。

- A、④
- B、①
- C、②
- D、③

39、下列选项中，与原文不相符的是（ ）。

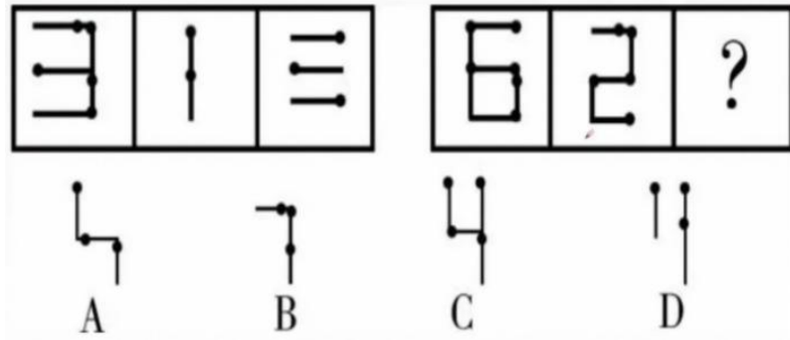
- A、树是自然赐予人类的美意
- B、人类奢望能拥有更多的森林
- C、再强大的人类也不能复制出真正的树
- D、时间使人类成为强者

40、下列选项中，最能概括作者感情色彩的词语是（ ）。

- A、乐观
- B、悲伤
- C、担忧
- D、愤怒

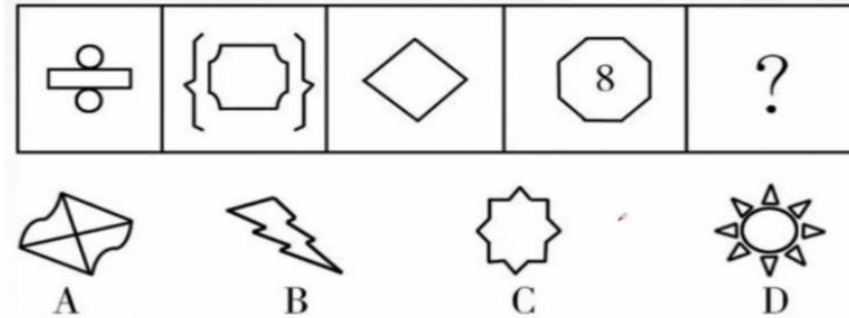
三、推理判断。一、二维图形和空间关系准确识别及推理的能力。二、概念和标准的分析、判断能力。三、推理、演绎、归纳等逻辑思维的综合运用能力。

41、请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（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

42、请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 ()。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

43、请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 ()。

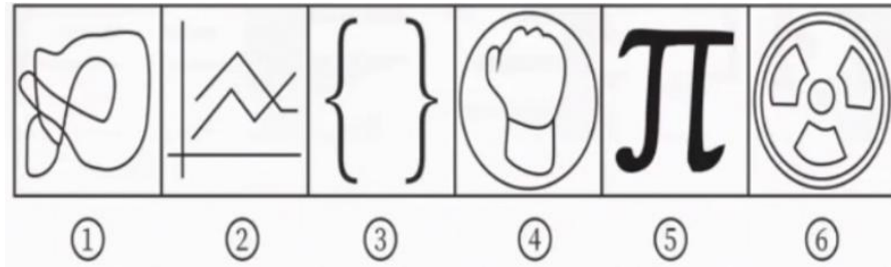


- A、A
- B、B

C、C

D、D

44、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（ ）。



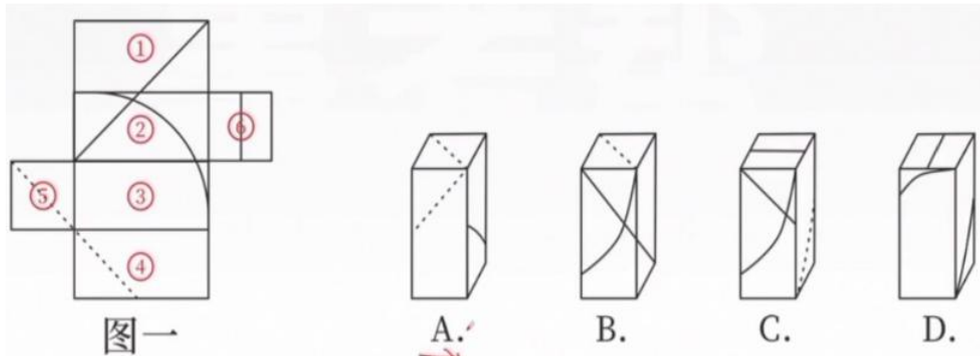
A、①④⑤，②③⑥

B、①④⑥，②③⑤

C、①⑤⑥，②③④

D、①②④，③⑤⑥

45、下列选项中，能够由图一折叠而成的是（ ）。



A、A

B、B

C、C

D、D

46、蜻蜓：蝴蝶，正确选项是（ ）。

A、兔子：狼狗

B、袋鼠：锦鲤

C、狮子：老鹰

D、大雁：翠鸟

47、轮胎：裙子，正确选项是（ ）。

A、千斤顶：连衣裙

B、汽车：女装

C、方向盘：裤子

D、座椅：红色

48、喜新厌旧：先来后到，正确选项是（ ）。

A、前仰后合：颂古非今

B、天诛地灭：眼疾手快

C、厚此薄彼：阴晴圆缺

D、挑肥拣瘦：欢天喜地

49、（ ）对于 房屋 相当于（ ）对于 文章 。

A、装修 标点

B、家具 标点

C、装修 文笔

D、家具 文笔

50、“但愿人长久，千里共婵娟”对于（ ），相当于（ ）对于 伟大抱负。

A、坚贞不屈 “落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色”

B、思乡之情 “春风又绿江南岸，明月何时照我还”

C、胜利喜悦 “但使龙城飞将在，不教胡马度阴山”

D、美好祝愿 “长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”

51、在儿童发育特定时期大脑会消耗大量能量，这一时期体重增加也变得缓慢。人发胖是由于能量的摄入大于消耗，美国研究人员由此提出一种观点认为，大脑对能量的消耗与肥胖风险之间存在关联，下列选项不能增强上述观点的是（ ）。

A、随着儿童年龄增大，大脑发育所需能量减少，体重增速也相应加快

B、对于5岁的幼童，他们大脑消耗的能量几乎占到整个身体消耗一半

C、儿童大脑发育所需能量的变化会影响儿童身体能量消耗

D、在大脑发育所需能量增多的低幼年龄段，也是儿童体重增长放缓的时期

52、某市场研究机构对某年度的本国汽车质量进行调查，发现“车内异味”与“油耗过大”的“PP100”关注度最高。同时，ABC三个品牌的车辆分别以74个“PP100”，（疑为缺失部分内容）“PP100”，82个“PP100”分列新车质量最好的前三名，由此可知（ ）。

A、“PP100”是指的每一百台车辆的质量问题总数

B、新车的“PP100”越少，质量越好

C、“车内异味”与“油耗过大”成为（疑为缺失部分内容）要质量问题

D、ABC三个品牌没有“车内异味”与“油耗过大”的问题

53、细菌的抗药性是细菌在不断繁殖过程中，淘汰了那些敏感的植株，这也是优胜劣汰，物竞天择的结果。有研究机构在很多从热带和其他温暖地区返回的旅行者身上，发现了能够耐多种抗生素的细菌，有些细菌甚至不能被任何抗生素杀死，研究人员推测，气候变化可能会导致细菌抗药性的变化，下列选项最能支持上述结论的是（ ）。

- A、温暖地区细菌毒性更强
- B、抗生素在温度（疑为缺失部分内容）时会失效
- C、细菌在温暖环境中生长更快，更有机会变异
- D、寒冷地区有很多细菌无法存活

54、甲、乙、丙、丁四个人各说了一句话

甲：“我没有吃饭。”

乙：“我说的是真话。”

丙：“乙在骗人。”

丁：“如果甲说的是假话，则丙说的也是假话，如果甲说的是真话，则丙说的也是真话。”

已知其中三人都是说的真话，只有一人说的假话，则说假话的是（ ）。

- A、甲
- B、乙
- C、丙
- D、丁

55、喜欢和爱两种完全不同的情感，两个人出于爱在一起，才有可能天长地久，但不要仅仅是喜欢就认为那就是爱。由此可以推出（ ）。

- A、喜欢是爱的基础
- B、喜欢一个人但不一定是爱
- C、不要和自己不爱的人结婚
- D、只有相爱才能在一起

56、某公司为调查员工使用纸张的情况，统计了打印机的纸张消耗数量，根据打印机的纸张消耗数量，得出结论：平均每个员工每个月要消耗 100 张 A4 纸，下列选项最能削弱上述结论的是（ ）。

- A、很多员工会通过双面打印来节约用纸
- B、少数员工在偶尔周末加班时也使用打印机
- C、员工不仅使用打印机进行打印，也会使用打印机进行复印和扫描
- D、员工不仅使用打印机，也使用传真机和手写来消耗纸张

57、科学家研究发现，使用某修护精华液 6 个月的人群中，有五分之一的人皮肤出现了明显改观，显然该

精华液促使人体生成更多被称作微纤维蛋白--1 的蛋白质，这种蛋白质可使皮肤变的更加有弹性，由此可以推出（ ）。

- A、适当补充蛋白质可以使皮肤变得更加弹性
- B、化妆品含有的化学物一定会诱发皮肤炎症
- C、胶原蛋白的分解是导致皮肤衰老的重要原因
- D、该修护精华液有助于改善皮肤状况

58、某工厂的管理面板上要对生产条件的变化点进行管理，只要人员、设备、材料、环境、工艺方法任意一项有了变化，都需要进行记录，下列不需要记录的变化点是（ ）。

- A、作业员小张因为要去给孩子参加家长会，请假半天，由小赵代工
- B、工厂为了激励生产作业员，发放了生产激励奖金
- C、工厂为了优化物流，对车间布局进行了变更
- D、工厂为了对应环保检查，使用了更环保装修材料

59、能通过图灵测试的不一定是人工智能，但不能通过图灵测试的，一定不是人工智能，除非有人工智能伪装自己不能通过图灵测试，由此可知（ ）。

- A、所有的人工智能都可以通过图灵测试
- B、并非所有的人工智能都可以通过图灵测试
- C、图灵测试可以分辨非人工智能
- D、并非所有的图灵测试都可以分辨非人工智能

60、孔子说：“天下有道，则礼乐征伐自天子出”，甲、乙、丙、丁四人发表如下观点：

甲：天下无道，则礼乐征伐自诸侯出

乙：礼乐征伐自诸侯出，也可能天下有道

丙：只要礼乐征伐自天子出，就能说明是天下有道

丁：只有礼乐征伐没有自天子出，才能说明天下无道

根据孔子的说法，可以判断四人观点中，为假的有（ ）个。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

61、所有通过计算机等级考试的学生都参加了学校的计算机应用协会，李林参加了计算机应用协会，所以他一定通过了计算机等级考试。下列选项中，最能指出上述论证错误的是（ ）。

- A、李林曾经获得过学校计算机知识竞赛第一名

- B、部分通过计算机等级考试的学生没有参加计算机应用协会
- C、有些参加计算机应用协会的学生还没有通过计算机等级考试
- D、李林能够参加计算机应用协会是因为他符合加入协会的基本条件

62~63、缺

64、古希腊雅典有一位青年，他能言善辩，四处奔波，到处发表演说。青年的父亲跟他说：“说真话吧，显贵就会恨你；说假话吧，贫民们不会拥护你。可是既然要演说，你就只能或者讲真话、或者讲假话，因此，不是遭到富人、显贵的憎恨，就是遭到贫民们的反对，总之是有百弊而无一利啊！”下列选项最符合父亲观点的是（ ）。

- A、如果说假话，富人显贵们就会赞颂你
- B、无论你说真话还是假话，总有人恨你
- C、如果你说了真话，那么穷人就会赞颂你
- D、无论你说真话还是假话，总有人赞颂你

65、广东人都是南方人，有些广东人不是工人，如果该说法为真，则下列选项一定为真的是（ ）。

- A、有些南方人是工人
- B、有些工人是南方人
- C、有些南方人不是工人
- D、有些工人不是南方人

66、边际效应是指其他投入固定不变时，连续地增加某一种投入，所新增的隐患或收益反而会逐渐减少，也就是说，当增加的投入超过某一水平之后，新增的每一个单位投入换来的产出量会下降，根据上述定义，下列最不能体现边际效应的是（ ）。

- A、对于一个需要 4 个馒头才能吃饱的人来讲，吃第一个馒头可以使他直接缓解饥饿感
- B、小明刚到公司上班每天拼尽全力在所不辞，日子一久，他也开始没有了加班的激情
- C、某景区刚开始开放的时候，每天只允许 100 人进入，大家都疯狂开始抢票，一年后景区不限制人数了，大家反而失去了热情，不再抢票
- D、任何一个教育活动，初始阶段教育对象接受相关信息的效果最高，然后随着时间的推移逐渐降低，最后达到一个饱和点，超过了这个点，教育对象将产生抵触心态

67、缺

68、体验营销指的是通过看、听、用、参与的手段，充分刺激和调动消费者的感官、情感、思考、行动、联想等感性因素和理性因素，重新定义、设计的一种思考方式的营销方式。根据上述定义，下列选项中不属于体验营销的是（ ）。

- A、某运动品牌在店里设有小型运动区，包括一台搭着大屏幕的跑步机，小草坪、小篮球场，顾客可以在

上面试跑、踢足球、打篮球

B、某家居商城，设置了厨房区，卧室区，游客可以在购物过程中躺在商场的床上直接感受，也可以在累的时候点杯咖啡

C、某品牌汽车用 Flash 技术来推广两款新车，建立虚拟的网上试用驾驶，将动作和声音融合入活动中，使用户觉得他们实际上是整个广告的一部分

D、某巧克力公司，通过广告宣传情人节要送巧克力的理念，使青年人在情人节形成互赠巧克力的风气

69、外部不经济是指生产或消费给其他人造成损失而其他人却不能得到补偿的情况。根据上述定义，下列不属于外部不经济的是（ ）。

A、某公司使用政府开放的政务大数据进行分析并销售分析报告获利，使竞争对手处于劣势

B、某造纸厂将处理不达标的生产废水排放到附近的公共河道未被发现，造成下游农作物局部减产

C、某养殖场将牛羊赶至公共草场致使草场的植被生长恶化

D、某培训机构组织大量学生到免费的公共博物馆参观，博物馆内拥挤从而影响正常参观秩序

70、信息不对称是指在市场经济条件下，市场的买卖主体不可能完全占有对方的信息，这种信息不对称必定导致信息拥有者为谋取自身最大的利益而使另一方的利益受到损害。根据上述定义，下列属于信息不对称的是（ ）。

A、品牌化妆品采取全国统一定价但消费者线上线下购买的体验不同

B、房地产行业专家和普通市民对于房地产市场走势认识不同

C、公司股东和职业经理人对于公司经营情况的了解程度不同

D、新进的商户与原有商户对服装批发市场行情的熟悉程度不同

四、常识判断。社会、历史、文学、天文、地理、军事等方面的基本知识及其运用能力。

71、下列奖项中，不是我国电影方面奖项的是（ ）。

A、百花奖

B、金鸡奖

C、华表奖

D、金鹰奖

72、“阳燧取火”利用的是（ ）。

A、凸透镜聚集阳光

B、凹面镜聚集阳光

C、摩擦产生热量

D、艾绒的自然

73、下列诗句创作时间按先后顺序，正确的是（ ）。

①问君能有几多愁？恰似一江春水向东流。

②黄鹤一去不复返，白云千载空悠悠。

③身无彩凤双飞翼，心有灵犀一点通。

④不识庐山真面目，只缘身在此山中。

A、①②③④

B、②③①④

C、①②④③

D、③②④①

74、原定于 2020 年举办的第 32 届日本东京奥运会，其新增项目不包括（ ）。

A、高尔夫

B、攀岩

C、滑板

D、冲浪

75、下列野生动物中，最不可能在北美洲见到的是（ ）。

A、北极狐

B、美洲野牛

C、美洲貂

D、美洲豹

76、下列关于稀土的说法，错误的是（ ）。

A、稀土是元素周期表中的一类性质相似元素的总称

B、我国已探明的稀土储量仅次于俄罗斯

C、稀土应用价值高，在新能源汽车、工业机器人、航空航天、国防军工等行业中发挥着重要作用

D、稀土是不可再生资源，我国主要集中分布在内蒙古自治区

77、下列关于中国四大名锦的说法，错误的是（ ）。

A、云锦产地南京，可追溯至宋朝，流行于明清，是皇家御用品贡品

B、蜀锦起源于战国时期，是日本国宝级传统工艺品京都西阵织前身

C、宋锦产地苏州，已有两千年历史，产品分大锦、小锦、彩带等数种

D、壮锦又称僮锦，图案生动，色彩斑斓，充满热烈、开朗的民族格调

78、下列诗句中描述的植物对应错误的是（ ）。

A、采采卷耳，不盈顷筐——苍耳

B、参差荇菜，左右流之——荇菜

C、投我以木瓜，报之以琼琚——木瓜

D、有女同车，颜如舜华——木芙蓉

79、下列行星中，卫星数量最多的是（ ）。

A、木星

B、天王星

C、海王星

D、土星

80、关灯玩手机对眼睛的危害极大，容易引起干眼症、青光眼、黄斑病变等多种眼部疾病，下列选项中，引起黄斑病变的原因是（ ）。

A、眼睛专注盯着手机的时候，眨眼频率减少，眼球表面泪液蒸发过快

B、眼睛受强光直射

C、瞳孔变大，虹膜向周边移动，眼压增高

D、眼睛疲劳度增加，眼结膜充血

81、下列成语典故，与其他三项不是出于同一历史时期的是（ ）。

A、约法三章

B、暗度陈仓

C、兵贵神速

D、运筹帷幄

82、“三山夹两盆”是对我国新疆维吾尔自治区地形特征的形象概述。下列选项中，“三山夹两盆”从南至北排列正确的是（ ）。

A、冈底斯山脉-塔里木盆地-昆仑山脉-准噶尔盆地-天山山脉

B、阿尔泰山脉-准噶尔盆地-天山山脉-柴达木盆地-昆仑山脉

C、昆仑山脉-塔里木盆地-天山山脉-准噶尔盆地-阿尔泰山脉

D、昆仑山脉-柴达木盆地-阿尔泰山脉-准噶尔盆地-天山山脉

83、下列关于我国科技方面的成就，说法正确的是（ ）。

①北斗卫星导航系统全面开通

②时速 600 公里高速磁浮试验样车试跑成功

③62 比特可编程超导量子计算原型机“祖冲之号”研制成功

④“奋斗者”号成功坐底 10909 米深海

A、①②③④

B、仅①②③

C、仅①③

D、仅②④

84、下列不属于签订“一带一路”合作文件国家的历史古迹的是（ ）。

A、圣索菲亚大教堂

B、帕特农神庙

C、圣家堂

D、吴哥窟

85、下列我国海军舰艇中，属于驱逐舰的是（ ）。

A、“宁波”号

B、“东莞”号

C、“千岛湖”号

D、“井冈山”号

五、资料分析。文字、图形、表格等资料的综合理解和分析加工能力。

（四）

2017年6月末，人民银行统计各项数据如下：金融机构人民币各项贷款余额 114.57 万亿元，同比增长 12.9%，增速比上季末高 0.5 个百分点，比去年同期低 1.4 个百分点。

2017年6月末，人民币小微企业贷款余额 22.63 万亿元，同比增长 17.2%，增速比上季末高 0.2 个百分点，比同期大型和中型企业贷款增速分别高 5.5 个和 7.7 个百分点。

2017年6月末，本外币工业中长期贷款余额 8.04 万亿元，同比增长了 5.9%。其中，重工业中长期贷款余额 7.12 万亿元，同比增长 6.1%。轻工业中长期贷款余额 9249 亿元，同比增长 4.5%。

2017年6月末，本外币服务业中长期贷款余额 29.23 万亿元，同比增长 16.9%。本外币涉农贷款余额 29.97 万亿元，同比增长 9.9%。2017年6月末，本外币农村(县及县以下)贷款余额 24.39 万亿元，同比增长 9.5%，农户贷款余额 7.69 万亿元，同比增长 15.2%；农业贷款余额 3.88 万亿元，同比增长 5.3%。人民币房地产贷款余额 29.72 万亿元，同比增长 24.2%。其中，个人住房贷款余额 20.1 万亿元，同比增长 30.8%，房地产开发贷款余额 6.4 万亿元，同比增长 18.3%，增速比上季末高 1 个百分点，其中，保障性住房开发贷款余额 2.97 万亿元，同比增长 36.2%，增速比上季末低 11.5 个百分点；地产开发贷款余额 1.36 万亿元，同比下降 17.9%，降幅比上季末缩小 3.6 个百分点。

86、2017年6月末，金融机构人民币各项贷款余额为 2016 年同期的（ ）倍。

A、1.2

B、1.1

C、1.3

D、1.4

87、2017年6月末，重工业中长期贷款余额占工业中长期贷款余额总体的比重与上年相比（ ）。

A、约上升0.2个百分点

B、约下降4个百分点

C、约上升4个百分点

D、约下降0.2个百分点

88、2017年6月末，各项贷款余额增幅从高到低排序正确的是（ ）。

A、个人住房贷款余额-房地产开发贷款余额-涉农贷款余额

B、农业贷款余额-轻工业中长期贷款余额-地产开发贷款余额

C、服务业中长期贷款余额-房地产贷款余额-地产开发贷款余额

D、农业贷款余额-地产开发贷款余额-农户贷款余额

89、2017年6月末，个人住房贷款余额增量对人民币房地产贷款余额增量的贡献率是（ ）。

A、80%

B、82%

C、90%

D、89%

90、下列选项与资料不相符的是（ ）。

A、2017年3月末，房地产开发贷款余额同比增长17.3%

B、2017年6月末，农户贷款余额比农业贷款余额增加了约2倍

C、2017年6月末，人民币中型企业贷款余额同比增速为9.5%

D、2015年6月末到2017年6月末两年间，金融机构人民币各项贷款余额平均增长率为13.6%

（五）

据对全国规模以上文化及相关产业5.5万家企业调查，2017年，实现营业收入91950亿元，比上年增长10.8%（增长，未扣除价格因素），增速提高3.3个百分点，继续保持快速增长。

文化及相关产业10个行业的营业收入均实现增长。其中，实现两位数增长的行业有4个，分别是：以“互联网+”为主要形式的文化信息传输服务业营业收入7990亿元，增长34.6%；文化艺术服务业434亿元，增长17.1%；文化休闲娱乐服务业1545亿元，增长14.7%；文化用品的生产33665亿元，增长11.4%。

分区域看，东部地区规模以上文化及相关产业企业实现营业收入68710亿元，占全国74.7%；中部、西部和东北地区分别为14853亿元，7400亿元和988亿元，占全国比重分别为16.2%、8.0%和1.1%。从增长速度看，西部地区增长12.3%、中部地区增长11.1%、东部地区增长10.7%，东北地区下降0.9%，但降幅比上年收窄12.1个百分点。

2017 年全国规模以上文化及相关产业企业营业收入情况

	绝对额（亿元）	比上年增长（%）
总计	91950	10.8
分产业数据		
新闻出版发行服务	3566	7.2
广播电视电影服务	1749	6.1
文化艺术服务	434	17.1
文化信息传输服务	7990	34.6
文化创意和设计服务	11891	8.6
文化休闲娱乐服务	1545	14.7
工艺美术品的生产	16544	7.5
文化产品生产的辅助生产	9939	6.4
文化用品的生产	33665	11.4
文化专用设备的生产	5168	3.7
分地区数		
东部地区	68710	10.7
中部地区	14853	11.1
西部地区	7400	12.3
东北地区	988	-0.9

注：1. 表中速度均为未扣除价格因素的名义增速。

2. 表中部分数据四舍五入的原因，存在总计与分项合计不等的情况。

91、2017 年增长最快和增长最慢的规模以上文化及相关产业，他们 2016 年的营业收入相差约（ ）亿元。

- A、5936
- B、953
- C、4984
- D、2822

92、2017 年，规模以上文化及相关产业营业收入绝对额按从小到大排序错误的是（ ）。

- A、文化艺术服务-新闻出版发行服务-文化专用设备的生产
- B、文化创意和设计服务-文化用品的生产-工艺美术品的生产
- C、广播电视电影服务-文化信息传输服务-文化用品的生产
- D、文化信息传输服务-文化产品生产的辅助生产-文化创意和设计服务

93、2017 年，东部地区规模以上文化及相关产业企业实现营业收入是其他地区总和的约（ ）倍。

- A、3
- B、2

C、1

D、4

94、2017年，增长最快的规模以上文化及相关产业，其在行业总营业收入的比例相较于2016年（ ）。

A、不变

B、无法比较

C、下降了

D、上升了

95、根据表格数据可以推断出的是（ ）。

A、2017年，规模以上文化及相关产业营业收入绝对额增长最慢的是广播电视电影服务

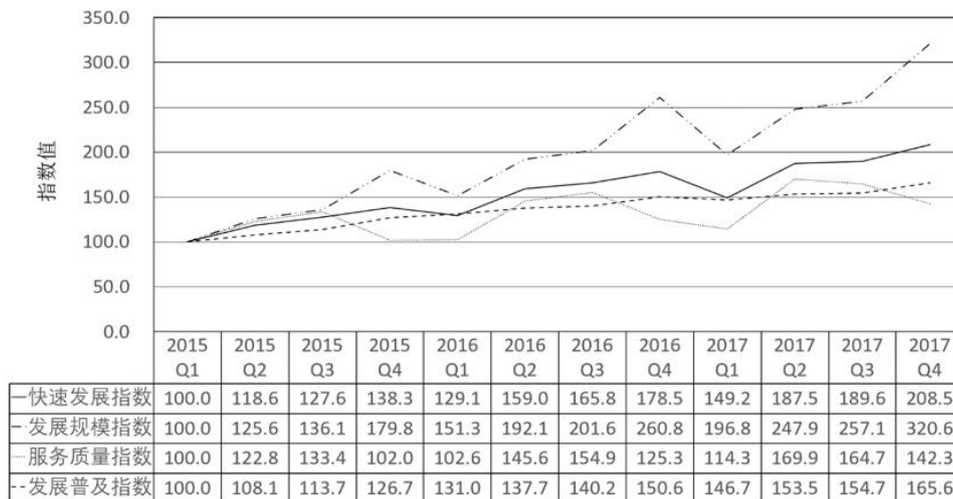
B、2017年，东部地区规模以上文化及相关产业营业收入绝对额增长最快

C、2017年，东北地区规模以上文化及相关产业营业收入绝对额较上年有所下滑

D、2017年，规模以上文化及相关产业营业收入绝对额排名第三的是文化产品生产的辅助生产

（六）

2017年，快递市场结构持续优化，资源要素加速集聚，快递业处于稳步成长期。2017年四季度，全国快递业务量约完成126.6亿件，同比增长24.3%，占全年比重达31.6%，为全年最高；第三季度全国快递业务量约完成100.8亿件，同比增长28.4%。业务规模连续四年稳居世界第一，对全球业务量增长贡献率超过50%，成为全球快递市场发展的动力源和稳定器。



2015年--2017年分季度中国快递发展四类指数变化

96、2017年四季度，我国快递发展指数同比上升了（ ）。

A、10.0%

B、22.9%

C、12.2%

D、16.8%

97、2017 年四季度，我国快递发展规模指数增速同比下降了（ ）。

- A、22.1%
- B、16.5%
- C、13.7%
- D、24.7%

98、2017 年全国快递业务量下半年比上半年多完成（ ）亿件。

- A、23.4
- B、36.2
- C、25.8
- D、54.2

99、2016 年各季度快递服务质量指数从高到低排序正确的是（ ）。

- A、2016Q3-2016Q2-2016Q4-2016Q1
- B、2016Q3-2016Q2-2016Q1-2016Q4
- C、2016Q1-2016Q3-2016Q4-2016Q2
- D、2016Q4-2016Q3-2016Q2-2016Q1

100、根据 2015 年四个季度的数据，不属于单调递增的指数为（ ）。

- A、快递发展指数
- B、发展规模指数
- C、服务质量指数
- D、发展普及指数

参考答案

1、方法一：根据题意可知， $A + B = 7 \dots \textcircled{1}$ ， $B + C = 4 \dots \textcircled{2}$ ， $C + D = 12 \dots \textcircled{3}$ ，
 $D + E = 6 \dots \textcircled{4}$ ， $E + F = 8 \dots \textcircled{5}$ ，联立可得
 $A + F = \textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} + \textcircled{4} + \textcircled{5} - (\textcircled{2} + \textcircled{4}) \times 2 = 7 + 4 + 12 + 6 + 8 - (4 + 6) \times 2 = 37 - 20 = 17$ 。

方法二：根据题意可知， $A - C = (A + B) - (B + C) = 7 - 4 = 3$ ， $F - D = (F + E) - (E + D) = 8 - 6 = 2$ ，
 联立可得 $A - C + (F - D) = A + F - (C + D) = 3 + 2 = 5$ ，则 $A + F = 5 + (C + D) = 5 + 12 = 17$ 。

故正确答案为 D。

2、方法一：方程法。假设加到 x 次时糖水浓度超过 40%。根据题意可列出方程：

$$\frac{1000 \times 20\% + 80 \times 50\% \times x}{1000 + 80x} > 40\%$$

，解得 $x > 25$ 次，即加到 26 次时，糖水浓度超过 40%。

方法二：线段法。若浓度为20%的糖水和浓度为50%的糖水混合恰好得到浓度为40%的糖水，距离之比为 $\frac{40\% - 20\%}{50\% - 40\%} = \frac{2}{1}$ ，根据结论“距离与量成反比”，可得溶液量之比为 $\frac{1}{2}$ ，此时加入浓度为50%的糖水 $1000 \times 2 = 2000$ 克，共 $2000 \div 80 = 25$ 次，则糖水浓度超过40%，需加到 26 次。

故正确答案为 D。

3、赋工作总量为 90，则甲的工作效率为 $\frac{90}{18} = 5$ ，乙的工作效率为 $\frac{90}{30} = 3$ 。根据题意，甲、乙的工作周期分别为 4 天、6 天，则两队最小的循环周期为 12 天，期间甲、乙分别工作 9 天、10 天，此时工作总量为 $5 \times 9 + 3 \times 10 = 75$ ，剩余工作量为 $90 - 75 = 15$ 。则还需要合作 2 天即可完成任务 ($8 \times 2 > 15$)。故甲乙一起完成这项任务共需 $12 + 2 = 14$ 天。

故正确答案为 C。

备注：题目表达逻辑应为“甲、乙两人完成一项任务，甲单独完成这项任务需要 18 天，乙单独完成这项任务需要 30 天。现在甲每工作 3 天需要休息一天，乙每工作 5 天需要休息一天”

4、这批布娃娃总成本为 $1400 - 680 = 720$ 元，则总数量为 $720 \div 6 = 120$ 个，第三天销售个数为 $120 - 50 - 40 = 30$ 个。设小李第一天的定价为 x 元，则第二天售价为 $(1 + 50\%)x = 1.5x$ 元，由题意可得： $50x + 40 \times 1.5x + 30x = 1400$ ，解得 $x = 10$ 。

故正确答案为 D。

5、总花费一定，要让天然气用量最多，则天然气单价应尽可能低，即每年尽量用完低价的天然气。结合选项两年天然气总量一定 ≥ 1400 ，若每年的天然气用量均为 700 立方米，则总花费为 $(500 \times 1.89 + 200 \times 2.27) \times 2 = 2798$ 元，剩余 $3082 - 2798 = 284$ 元，则第三阶梯天然气用量为 $\frac{284}{2.84} = 100$ 立方米，因此该用户两年天然气用量最多为 $700 \times 2 + 100 = 1500$ 立方米。

故正确答案为 B。

6、设 5 年前小明的年龄是 x 岁，则爸爸的年龄为 $4x$ 岁，5 年后小明的年龄为 $x + 10$ 岁，爸爸的年龄为 $4x + 10$ 岁。根据题意，可得 $(x + 10) + (4x + 10) = 45$ ，解得 $x = 5$ 岁。因此现在小明的年龄为 $x + 5 = 5 + 5 = 10$ 岁。

故正确答案为 D。

7、根据题意，每小包燕麦片重 $350 \div 10 = 35g$ ，则每包燕麦片能量 $35 \times \frac{1600}{100} \times 0.2389 = 133.784$ 千卡，则单次食用最多 $300 \div 133.784 = 2.X$ 包，即小李单次食用不能超过 2 小包。

故正确答案为 D。

8、正难则反，1 和 2 不相邻的反面是 1 和 2 相邻。

总的情况数：1-8 组成数字不重复的 6 位数，有 $A_8^6 = 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 = 20160$ 种方法。

反面情况数：1-8 组成数字不重复且 1 和 2 相邻的 6 位数，第一步，从 3-7 中选 4 个数，有 C_6^4 种方法；第二步，将 1 和 2 捆绑成一个整体，考虑内部顺序，有 A_2^2 种方法；第三步，将 1 和 2 的捆绑整体与 3-8 中选出的 4 个数进行排列，有 A_5^5 种方法，因此共有 $C_6^4 \times A_2^2 \times A_5^5 = \frac{6 \times 5}{2 \times 1} \times 2 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 3600$ 种。

则所求 = 总情况数 - 反面情况数 = $20160 - 3600 = 16560$ 种方法。

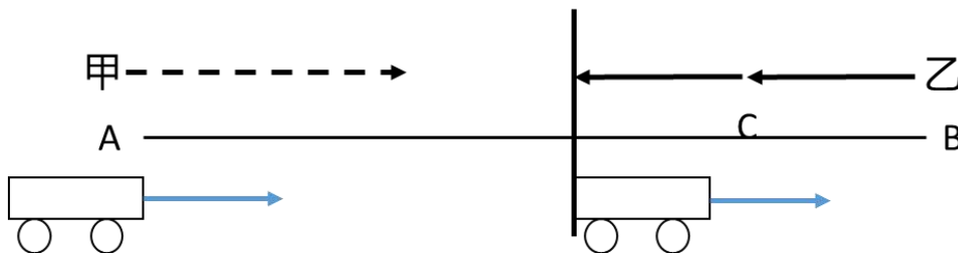
故正确答案为 B。

9、由题意可知，纸箱的数量 = 每层的数量 \times 层数，可以放 $\frac{3}{0.7} = 4.X$ 层，最多放 4 层。 $\frac{9}{0.7} = 12.X$ 、 $\frac{6}{0.7} = 8.X$ ，即长边最多放 12 个，宽边最多放 8 个，每层最多放 $12 \times 8 = 96$ 个。则该仓库最多放 $96 \times 4 = 384$ 个纸箱。

故正确答案为 C。

10、动车的速度为 $\frac{180}{3.6} = 50$ 米/秒，如图所示，乙出发 5 分钟后到达 C 点，此时 BC 段为 $5 \times 60 \times 4 = 1200$ 米。乙与动车车尾相遇，所需时间为 $\frac{27000 - 1200 + 120}{50 + 4} = 480$ 秒，此时甲已经走了 $6 \times (5 \times 60 + 480) = 4680$ 米，此时甲距离 B 地还有 $27000 - 4680 = 22320$ 米。

故正确答案为 A。



11、第一空，根据横线前后内容可知，所填词语应体现出“扫一扫”付款这一支付方式十分常见的含义。A 项“比比皆是”指到处都是，形容极为常见；C 项“屡见不鲜”指常常见到，没有什么新奇；D 项“随处可见”指到处都可以见到，三项均能体现出“常见”之意，保留。B 项“妇孺皆知”指大家都知道，侧重点为“知晓”，但不能体现出“常见”的含义，与文意不符，排除。

第二空，搭配“场景”，且根据“……完全渗透到我们生活的方方面面”可知，所填词汇应能体现出手机支付与生活场景分不开、相交融之意。A 项“丝丝入扣”比喻做得细致，有条不紊，一一合拍（多指文章、艺术表演等），与文意无关，排除；C 项“混为一谈”指把不同的事物混杂在一起，说成是相同的事物，多含贬义，与文段客观论述的感情色彩不符，且与文意不符，排除。D 项“完全融入”指完完全全融合在了一起，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

12、A 项，“一毛不拔”形容为人非常吝啬自私，与“沙滩”搭配不当，可改为“寸草不生”，排除；

B项，“不刊之论”指不能更改或磨灭的言论，形容言论确当，无懈可击，与后文分句“无法采用”语意矛盾，排除；

C项，“鲜为人知”指很少有人知道，置于此处可与“隐藏”构成对应，当选；

D项，“别具匠心”指文学艺术方面创造性的构思，与“自然景观”搭配不当，排除。

故正确答案为C。

13、文段开篇提出观点，指出成功基因的突出特点是有自私性的。随后通过对“有些基因”在“一定条件下”和“本质”的对比，说明其利他性是有限的，利己性才是本质。最后引用道金斯的话，指出利他性只是表象，本质仍是利己性。故文段为“提出观点+解释说明”的总分结构，首句观点为中心，旨在说明基因的突出特点是具有自私性的，对应D项。

A、B、C项，均对应文段解释说明的内容，非重点，排除。

故正确答案为D。

14、文段开篇引出“环境教育”这一话题。接着讲述“环保意识”的传播途径，继而阐述了环境教育的定义和意义，紧接着通过列举美国的例子强调了要为青少年开设相关课程。最后，尾句通过“应该”引导对策，强调培养一个人爱护环境的良好习惯要从小培养，B项为对策的同义替换，当选。

A项，对应对策前的内容，非重点，排除；

C项，为对策的意义，属于解释说明的内容，非重点，排除；

D项，对应文段举例说明的内容，非重点，排除。

故正确答案为B。

15、A项，根据“而今天，数据量太大了，人类已经无法直接处理海量数据并形成信息”可知，人类处理的是有限数量范围内的数据，表述正确，排除；

B项，根据“于是计算机算法接管了数据处理的工作，而之后得出的信息、知识，也就随之成了计算机算法的收获，成了计算机的智能”可知，数据处理后，计算机智能才会随之而来，表述正确，排除；

C项，根据“数据主义认为，宇宙由数据流组成，任何现象或实体的价值就在于对数据处理的贡献”可知，表述正确，排除；

D项，根据“数据量太大了，人类已经无法直接处理海量数据并形成信息，于是计算机算法接管了数据处理的工作”可知，计算机处理的是大量的数据，而非无限，表述绝对，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

16、本题为接语选择题，应重点关注文段尾句。文段开篇提出“农村电商”这一话题，随后指出“农村电商”为农村带来了哪些好处，并进行举例说明。紧接着通过转折词“但”提出问题，即“现阶段还存在着不少短板”，然后阐述了其问题的突出表现，故文段尾句阐述的是问题，接下来应针对该问题提对策，对应C项。

A项，“国内农村电商发展的主要优势”为前文已经论述过的信息，排除；

B 项，“农民增收致富”与文段尾句话题不一致，排除；

D 项，“国外农村电商发展”与文段尾句话题不一致，且文段并未提及“国外”，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

17、A 项，“人类应该是控制昆虫数量的主导者”无中生有，文段未提及，排除；

B 项，“人类可以通过引导昆虫内部自相残杀”无中生有，文段意为昆虫自身内部会进行自相残杀，并非人类可以引导，排除；

C 项，根据文段“大部分化学药物被用来杀死一切昆虫”可知，“化学农药”表述范围扩大，且“起到有效控制昆虫的目的”表述与文段作者感情倾向不符，作者对这种格杀勿论的做法是持否定态度的，并非认为其“有效”，排除；

D 项，根据文段“昆虫的繁殖数量受到限制是由于……环境防御作用的东西”可知，“昆虫的繁殖数量受到限制”即“对昆虫真正有效的调控”，表述正确，当选。

故正确答案为 D。

18、A 项，根据文段“乡下孩子在教室里认字认不过教授们的孩子，和教授们的孩子在田野里捉蚱蜢捉不过乡下孩子，在意义上是相同的”可知，表述正确，排除；

B 项，“对文字的兴趣不浓”曲解文意，并非是乡下孩子对文字没有兴趣，而是生活环境使然，让他们没有能够识字的优势环境，与文意不符，当选；

C 项，根据“乡下孩子在教室里认字认不过教授们的孩子”可知，表述正确，排除；

D 项，根据“乡下孩子在教室里认字认不过教授们的孩子”和“他们日常并不在田野里跑惯，要分别草和虫，须费一番眼力，蚱蜢的保护色因之易于生效”可知，由于乡下孩子和教授们的孩子学习生活成长环境有差异，接触的事物就会不同，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

19、文段首先引出“环境污染生物指示作用”这一话题，即生物的非正常生长发育很大程度上是受到了环境变化的影响，进而提出人类的新生胎儿也成为指示生物的问题，并举例对这一问题进行补充说明，我国很多儿童先天残疾都是受到环境恶化的影响而造成的。故文段意在提出“环境恶化”这一问题，重点针对环境恶化提出对策，对应 A 项。

B 项，“儿童先天残疾都受到了环境恶化的影响”为问题表述，且表述绝对，排除；

C 项，“由于环境恶化而引起的”为举例中的问题表述，非重点，排除；

D 项，“如今人类也成了指示生物”为问题表述，非重点，且未提及主题词“环境恶化”，排除。

故正确答案为 A。

20、A 项，“大型书城正逐步向文化购物中心转型”文段未提及，无中生有，排除；

B 项，根据文段“传统出版业转型升级及其与新兴媒体的融合是新时代下出版业发展的必由之路”可知，选

项中“将很快替代传统出版业”与文意相悖，排除；

C项，根据文段“在国家新闻出版广电总局、财政部联合出台的《关于推动新闻出版业数字化转型升级的指导意见》的基础上，出版社积极打造自身的数字出版平台”可知，国家出台的政策推动了出版业转型升级，表述正确，当选；

D项，根据文段“纷纷成立数字出版部门”可知，“纷纷借助已有的数字出版部门”偷换时态，文段为进行时，并非完成时，排除。

故正确答案为C。

21、文段首先引出“对待历史的谨严诚敬和自由想象”这一话题，接着指出对历史的想象应是如坚硬河床般确凿可靠的，而不应是如稀软沼泽般梦幻飘渺的，最后通过“应该”引导对策，重点强调了在我们今天的历史条件下，对历史的探索追寻应该有想象力的参与，发挥好想象力在历史面前的作用才能更好地解读历史。文段重点强调想象力对历史有积极作用，对应A项。

B项，“历史和想象是相悖的”表述与文段相悖，文段意在强调发挥好想象力对历史的作用，二者关系并非是对立的，排除；

C项，“想象会让历史失去本来面目”无中生有，文段未提及，排除；

D项，“历史观必须是谨严诚敬的”为话题引入的内容，且表述片面，排除。

故正确答案为A。

22、文段首先指出在中国5G的发展历程中，中国积极参与了全球产业界合作，接着进行具体解释说明，分别介绍了2013年中国成立了5G推进组共同推进我国5G技术研究，并举例说明中国移动和联通都加强了国内外合作，共同推进了5G发展。故文段为总一分结构，意在强调全球企业的合作共同促成了中国5G的发展，B项为中心句同义替换，当选。

A项，“世界数字经济”无中生有，文段未提及，且文段意在指出全球合作促成中国5G发展，并非介绍中国5G对世界“积极的贡献”，偏离文段核心话题，排除；

C项，未提及核心话题“中国5G”，排除；

D项，“中国发展5G是国内经济社会发展的客观要求”无中生有，文段未提及国内经济社会发展状况，排除。

故正确答案为B。

23、横线为尾句的一部分，需总结前文，同时注意与其他分句衔接得当。前文首句通过“任何个人、任何机关都要以法律为准则”，强调法律的重要性，接着通过排比“要深入开展法制宣传…要坚持法制教育”，再一次强调法制教育要与法治实践相结合。前文均强调法治的重要性，故尾句也要强调“法治”，同时尾句各分句强调“依法治国和以德治国相结合”、“法治和德治相辅相成”，因此横线处要同时强调“法治与德治”才能与尾句各分句构成联系，对应B项，“把法治建设和道德建设紧密结合起来”。

A项，未提及“德治”，无法与尾句分句衔接，且“最重要”表述绝对，排除；

C项，“法治建设和自觉守法”只强调“法治”，缺少“德治”，无法与尾句分句衔接，排除；

D项，“以德治国”与前文核心话题“法治”不符合，排除；

故正确答案为B。

24、文段通篇介绍唐代兴办私学的情况。

A项，根据原文“唐代明文鼓励私人办学，私学在唐代获得较大的发展”、“有的博学大师甚至隐居民间，以招收生徒讲授知识为业。”可合理推断出“私学在唐代常见，甚至于乡间”，符合文意，排除；

B项，根据原文“名流学者，一方面当管理事，一方面在家招徒讲学，从事私学教育活动，有的博学大师甚至隐居民间，以招收生徒讲授知识为业。”可知可以一边当官，一边从事私学。而非“讲课授业与当官享有相同的社会地位”，选项偷换概念，不合文意，且“社会地位”无中生有，当选；

C项，“唐代的早期教育十分发达”，对应原文“私学与家学就是早期教育的形式，私学在唐代获得较大的发展”，符合文意，排除；

D项，“既可做官理事又可招徒讲学，学风淳朴自由”，对应原文“许多名流学者，一方面当管理事，一方面在家招徒讲学……先生教我乐天、微之诗”，可知可同时从事这两者，教育的内容单纯，符合文意，排除；

本题为选非题，故正确答案为B。

25、对比选项②④，确定首句。文段第一句介绍已经进入车站，句②论述行李太多，句④论述“他忙着照看行李”，故应先引出行李的话题，再论述行李较多，句④应排在句②之前，排除C、D两项。

句④记述“我买票，他忙着照看行李”，句①提到“和他们讲价钱”，其中“他们”在前文内容中无指代对象，故④①无法衔接，排除A项。

故正确答案为B。

26、横线出现在文段中间，要关注前后文的核心内容。横线前文引出“生物行为也是算法控制的”，随后举例狒狒在香蕉和狮子之间的例子；横线后文详细介绍狒狒需要测算自己与香蕉、狮子之间的各个数据，来做出最后决策。故横线前后都在强调“运算、算法”，对应A项。

B项，“生存智慧”强调本身的智慧程度，而后文主要描述多种当下情况的对比，故此表述脱离前后文核心话题，排除；

C、D两项，“生存本能”“运气”与后文对比各项情况来做决策的文意无关，排除；

故正确答案为A。

27、狒狒的例子对应文章第二、三两段，分别陈述了狒狒在假设场景下如何做决策以及背后涉及的原理依据——生物算法，故狒狒的例子重在说明生物行为是由算法控制的，对应B项“生物行为是复杂的算法控制”。

A项，“暗藏很多危险”并未体现，文中场景里的危险是假设出来的，故不符合现实，且并未点明主题“生物算法”，排除。

C项，“狒狒也有复杂的理性思考”虽表述无误，但并非作者最终意图，也属于举例论证部分，偏离中心“生

物算法运算”，排除。

D项，根据“能够传承到今天的生物，都是算法比较优秀和能够适应环境的”可知，“算法”和适应环境的能力最为重要，“行为选择”并非生存概率的决定性因素，排除。

故正确答案为B。

28、A项，对应原文“99%的人类决策是…所谓的理智的大脑只不过是这个直觉算法的结论寻找一个逻辑上靠谱的因果关系而已，只是起到了‘解释’的作用，并不主导决策”，符合文意，排除；

B项，根据原文“但是狮子出现却让狒狒感到恐惧和颤抖……最后根据这个生物自己的胆子大小以及对香蕉食物的喜好程度等综合做出决策，导致执行。”可知，原文并未论述生物胆小与否是如何决定的，故表述无中生有，不可能推知，当选；

C项，对应原文“人类每时每刻的选择，都是算法决定的”，符合文意，排除；

D项，对应原文“人类的决策算法相对于其他动物而言…不断训练并提高自己的决策算法，然后让自己在物种繁衍的过程中获得更多的优势”，符合文意，排除；

本题为选非题，故正确答案为B。

29、A项，根据第⑦段“哺乳动物天生都会依恋母亲以及一些柔性物可以给予的接触感”可知，此处特指哺乳动物，A项“动物”范围扩大，排除；

B项，根据第⑤段“你会发现Ta跟你的很多所谓的爱情观并不完全吻合”可知，B项“并不吻合”偷换概念且过于绝对，排除；

C项，根据第⑤段“这里的鬼迷心窍所提到的‘鬼’就是‘算法’。”可知，C项表述正确，当选。

D项，根据第⑥段“人类通过读书、思考、实践这个循环来不断训练并提高自己的决策算法”可知，文段只提供了提高自己决策算法的几种方式，并未说明读书一定能提高决策算法，故表述过于绝对，排除。

故正确答案为C。

30、文段第①段提出观点，即生物行为被算法控制，接着②、③两个自然段以“狒狒”为例证明此观点，然后第④段说明算法决定人类的选择，第⑤段举例论证，第⑥段表明人类的决策算法可以升级，第⑦段说明生物算法还决定了哺乳动物的一些天性。故文章通篇都在谈论生物和算法之间的关系，对应C项。

A项，“理智”非文段重点，同时缺少主题词“算法”，排除；

B项，文段重点强调生物行为与算法之间的关系，缺少主题词“算法”，排除；

D项，“欲望的选择”非重点，且缺少主题词“算法”，排除。

故正确答案为C。

31、横线出现在文段中间，需要结合前后文内容进行分析。前文说明中国的政治经济学愈发强大，而经济实践又可为中国政治经济学的创新发展做一些事情，故此空需体现实践与创新之间的关系。后文表明中国的政治经济学还在不断建构，只有通过一次次实践，才能让中国政治经济学完善起来，说明实践是科学体系、创新

的来源，故横线处应体现实践是创新的来源，对应 B 项，B 项“土壤”可表示来源。

A 项“生动的诠释”，C 项“指导”，D 项“实践素材”均不能体现出“来源”之意，排除。

故正确答案为 B。

32、此句话出现在第②段中。第二段表明现代经济学中的基准理论证明了亚当·斯密看不见的手的论断，且有了这样的参照标准人们就可以做出一系列评估和比较。故此处引用亚当·斯密的理论是为了说明现代经济学中有许多基准理论是科学的，有依据的且可以回答中国中国经济问题，对应 D 项。

A 项，“制止争论”属于意义效果的内容，非重点，排除；

B 项，“构建……参照系”非重点，文段旨在强调此理论的准确性，排除；

C 项，“亚当·斯密”为举例内容，非重点，排除。

故正确答案为 D。

33、A 项，根据第③段“不能把改革开放中……否则无法解释改革开放所取得的巨大成就”可知，此处表示一种假设情况，而该项将此假设变为现实，排除；

B 项，根据第③段“用辩证唯物主义和历史唯物主义来指导我们选择经济体制，到底是大政府小社会还是相反”可知，此处表达要用唯物主义指导我们做出选择，而并非已有定论，故偷换概念且过于绝对，排除；

C 项，根据第⑥段“中国从大国到强国必然要经过资源的竞争、制度的竞争、人才的竞争和话语权的竞争，包括学术话语权，千万不能关起门来自说自话。我们要善于和擅长用国际同行的语言和学术规范，来研究和讲述中国经济改革发展的故事，才能为世界所普遍接受和认可。”可知，中国特色经济学理论不仅仅属于中国，还可以属于其他国家，故偷换概念，排除；

D 项，根据第⑤段“中国特色社会主义政治经济学还处于不断构建之中，……才能真正成其为一门科学。”可知，表述正确，当选。

故正确答案为 D。

34、A 项，根据第③段“否则无法解释改革开放所取得的巨大成就”可知，新政治经济学概念提出是为了解决改革开放中的一系列问题，故 A 项正确，排除；

B 项，“国家治理现代化”无中生有，当选；

C 项，根据第⑥段“中国从大国到强国必然要经过资源的竞争、制度的竞争、人才的竞争和话语权的竞争，包括学术话语权……才能为世界所普遍接受和认可。”可知，中国现在的理论还未被世界接受和认可，故 C 项正确，排除；

D 项，根据第④段“中国特色社会主义新政治经济学既属于中国特色社会主义政治经济学，也可作为现代经济学的一个分学科领域，从而被外界接受。”可知目前它在外界的接受度不高，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

35、文段第一段引出话题“中国特色社会主义政治经济学”，并论述其应该提供“两类经济理论”；第二段论

述现代经济学中“基准理论”的重要作用，即对中国方向性改革起到重要的指导作用；第三段通过“必须”强调当下我们应将马克思主义基本原理与中国改革实践和实际相结合，而不是将其对立；第四段通过具体分析，论述“中国特色社会主义政治经济学”应该是开放、包容、动态发展的；第五段通过“使得”论述中国特色社会主义新政治经济学隶属多个学科的意义。故文段为分总分结构，重点为第四段，论述当今时代，这一学科应成为一个包容性的学科学术体系，对应C项。

A项，“不应盲目跟风，要自成一派”表述不明确，文段具体论述这一学科体系应是包容、开放的，排除；

B项，“基准理论”表述片面，文段论述在基准理论的指导下，还应该不断发展出新的更加贴近现实的第二类经济理论，排除；

D项，“有一定差距”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为C。

36、文段开篇通过秋天的“告别仪式”引出话题，指出因秋之来临，树由绿变黄的美景，随后从树写到人，人们对于森林的态度由原始时期的“奢望”、“眷恋”开始转变，转而消灭“森林”，结尾再次点明主旨，即对“树的呼吁”，故文段围绕“树”这一核心对象展开论述，呼吁人们对树、对自然保持敬意，对应C项。

A项，作者围绕对“秋天里的树”展开论述，最终升华主旨，呼吁大家保护环境，敬畏自然，“环境”并非文段论述的核心对象，排除；

B项“荒野”、D项“落叶”均非文段重点，排除。

故正确答案为C。

37、搭配“豪华慷慨的”，横线处所填词语应为名词，体现落叶是大自然给予的礼物，A项“馈赠”指赠送的东西、礼品，置于此处符合文意，且为常见搭配，当选。B项“赠与”指赠送、给与，法律上指把自己的财产无条件地转移给他人，C项“施舍”指将财物送人，布施恩德，均与文意不符，且为动词词性，均排除；D项“赠品”指免费赠予物，多用于形容具体物品或商品，与“馈赠”相比，无法体现落叶的赠予是“豪华慷慨的”之意，排除。

故正确答案为A。

38、所填语句论述人们“砍掉最后一棵树”这一话题，并指出那时人类一定是“更发达”“更神奇”。④处前文论述“树在中国北方”处境艰难，后文出现指代词“那时”，并论述那时候人们“复制一棵真正的树”的科学技术，能够与所填语句中人们“砍掉最后一棵树”之时衔接得当，且“科学”这一话题能前后呼应，对应A项。

B项，①处前文论述“鸟兽”不相信森林会消失，后文通过转折词“但”强调“时间使人成了最强大的”，均未提及人们已开始砍伐树木这一话题，衔接不当，排除；

C项，②处后文论述人们开始砍树直至最终树木全部消失，故“砍掉最后一棵树”这一论述应在②句之后，衔接不当，排除；

D项，③处后文论述“荒原不久以前的童话”，无法与所填语句中“人类肯定是更发达，更神奇了”构成衔接，排除。

故正确答案为 A。

39、A 项，根据“当我们在原野上看到一棵棵树的时候……我们也会感到这是自然赐给我们的一番美意”可知，选项表述正确，排除；

B 项，根据“当然随之我们就会遗憾太少，要是更多一些该多好，要是有一片森林该多好”“对森林的奢望，是每个人对远古生活本能的回忆和依恋”可知，选项表述正确，排除；

C 项，根据“复制一棵真正的树……假如有谁可以做到，那无疑会成为科学史上的崭新一页”可知，文段仅对“复制真正的树”这一行为做出猜想，而非断定无法复制，选项表述过于绝对，当选；

D 项，根据“但是时间被人利用了；时间使人成了最强大的”可知，选项表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

40、作者开篇通过对树及落叶的赞扬引出话题，随后通过原始时期人们对树的“眷恋”转至对树木进行砍伐摧残，表达了作者对于自然环境的忧虑，对人类行为的谴责，对人类未来敬畏、保护自然的呼吁，揭示文章主旨，C 项“担忧”符合作者的情感态度，当选。

A、B、D 三项均与文段作者情感态度不符，排除。

故正确答案为 C。

41

本题考察的是图形推理。

元素组成相似，优先考虑样式规律。观察发现，题干图形中相同线条重复出现，考虑加减同异。题干第一组图的图 3 是图 1 和图 2 求异后的图形，将此规律应用到第二组图形当中，故？处是图 1 和图 2 求异所得图形。

故正确答案为 D。

42、本题考查图形推理。

元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干图形均为轴+中心对称图形，且每幅图形有且仅有两条相互垂直的对称轴，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

43、元素组成不同，且无明显的属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形中出现铃铛、齿轮、电话等生活化图形，考虑部分数。第一行图形部分数之和为 5，第二行规律相同，第三行前两幅图形部分数之和为 4，故？处应该选择 1 部分的图形，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

44、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干图形①④⑥为封闭图形，②③⑤为开放图形。即①④⑥一组，②③⑤一组。

故正确答案为 B。

45、本题为空间重构题。对展开图进行标号，如下图所示：

A 项：选项中右侧面图案并未在展开图中出现，选项与展开图不一致，排除；

B 项：选项与展开图一致，当选；

C 项：选项中出现面②、④、⑥，展开图中面②和面④为相对面，选项与展开图不一致，排除；

D 项：选项中出现面①、③、⑥，展开图中面①和面③为相对面，选项与展开图不一致，排除。

故正确答案为 B。

46、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

蜻蜓和蝴蝶都是昆虫，二者是并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：兔子属于兔科，狼狗属于犬科，二者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：袋鼠是陆生动物，锦鲤是水生动物，二者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：狮子是猫科动物，老鹰是鸟类，二者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：大雁和翠鸟都是鸟类，二者是并列关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

47、逐一代入选项。

A 项：千斤顶是辅助换轮胎的工具，连衣裙是裙子，二者是种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：轮胎是汽车的一部分，二者为组成关系，裙子是女装，二者是种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：轮胎和方向盘都是汽车的组成部分，二者是并列关系，裙子和裤子都是衣服，二者是并列关系，前后逻辑关系一致，当选；

D 项：轮胎和座椅都是汽车的组成部分，二者是并列关系，裙子是红色的，二者是属性对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

48、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

喜新厌旧意思是喜欢新的，厌弃旧的，多指爱情不专一；先来后到指的是按照来到的先后而确定次序。二者没有明显的逻辑关系，考虑拆词，“喜”和“厌”、“先”和“后”均为反义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：前仰后合指的是身体前后晃动，不能自持，形容大醉或大笑或困倦得直不起腰的样子；颂古非今指不加分析地颂扬古代的，否定现代的。“前”和“后”是反义关系，“颂”和“非”也是反义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：天诛地灭意思是比喻罪恶深重，为天地所不容；眼疾手快意思是形容做事机灵、机警、敏捷、反应很快。“天”和“地”是反义关系，“眼”和“手”是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：厚此薄彼比喻对人、对事不同看待。；阴晴圆缺形容月亮的形态各异，比喻人生无常,人生道路坎坷曲折。“厚”和“薄”是反义关系，“阴”和“圆”不是反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：挑肥拣瘦比喻挑挑拣拣，光要对自己有利的；欢天喜地形容非常高兴。“挑”和“拣”是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

49、逐一代入选项。

A项：装修房屋，二者为动宾关系，文章里面有标点，二者为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：房屋里面有家具，二者为对应关系，文章里面有标点，二者为对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

C项：装修房屋，二者为动宾关系，文笔可泛指文章，二者为全同关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：房屋里面有家具，二者为对应关系，文笔可泛指文章，二者为全同关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

50、逐一代入选项。

A项：“但愿人长久，千里共婵娟”意为只希望自己思念的人平安长久，不管相隔千山万水，都可以一起看到明月皎洁美好的样子，表达的是对远方亲人的思念之情以及美好祝愿，坚贞不屈是指坚定而有尊严，绝不向邪恶势力屈服，二者无明显逻辑关系；“落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色”意思是落霞与孤雁一起飞翔，秋天的江水和辽阔的天空连成一片，浑然一色，表达了诗人对自然之景的热爱和赞叹，与伟大抱负无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“但愿人长久，千里共婵娟”意为只希望自己思念的人平安长久，不管相隔千山万水，都可以一起看到明月皎洁美好的样子，这句话常用于表达对远方亲人的思念之情以及美好祝愿，与思乡之情为对应关系；“春风又绿江南岸，明月何时照我还”意为京口和瓜洲之间只隔着一条长江，我所居住的钟山隐没在几座山峦的后面，暖和的春风啊，吹绿了江南的田野，明月什么时候才能照着我回到钟山下的家里，表达了作者的思乡之情，与伟大抱负无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：“但愿人长久，千里共婵娟”意为只希望自己思念的人平安长久，不管相隔千山万水，都可以一起看到明月皎洁美好的样子，这句话常用于表达对远方亲人的思念之情以及美好祝愿，与胜利喜悦无明显逻辑关系；“但使龙城飞将在，不教胡马度阴山”意为倘若攻袭龙城的卫青和飞将军李广而今健在，绝不许让胡人的骑兵跨越过阴山，表达了诗人保卫国家的壮志，与伟大抱负为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：“但愿人长久，千里共婵娟”意为只希望自己思念的人平安长久，不管相隔千山万水，都可以一起看到明月皎洁美好的样子，这句话常用于表达对远方亲人的思念之情以及美好祝愿，与美好祝愿为对应关系；“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”意思是相信总有一天，能乘长风破万里浪，高高挂起云帆，在沧海中勇往直前，表现了诗人的倔强、自信和他对理想执着追求思想感情，与伟大抱负为对应关系，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

51、第一步：找出论点和论据。

论点：大脑对能量的消耗与肥胖风险之间存在关联。

论据：在儿童发育特定时期大脑会消耗大量能量，这一时期体重增加也变得缓慢。人发胖是由于能量的摄入大于消耗。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项说明随着儿童年龄增大，大脑发育所需能量减少，体重增速也相应加快，即大脑对能量的消耗与体重变化之间存在关系，可以加强，排除；

B 项：选项说明对于 5 岁的幼童，他们大脑消耗的能量几乎占到整个身体消耗一半，但是对于肥胖风险的影响并不明确，无法加强，当选；

C 项：选项说明儿童大脑发育所需能量的变化会影响儿童身体能量消耗，而身体能量的消耗与发胖之间有直接联系，即儿童大脑发育所需能量的变化与发胖之间也存在关系，可以加强，排除；

D 项：选项说明在大脑发育所需能量增多的低幼年龄段，也是儿童体重增长放缓的时期，即大脑对能量的消耗确实与体重变化之间存在关系，可以加强，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

52、日常推理题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：题干中指出“车内异味”与“油耗过大”的“PP100”关注度最高，并未提及“PP100”是否代表每一百台车辆的质量问题总数，无法推出，排除；

B 项：题干中指出 ABC 三个品牌的车辆以 74 个“PP100”（疑为缺失）“PP100”，82 个“PP100”分列新车质量最好的前三名，并未提及是否新车的“PP100”越少，就代表质量越好，无法推出，排除；

C 项：

D 项：题干中指出 ABC 三个品牌的车辆以 74 个“PP100”（疑为缺失）“PP100”，82 个“PP100”分列新车质量最好的前三名，并未提及 ABC 三个品牌是否存在“车内异味”与“油耗过大”的问题，无法推出，排除。

故正确答案为 C。

53、第一步：找出论点和论据。

论点：气候变化可能会导致细菌抗药性的变化。

论据：有研究机构在很多从热带和其他温暖地区返回的旅行者身上，发现了能够耐多种抗生素的细菌，有些细菌甚至不能被任何抗生素杀死。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项说明温暖地区细菌毒性更强，而论点讨论的是气候变化对细菌抗药性的影响，毒性并不代表抗药性，话题不一致，无法加强，排除；

B 项:

C 项: 选项说明细菌在温暖环境中生长更快, 更有机会变异, 而变异后是否导致抗药性的变化不明确, 与论点讨论的是气候变化能否导致细菌抗药性的变化无关, 无法加强, 排除;

D 项: 选项说明寒冷地区有很多细菌无法存活, 而论点讨论的是气候变化能否导致细菌抗药性的变化, 话题不一致, 无法加强, 排除。

故正确答案为 B。

54、第一步: 整理题干信息。

①甲: 甲没有吃饭

②乙: 乙说真话

③丙: 乙说假话

④丁: 甲假 \rightarrow 丙假; 甲真 \rightarrow 丙真

第二步: 分析题干。

由提问可知, 本题为真假推理, 先找矛盾关系。②和③为矛盾关系, 必有一真一假, 结合提问, 只有一句为假, 说明①④为真。将①代入④, 肯前推肯后, 可以得到: 甲真 \rightarrow 丙真, 即丙说的也为真, 此时甲、丙、丁都说的真话, 根据题干: “其中三人说真话, 只有一人说假话”, 则说假话的是乙。

故正确答案为 B。

55、日常推理题, 根据题干信息逐一分析选项。

A 项: 根据“但”字后可知, 仅仅是喜欢不是爱, 而题干中未提及喜欢是否是爱的基础, 无中生有, 排除;

B 项: 根据“但”字后可知, 仅仅是喜欢不是爱, 所以可以得知, 喜欢一个人但不一定是爱, 可以推出, 当选;

C 项: 题干中未提及是否要和自己不爱的人结婚, 无中生有, 排除;

D 项: 根据题干第一句话可知, 两个人出于爱在一起, 才有可能天长地久, 而题干中未提及是否两个人只有在相爱的情况下, 才能在一起, 无中生有, 排除。

故正确答案为 B。

56、第一步: 找出论点和论据。

论点: 平均每个员工每个月要消耗 100 张 A4 纸。

论据: 统计了打印机的纸张消耗数量, 根据打印机的纸张消耗数量。

论点讨论的是平均每位员工每个月的纸张消耗数量, 论据讨论的是打印机纸张消耗数量, 话题不一致, 考虑拆桥。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 说明员工会使用双面打印节约用纸, 但无法说明每位员工每月平均消耗的纸张数量, 为无关项, 排

除；

B 项：说明少数员工会在周末使用打印机，但无法说明每位员工每月平均消耗的纸张数量，为无关项，排

除；

C 项：说明员工会使用打印机完成其他工作，但无法说明每位员工每月平均消耗的纸张数量，为无关项，排除；

D 项：说明员工除了打印机外，还会使用传真机和手写消耗纸，说明通过打印机的纸张消耗数量，无法推出平均每个员工每月要消耗的纸张数量，为拆桥项，可以削弱，当选。

故正确答案为 D。

57、日常推理题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：根据题干最后一句可知，微纤维蛋白--1 可使皮肤变的更加有弹性，但并不是适当补充蛋白质就可以使皮肤变得更加弹性，无法推出，排除；

B 项：根据题干，没有提及化妆品中的化学物是否会会诱发皮肤炎症，无法推出，排除；

C 项：根据题干，没有提及皮肤衰老的原因，无法推出，排除；

D 项：根据题干可知：使用该修护精华液的人群中，有五分之一的人的皮肤出现了明显改观，因此，可以说该精华有助于改善皮肤状况，可以推出，当选。

故正确答案为 D。

58、日常推理题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：请假半天，由小赵代工属于人员变化，根据题干，需要记录，排除；

B 项：发放生产激励奖金并不属于人员、设备、材料、环境和工艺方法变化，根据题干，不需要记录，当选；

C 项：对车间布局进行变更属于环境变化，根据题干，需要记录，排除；

D 项：使用更环保的装修材料属于材料变化，根据题干，需要记录，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

59、第一步：翻译题干。

①人工智能→图灵测试

第二步：逐一分析选项。

A 项：翻译为：人工智能→图灵测试，是对①的肯前，肯前必肯后，可以推出，当选；

B 项：翻译为：有的人工智能→¬图灵测试，这与题干条件：人工智能→图灵测试矛盾，无法推出，排除；

C 项：图灵测试可以分辨非人工智能，题干未提及分辨非人工智能，无法推出，排除；

D 项：并非所有的图灵测试都可以分辨非人工智能，题干未提及分辨非人工智能，无法推出，排除。

故正确答案为 A。

60、第一步：翻译题干。

①天下有道→礼乐征伐自天子出

第二步：逐一分析选项。

甲翻译为：天下无道→礼乐征伐自诸侯出，是对①的否前，否前得不到确定性的结论，无法推出，该项为假；

乙翻译为：礼乐征伐自诸侯出，也可能天下有道，是对①的否后，否后必否前，可以推出天下无道，无法推出可能天下有道，无法推出，该项为假；

丙翻译为：礼乐征伐自天子出→天下有道，是对①的肯后，肯后得不到确定性的结论，无法推出，该项为假；

丁翻译为：天下无道→礼乐征伐没有自天子出，是对①的否前，否前得不到确定性的结论，无法推出，该项为假。

本题为选择为假的观点，故正确答案为 D。

61、第一步：找出论点和论据。

论点：李林一定通过了计算机等级考试。

论据：李林参加了计算机应用协会。

论点和论据话题不一致，要想论据能证明论点正确，其必不可少的条件是参加了计算机应用协会的一定是通过了计算机等级考试，要揭示上述论证的错误，可考虑否定参加计算机应用协会和通过计算机等级考试的关系，即拆桥。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明李林曾经参加计算机知识竞赛获得第一名，与其是否通过计算机等级考试无关，为无关项，排除；

B 项：可翻译为：有的通过计算机等级考试的→没有加入计算机应用协会，该条件是对题干隐藏的前提条件：参加了计算机应用协会的→通过了计算机等级考试的肯后，并不能证明题中隐藏条件错误，无法削弱，排除；

C 项：可翻译为：有些参加计算机应用协会的→没有通过计算机等级考试，该条件与题中隐藏前提条件为矛盾关系，若该条件为真，那么题中隐藏前提条件必然为假，能起到拆桥的作用，当选；

D 项：该项说明李林符合加入计算机协会的基本条件，与其是否通过计算机等级考试无关，为无关项，排除。

故正确答案为 C。

62~63 缺

64、日常推理题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：根据题干可知如果说假话，贫民们不会拥护你，但未提到如果说假话，富人显贵们是否会赞颂你，无法推出，排除；

B 项：题干中指出不是遭到富人、显贵的憎恨，就是遭到贫民们的反对，总之是有百弊而无一利，说明无论说真话还是假话，总有人是不满意的，可以推出，当选；

C 项：根据题干可知如果说真话，显贵会恨你，但未提到如果说真话，穷人是否会赞颂你，无法推出，排除；

D 项：题干中指出无论说真话或是假话都是百弊而无一利，但未提到是否会受到赞颂，无法推出，排除。

故正确答案为 B。

65、第一步：翻译题干。

①广东人→南方人

②有些广东人→不是工人

将②进行换位得到③：有些不是工人→广东人

将①和③串联得到④：有些不是工人→广东人→南方人

第二步：逐一分析选项。

A 项：将④进行换位可得：有些南方人不是工人，“有些不是”推不出“有些是”，所以推不出有些南方人是工人，无法推出，排除；

B 项：根据④可知有些不是工人的是南方人，“有些不是”推不出“有些是”，所以推不出有些工人是南方人，无法推出，排除；

C 项：将④进行换位可得：有些南方人不是工人，可以推出，当选；

D 项：根据④可知有些不是工人的是南方人，推不出有些工人不是南方人，无法推出，排除。

故正确答案为 C。

66、第一步：找出定义关键词。

“当增加的投入超过某一水平之后，新增的每一个单位投入换来的产出量会下降”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：吃第一个馒头可以使需要 4 个馒头才能吃饱的人直接缓解饥饿，说明此人吃完第一个馒头便达到了不饥饿的水平，后面三个馒头所带来的饱腹感在逐渐降低，符合“当增加的投入超过某一水平之后，新增的每一个单位投入换来的产出量会下降”，符合定义，排除；

B 项：小明刚到公司上班每天拼尽全力在所不辞，后来逐渐没有加班的激情，符合“当增加的投入超过某一水平之后，新增的每一个单位投入换来的产出量会下降”，符合定义，排除；

C 项：景区每天只允许 100 人进入时，大家疯狂抢票，一年后不限制人数时，大家反而不去抢票，只能体现出随着时间的推移，人们去景区的热情在减退，不符合“当增加的投入超过某一水平之后，新增的每一个单位

投入换来的产出量会下降”，不符合定义，当选；

D项：初始阶段教育对象接受相关信息的效果最高，然后逐渐降低，达到一个饱和点后，产生抵触心态，符合“当增加的投入超过某一水平之后，新增的每一个单位投入换来的产出量会下降”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

67、缺

68、第一步：找出定义关键词。

“通过看、听、用、参与等手段”、“充分刺激和调动消费者的感官、情感、思考、行动、关联等感性因素和理性因素”。

第二步：逐一分析选项。

A项：某运动品牌在店里设小型运动区，让顾客在上面运动，符合“通过看、听、用、参与等手段”、“充分刺激和调动消费者的感官、情感、思考、行动、关联等感性因素和理性因素”，符合定义，排除；

B项：某家居商城设置了厨房区，卧室区，游客可以躺在商场的床上直接感受，符合“通过看、听、用、参与等手段”、“充分刺激和调动消费者的感官、情感、思考、行动、关联等感性因素和理性因素”，符合定义，排除；

C项：某品牌汽车利用Flash技术建立虚拟的网上试用驾驶，使用户觉得他们是广告的一部分，符合“通过看、听、用、参与等手段”、“充分刺激和调动消费者的感官、情感、思考、行动、关联等感性因素和理性因素”，符合定义，排除；

D项：某巧克力公司通过广告宣传情人节要送巧克力的理念，从而形成互赠巧克力的风气，不符合“通过看、听、用、参与等手段”、“充分刺激和调动消费者的感官、情感、思考、行动、关联等感性因素和理性因素”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

69、第一步：找出定义关键词。

“生产或消费给其他人造成损失”、“其他人却不能得到补偿的情况”。

第二步：逐一分析选项。

A项：某公司使用政府开放的政务大数据进行获利，使竞争对手处于劣势，符合“生产或消费给其他人造成损失”、“其他人却不能得到补偿的情况”，符合定义，排除；

B项：某造纸厂将处理不达标的生产废水排放到附近的公共河道，造成下游农作物局部减产，符合“生产或消费给其他人造成损失”，且行为未被发现，符合“其他人却不能得到补偿的情况”，符合定义，排除；

C项：某养殖场将牛羊赶至公共草场致使草场的植被生长恶化，符合“生产或消费给其他人造成损失”、“其他人却不能得到补偿的情况”，符合定义，排除；

D项：博物馆内拥挤从而影响正常参观秩序，并未对博物馆造成实质性的损失，不符合“生产或消费给其他

人造成损失”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

70、第一步：找出定义关键词。

“市场的买卖主体不可能完全占有对方的信息”、“信息不对称必定导致信息拥有方为谋取自身最大的利益而使另一方的利益受到损害”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：消费者线上线下购买的体验不同，没有涉及利益的损害，不符合“信息不对称必定导致信息拥有方为谋取自身最大的利益而使另一方的利益受到损害”，不符合定义，排除；

B 项：房地产行业专家和普通市民对于房地产市场走势认识不同，二者没有涉及利益的损害，不符合“信息不对称必定导致信息拥有方为谋取自身最大的利益而使另一方的利益受到损害”，不符合定义，排除；

C 项：公司股东和职业经理人追求共同的利益，二者没有涉及利益的损害，不符合“信息不对称必定导致信息拥有方为谋取自身最大的利益而使另一方的利益受到损害”，不符合定义，排除；

D 项：新进的商户与原有商户属于竞争关系，二者对服装批发市场行情的熟悉程度不同，会影响双方的利益，符合“信息不对称必定导致信息拥有方为谋取自身最大的利益而使另一方的利益受到损害”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

71、本题考查人文常识。

大众电影百花奖、中国电影金鸡奖、中国电影华表奖并称中国电影三大奖。

A 项正确，大众电影百花奖由中国电影家协会和中国文联联合主办，简称百花奖，创办于 1962 年，是由周恩来总理特地指明举办的电影大奖。百花奖只代表观众对电影的看法和评价，并由观众投票产生奖项，因此又被称为“观众奖”。百花奖之所以用“百花”命名是为了体现“百花齐放、百家争鸣”的文艺方针，奖杯为铜质镀金花神。百花奖也是中国历史最为悠久和最有群众基础的电影大奖。

B 项正确，中国电影金鸡奖于 1981 年创办，是中国大陆电影界权威、专业的电影奖，由中国电影家协会和中国文联联合主办，因当年属中国农历鸡年，故取名中国电影金鸡奖。

C 项正确，中国电影华表奖简称华表奖，创办于 1994 年，由国家新闻出版广播电影电视总局主办，是中国(内地)电影界的政府奖，体现党和国家对电影事业的热情鼓励和大力扶持。华表奖奖杯采用的是北京天安门城楼前的华表造型，每年由国家广播电影电视总局对前两年度完成的各华语影片进行评选。

D 项错误，中国电视金鹰奖创办于 1983 年，是经中宣部批准，由中国文学艺术界联合会和中国电视艺术家协会主办的全国性电视艺术综合奖。与中国电视剧飞天奖、上海电视节白玉兰奖并称为中国电视剧三大奖。

本题为选非题，故正确答案为 D。

72、本题考查科技常识。

A 项错误，凸透镜是中央较厚，边缘较薄的透镜，有会聚光线的作用。“阳燧”是一个铜锡合金的圆形凹面反射镜，而非凸透镜。

B 项正确，阳燧是我国古代利用太阳能聚光原理发明的取火工具。阳燧是一种曲率很大凹面镜，凹面镜起聚光作用。将阳燧面向太阳，将易燃物放于凹面的反射焦点处，可以使其温度升高从而点燃阳燧中的可燃物。

C 项错误，摩擦生热是机械能转化为内能的过程，例如，钻木取火就是利用摩擦生热的原理，急速摩擦时，动能通过转换，产生大量热能，当产生热能的速度大于物体对外散热的速度时，温度就会不断升高，达到燃点就生火了。

D 项错误，艾绒是由艾叶加工而来，艾叶含纤维质多、水分少，还有很多可燃有机物(含氮素有机物、挥发油)。艾绒很容易燃烧，并且燃烧十分缓慢，没有明火，产生的火力均匀、持久，是古人取火常用的助燃物。

故正确答案为 B。

73、本题考查人文常识。

①“问君能有几多愁？恰似一江春水向东流”出自南唐后主李煜所作的《虞美人·春花秋月何时了》，意思是要问我心中有多少哀愁，就像这不尽的滔滔春水滚滚东流。李煜（937 年—978 年），南唐中主李璟第六子，初名从嘉，字重光，号钟隐、莲峰居士，是南唐最后一位国君。

②“黄鹤一去不复返，白云千载空悠悠”出自唐代诗人崔颢所作的《黄鹤楼》，意思是黄鹤一去再也没有回来，千百年来只看见白云悠悠。崔颢(704 年-754 年)，唐朝著名诗人，儒客名家。

③“身无彩凤双飞翼，心有灵犀一点通”出自晚唐诗人李商隐所作的《无题·昨夜星辰昨夜风》，意思是身上无彩凤的双翼，不能比翼齐飞；内心却像灵犀一样，感情息息相通。李商隐（约 813 年-约 858 年），晚唐著名诗人，字义山，号玉溪（谿）生，又号樊南生。

④“不识庐山真面目，只缘身在此山中”出自北宋文学家苏轼所作的《题西林壁》，意思是我之所以认不清庐山真正的面目，是因为我身处在庐山之中。苏轼（1037 年 1 月 8 日-1101 年 8 月 24 日），字子瞻、和仲，号铁冠道人、东坡居士。

因此，上述诗句创作时间按先后顺序为②③①④。

故正确答案为 B。

74、本题考查政治常识。

第 32 届东京奥运会的竞赛项目共设 33 个大项、339 个小项，新增项目包括滑板、冲浪、攀岩、棒垒球和空手道 5 个大项，以及包括乒乓球混合双打在内的 16 个小项。

本题为选非题，故正确答案为 A。

75、本题考查科技常识。

A 项正确，北极狐活动于整个北极范围，其中包括：俄罗斯、加拿大、阿拉斯加、格陵兰和斯瓦尔巴群岛的外缘，以及亚北极和高山地区。其中阿拉斯加位于北美洲，是美国面积最大的州。

B 项正确，美洲野牛是北美洲体型最大的哺乳动物和世界上最大野牛之一。

C 项正确，美洲貂分布于北美洲加拿大东部及美国东北与西北部地区。

D 项错误，美洲豹又叫美洲虎，是现存第三大的猫科动物。从前，美洲豹只生活在中美洲和南美洲。直到 20 世纪中期，人们在美国西南部直至乌拉圭也发现了美洲豹的踪影，但主要因为人类的定居，使美洲豹失去了原来三分之二的栖息地。如今，它们生活在墨西哥以南直到阿根廷以北地区，其主要栖息地在亚马逊盆地。因此，综合对比，在北美洲最不可能见到的是美洲豹。

本题为选非题，故正确答案为 D。

76、本题考查地理国情。

A 项正确，稀土是元素周期表中的镧系元素，以及与镧系元素化学性质相似的钪、钇共十七种金属元素的总称。

B 项错误，中国是稀土资源最丰富的国家，稀土已探明的产量与储量都居世界第一。

C 项正确，稀土元素因其独特的电子层结构，使其具有优异的磁、光、电等物理和化学特性，在新能源汽车、新型显示与照明、工业机器人、电子信息、航空航天、国防军工、节能环保及高端装备制造等战略性新兴产业中均发挥着重要的作用，是不可或缺的核心基础材料。

D 项正确，稀土是一种不可再生资源，它含的有效元素含量很低，有“工业维生素”之称。中国稀土资源地区分布不均，北多南少，北方集中在内蒙古自治区和山东省。

本题为选非题，故正确答案为 B。

77、本题考查人文常识。

A 项正确，云锦产地南京，可追溯至宋朝，因色泽华丽灿烂，状如天上云彩，故而得名，流行于明清时期。元、明、清三朝，云锦均为皇家御用品，被专家称作是中国古代织锦工艺史上最后一座里程碑，是中华民族和全世界最珍贵的历史文化遗产之一。

B 项正确，蜀锦是指起源于战国时期中国四川省成都市所出产的锦类丝织品，其历史悠久、工艺精湛、图案华美。成都“锦官城”得名于秦汉时期，秦汉至隋唐时期的锦织品几乎均为蜀锦。蜀锦是丝绸之路的主要交易品之一，亦是日本国宝级传统工艺品京都西阵织前身。

C 项错误，宋锦产地苏州，始于宋末，在唐代蜀锦的基础上发展而来。宋锦色泽华丽，图案精致，质地坚柔，产品分大锦、小锦、彩带等数种。据悉，宋朝为 960 年—1279 年间，因此始于宋末的宋锦距今没有两千年历史。

D 项正确，壮锦又称僮锦，是广西壮族自治区传统的著名丝织物，利用棉线或丝线编织而成的精美工艺品，图案生动，色彩斑斓，符合热烈、开朗的民族性格。

本题为选非题，故正确答案为 C。

78、本题考查人文常识。

A 项正确，“采采卷耳，不盈顷筐”出自诗经《国风·周南·卷耳》，意思是采呀采呀采卷耳，采来采去半天不满一小筐。卷耳又称泉耳、苍耳，是菊科植物，故诗句描述植物对应正确。

B 项正确，“参差荇菜，左右流之”出自《关雎》，意思是参差不齐的荇菜，在船的左右两边摘取。“荇菜”又称“荇菜”，是水生草本植物，故诗句描述植物对应正确。

C 项正确，“投之以木瓜，报之以琼瑶”出自《诗经·卫风·木瓜》，意思是送给我木瓜，我送给你琼瑶。故诗句描述植物对应正确。

D 项错误，“有女同车，颜如舜华”出自《国风·郑风·有女同车》，意思是姑娘和我同乘车，容貌就像木槿花。“舜华”指木槿花，故诗句描述植物对应错误。

本题为选非题，故正确答案为 D。

79、本题考查地理国情。

A 项错误，木星是太阳系八大行星中体积最大、自转最快的行星，是太阳系从内向外的第五颗行星。木星与土星、天王星、海王星皆属气体行星，因此四者又合称类木行星（木星和土星合称气态巨行星）。迄今为止，已经发现了木星有 79 颗卫星。

B 项错误，天王星是太阳系由内向外的第七颗行星，其体积在太阳系中排名第三，它有 27 颗卫星。

C 项错误，海王星是八大行星中的远日行星，是太阳系由内向外的第八颗行星，是质量上第三大行星，它有 14 颗卫星。

D 项正确，2019 年 10 月 7 日，国际天文学联合会小行星中心宣布，研究人员在土星周围新发现 20 颗卫星，使土星的被发现卫星总数达到 82 颗，超过被发现拥有 79 颗卫星的木星，成为太阳系新晋“卫星之王”。

故正确答案为 D。

80、本题考查科技常识。

黄斑区是视网膜的一个重要区域，位于眼后极部，主要与精细视觉及色觉等视功能有关。一旦黄斑区出现病变，常常出现视力下降、眼前黑影或视物变形。

A 项错误，眼睛专注盯着手机时，会减少眨眼频率，眼球表面泪液会蒸发过快。在昏暗的光线下，眼睛会更近距离盯着手机屏幕，受到屏幕亮光的刺激后，泪液成分、分泌都会受到影响，最终导致眼睛干涩，甚至能够造成角膜上皮的脱落而导致干眼症。

B 项正确，强光是黄斑的克星，当眼睛受强光直射半小时以上，就可能对黄斑造成了损伤，黄斑区作为眼睛视力最敏锐的地方，一旦受损，会严重影响到日常生活。

C 项错误，关灯玩手机时，瞳孔会变大，虹膜因此会向周边移动，这可能会导致眼部房角变得狭窄，甚至关闭，从而引起眼内压力增高。尤其对于青光眼高危人群以及眼部结构异常的人群，关灯玩手机极易诱发闭角型青光眼的发作。

D 项错误，关灯玩手机还会增加眼部的疲劳，引起视力的下降，近视度数不断加深，眼结膜充血，眼眶肿

痛等不良影响。

故正确答案为 B。

81、本题考查人文常识。

A 项正确，“约法三章”出自《史记》，指刘邦攻入秦朝都城咸阳后，与城中百姓“约法三章”（杀人者死、伤人及盗抵罪），获得了百姓的拥护。“约法三章”发生的历史时期是秦朝末年。

B 项正确，“暗度陈仓”出自《史记》，指樊哙、灌婴等人率兵从祁山道佯攻陇西地区，韩信部从故道（又名陈仓道）奇袭陈仓，从而夺取了关中之地，后来指用明显的行动迷惑对方，使敌人不备的策略，也比喻暗中进行活动。“暗度陈仓”发生的历史时期是秦朝末年。

C 项错误，“兵贵神速”出自《三国志》，指郭嘉劝说曹操继续追击袁绍的势力，快速袭击敌方，防止敌人有所准备，后来表示用兵贵在行动特别迅速。“兵贵神速”发生的历史时期是三国时期。

D 项正确，“运筹帷幄”出自《史记》，指刘邦胜利后评价自己和汉朝功臣时说，在营帐中策划谋略当属张良，后勤民生保障当属萧何，行军打仗当属韩信，他虽不如三人，却能重用三人。后来就演变出了运筹帷幄的成语，指制定作战策略，引申为筹划、指挥，在军帐内对军略做全面计划。“运筹帷幄”发生的历史时期是秦朝末年。

本题为选非题，故正确答案为 C。

82、本题考查地理国情。

三山夹两盆是指位于亚洲中国境内新疆维吾尔自治区内的一个特殊地形，山脉与盆地相间排列，盆地被高山环抱。三山是指最北的阿尔泰山，南为昆仑山，中部为天山山脉，两盆是南部的塔里木盆地和北部的准噶尔盆地。故“三山夹两盆”从南至北的顺序是昆仑山脉-塔里木盆地-天山山脉-准噶尔盆地-阿尔泰山脉。

故正确答案为 C。

83、本题考查科技常识。

①项正确，2020 年 7 月 31 日，北斗三号全球卫星导航系统建成暨开通仪式在北京举行，标志着我国北斗卫星导航系统全面开通。

②项正确，2020 年 6 月 21 日，由中车青岛四方机车车辆股份有限公司研制的时速 600 公里高速磁浮试验样车在磁浮试验线上成功试跑，标志着我国高速磁浮交通系统研发取得重要突破。

③项正确，2021 年 5 月 10 日，中国科学技术大学中科院量子信息与量子科技创新研究院潘建伟、朱晓波、彭承志等组成的研究团队，成功研制了 62 比特可编程超导量子计算原型机“祖冲之号”，并在此基础上实现了可编程的二维量子行走。相关研究成果于 5 月 7 日在线发表在国际学术期刊《科学》杂志上。

④项正确，2020 年 12 月 9 日，“奋斗者”号在马里亚纳海沟成功实现 10909 米坐底记录的胜利返航，创造了中国载人深潜的新纪录。

故正确答案为 A。

84、本题考查地理国情。

A 项正确，圣索菲亚大教堂位于土耳其，有近一千五百年的历史，因巨大的圆顶而闻名于世，乃拜占庭建筑最光辉的代表、东正教的中心教堂、拜占庭帝国极盛时代的纪念碑。土耳其签署了“一带一路”合作文件。

B 项正确，帕特农神庙位于希腊雅典卫城的最高处石灰岩的山岗上，是卫城最重要的主体建筑。雅典签署了“一带一路”合作文件。

C 项错误，圣家堂又叫圣家族大教堂，是位于西班牙加泰罗尼亚巴塞罗那的一座罗马天主教大型教堂。西班牙未签署“一带一路”合作文件。

D 项错误，吴哥窟又称吴哥寺，位于柬埔寨，被称作柬埔寨国宝，是世界上最大的庙宇类建筑，同时也是世界上最早的高棉式建筑。柬埔寨签署了“一带一路”合作文件。

本题为选非题，故正确答案为 C。

85、本题考查科技常识。

A 项正确，宁波号驱逐舰是中国的一艘导弹驱逐舰。

B 项错误，没有“东莞”号。

C 项错误，千岛湖号（AOE-886）是 903 型综合补给舰首舰，服役于中国人民解放军海军东海舰队。903 型综合补给舰是中国海军第一种拥有真正现代化构型的综合补给舰。

D 项错误，井冈山号两栖船坞登陆舰（舷号：999），是中国海军 071 型两栖登陆舰的二号舰，是截止 2010 年 10 月中国海军排水量最大的两栖登陆舰。

故正确答案为 A。

86、根据题干“2017 年 6 月末.....为 2016 年同期的.....倍”，结合材料所给时间为 2017 年 6 月末，可判定本题为现期倍数问题。定位文字材料第一段“2017 年 6 月末.....金融机构人民币各项贷款余额 114.57 万亿元，同比增长 12.9%”。根据公式： $\text{倍数} = \text{增长率} + 1$ 可得，2017 年 6 月末，金融机构人民币各项贷款余额为 2016 年同期 $12.9\% + 1 = 1.129$ ，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

87、根据题干“2017 年 6 月末.....比重.....与上年相比”，结合选项“上升/下降+百分点”，可判定本题为两期比重计算问题。定位文字材料第三段“2017 年 6 月末，本外币工业中长期贷款余额 8.04 万亿元（B），同比增长了 5.9%（b）。其中，重工业中长期贷款余额 7.12 万亿元（A），同比增长 6.1%（a）”。结合两期比重的计算公式

$$\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a} = \frac{7.12}{8.04} \times \frac{6.1\% - 5.9\%}{1 + 6.1\%} \approx 0.2\%$$

，即 2017 年 6 月末，重工业中长期贷款余额占工业中长期贷款余额总体的比重与上年相比约上升 0.2 个百分点。

故正确答案为 A。

88、根据题干“从高到低排序正确的是”可判定本题为排序类问题。定位文字材料第三、四段可直接查找出

2017年6月末各项贷款余额的增幅。

A项：个人住房贷款余额同比增长30.8%，房地产开发贷款余额同比增长18.3%，涉农贷款余额同比增长9.9%，顺序正确；

B项：农业贷款余额同比增长5.3%，轻工业中长期贷款余额同比增长4.5%，地产开发贷款余额同比下降17.9%，顺序正确；

C项：服务业中长期贷款余额同比增长16.9%，房地产贷款余额同比增长24.2%，地产开发贷款余额同比下降17.9%，顺序错误；

D项：农业贷款余额同比增长5.3%，地产开发贷款余额同比下降17.9%，农户贷款余额同比增长15.2%，顺序错误。

故正确答案为AB。

89、根据题干“2017年6月末.....增量.....的贡献率”，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第四段“2017年6月末.....人民币房地产贷款余额29.72万亿元，同比增长24.2%。其中，个人住房贷款余额20.1万亿元，同比增长30.8%”，则2017年末，个人住房贷款余额增量

$$= \frac{\text{现期}}{1+r} \times r = \frac{20.1}{1+30.8\%} \times 30.8\% \approx \frac{20.1}{1+\frac{1}{3}} \times \frac{1}{3} \approx 5$$

人民币房地产贷款余额增量 $= \frac{\text{现期}}{1+r} \times r = \frac{29.72}{1+24.2\%} \times 24.2\% \approx \frac{29.72}{1+\frac{1}{4}} \times \frac{1}{4} \approx 6$ ；根据 $\text{增长贡献率} = \frac{\text{部分增量}}{\text{总体增量}}$ ，则2017

年6月末，个人住房贷款余额增量对人民币房地产贷款余额增量的贡献率 $= \frac{5}{6} \approx 83\%$ ，与B项最接近。

故正确答案为B。

90、A项：定位文字材料第四段可知，2017年6月末.....房地产开发贷款余额6.4万亿元，同比增长18.3%，增速比上季末高1个百分点。则2017年3月末，房地产开发贷款余额同比增长为 $18.3\% - 1\% = 17.3\%$ 。正确；

B项：定位材料第四段可知，2017年6月末.....农户贷款余额7.69万亿元.....农业贷款余额3.88万亿元.....，则2017年6月末，农户贷款余额比农业贷款余额增加了 $\frac{7.69}{3.88} - 1 \approx 1$ 倍。错误；

C项：定位材料第二段可知，2017年6月末，人民币小微企业贷款余额22.63万亿元，同比增长17.2%，增速比上季末高0.2个百分点，比同期大型和中型企业贷款增速分别高5.5个和7.7个百分点。则2017年6月末，人民币中型企业贷款余额同比增速为 $17.2\% - 7.7\% = 9.5\%$ 。正确。

D项：定位材料第一段可知，2017年6月末.....金融机构人民币各项贷款余额114.57万亿元，同比增长12.9%，.....比去年同期低1.4个百分点。根据间隔增长率公式： $r_{\text{间}} = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ ，2017年6月末比2015

年 6 月 末 增 长 了 :

$r_{\text{间}} = 12.9\% + (12.9\% + 1.4\%) + 12.9\% \times (12.9\% + 1.4\%) \approx 12.9\% + 14.3\% + 12.9\% \times \frac{1}{7} \approx 27.2\% + 1.8\% \approx 29\%$ 。则

2015年6月末金融机构人民币各项贷款余额 = $\frac{\text{现期}}{1 + r_{\text{间}}} = \frac{114.57}{1 + 29\%}$ 万亿元，根据年均增长率公式：

$$(1 + r)^n = \frac{\text{现期}}{\text{基期}}, \quad (1 + r)^2 = \frac{114.57}{\frac{114.57}{1 + 29\%}} = 1.29$$

，代入13.6%验证 $(1 + 13.6\%)^2 \approx 1.14^2 \approx 1.29$ 。正确。

本题为选非题，故正确答案为 B。

91、根据题干“2016年.....相差.....亿元”，结合材料时间为2017年，可判定本题为基期和差问题。定位表格材料可知：2017年增长最快的产业为文化信息传输服务，增长34.6%，绝对额为7990亿元；增长最慢的产业为

文化专用设备的生产，增长3.7%，绝对额为5168亿元。根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + r}$ ，可得2016年的营业收入

$$\text{相差约} \frac{7990}{1 + 34.6\%} - \frac{5168}{1 + 3.7\%} \approx \frac{7990}{1.3} - \frac{5168}{1.0} \approx 978$$

亿元，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

92、定位表格材料可知，2017年选项产业绝对额分别为：

A项：文化艺术服务（434）、新闻出版发行服务（3566）、文化专用设备的生产（5168）；

B项：文化创意和设计服务（11891）、文化用品的生产（33665）、工艺美术品的生产（16544）；

C项：广播电视电影服务（1749）、文化信息传输服务（7990）、文化用品的生产（33665）；

D项：文化信息传输服务（7990）、文化产品生产的辅助生产（9939）、文化创意和设计服务（11891）；

按从小到大排序错误的为 B 项。

故正确答案为 B。

93、方法一：根据题干“2017年.....是.....约多少倍”，材料时间为2017年，可判定本题为现期倍数问题。定位表格材料可知：2017年全国规模以上文化及相关产业实现营业收入91950亿元，东部地区营业收入为68710

$$\text{亿元。则} 2017 \text{年东部地区营业收入约是其他地区总和的} \frac{68710}{91950 - 68710} = \frac{68710}{23240} \approx 3 \text{ 倍。}$$

方法二：根据题干“2017年.....是.....约多少倍”，材料时间为2017年，可判定本题为现期倍数问题。定位文字材料第三段可知：东部地区营业收入占全国比重为74.7%，则其他地区占全国比重为 $1 - 74.7\% = 25.3\%$ 。各

$$\text{地区所占的总体相同，则} 2017 \text{年东部地区营业收入约是其他地区总和的} \frac{74.7\%}{25.3\%} \approx 3 \text{ 倍。}$$

故正确答案为 A。

94、根据题干“2017年.....在行业总营业收入的比例相较于2016年.....”，可判定此题为两期比重比较问题。

定位表格材料可知：2017年增长最快的产业为文化信息传输服务，增长34.6%；总营业收入增长10.8%。根据两

期比重比较结论可知，部分增长率34.6%（a）>总体增长率10.8%（b），则比重上升，因此文化信息传输服务在行业总营业收入的比例相较于2016年上升了。

故正确答案为 D。

95、A 项：定位表格材料可知，2017 年规模以上文化及相关产业营业收入绝对额增长最慢的是文化专用设备的生产（3.7%）<广播电视电影服务（6.1%），错误；

B 项：定位表格材料可知，2017 年西部地区规模以上文化及相关产业营业收入绝对额增长最快（12.3%）>东部地区（10.7%），错误；

C 项：定位表格材料可知，2017 年东北地区规模以上文化及相关产业营业收入绝对额比上年增长 -0.9%，增长率为负数，收入绝对额较上年有所下滑，正确；

D 项：定位表格材料可知，2017 年规模以上文化及相关产业营业收入绝对额排名第三的是文化创意和设计服务，错误；

故正确答案为 C。

96、根据题干“2017 年四季度，...同比上升”，结合选项为百分数，可判定本题为一般增长率计算问题。定位统计图可知，2017 年、2016 年四季度我国快递发展指数分别为：208.5、178.5。结合公式：

增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，则 2017 年四季度，我国快递发展指数同比增长率 = $\frac{208.5 - 178.5}{178.5} = \frac{30}{178.5} \approx \frac{1}{6} \approx 16.7\%$ ，与 D 选项最接近。

故正确答案为 D。

97、根据题干“2017 年四季度，...增速同比下降”，可判定本题为一般增长率计算问题。定位统计图可知，2017 年四季度、2016 年四季度和 2015 年四季度我国快递发展规模指数分别为：320.6、260.8 和 179.8。结合公式：

增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，则 2017 年四季度，我国快递发展规模指数同比增长率 = $\frac{320.6 - 260.8}{260.8} \approx \frac{60}{261} \approx 23\%$ ，2016 年四季度，我国快递发展规模指数同比增长率 = $\frac{260.8 - 179.8}{179.8} \approx \frac{81}{180} \approx 45\%$ ，

$23\% - 45\% = -22\%$ ，故 2017 年四季度，我国快递发展规模指数增速同比下降了 22 个百分点，与 A 选项最接近。

故正确答案为 A。

98、定位文字材料可知：2017 年四季度，全国快递业务量约完成 126.6 亿件，占全年比重达 31.6% 第三季度全国快递业务量约完成 100.8 亿件。故 2017 年下半年全国快递业务量 = $126.6 + 100.8 = 227.4$ 亿件，而 2017

年上半年全国快递业务量 = $\frac{126.6}{31.6\%} - 227.4 \approx 400.6 - 227.4 = 173.2$ 亿件。因此 2017 年全国快递业务量下半年比上半年多完成约 $227.4 - 173.2 = 54.2$ 亿件，与 D 选项最接近。

故正确答案为 D。

99、定位统计图可知：2016 年各季度我国快递服务质量指数分别为：102.6、145.6、154.9 和 125.3。故 2016 年各季度快递服务质量指数从高到低排序为 $2016Q3 > 2016Q2 > 2016Q4 > 2016Q1$ 。

故正确答案为 A。

100、定位统计图可知：2015 年四个季度我国快递服务质量指数分别为：100.0、122.8、133.4 和 102.6。故 2015 年四个季度快递服务质量的变化不属于单调递增。

故正确答案为 C。