



**2023年4月1日天津河西区事业单位《职业能力倾向测验》
笔试试题**

永岸公考网校

www.chinaexam.org

2023年4月1日天津河西区事业单位《职业能力倾向测验》笔试试题

一、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。

1、0, 9, 26, 65, 124, ()。

- A、208
- B、217
- C、224
- D、248

2、8, 7, 5, 4, ()。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

3、5, 9, 16, 29, 54, ()。

- A、87
- B、91
- C、103
- D、128

4、 $2\sqrt{2}$, $\sqrt{15}$, (), $\sqrt{35}$, $4\sqrt{3}$ 。

- A、 $\sqrt{23}$
- B、 $2\sqrt{6}$
- C、5
- D、 $\sqrt{26}$

5、 $\frac{2}{5}$, $\frac{4}{5}$, $2\frac{2}{5}$, 12, ()。

- A、 $24\frac{2}{5}$
- B、 $56\frac{4}{5}$
- C、84
- D、126

6、在商场里一件西装外套的成本为200元，为了吸引顾客，提高销售量，打算打九折，而折后的卖价依然比成本高，它的售价是多少元？()

- A、250
- B、300
- C、350
- D、400

7、某店铺为吸引顾客，在打枪娱乐活动中，商家规定，每 10 次枪打中靶子可获得额外五次打枪机会，每 20 发子弹 15 元，小明枪法很准，请问花 30 元钱最多可以打多少发子弹？（ ）

- A、40
- B、60
- C、75
- D、80

8、某大学为培养学生的兴趣爱好，开设了书法和绘画两种兴趣班。某专业大一年级共有 32 名学生，其中选择书法的有 20 名，选择绘画的有 24 名，两个都不选的有 2 名，那么两个兴趣班都选的学生人数为（ ）。

- A、14
- B、15
- C、16
- D、17

9、某种物质由液态 A 变为气态 B 时，体积增加 7%。若由气态 B 变为液态 A，它的体积将（ ）。

- A、减少 7%
- B、减少 6.4%到 6.6%之间
- C、减少 7.4%到 7.6%之间
- D、以上三种选择均不正确

10、从甲地到乙地 539 千米，其中有 $\frac{4}{7}$ 是平路， $\frac{2}{7}$ 是上坡路， $\frac{1}{7}$ 是下坡路。假定一辆车在平路的速度是 21 千米/小时，上坡的速度是 15 千米/小时，下坡的速度是 35 千米/小时。则该车由甲地到乙地往返一趟的平均速度是多少千米/小时？（ ）

- A、20
- B、21
- C、23.75
- D、25.25

11、为估计自家池塘里鲤鱼的数量，老王想出了一个方法，他向池塘里投入了 5 条和鲤鱼大小重量都相近的鲢鱼，两种鱼之间不存在捕食关系，让鲢鱼游散后，随机捞出一条鱼并记录下其品种，再放回池塘中，不断重复。老王共捞了 200 次，其中有 3 次捞出了鲢鱼，那么池塘中鲤鱼的数量约为（ ）条。

- A、252
- B、328
- C、416
- D、539

12、一次全校志愿活动以小组形式进行，每组志愿者都需要给教室做清洁。如果每组志愿者清洁 14 个教室，那么还有 26 个教室没有打扫；如果每组志愿者清洁 18 个教室，那会有一组志愿者少打扫 2 间教室。问全校共有多少间教室（ ）。

- A、124
- B、112
- C、136
- D、148

13、某学院要从 6 位候选人中投票选举优秀团员，现规定每位选举人必须从这 6 人中任选三位投票，问至少要有多少位选举人参加投票，才能保证有不少于 5 位选举人投了相同三位候选人的票（ ）。

- A、55
- B、79
- C、81
- D、101

14、师范大学体育场的环形跑道长 400 米，王鹏、李华、周可从同一地点同时同向出发，围绕跑道分别慢跑、快跑和轮滑。已知三人的速度分别是 2 米/秒、6 米/秒和 8 米/秒，问李华第 4 次超越王鹏时，周可已经超越了王鹏多少次？（ ）

- A、6
- B、7
- C、8
- D、9

15、假设现有甲、乙、丙三个工人共同完成加工零件的工作，仅需 8 个小时即可完成加工，在工作了 3 个小时后，甲有事离开，乙和丙继续加工，而乙的工作效率比丙高 100%，两人工作了 4 个小时后，乙也有事离开，丙继续加工，丙加工了 12 个小时后，甲和乙回来了，三个人又继续加工，三人加工了 1 小时后完成了零件，那么若由甲单独来加工需要多少小时？（ ）

- A、8
- B、16
- C、24

D、30

16、现有三位老年人与三位学生排队等待上公交车，则恰有两位学生相邻排队等候的情形有（ ）种。

A、432

B、254

C、320

D、400

17、某新建厂区计划在工厂主干道两侧种植柳树和杨树绿化环境。一侧每隔 4 棵柳树种 1 棵杨树，另一侧每隔 3 棵杨树种 1 棵柳树，最终两侧各种 122 棵树。问最多栽种了多少棵柳树？（ ）

A、88

B、93

C、105

D、129

18、小黄家的时钟每小时比标准时间快 5 分钟。小黄起床后，早上六点要按照电台报时将时钟与标准时间校准，下午他回到家里，家里时钟正好 7 点。这时的标准时间应该是几点钟？（ ）

A、8

B、7

C、6

D、5

19、父亲有三个孩子，孩子们都很孝顺，轮番来看望老人，大儿子每 3 天来一次，二儿子每 5 天来一次，小女儿每 6 天来一次，若想要在同一天内三个孩子都来看望父亲，那么至少是在多少天之后？（ ）

A、15 天

B、20 天

C、30 天

D、35 天

20、盲盒店的老板称，他们新进了一种玩偶盲盒，抽到隐藏款的概率高达 40%，小王和他的朋友一行 5 人每人购买了一个玩偶盲盒，则他们 5 个人中至少有 3 个人抽到隐藏款的概率在哪个区间内？（ ）

A、小于 10%

B、在 10%-20%之间

C、在 20%-30%之间

D、在 30%-40%之间

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、“五个一百”让“平凡英雄”成为舞台的主角，以我们身边的“小事件”“小人物”折射时代的“大精神、大担当、大格局”，推动无数平凡瞬间（ ）的永恒价值，影响和带动更多人参与到传递中国正能量的行列中去。

- A、洋溢
- B、哺育
- C、播种
- D、孕育

22、从新消费来说，引领新型消费是拉动文化产业高质量发展的战略支点；以高质量供给打通消费的难点、痛点、堵点，通过打通“死”消费来推动跨消费，促进消费结构不断（ ），带动文化跟旅游、体育、餐饮、交通电子商务等相关领域的消费，推动经济快速发展。

- A、变化
- B、升级
- C、合理
- D、更新

23、整个村子，原始散漫的房屋踪迹皆无，清一色的青砖大屋，一座座一排排（ ），像一个模子倒出来的一样。房前屋后小巷纵横，全都铺上了水泥，院子里也是。弯曲随意的村中土路，被一条宽阔的水泥路取而代之，笔直得像一把利剑，穿村而过，生生把村子劈成了两半。

- A、条理清晰
- B、整齐划一
- C、井井有条
- D、清新脱俗

24、范光翔说，“受新冠肺炎疫情影响，我的学校在前年没有举办毕业典礼，这次是两届毕业典礼合办，学校颇为重视。能参加毕业典礼，留下毕业时刻的回忆，我感到很幸运。在典礼开始前，我就心怀期待。当天的情景还（ ）。加泰罗尼亚音乐剧院精致典雅，内景装饰熠熠生辉。”

- A、历历在目
- B、别具一格
- C、耿耿于怀
- D、如鲠在喉

25、3月10日，中国海警舰艇进入钓鱼岛领海进行正常维权巡航，这是我捍卫国家主权和海洋权益的例行性（ ），是对日方1艘游艇和数艘巡视船侵入我领海的有力（ ）。

- A、举措 反对
- B、举动 反抗
- C、举措 反制
- D、举动 反击

26、（ ）当广大游客深入其中、身临其境，感受到真实如一的文旅体验，（ ）文旅宣传与文旅发展的共赢。

- A、只要 就是
- B、只有 才是
- C、不是 而是
- D、一旦 就是

27、在中小学循序渐进、螺旋上升地开设思政课十分必要，它是落实立德树人根本任务的关键课程，更是培养一代又一代社会主义建设者和接班人的重要保证。新时代的思政课，应该摆脱“照本宣科、按图索骥”的（ ），摘除“（ ）、言之无物”的标签：注意拉近“教”与“学”的距离，坚持“授业”和“解惑”的统一。

- A、桎梏 轻描淡写
- B、桎梏 泛泛而谈
- C、束缚 轻描淡写
- D、束缚 泛泛而谈

28、难忘白山黑水间的奋起抵抗，难忘卢沟桥畔的呐喊呼号，难忘南京城里的（ ），难忘台儿庄外的（ ），难忘狼牙山上的悲壮豪情· · · · · ·

- A、惨绝人寰 枪林弹雨
- B、枪林弹雨 罄竹难书
- C、罄竹难书 惨绝人寰
- D、铁骨铮铮 前仆后继

29、网红博主“提子”烧烤鲨鱼视频引发关注后，有了最近进展。警方最新回应称，视频中的鲨鱼经鉴定确系濒危大白鲨，相关案件正在进一步办理中。像“提子”这样的美食网红博主，现实中（ ）。一些博主啥都敢吃，哪个能刺激关注，能吸引注意力，能飙升粉丝的肾上腺素，就从哪里下手。你走暴饮暴食这条路线，我（ ），就走吃名贵的，吃猎奇的，怎么博取眼球怎么来。

- A、比比皆是 另辟蹊径
- B、大有人在 出奇制胜
- C、不乏其人 剑走偏锋

D、举不胜举 铤而走险

30、加强应急科普同样（ ）。众所周知，在抗击新冠疫情的过程中，科普发挥了十分重要且积极的作用。应急科学普及能够及时解疑释惑，提升公众认知力，还可以（ ）伪科学和谣言，净化社会和网络生态。正因如此，建立健全国家应急科普协调联动机制，完善各级政府应急管理预案中的应急科普措施，极为必要，更是（ ）。

A、必不可少 辩驳 积谷防饥

B、亟不可待 揭穿 防患未然

C、不可或缺 批驳 未雨绸缪

D、至关重要 指摘 有备无患

31、下列各句中，没有歧义的一句是（ ）。

A、相信他是明智的

B、这批货物保管没问题，我们是负责的

C、赵老师看到李华气得直发抖

D、文化是一个民族的血脉和灵魂

32、下列各句中，有歧义的一句是（ ）。

A、支持普惠性民办幼儿园实施修缮改造，改善办园条件

B、中国女性成为购物潮流的领军力量

C、天津和北京的部分地区的高速公路被迫关闭，航班起降也受到了严重影响

D、真正的温泉水是有浮力的，泡在里面会感觉有外力把人往上托

33、下列各句中，有语病的一句是（ ）。

A、业内人士指出，当前中国各地楼市涨幅总体放缓、价格回归理性，既体现出前期调控措施的成果，也反映出“房子是用来住的，不是用来炒的”已成为社会共识

B、年轻学子都希望自己将来成为对中华民族复兴有着较大贡献的人才

C、近年来出土的大量文物，证明我国古代关于神农氏的传说并非完全是子虚乌有的

D、改变奖金分配方式的问题，对广大职工并不是一下子就能接受的，这需要公司做好宣传解释工作

34、下列各项中，没有语病的一项是（ ）。

A、父母总怕我们不能好好照顾自己，显然有些多虑了

B、为调动教师的积极性，我们一定要做好考核教师的教学成绩，对于贡献突出和甘于奉献的教师要给予适当的物质奖励

C、一个有远见的民族，总是把关注的目光投向青年；一个有远见的政党，总是把青年看作是推动社会前进的最活跃力量

D、我们本着保证质量、降低成本、便于服务为原则，改进了产品的处方和工艺

35、下列各句中，划线的词语使用恰当的一项是（ ）。

A、“互联网+生活”创新试验区的规划建设正在有序推进，完成这个任务，不能自出机杼，急于求成

B、如今这里是经济开发区，高楼林立、机声隆隆，给人以面目全非的感觉

C、“老虎”“苍蝇”一起打固然令人欣喜，但反腐需要从根本上釜底抽薪，建立一套行之有效的监督机制，如果制度上出了梗阻，一时的成果再显著，也无济于事

D、乱涂乱画、乱丢垃圾等等，每到旅游旺季，这些发生在景区的不文明事件似乎总是层出不穷

36、“力箭一号”的成功发射让发射场一片沸腾，在场观众激动不已。有人不禁发朋友圈感叹：“中科宇航，三年磨一剑！”“力箭一号”突破了多个“首次”，包括国内首个测控融合新型架构航电系统，国内首个数据驱动地面测发控软件，国内首个大分离力、无污染分离能源，国内首个固液融合低成本结构设计，为我国运载火箭领域的技术变革作出了重要贡献。上文意在表明（ ）。

A、“力箭一号”技术的核心

B、“力箭一号”的技术创新

C、中科坚持发展创新性火箭

D、国内对运载火箭的强烈呼声

37、在“稻·源·启明——浙江上山文化考古特展”中，上山遗址出土的一粒万年前的炭化稻米生动阐释中华民族为人类稻作农业作出的重大贡献。在中国古代佛造像、中国古代饮食、中国古代钱币、中国古代书画、中国古代瓷器、中国古代玉器等展厅，中国古代各种形态的物质文化一一展现。

这段文字意在阐明的是（ ）。

A、中华土壤之中的丰厚资源

B、中华文明的璀璨恢弘

C、中华民族的人文之盛、生态之美

D、中华灿烂历史文化的物质思想遗存

38、所谓“连续10年支教”的“最美支教女老师”龙晶晴，终于等来了行政处罚。龙晶晴的高光之后人设崩塌，揭示了如今部分“支教”成为生意的怪诞现象，欠发达地区的孩子则沦为这场游戏中的NPC（非玩家角色）。下乡旅游就是旅游，下乡捐赠就是捐赠，“支教”这块金字招牌受不了这种侵蚀。

对这段文字概括最准确的是（ ）。

A、支教是一件很严肃的事

B、“作秀式支教”成了精致利己主义的乡野派对

C、“旅游式支教”别盗用支教之名

D、支教不仅仅是生意，还是公益

39、现实中存在着部分群体的铁路交通出行并不完全图快。普快列车不仅对西部意义重大，在高铁密布的东中部地区也有现实需求。高铁虽快，但票价确实对中低收入群体而言是一种负担，在一定程度上导致他们的出行“不便”。发展交通基础设施的本意就是让全体民众出行便捷，在不影响现有高铁速度的情形下，让普快列车多一点，实则也是多样化提供公共服务的应有之举。

该段文字的作者对“加强发展普快列车”的态度是（ ）。

- A、赞成
- B、反对
- C、不置可否
- D、中立

40、“欲文明其精神，先自野蛮其体魄”、体育的重要性众所周知。为了有效增强学生体质，近年来国家大力推进高考和中考考试招生制度改革，力图从顶层设计着手，实施综合治理。目前，体育进入中考已经在全国推行，有些地方还将体育分值提高到100分，与文化课程“并驾齐驱”。从根本上讲，体育是个体的一种习惯与爱好，本应乐在其中，强身健体与精神享受兼得。通过考试指挥棒进行引导，或许有助于孩子们养成良好的运动习惯，可一旦发力过猛，成了一种沉重的负担，恐怕就会引发许多问题。比如，在巨大的分数压力下，体育课会不会异化成一遍遍练习考试项目的枯燥训练课？

对这段文字主旨理解最准确的一项是（ ）。

- A、国家将体育纳入中高考招生范畴，无疑对增强青少年体质具有极强的现实意义
- B、“以考促运动”能加强学生体育锻炼，但也不能忽略其可能带来的副作用
- C、如果为了分数而“被逼着”去锻炼，可能让学生对体育产生厌恶情绪
- D、要切实提升体育学科的地位，国家还需在法律等更多层面予以发力

41、“双减”政策实施一年来，纠正了校外培训无序发展乱象，有效缓解了中小學生校外培训负担过重问题。如今，人们已经逐渐认识到教育本质是立德树人，校外培训机构的“超前”“超纲”等教学是违背教育教学规律的，不利于中小學生身心健康发展。当下，还有一小部分义务教育阶段学科类校外培训机构由明变暗，需要加大力度进行规范整治。对此，我们将立足本职进一步下大力气规范校外培训服务行为，使校外培训市场风清气正、健康发展。相信在社会合力之下，我们定会快速步入拥有良好教育生态的明天。

这段文字主要谈论的是（ ）。

- A、“双减”政策已经开始实施
- B、校外培训乱象开始得到治理
- C、减负是为了中小學生更好的身心健康发展
- D、“双减”政策实施以来校外培训的巨大变化

42、虽然目前机器人的硅胶皮肤可以模仿人类外观，但在皱纹等细腻纹理方面做得不够，也缺乏皮肤特有

的功能，为机器人制造活皮肤的尝试仅取得了有限的成功。为了有效地用皮肤细胞覆盖机器表面，研究人员建立了一种组织成型方法，直接在机器人身上塑造皮肤组织，实现在机器指上无缝覆盖皮肤。为了制作这种皮肤，首先将机器人手指浸入一个装满胶原蛋白和人类真皮成纤维细胞溶液的圆筒中，这两种主要成分构成了皮肤的结缔组织。

根据上述文段，研究人员希望研制出（ ）类人机器人。

- A、看起来可以模仿人类外观的
- B、看起来像人一样“真实”的
- C、具有胶原蛋白和纤维细胞的
- D、摸起来具有皮肤结缔组织的

43、由于地球的自转，环境光照和温度呈昼夜周期性变化。按蚊选择在夏季黄昏时分进行婚飞，该时段户外光线昏暗，温度适宜，那么光照和温度这两个重要的环境信号是否参与调控了按蚊的婚飞和交配行为呢？为此，研究团队分别测定了光照和不同温度对按蚊交配活动的影响。研究发现，傍晚时持续光照和不适宜的环境温度均会影响按蚊的婚飞和交配活动。进一步研究发现，光照和温度对按蚊婚飞和交配的影响通过调控生物钟基因 *per* 和 *tim* 的表达来实现。

对这段话的理解不正确的是（ ）。

- A、地球的自转会影响按蚊的婚飞和交配活动的基因表达
- B、调控生物钟基因的表达是控制按蚊婚飞和交配的原因
- C、不适宜的环境温度会降低按蚊的婚飞和交配活动的基因表达
- D、外源光照和温度信号协同调控按蚊在夏季黄昏时进行婚飞和交配的分子机制

44、近日，有媒体报道称，湖南省邵阳学院花费近 2000 万元，引进 23 名菲律宾亚当森大学哲学（教育学）专业博士生，分别就职于理科、工科等不同方向的二级学院。对此，该校表示，由于难以引进国内的博士人才，学校不得不采取“权宜之计”，内部选拔一批拥有硕士学历的教师前往国外读取博士。其实，对于一所没有区位优势，又只是普通的高等院校而言，是否拥有足够数量的硕士学位授权点，乃至是否叫“大学”，都直接关联着高校的招生与就业。近几年十分常见的高校改名热、合并热，正源于此。

上述文字的中心思想是（ ）。

- A、普通高校存在无形压力，发展前景尴尬
- B、普通高校的科研环境和水平难以吸引高水平人才
- C、呼吁教育资源、科研人才向普通高校倾斜
- D、普通高校提升教师队伍水平只能靠自救

45、杨柳青戏出年画在对待京剧艺术夸张、虚拟的特点时，采取了部分保留的态度。例如《清官册》一图表现八贤王给寇准带马的场面，用一根马鞭代表现实的马，寇准还一腿微屈，作出上马的样子，完全忠实于舞

台演出。有的剧目则作了不同程度的改动，如《红拂传》中虬髯客张仲坚所骑的驴子被如实地搬上画面，未作虚拟处理，与原剧不相符。《雄黄阵》中桌子的生活化，《拿谢虎》中起装饰作用的瓶花，也都是画师的创造。但是，年画中的所有变动都经过了谨慎的考量，绝不妄改一笔。调整的目的全在于使画面更加热闹、堂皇，以适应年画艺术特殊的要求和购画群众的普遍口味。

通过上述文字可以看出（ ）。

- A、购画群体大多喜欢热闹
- B、画师在改编剧目时比较保守
- C、虚实结合是年画的表现方式
- D、民间画师尊重戏曲规范

46、总的来说，在各种认知测试和场景中，科学家普遍发现，基本上在成年之后，人的反应速度就开始逐渐下降，20多岁差不多就是我们脑子转速的巅峰期。甚至有观点认为，“信息处理速度随着年龄增长而下降”是心理学领域最可靠的发现之一，这种普遍的认知让人们早已默认了这种自然规律，即便是只有30多岁，也有些中年人会自我调侃“上了年纪，脑子没以前灵光了”。不过，也有严谨的科学家想为诸位“中老年人”鸣不平，一直在质疑：_____。

填入上述文段最恰当的是（ ）。

- A、自然规律，真的无法发生改变吗？
- B、反应变得迟钝了，中老年人真的会被歧视吗？
- C、人们对年纪大的人产生偏见，真的应该吗？
- D、才20多岁，脑子真的就要开始走下坡路了吗？

47、一切伟大成就都是接续奋斗的结果，一切伟大事业都需要在继往开来中推进。接续奋斗、继往开来，正是需要“强国有我”的担当，需要主动融入的自觉。“强国有我”，不仅仅是天安门前共青团员、少先队员的庄严宣誓，也是每一个共产党员，每一个奋进的中国人应该拥有的热烈情怀。_____。一百年来，中国大地上翻天覆地的变化，日新月异的发展，都是党和人民同甘共苦、一起奋斗的结果。无数辛勤的建设者，用汗水乃至生命创造了新中国的诸多“奇迹”，更有无数普通劳动者坚守岗位、默默奉献，成为共和国大厦坚不可摧的基石、栋梁。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A、人民是历史的创造者，是真正的英雄
- B、人民是共产党人的衣食父母
- C、人民群众的力量是无穷的，也是最伟大的
- D、历史是人民书写的，一切成就归功于人民

48、有媒体调查发现，一些学习类APP“挂羊头、卖狗肉”，虽然有学习功能，但实质上更像休闲娱乐APP，

一些强制消费、诱导消费更是让孩子跟家长都不胜其烦。企业逐利，可以理解，但要守规矩有底线。涉及教育的商业行为，面对未成年群体，容不得半点含糊，相关企业更要自觉承担起相应的社会责任。商家要清晰地认识到，学习类 APP 不能只是单纯的生意，应注重协助学生学习的工具价值，更不能成为毒害青少年、牟取暴利的工具。

根据以上文字，作者接下来最有可能谈到（ ）。

- A、家长对于此种乱象的态度
- B、这种乱象形成的社会背景
- C、相关部门的专项治理方式
- D、未来学习 APP 的发展方向

49、移动互联网的深度应用和视频拍摄制作技术的逐渐普及，以及各类网络视听平台的快速发展，为短剧的繁荣创造了条件，与此同时，年轻观众越来越喜欢短而精的视频内容，电视剧行业出于降本增效的考虑，对制作成本低、内容轻量化的短剧愈加重视，为短剧的壮大提供了契机。

这段文字意在表明（ ）。

- A、短剧成为人们的休闲选择
- B、短剧的经济效益十分可观
- C、短剧的兴起并非偶然之事
- D、视听平台成就短剧的发展

50、罕见病单病种病例少，涉及血液、骨科、神经、肾脏、呼吸、皮肤及重症等多个学科，诊疗难度大，容易造成误诊、漏诊。给医护人员普及罕见病知识、在全国组建罕见病转诊和会诊体系，非常有必要。近年来，国家卫健委遴选 324 家医院组建全国罕见病诊疗协作网，建立双向转诊、远程会诊机制。北京协和医院作为牵头医院，建立国家罕见病多学科诊疗平台，“一站式救治方案”让患者平均确诊时间从以往的 4 年，缩短至不到 4 周。随着各级医疗机构的陆续响应，未来将有更多高水平专家加入诊疗平台，罕见病的诊疗条件将进一步改善。

上文中“一站式救治方案”的施行（ ）。

- A、直接有效提升了诊疗效率
- B、间接表明罕见病发病率提高
- C、说明对罕见病防治工作的重视
- D、有效降低误诊、漏诊情况的发生

51、虎的演化历史有将近 200 万年，是现生猫科中相对较早分化出来的一支，名字里带“虎”的物种，它们可能拥有与虎相似的体型或近似的解剖学特征，但它们并非都是虎。如我们常在纪录片里见到的剑齿虎，其实是对一类化石猫科动物的统称，它们属于猫科——剑齿虎亚科，普遍拥有发达的如利剑般的犬齿；裴文中先

生曾发现并描述的杨氏虎同样也不属于虎，反而可能和狮子的关系更加接近。

下列哪个小标题能准确概括这段文字？（ ）

- A、很多生物都有相似的解剖学特征
- B、杨氏虎作为狮虎兽是新的物种
- C、所有叫做“虎”的物种并不都是虎
- D、猫实际上是虎演化后的分支

52、以往讨论快递过度包装时，习惯归咎于卖家，认为他们是过度包装的罪魁祸首。对于一些卖家来说，层层叠叠、最终沦为垃圾的包装材料，都是他们用真金白银买回来的。表面上看，快递过度包装是一个环保观念的问题，更深一层探究，“野蛮快递”屡见不鲜，因为对快递运输环节不放心，商家希望以过度包装来取信消费者，消费者希望过度包装能带来安慰，双方一拍即合的过程中，快递包装也因此越来越厚重。作为一种商业服务，保障快件安全迅速地交到消费者手中，本身就是快递企业应尽之责。

以下说法不正确的一项是（ ）。

- A、卖家的过度包装行为实质上是为了满足顾客的消费理念
- B、过度包装折射出的是快递行业的内部管理问题
- C、过度包装无法带来实质性收益且增添额外成本
- D、破解快递过度包装的关键在于明确了快递企业的责任和义务

53、1971年10月，联合国第26届大会上，中国恢复了在联合国的合法席位。1972年2月，尼克松总统访华，在上海签订了《中美联合公报》。1978年底，中美两国发表《中美建交公报》，中美两国于1979年正式建立外交关系，两国关系开始走向正常化。1972年秋，田中角荣首相访华，1973年，中日建交。中美、中日建交的影响，符合三个国家的利益，有利于亚太地区的和平与稳定，有利于世界的和平与稳定。中国参与地区性国际组织：1991年开始，中国外交部长每年都作为特邀贵宾出席东盟会议。

对这段文字的主题思想，概括正确是（ ）。

- A、维护世界和平，促进共同发展
- B、中国重返联合国
- C、中国的外交政策是独立自主的和平外交政策
- D、中国外交打开新局面

54、学生统一发型，对还是错？每个人看问题的角度不同，得出的结论肯定也会有所差异。近些年来，类似对学生发型有统一要求的新闻报道并不少见，之所以屡屡引发争议，究其主因在于有的学校管理者依然固守着自己的控制权柄，骨子里始终如一的考虑的是如何“管”住别人，追求的是一种“统一”，而很少思考管理的目的，什么样的管理才是有效的，什么样的管理才会激发人的主观能动性。学校当然可以在自主管理权限内引导学生自尊自爱，养成文明健康的生活习惯，但在这个过程中，还是要明确定位自己的角色，知道“我是谁”。

这段文字意在说明（ ）。

- A、尊重每个学生的天性，才是当下教育的基本取向，也是学校管理应有的科学管理之道
- B、对于学校这样的重要教育场所，强调统一是非常有必要的，正所谓无规矩不成方圆
- C、教育倘若过分追求整齐划一的要求，很大程度上不利于创新精神和创造能力的培养
- D、学校剪头发之举，会导致学生形成错误的权力观和价值观，无益于健全人格的养成

55、①安阳殷墟较大规模出土甲骨文迄今共有 3 次，即 1936 年发展小屯村北 YH127 甲骨窖穴，1973 年发掘小屯村南地甲骨窖穴，1991 年发掘恒南花园庄东地 H3 甲骨窖穴，合称“甲骨文三次大发现”。

②作为形成期中华文明最重要的见证，甲骨文自初次发现 120 余年以来，在中国大地上最重要的出土之所还是殷墟。

③今天考古学界的共识是，殷墟出土的极为丰富的文物中，甲骨是分量最重的一类。

④到目前，殷墟出土 16 万多片甲骨，发现单字约 4500 字，已释读约 1500 字。

⑤正是有了甲骨文的凭证，中国信史得以向前推进了约 1000 年。

文段排列顺序正确的是（ ）。

- A、③②①④⑤
- B、④②①⑤③
- C、②⑤①④③
- D、①④②⑤③

56、①但总体来看，之后的一系列作品，如《新神榜：哪吒重生》《新神榜：杨戬》《白蛇 2：青蛇劫起》《姜子牙》等，虽拥有绚丽的特效和精致的画面，制作水平已接近或达到世界先进水平，但依然摆脱不了清晰可辨的模仿与借鉴痕迹。

②动画剧集《中国奇谭》自播出后就受到公众的广泛关注，豆瓣平台上居高不下的评分无疑说明了该作品的受欢迎程度。

③可见，光有传统文化的“皮相”还不够，作品精神内核要有“中国魂”，才能经得起时间和观众的检验。

④尤其是在世界观与主题思想的设置上，原创性的不足是显而易见的。

⑤事实上，近年来以中国传统文化与神话故事为题材的动画电影并不少见，如《哪吒之魔童降世》就曾在票房与口碑上双丰收，得到不少影迷的赞誉。

文段的正确顺序应是（ ）。

- A、③②④①⑤
- B、④①②⑤③
- C、②⑤①④③
- D、⑤①④②③

(一)

近日，有网友在媒体平台的领导留言板上，建言住房和城乡建设部党组书记倪虹：“希望可以把资金多放一点在农村或者郊区等不发达的地方，多建设一些体育设施，比如篮球场、足球场、乒乓球等等，因为这些运动对下一代青少年的身体健康很重要，希望国家可以重视。”这个朴实的建议，引发了不少网友的共鸣。

民族要复兴，乡村必振兴。实现乡村振兴，是一个包含多维度目标任务的系统工程，其中乡村体育健身等公共服务设施的完备程度，也是衡量乡村振兴成色的重要标尺。我国农民群体数量庞大，乡村居住人口达到50979万人，特别是一些农村孩子，因为缺乏篮球场等体育运动设施，他们在成长过程中较少得到锻炼机会，久而久之，就失去了养成运动习惯的最佳年龄窗口。

推进乡村振兴，不能让体育缺位。统计显示，我国人均体育场地面积2.41平方米，而根据估算，我国乡村人均体育场地面积仅为1.15平方米，还不到全国均值的一半，正因为此，刚刚闭幕的2022年中央农村工作会议明确提出，要瞄准“农村基本具备现代生活条件”的目标，组织实施好乡村建设行动，提高乡村基础设施完备度、公共服务便利度、人居环境舒适度，让农民就地过上现代文明生活。

补齐乡村体育设施的短板，是推动城乡基本公共服务一体化的必然要求。从城市到农村，从市民到村民，体育锻炼和休闲健身都不应该成为一种奢侈。其实，早在今年6月，农业农村部、体育总局、国家乡村振兴局就发布了《关于推进“十四五”农民体育高质量发展的指导意见》，其中指出，将农村公共健身设施建设纳入各地健身设施建设补短板五年行动计划、农村基本公共服务提升工程和村级综合服务设施提升工程，加快补齐5000个以上乡镇（街道）全民健身场地器材。

①客观来说，乡村体育设施存在历史欠账，这是由我国国情决定的。②建设体育设施，归根结底是为了让群众加强锻炼、强身健体，因此要____（1）____，结合人口结构、群众喜好、天气条件等有针对性地补短板。③而贵州的“村BA”打得火热，两广地区的乡村篮球赛也广受欢迎，那么不妨重点支持建设一批篮球场，更好满足群众对这项运动的场地需求。④补齐这块短板既不可能____（2）____，也不能平均用力，避免“撒胡椒面”式的运动式建设造成资源浪费。⑤例如针对北方冬季较长且气温寒冷，有条件的地区可以考虑多建室内运动场地。

此外，补齐乡村体育设施的短板，“建”是一方面，“管”是另一方面，要避免陷入只“建”不“管”、只使用不维护的误区。一些地方探索建立了农村学校体育设施与农民健身资源共建共享和运行维护补偿机制，大大提高了农村体育设施的使用率和管理水平。还有的地方将体育设施与本地特色文体活动结合起来，发展休闲体育和文化旅游产业，也受到群众欢迎。只有因地制宜，才能让乡村体育设施更好发挥作用，让乡村体育锻炼蔚然成风。

57、阅读文章第五段，下列排序正确的是（ ）。

- A、③②①④⑤
- B、④②①⑤③
- C、②⑤①④③

D、①④②⑤③

58、填入本文横线（1）（2）处最恰当的词语是（ ）。

- A、因势利导 急功近利
- B、因地制宜 一蹴而就
- C、因地制宜 急功近利
- D、因势利导 一蹴而就

59、文章最后一段想表达的内容是（ ）。

- A、“建”“管”并举才能更好发挥乡村体育设施的作用
- B、乡村体育设施维护需要社会各方共同完成
- C、只“建”不“管”的现象未来在乡村体育建设中不会再发生
- D、农村体育产业应招纳专业管理人员开辟新管理模式

60、下列选项中最适合作为本文标题的是（ ）。

- A、体育振兴急不可待
- B、完善体育设施，乡村振兴的第一步
- C、推进乡村振兴，要补齐体育设施这块短板
- D、体育振兴就是乡村振兴

（二）

家中没有呼叫和报警设施、卫生间缺少扶手，光线昏暗，家里有台阶、地板不防滑……这些不起眼的地方都可能给居家的老人们带来不便与安全隐患。

家，是我们日日生活的地方，对于老年人来说，他们在家中生活的时间更长，家居环境也就更为重要。但是，中国疾病监测系统的数据显示，跌倒已成为我国65岁以上老年人因伤致死的首位原因。我国每年有4000多万老年人至少发生1次跌倒，其中约一半发生在家中。不得不承认，虽然我们常常把家比喻为“温暖的港湾”，但人们并没有意识到，很多家庭的居住环境对老年人并不友好。

目前，我国老龄化趋势日益明显。根据第七次全国人口普查数据，我国60岁及以上老年人口数已达到2.6402亿人，占总人口的18.7%。不过，稍显安慰的是，其中60-69岁的低龄老年人占比仍然最高，为55.83%。这部分老年人的身体相对健康，生活自理能力也更强，家居环境安全隐患问题还不那么明显。但是，对于70岁以上的中高龄老人来说，适老化改造就显得①了。根据第七次全国人口普查数据，我国中高龄老年人的占比正在逐年提高，绝对数量也不断增多，整体呈现出高龄化发展趋势。因此，现在就②，推广适老化改造，正当其时。

但问题的另一面是，目前我国的适老化改造仍处于起步的阶段。中国老龄协会事业发展部主任李志宏表示，我国适老化改造尚没有国家级指南和行业标准，各地对适老化的理解各不相同。此外，不同家庭、不同年龄和

健康状态的老年人，对改造的需求也不一样，当前缺少专门的第三方机构为老人做前期专业评估。

另外，很多老年人从没听说过适老化改造，不了解改造的作用和重要性。即使有政府补贴，改造费用往往也无法被全部覆盖。但需要自付费用，老人们改造的意愿就直线下降。此外，一些人过分“不服老”的心态，也阻碍着适老化产品和适老化改造的推广。曾有媒体报道，在陈列适老化产品的展厅，老年人即使来了也“看了就要跑，说我还没老呢，你让我们弄这些”。因此，尽管我国在 2020 年就印发《关于加快实施老年人居家适老化改造工程的指导意见》，要求改善居家生活照护条件，增强居家生活设施设备安全性、便利性和舒适性，但对于很多人来说，适老化改造还是“新鲜事”。

民政部等 4 部门又联合发文，提出支持 20 万户特殊困难高龄、失能、残疾老年人家庭实施适老化改造，巩固家庭养老基础地位，进一步提升老年人居家生活的安全性和便利化，针对重点人群的家庭适老化改造，正在有条不紊地推进。

①没有什么比健康和安全更重要，对老年人来说更是如此，②当然，推广适老化改造是一个系统工程，不可能一蹴而就。③无论如何，现在就应该行动起来，大力推广适老化改造，通过这个小支点，撬动诸多老龄化问题的解决。④因为进行适老化改造是提高老年生活质量的重要途径，必将大大减少老人生活的安全隐患和诸多不便。⑤这需要相关部门的政策支持，需要行业标准的加速制定和优化，也需要社会观念的认同。

61、填入本文划线处①②最恰当的词语是（ ）。

- A、亟不可待 蓄势待发
- B、迫在眉睫 未雨绸缪
- C、必不可少 齐头并进
- D、蓄势待发 燃眉之急

62、文章最后一段排列正确的顺序应是（ ）。

- A、③②①④⑤
- B、④②①⑤③
- C、②⑤①④③
- D、①④②⑤③

63、文章第四段体现了（ ）。

- A、适老化在老年人中并不普及
- B、我国关于适老化法律的欠缺
- C、适老化行业健康发展的制约
- D、老年人的需求尚需调查了解

64、下列说法中最符合文意的一项是（ ）。

- A、首要任务是帮助老人认识老龄化

- B、适老化改造的推广不能只依靠政府
- C、消除老人的畏老心理亟不可待
- D、老人身体健康同心理健康一样需要重视

65、下列项中最适合作为本文标题的是（ ）。

- A、推广适老化改造，为“老”问题寻求新解法
- B、普及老年人健康知识，消除老人“畏老”心理
- C、老人关照社会化，推行适老政策普及
- D、关爱留守老人，维护社会环境的首要任务

三、判断推理。本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和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。

66、（1）报名会计考试

（2）参加考试

（3）学习考试课程

（4）购买科目资料

（5）等待结果

- A、（1）-（2）-（5）-（4）-（3）
- B、（1）-（3）-（4）-（2）-（5）
- C、（1）-（4）-（3）-（2）-（5）
- D、（1）-（4）-（3）-（5）-（2）

67、（1）形成规模化链条产业

（2）寻找乡村文化资源

（3）推进乡村振兴

（4）探究乡村文化产品

（5）创建乡村文化品牌

- A、（5）-（3）-（1）-（4）-（2）
- B、（3）-（2）-（4）-（5）-（1）
- C、（3）-（4）-（1）-（5）-（2）
- D、（1）-（2）-（3）-（4）-（5）

68、（1）研究发现日光可以合成维生素 D

（2）维生素 D 促进钙吸收

（3）人们接触日光减少

(4) 缺乏维生素 D

(5) 产生骨质疏松

A、 (3) - (4) - (1) - (2) - (5)

B、 (1) - (2) - (3) - (4) - (5)

C、 (1) - (3) - (2) - (4) - (5)

D、 (4) - (5) - (3) - (1) - (2)

69、 (1) 拥抱智能时代

(2) 老年人口占比增大

(3) 推进数字技术的“适老化”改造

(4) 开展适老助老惠老行动

(5) 加速老年人融入数字生活

A、 (2) - (4) - (3) - (5) - (1)

B、 (4) - (3) - (2) - (5) - (1)

C、 (4) - (3) - (5) - (2) - (1)

D、 (2) - (1) - (3) - (5) - (4)

70、 (1) 为人类抗癌之路做出贡献

(2) 解决三尖杉酯类生物碱稀缺问题

(3) 产生三尖杉酯类生物碱

(4) 利用海南粗榧细胞工程技术

(5) 创建液体悬浮培养的细胞系

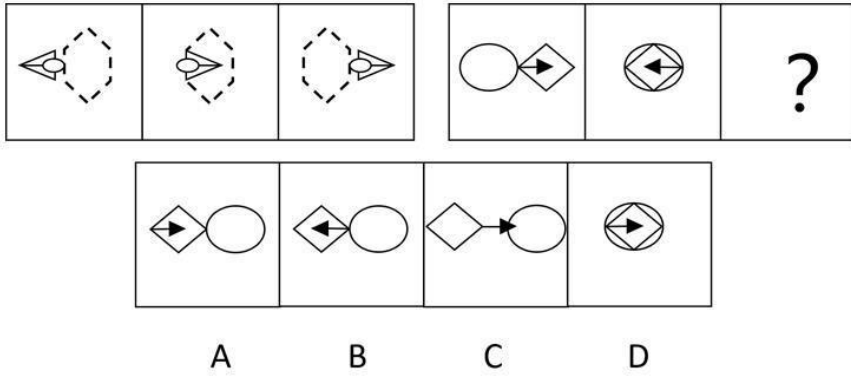
A、 (4) - (3) - (5) - (2) - (1)

B、 (2) - (4) - (3) - (5) - (1)

C、 (4) - (5) - (3) - (2) - (1)

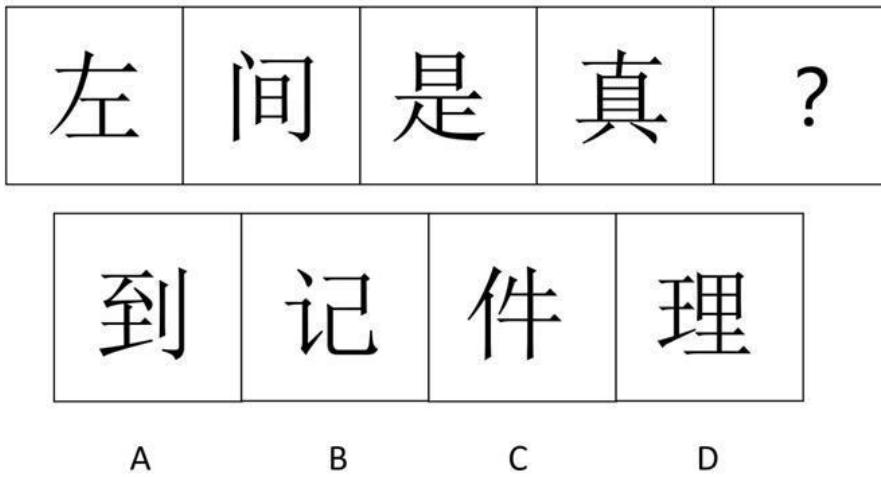
D、 (4) - (5) - (3) - (1) - (2)

71、 题目中的图形呈现一定的规律性。根据这种规律，最有可能出现在？处的图形是（ ）。



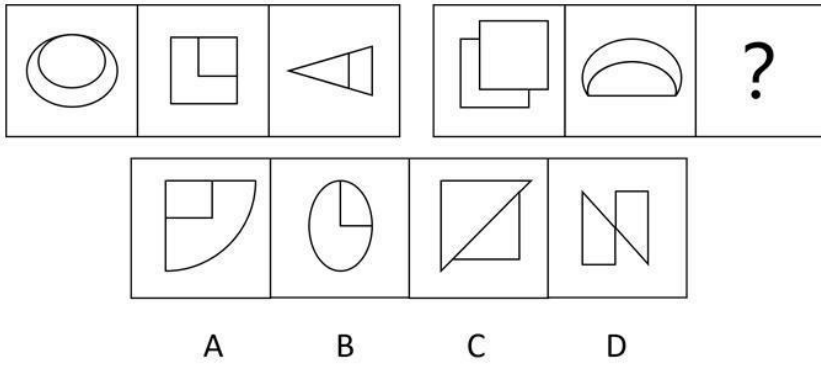
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

72、题目中的图形呈现一定的规律性。根据这种规律，最有可能出现在？处的图形是（ ）。



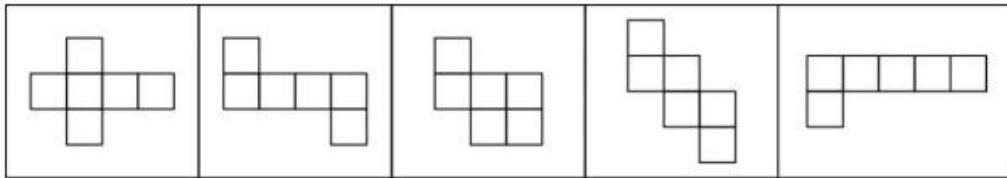
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

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（ ）。



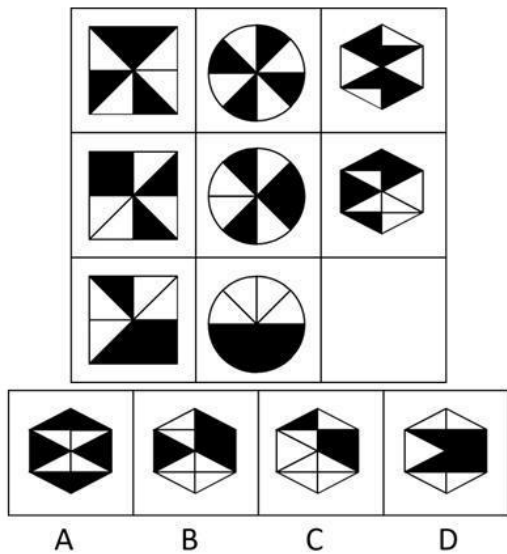
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

74、下列五块纸板均由六个正方形组成，请问能折成立方体的有几个（ ）。



- A、2
- B、3
- C、4
- D、5

75、题目中的图形呈现一定规律性。根据这种规律，最有可能出现在空白处的图形是（ ）。



- A、A
- B、B

C、C

D、D

76、学习效率高的人一定是自律的，只有享受独处的人才是自律的人，但是有些学习效率不高的人是享受独处的。

如果上面的陈述为真，下列选项中一定为假的是（ ）。

- A、学习效率高的人一定享受独处
- B、享受独处的人一定是自律的
- C、享受独处的人一定是学习效率高的
- D、自律的人一定享受独处

77、并非李老师负责档案管理或者负责教学评估工作。

如果上述陈述为真，以下哪项陈述一定为真？（ ）

- A、李老师既不负责档案管理工作也不负责教学评估工作
- B、李老师负责档案管理工作但不负责教学评估工作
- C、李老师负责教学评估工作但不负责档案管理工作
- D、如果李老师负责档案管理工作，那么他不负责教学评估工作

78、清北通常是中国最有名的高校学府的代称，清北一直以来是中国学生所追求的目标，学校不仅历史悠久、教学出色而且广纳人才。从清北毕业的学生大多数成为社会精英，他们中不乏很多年薪百万的人才，有很多业界领导人也毕业于清北，更有为国家做出突出贡献的研究学者毕业于此。

根据以上论述，关于清北毕业生可以得出哪项结论（ ）。

- A、有些社会精英年薪百万
- B、有些研究学者年薪百万
- C、有些业界领导人是社会精英
- D、有些研究学者成为业界领导人

79、业内人士认为，对于患有糖尿病的患者来说，如果增加每天吃饭的次数，只要控制进食总量不增加，血糖水平将显著低于其正常就餐时的血糖水平。因此，少吃多餐有利于降低血糖。然而事实上，大多数患有糖尿病的患者如果增加每天吃饭的次数，就会吃更多的食物。

上述断定最能支持以下哪项（ ）。

- A、对于大多数患有糖尿病的患者来说，增加每天吃饭的次数一般不能导致其血糖水平显著下降
- B、对于少数患有糖尿病的患者来说，增加每天吃饭的次数是控制血糖的最佳方式
- C、对于大多数患有糖尿病的患者来说，每日摄入的食物总量不会受进食次数的影响
- D、对于大多数患有糖尿病的患者来说，血糖高低不会受进食总量的影响

80、甲乙丙三人去书店看书，甲看的是文学类书籍，乙看的是数学类书籍，丙看的是计算机类书籍。甲说：“真是有趣，我们三人看的书籍类别正好是咱们三个所学的专业，但每人看的书与自己的专业都不相同。”

基于以上题干，可推出三人的专业分别是？（ ）

- A、甲是文学专业，乙是计算机专业，丙是数学专业
- B、甲是计算机专业，乙是文学专业，丙是数学专业
- C、甲是文学专业，乙是数学专业，丙是计算机专业
- D、甲是数学专业，乙是文学专业，丙是计算机专业

81、研究表明，大部分正常的人不会因甲状腺增大而导致患有大脖子病，摄入足够量含碘的食物，就不会造成大脖子病。因此，那些患有大脖子病的人是因为没有食用足够量含碘的食物。

以下哪项为真，不能削弱上述论证（ ）。

- A、大多数患有大脖子病的人不能消化碘
- B、大脖子病是一类遗传性疾病
- C、多食用海带、紫菜可以有效缓解症状
- D、土壤和水中的碘元素缺乏是造成大脖子病的主要原因

82、文学家李明在他的自传中写道：如果一个人的所有要求都得不到满足，会觉得极端无助；如果一个人的所有要求都得到满足，会觉得极端空虚。

如果李明的上述断定为真，则以下哪项一定为真？（ ）

- A、如果一个人没觉得极端无助，则一定觉得极端空虚
- B、如果一个人的有些要求得到了满足，就不会觉得极端无助
- C、如果一个人没觉得极端空虚，则一定有些要求没得到满足
- D、一个人不可能既极端无助，又极端空虚

83、地质学家对于各类珍惜矿产资源的研究需要很大的经费支出，提出应该通过评估各种矿产资源对人类的价值，以决定研究哪些类的矿产资源。此法实际不可行，因为，预言一种矿产资源未来的价值是不可能的。评价对人类现在作出间接但很重要贡献的矿产资源的价值也是不可能的。由此可以得出（ ）。

- A、研究没有价值的矿产资源比研究有潜在价值的矿产资源更重要
- B、尽管研究所有的珍惜矿产资源是必要的，但是在经济上是不可行的
- C、由于判断矿产资源对人类价值高低的方法并不完善，在此基础上做出的决定也不可靠
- D、研究对人类有直接价值的矿产资源比研究有间接价值的矿产资源更重要

84、为了挽救濒临灭绝的金丝猴，一种有效的方法是把它们都捕捉到动物园进行人工饲养和繁殖。以下哪项如果为真，最能对上述结论提出质疑（ ）。

- A、在动物园出生不久的小金丝猴，意外被母猴从高空中摔落而夭折

- B、在国内动物园中繁殖的金丝猴数量低于在野生环境下出生的金丝猴
- C、将金丝猴捕捉到动物园，这个提议带有明显的商业动机
- D、有专家认为，将野生动物进行人工饲养将改变他们的某些习性

85、一般来说，在具有正常工作能力的年龄段，一名工人的年龄越大，他的操作技能越精湛、处理故障的经验越丰富，因而较他们年轻时更胜任所负担的工作，目前工厂规定工人退休年龄为 60 岁，他们大都还具有旺盛的精力。这样做的好处是给中青年工人更多的空间，付出的代价是降低了工厂的工作效率和应对风险的能力。

为使上述论证具有说服力，以下哪项必须假设？（ ）

- A、退休工人只占工厂职工的较小比例
- B、社会的老龄化要求修正老年的界限，并延迟退休的年龄
- C、相关退休制度受到多方面的质疑
- D、中青年工人的操作技能和处理故障的能力，总体上不高于退休工人

86、学校发放助学金，李昂获得的助学金比宋涛的多，得知石磊获得的助学金比张琪多后，可知李昂获得的助学金也比张琪的多。

以下各项假设均能使上述推断成立，除了（ ）。

- A、石磊获得的助学金比宋涛的多
- B、宋涛获得的助学金比张琪的多
- C、宋涛获得的助学金和石磊的一样多
- D、李昂获得的助学金不比石磊的少

87、在科技展览会上，宋涛看见了甲、乙、丙 3 个机器人。这 3 个机器人要么是 A 型机器人，要么是 B 型机器人，A 型机器人只说真话，B 型机器人只说假话，但他不知道具体哪个是 A 型机器人，哪个是 B 型机器人。甲说：“在乙和丙之间，至少有一个是 A 型机器人。”乙说：“在丙和甲之间，至少有一个是 B 型机器人。”丙说：“我只说真话。”

以下哪项是对 A 型机器人个数的准确判断？（ ）

- A、0
- B、1
- C、2
- D、3

88、南康市持有驾驶证的人员数量较十年前增加了一百多万，但交通事故却较十年前有明显的减少。由此可以得出结论：目前南康市驾驶员的驾驶技术熟练程度较十年前有明显的提高。

以下各项如果为真，都能削弱上述论证，除了（ ）。

- A、交通事故的主要原因是驾驶员违反交通规则

- B、目前南康市的交通管理力度较十年前有明显加强
- C、南康市加强对驾校的管理，严格贯彻了对新驾驶员的培训标准
- D、由于油价上涨，许多车主选择公共交通出行

89、有些病人右手腕持续疼痛，这类患者发病位置、疼痛程度相同，医生怀疑这是长期做同一类型的动作导致的扭伤，后发现患此病的患者都开手动挡汽车。于是得出结论：这类患者的右手腕疼痛是开手动挡汽车引起的。

以下除哪项外都能为医生的诊断依据提供额外的证据？（ ）

- A、长期控制手动挡汽车可能会导致某些人手腕疼痛
- B、此类患者在日常工作生活中没有其他的过多使用手腕的机会
- C、此类患者发病日期在他们开始开手动挡汽车之后
- D、调查发现开自动挡的群体中也存在右手腕持续疼痛的现象

90、齐经理计划从甲、乙、丙、丁、戊、己六名销售中选出三位出差去杭州与大客户进行商谈。为了使工作更有成效，齐经理了解到以下情况：

- (1) 甲、丙两个人中至少选上一位
- (2) 乙、戊两个人中至少选上一位
- (3) 丙、戊两人与乙有矛盾，他们两人不能和乙同时入选

根据以上条件，若戊未被选上，则以下哪两位必同时入选？（ ）

- A、甲、己
- B、乙、己
- C、甲、丁
- D、甲、乙

91、万众瞩目的成功是需要付出日复一日的汗水的，如果没有付出日复一日的汗水，就不可能有万众瞩目的成功。所以，如果付出了日复一日的汗水，就一定会有万众瞩目的成功。

以下哪项作为前提，能保证题干结论的成立？（ ）

- A、付出多少汗水与成功与否没有关系
- B、许多没有成功的前提都是汗水的付出不够多
- C、只有付出日复一日的汗水，才能得到万众瞩目的成功
- D、日复一日的汗水是达到万众瞩目的成功的充分条件

92、一位导演正在考虑电影场景拍摄的取舍问题。有甲、乙、丙、丁、戊、己六个场景可供选择，考虑到电影内容、资金等因素，需要满足以下条件：

- (1) 如果拍摄甲，那么就不能拍摄乙，但要拍摄己；

- (2) 只有不拍摄戊，才能拍摄丙或丁；
- (3) 如果不拍摄丙，那也不拍摄己；
- (4) 赞助商要求甲必须拍摄。

以上各项如果为真，下面哪一项一定是真的？（ ）

- A、拍摄甲，但不拍摄丁
- B、丙和丁都要拍摄
- C、不拍摄戊，但拍摄己
- D、丁和己都要拍摄

93、在向小学生科普保护野生动物的知识讲座中。李华问老师“中华鲟好不好吃”，当得到“不好吃”的答复时，李华又问“不好吃为什么要保护？”

以下各项都是李华的话所隐含的意思，除了（ ）。

- A、只有中华鲟好吃，我们才保护它
- B、如果中华鲟需要保护，那么它必须好吃
- C、动物是否需要保护，与它是否好吃无关
- D、如果中华鲟不好吃，我们就不需要保护它

94、某坚果礼包中，开心果或碧根果至少必须有一种，同时还需满足以下条件：

- (1) 如果有碧根果，就必须有巴旦木；
- (2) 巴旦木、开心果至多只能有一种；
- (3) 若有开心果，就必须有蔓越莓；
- (4) 有蔓越莓，就必须有巴旦木。

如果以上为真，该坚果礼包中一定包含以下哪两种坚果？（ ）

- A、开心果和巴旦木
- B、碧根果和巴旦木
- C、开心果和蔓越莓
- D、巴旦木和蔓越莓

95、在三好学生竞选活动中，某高校最终有小赵，小孙，小李参与竞选。三好学生共分为：市级三好学生、区级三好学生、校级三好学生三个等级的荣誉。三个学生都没有透露自己所获的荣誉，已知：

- 1. 如果小赵获得区级三好学生称号，则小孙获得校级三好学生的称号。
- 2. 如果小孙获得市级三好学生称号，则小赵获得市级三好学生的称号。
- 3. 如果小李获得区级三好学生或者校级三好学生称号，则小孙获得区级三好学生的称号。

如果三个人所获得的三好学生称号等级各不同，以下哪项陈述可能为真？（ ）

- A、小赵获得市级三好学生称号，并且小孙获得校级三好学生的称号。
- B、小赵获得市级三好学生称号，并且小孙获得区级三好学生的称号。
- C、小赵获得区级三好学生称号，并且小李获得校级三好学生的称号。
- D、小赵获得校级三好学生称号，并且小李获得区级三好学生的称号。

四、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。

(三)

2021年，在党中央、国务院坚强领导下，全国文化和旅游系统坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，锚定建设社会主义文化强国宏伟目标，履职尽责、奋发有为、开拓进取，推动文化和旅游工作迈上新台阶。

2021年末，纳入统计范围的全国各类文化和旅游单位32.46万个，比上年末减少1.70万个；从业人员484.41万人，比上年末减少11.89万人。2021年末，全国共有艺术表演团体18370个，比上年末增加789个；从业人员45.33万人，比上年末增加1.63万人。其中各级文化和旅游部门所属艺术表演团体1947个，占10.6%，从业人员10.67万人，占25.5%。

全年全国艺术表演团体共演出232.53万场，比上年增长4.2%；国内观众9.28亿人次，增长4.4%；演出收入112.99亿元，增长30.4%。全年全国文化和旅游部门所属艺术表演团体共组织政府采购公益演出13.34万场，比上年下降0.3%；观众0.83亿人次，下降3.9%。

年份	机构数 (个)	从业人员 (万人)	演出场次 (万场)	国内演出观众人次 (亿人次)	演出收入 (亿元)
2015	10787	30.18	210.78	9.58	93.93
2016	12301	33.29	230.60	11.81	120.86
2017	15742	40.30	293.57	12.47	147.68
2018	17123	41.64	312.46	11.76	152.27
2019	17795	41.25	296.80	12.30	126.78
2020	?	?	?	?	?
2021	18370	45.33	232.53	9.28	112.99

96、2021年全国各类文化和旅游单位的从业人员同比减少大约（ ）。

- A、2.3%
- B、2.4%
- C、2.5%
- D、2.6%

97、若保持 2021 年末我国艺术表演团体同比增速不变，则预计（ ）年末我国艺术表演团体数量将首次突破 21600 个。

- A、2023
- B、2024
- C、2025
- D、2026

98、2020 年全年我国艺术表演团体演出收入的月均值大约为（ ）亿元。

- A、7.2
- B、9.4
- C、10.7
- D、12.3

99、2017-2018 年我国艺术表演团体演出场次两年同比增长率的平均值大约为（ ）。

- A、19%
- B、17%
- C、15%
- D、13%

100、根据上述资料，下列推断正确的有（ ）个。

- ①2015 年我国艺术表演团体平均每场次的演出收入大约为 4456 元。
- ②2020 年我国全国艺术表演团体情况中国内观众人次大约为 8.89 亿人次。
- ③2016-2019 年我国艺术表演团体演出收入同比增速最快的是 2016 年。
- ④2021 年全国各类文化和旅游单位数量同比减少不到 6%。

- A、4
- B、3
- C、2
- D、1

（四）

2022 年 1-4 月份，全国房地产开发投资 39154 亿元，同比下降 2.7%，增速较去年同期回落 5.2 个百分点；其中，住宅投资 29527 亿元，同比下降 2.1%，增速较去年同期回落 7.4 个百分点。

2022 年 1-4 月份，房地产开发企业房屋施工面积 81858 万平方米，同比增加 2.4%。其中，住宅施工面积 57692 万平方米，同比下降 1.4%。房屋新开工面积 39739 万平方米，同比下降 26.3%，其中，住宅新开工面积 28877 万平方米，同比下降 28.4%。房屋竣工面积 20030 万平方米，同比下降 11.9%。其中，住宅竣工面积 14662

万平方米，同比下降 11.4%。

2022 年 1-4 月份，房地产开发企业到位资金 48522 亿元，同比下降 23.6%，增速较去年同期回落 8.4 个百分点。其中，国内贷款 6837 亿元，同比下降 24.4%，增速较去年同期回落 11.3 个百分点；利用外资 38 亿元，同比增长 129.4%，增速较去年同期提升 74.9 个百分点；自筹资金 16271 亿元，同比下降 5.2%，增速较去年同期回落 9.7 个百分点；定金及预收款 15357 亿元，同比下降 37.0%，增速较去年同期回落 13.6 个百分点；个人按揭贷款 8037 亿元，同比下降 15.1%，增速较去年同期回落 11.7 个百分点。

101、2021 年 1-4 月，全国房地产开发投资约（ ）亿元。

- A、38541
- B、38976
- C、39259
- D、40240

102、2021 年 1-4 月，我国住宅竣工面积占房屋竣工面积的比重约为（ ）。

- A、81%
- B、77%
- C、75%
- D、73%

103、2021 年 1-4 月，房屋新开工面积比房屋竣工面积多约（ ）倍。

- A、1.4
- B、2.0
- C、2.1
- D、2.4

104、2021 年 1-4 月，我国房地产开发到位资金中国内贷款比个人按揭贷款少大约（ ）亿元。

- A、423
- B、491
- C、525
- D、560

105、根据资料，下列说法正确的有（ ）项。

- (1) 2021 年 1-4 月，住宅新开工面积占房屋新开工面积的比重约为 85%
- (2) 2021 年 1-4 月，全国房地产开发投资约是住宅投资的 1.3 倍
- (3) 2021 年 1-4 月，房地产开发企业到位资金与去年相比减少约 15000 亿元
- (4) 2020 年 1-4 月，房地产开发企业到位资金中，利用外资所占比重最大

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

(五)

铝材是制作金属包装最主要的上游原材料之一。近年来，我国铝材产量呈现增长的趋势，2017年铝材产量5832.4万吨，2018年小幅下跌至4554.6万吨，此后呈现稳步增长的趋势，截至2021年铝材产量达到6105.2万吨。



21世纪以来，随着我国食品、饮料行业的持续发展，新技术的不断引进，金属包装行业走上了快速发展的轨道，金属包装行业固定资产投资逐年上升，并于2015年达到历史高点。近年来，受下游食品饮料行业需求下降的影响，金属包装行业的收入规模出现一定程度下滑，2021年行业规模有所回升，为1043亿元。

图2: 2016-2021年中国金属包装市场规模及利润(亿元)



106、2021年中国铝材产量同比增速大约为()。

- A、5.12%
- B、5.64%
- C、6.22%
- D、6.89%

107、2018-2019年间我国铝合金产量两年同比增长率的平均值大约为()。

- A、9.4%
- B、10.3%
- C、11.2%
- D、12.5%

108、若保持2021年我国金属包装市场规模增速不变,则预计()年我国金属包装市场规模将首次突破1075亿元。

- A、2022
- B、2023
- C、2024
- D、2025

109、2016-2020年间我国平均每月金属包装市场的利润大约为()亿元。

- A、5.9
- B、5.7
- C、5.5

D、5.3

110、根据上述资料，下列推断不正确的有（ ）个。

①2018-2021 年间我国铝材产量增速最快的是 2020 年。

②2018-2021 年间我国铝合金产量增速最快的年份的铝合金产量比第二快的年份少大约 126 万吨。

③2017 年我国金属包装市场规模同比减少大约 20%。

④2020-2022 年上半年间我国铝合金总产量中 2022 年上半年产量所占比重不足四分之一。

A、4

B、3

C、2

D、1

参考答案

1、观察数列，变化较大且在幂次数附近，优先考虑修正幂次。观察发现： $0=1^3-1$ ； $9=2^3+1$ ； $26=3^3-1$ ； $65=4^3+1$ ； $124=5^3-1$ 。底数 1, 2, 3, 4, 5, () 是自然数列，则所求项的底数为 6；指数部分是 3；修正项 $-1, +1, -1, +1, -1$ ，() 是以“ $-1, +1$ ”为循环的周期数列，则所求项的修正项为 $+1$ 。所求项为 $6^3+1=217$ 。

故正确答案为 B。

2、数列两两作和，得到新数列 15, 12, 9，显然新数列是公差为 -3 的等差数列，则新数列下一项为 $9-3=6$ ，原数列所求项为 $6-4=2$ 。

故正确答案为 B。

3、观察数列无明显特征，且变化趋势平缓，优先考虑作差。后一项减前一项得到新数列①为 4, 7, 13, 25, ()，无明显特征，考虑再次作差；后一项减前一项得到新数列②为 3, 6, 12, ()，是公比为 2 的等比数列，则新数列②的下一项为 $12 \times 2=24$ ，新数列①的下一项为 $25+24=49$ ，故所求项为 $54+49=103$ 。

故正确答案为 C。

4、观察数列发现每一项均带有根号，故可将数列转化为 $\sqrt{8}$ ， $\sqrt{15}$ ，（ ）， $\sqrt{35}$ ， $\sqrt{48}$ ，根号内数字组成新数列8，15，（ ），35，48，每项均为合数且呈递增趋势，考虑因式分解。新数列各项可因式分解为 $8=2 \times 4$ ； $15=3 \times 5$ ；（ ）； $35=5 \times 7$ ； $48=6 \times 8$ 。分解后的数列左子列为2，3，（ ），5，6，为自然数列，则左子列括号内填4；分解后的数列右子列为4，5，（ ），7，8，为自然数列，则右子列括号内填6。因此新数列所求项为 $4 \times 6=24$ ，即原数列所求项为 $\sqrt{24}=2\sqrt{6}$ 。

故正确答案为B。

5、观察数列发现有明显的倍数关系，考虑作商。作商后得到的新数列为2，3，5，（ ），为质数数列，则新数列的下一项为7。故所求项为 $12 \times 7=84$ 。

故正确答案为C。

6、设西装外套的售价为 x 元，则折后价为 $0.9x$ 元。依题意得， $0.9x=200 \times (1+35\%)$ ，解得 $x=300$ 元。

故正确答案为B。

7、由题意可知，小明花30元可以买 $\frac{30}{15} \times 20=40$ 发子弹。若全部打中，最多可以换 $\frac{40}{10-5} \times 5=40$ 次打枪机会，即额外获得40发子弹，故最多可以打 $40+40=80$ 发子弹。

故正确答案为D。

备注：本题与空瓶换酒思路一致，结合空瓶换酒公式： m 为现有空瓶数（打中靶子数）， n 个空瓶（打中靶子数）可以兑换 a 瓶酒（子弹数），则可喝到酒（获得子弹数）的数目为 $\frac{m}{n-a} \times a$ 的整数部分。

8、设两个兴趣班都选的学生人数为 x ，根据两集合容斥原理公式： $A+B-A \cap B=$ 总数-都不满足，代入数据可得 $20+24-x=32-2$ ，解得 $x=14$ 人。

故正确答案为A。

9、由题意可知： $V_B=V_A \times (1+7\%)=1.07V_A$ ，则 $V_A=\frac{V_B}{1.07} \approx 93.5\% \times V_B=(1-6.5\%) \times V_B$ ，即由气态B变为液态A，将减少6.5%。

故正确答案为B。

10、由题意可知，这辆车往返所行驶的上下坡路程一致，均为总路程的 $\frac{2}{7} + \frac{1}{7} = \frac{3}{7}$ 。根据等距离平均速度公式 $\bar{V}=\frac{2V_1V_2}{V_1+V_2}$ ，可得上下坡平均速度为 $\frac{2 \times 15 \times 35}{15+35}=21$ 千米/小时，与平路速度相同，故从甲地到乙地往返一趟的平均速度为21千米/小时。

故正确答案为B。

11、设池塘中鲤鱼有 x 条，则鲤鱼、鲢鱼总数为 $(x+5)$ 。根据题意可得：老王捞出鲢鱼的概率为 $\frac{5}{x+5} = \frac{3}{200}$ ，解得 $x \approx 328$ 条。

故正确答案为 B。

12、方法一：设全校共有 x 间教室，根据题意可列方程： $\frac{x-26}{14} = \frac{x+2}{18}$ ，解得 $x=124$ 。

方法二：由题意可知，（教室总数-26）应为 14 的倍数，（教室总数+2）应为 18 的倍数。

依次代入选项，只有 A 项： $124-26=98$ 为 14 的倍数， $124+2=126$ 为 18 的倍数，符合题意。

故正确答案为 A。

13、从 6 位候选人中选取 3 位投票，共有 $C_6^3 = \frac{6 \times 5 \times 4}{1 \times 2 \times 3} = 20$ 种投票方式。最不利情况为每种方式都有 4 位选举人选择，在此基础上只要再有 1 位选举人投票，就可以保证有不少于 5 位选举人投了相同三位候选人的票，故至少要有 $20 \times 4 + 1 = 81$ 位选举人参加投票。

故正确答案为 C。

14、设李华第 4 次超越王鹏用了 t 秒，根据环形追及公式： $S_{\text{差}} = V_{\text{差}} \times t = n$ 圈，可列方程 $(6-2)t = 4 \times 400$ ，解得 $t=40s$ ，即李华第 4 次超越王鹏时过去了 400 秒，此时周可比王鹏多跑了 $(8-2) \times 400 = 2400$ 米，故周可已经超越王鹏 $2400 \div 400 = 6$ 次。

故正确答案为 A。

15、设甲、乙、丙的工作效率分别为 x 、 y 、 z 。根据题意可列式： $8(x+y+z) = (3+1)x + (3+4+1)y + (3+4+12+1)z$ ，解得 $x=3z$ ，即甲的工作效率是丙的 3 倍。赋值丙的工作效率为 1，则甲、乙的工作效率分别为 3 和 2，可得工作总量为 $8 \times (1+2+3) = 48$ ，故由甲单独来加工需要 $\frac{48}{3} = 16$ 小时。

故正确答案为 B。

16、根据题意，从三位学生中选取两位进行捆绑，两人排队有前后顺序，有 A_3^2 种情况；三位老人进行排列有 A_3^3 种方法；将两部分学生插入到三位老人形成的四个空中，有 A_4^2 种方法。分步相乘，共有 $A_3^2 \times A_3^3 \times A_4^2 = 6 \times 6 \times 12 = 432$ 种情形。

故正确答案为 A。

17、根据题意，一侧种树的周期为 $4+1=5$ ， $122 \div 5 = 24$ （组） $\cdots 2$ （棵），即栽种 24 组树还余下 2 棵树，则本侧最多栽种 $24 \times 4 + 2 = 98$ 棵柳树；另一侧种树的周期为 $3+1=4$ ， $122 \div 4 = 30$ （组） $\cdots 2$ （棵），即栽种 30 组树还余下 2 棵树，最多只有 1 棵柳树，则本侧最多栽种 $30 \times 1 + 1 = 31$ 棵柳树。故主干道两侧最多栽种了 $98 + 31 = 129$ 棵柳树。

故正确答案为 D。

18、根据题意，小黄家的时钟走 65 分钟相当于标准时间 60 分钟，即时钟走 1 小时相当于标准时间

$60 \div 65 = \frac{12}{13}$ 小时。小黄从早上六点校准时间到下午回到家里，时钟走了 $7+12-6=13$ 小时，则标准时间过去了 $13 \times \frac{12}{13} = 12$ 小时，这时标准时间应该是下午 6 点钟。

故正确答案为 C。

19、根据题意，三个孩子相遇需要经过的时间是各自周期 3、5、6 的最小公倍数，即 30 天。故下一次一天内都来至少是在 30 天之后。

故正确答案为 C。

20、根据题意，5 个人至少有 3 个人抽到隐藏款，即有 3 种情况：

①3 个人抽到隐藏款，概率为 $C_5^3 \times 40\% \times 40\% \times 40\% \times (1-40\%) \times (1-40\%) = 23.04\%$ ；②4 个人抽到隐藏款，概率为 $C_5^4 \times 40\% \times 40\% \times 40\% \times 40\% \times (1-40\%) = 7.68\%$ ；

③5 个人抽到隐藏款，概率为 $C_5^5 \times 40\% \times 40\% \times 40\% \times 40\% \times 40\% = 1.024\%$ 。

故至少有 3 个人抽到隐藏款的概率为 $23.04\% + 7.68\% + 1.024\% = 30\%+$ ，在 $30\% - 40\%$ 之间。

故正确答案为 D。

21、横线处搭配“平凡瞬间”和“价值”，体现平凡的事情蕴含、传递着永恒价值之意。D 项“孕育”比喻既存的事物中酝酿着新事物，符合文意且“孕育价值”为常见搭配，当选。A 项“洋溢”指情绪、气氛等饱满而充分流露，常见搭配为“热情洋溢”“洋溢……的氛围”，与“价值”搭配不当，排除；B 项“哺育”是有主观能动性的主体或组织发出的动作，比喻培养，与文意不符，且与“平凡瞬间”搭配不当，排除；C 项“播种”指把种子植入土中，播下种子，不符合文意，排除。

故正确答案为 D。

22、横线处搭配“消费结构”，根据“带动文化……推动经济快速发展。”可知，应体现打通“死”消费来推动跨消费的积极结果。B 项“消费结构升级”为固定搭配，符合文意，当选。A 项“变化”为中性词，无法明确体现积极的结果，排除；C 项“合理”、D 项“更新”与“消费结构”搭配不当，均排除。

故正确答案为 B。

23、横线处形容“清一色的青砖大屋一座座一排排”规整的样子，B 项“整齐划一”表示整整齐齐，协调一致，符合语境，当选。A 项“条理清晰”搭配人，与“青砖大屋”搭配不当，排除；C 项“井井有条”形容有条理，丝毫不乱，无法明确体现“一座座一排排”规整的特点，不如 B 项“整齐划一”对应直接，排除；D 项“清新脱俗”形容新颖不落俗套，与文意无关，排除。

故正确答案为 B。

24、横线处搭配“情景”，表示对当天发生的事情印象深刻，感情色彩积极。A 项“历历在目”指事物和景象清清楚楚地展现在眼前，符合文意，当选。B 项“别具一格”比喻另有一种独特的风格，不符合文意，排

除；C项“耿耿于怀”形容有心事，无法排遣释怀，D项“如鲠在喉”比喻心里有话没有说出来，非常难受，均与文意不符，且与文段积极的感情色彩不符，排除。

故正确答案为A。

25、第一空，横线前指代词“这”指代前文的“维权巡航”，且该行为是为“捍卫国家主权和海洋权益”。A、C项“举措”指举动，措施，侧重“措”，措施即针对某种情况采取的处理办法，可对应文段捍卫主权和海洋利益以及日方侵入我领海的情况，符合文意，且语气较郑重，符合文段语境，保留；B、D项“举动”侧重“动”，指动作，行动，无法体现“维权巡航”的目的，且语气较随意，不符合文段语境，排除。

第二空，面对日方游艇和巡视船对我国领海的侵入，中国海警舰艇进入钓鱼岛领海进行正常维权，进行了行动上的反击，程度较重，C项“反制”是对敌对人物和势力的行为进行反击，符合语境，当选。A项“反对”是不赞成、不同意，程度较轻，与文段语境不符，排除。

故正确答案为C。

26、根据文意可知，“文旅宣传与文旅发展”能否共赢取决于广大游客能否感受到“真实如一的文旅体验”，二者属必要条件关系。

B项“只有……才是……”属于必要条件关系，符合题意，当选；

C项“不是……而是……”属于反义并列，不符合题意，排除；

A项“只要……就是……”、D项“一旦……就是……”代入文段，表述过于绝对，均排除。

故正确答案为B。

27、第一空，所填词语搭配“摆脱”，根据后文的“摘除……标签”可知，此处与“标签”相近，也应是形象化表达。A、B项“桎梏”表示像镣铐般约束、妨碍或阻止自由动作的事物，引申为束缚、压制之意。和“摆脱”属于常见搭配，符合题意，保留；C、D项“束缚”指约束限制，可搭配“摆脱”，但无法与后文对应，非形象化表达，排除。

第二空，所填词语和“言之无物”构成并列，意思相近，“言之无物”指文章或言论空洞，没有内容。A项“轻描淡写”比喻说话或作文有意减轻问题的重要性，不符合文意，排除；B项“泛泛而谈”意思是不深入的一般性的谈论，没什么重要内容，能够和“言之无物”构成并列，当选。

故正确答案为B。

28、第一空，根据“南京城”可知，所填词语用于形容“南京大屠杀”的情况。A项“惨绝人寰”形容其惨状空前绝后，世所罕见，置于文段可体现南京大屠杀的惨烈状况，符合题意，保留；B项“枪林弹雨”枪杆如林，子弹如雨，形容弹火密集，战斗激烈，符合文意，保留；C项“罄竹难书”形容罪行极多，写也写不尽，置于此用法不当，可表述为南京城里日军的罪行罄竹难书，排除；D项“铁骨铮铮”比喻人的刚正不阿，坚强不屈的骨气，和文意无关，排除。

第二空，根据“台儿庄”可知，所填词语用于形容“台儿庄战役”的激烈战斗场面。A项“枪林弹雨”枪杆如林，子弹如雨，形容弹火密集，战斗激烈，符合题意，当选；B项“罄竹难书”形容罪行极多，写也写不尽，置于此与文意不符，且用法不当，排除。

故正确答案为A。

29、本题可以从第二空入手，根据“吃名贵的，吃猎奇的，怎么博取眼球怎么来”可知，所填词语表贬义，用于形容某些网红博主不做寻常吃播，而是改吃名贵的，吃猎奇的，以求快速吸引观众眼球，博取流量。D项“铤而走险”指无路可走，没有办法，只得冒险，不符合文段意思，排除；A项“另辟蹊径”比喻另创一种新风格或新方法，B项“出奇制胜”比喻用出人意料的办法取胜，两项均表褒义，和文段感情色彩不符，均排除；C项“剑走偏锋”可表贬义，指不走常规，不按常理出牌行事，靠奇招取胜，符合文段意思，当选。

第一空带入验证，根据“你走暴饮暴食这条路线，我就·····”可知，现实中像“提子”这样的人是非常多的，“不乏其人”意思是不缺少这样的人，表示这样的人不少，符合题意。

故正确答案为C。

30、第一空，根据“科普发挥了十分重要且积极的作用”可知，加强应急科普是非常重要的。A项“必不可少”、C项“不可或缺”均可表示绝对需要，不能缺少的意思，代入文段，均可形容加强应急科普的重要性，均保留；D项“至关重要”形容相当的重要，符合题意，保留；B项“亟不可待”意思是心情急切或形势紧迫，多用于形容人的心情，不符合题意，排除。

第二空，搭配“伪科学和谣言”。C项“批驳”强调批判、驳斥，所批驳的常是错误的、反动的或荒谬的学说、思想、理论等，搭配恰当，当选；A项“辩驳”意思是提出理由或根据来反驳对方的意见，辩驳的内容并非一定是错误的，D项“指摘”意思是指责，指出错误，给以批评，搭配“伪科学和谣言”均程度过轻，排除。

第三空带入验证，“未雨绸缪”比喻事先做好准备工作，预防意外的事发生，符合文段中关于“建立健全国家应急科普协调联动机制”的作用，符合题意。

故正确答案为C。

31、A项有歧义，停顿在“他”后面时理解为“相信他”这个行为是明智的，停顿在“相信”后面理解为“他”这个人明智的，是由不同停顿造成歧义，排除；

B项有歧义，“保管”一词多义造成歧义，一是“保证”的意思，即保证货物没有问题；一是保存管理的意思，即货物的保存管理没有问题，排除；

C项有歧义，可以理解为“赵老师气得直发抖”，也可以理解为“李华气得直发抖”，是由多个主体对应不清造成的歧义，排除；

D项语义明确，没有歧义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

32、A 项，语义明确，没有歧义，排除；

B 项，语义明确，没有歧义，排除；

C 项，可以理解为“整个天津和北京的部分地区”，也可以理解为“天津的部分地区和北京的部分地区”，是由多个主体对应不清造成的歧义，当选；

D 项，语义明确，没有歧义，排除。

故正确答案为 C。

33、A 项，表述正确，没有语病，排除；

B 项，表述正确，没有语病，排除；

C 项，表述正确，没有语病，排除；

D 项，主客颠倒，应在“广大职工”后面加上“来说”，存在语病，当选。

故正确答案为 D。

34、A 项，成分残缺，“显然有些多虑了”改为“这显然有些多虑了”，排除；

B 项，宾语残缺，可将“我们一定要做好考核教师的教学成绩”改为“我们一定要做好考核教师教学成绩的工作”，排除；

C 项，表述正确，没有语病，当选；

D 项，“本着……为原则”句式杂糅，可修改为“本着保证质量、降低成本、便于服务的原则”或者“我们以保证质量、降低成本、便于服务为原则”，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

35、A 项，“自出机杼”比喻作文章能创造出一种新的风格和体裁，与“任务”不能搭配，且无法与“急于求成”并列，不符合语境，成语使用错误，排除；

B 项，“面目全非”指面孔变得完全不是原来的样子，也形容事物变化很大，多含贬义。与文段感情色彩不符，排除；

C 项，“釜底抽薪”比喻从根本上解决问题，与前文“从根本上”语意重复，用法不当，排除；

D 项，“层出不穷”指接连不断地出现，没有穷尽。此处指不文明事件屡次出现，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

36、文段开篇引出“力箭一号”成功发射的话题，最后指出我国“力箭一号”的成功的原因是在于多个“首次”，并进行一一罗列且阐明这多个“首次”对我国火箭领域的技术变革的重要性。故文段是分总结构，重点在最后一句，即“力箭一号”的多个技术创新，对应 B 项。

A 项，文段重点是“力箭一号”的成功在于多个“首次”即技术创新，而非在介绍“技术的核心”，排除；

C 项，与总句内容无关，非重点，且缺少主题词“力箭一号”，排除；

D 项，与总句内容无关，非重点，且缺少主题词“力箭一号”，排除。

故正确答案为 B。

37、文段开篇通过浙江上山文化考古特展中的碳化稻米阐释了中华民族为人类农业作出的重大贡献，突出了中华文明的重要；接着举例多个其他展厅，这些各种形态的历史文物体现出中华文明之多且灿烂。故文段为并列结构，意在强调中华文明的多样和杰出成就，对应 B 项。

A 项，“土壤之中的丰厚资源”表述片面，不能概括文段，排除；

C 项，“人文之盛”表述片面，“生态之美”文段并未涉及，排除；

D 项，“物质思想遗存”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 B。

38、文段开篇以“最美支教女老师”龙晶晴的行政处罚为背景，引出如今部分“支教”成为了一种生意的问题。最后再次强调不要用“支教”之名来进行宣传。故文段提出问题，选项中优选解决问题的对策，对应 C 项。

A 项，“支教是一件很严肃的事”与文段重点无关，非对策，排除；

B 项，“‘作秀式支教’成了精致利己主义的乡野派对”为文段问题表述，非重点，排除；

D 项，“支教不仅仅是生意”与文段意思相悖，文段反对支教成为生意，非对策，排除。

故正确答案为 C。

39、这是一道态度理解题。根据最后一句“发展交通基础设施的本意就是让全体民众出行便捷，在不影响现有高铁速度的情形下，让普快列车多一点，实则也是多样化提供公共服务的应有之举。”中“让普快列车多一点”可知，作者希望可以加强发展普快列车，对此表示赞成，故选 A。

故正确答案为 A。

40、文段开篇介绍为有效增强学生体质，国家推进中、高考考试招生制度改革，让体育课与文化课“并驾齐驱”，接着指出该做法的好处，最后通过“可”转折，表达作者观点，即“一旦发力过猛·····会引发许多问题”，并举例说明其可能存在的负面影响。故文段为分总分结构，重点在转折后，强调一味加强体育的地位，可能带来的一系列问题，对应 B 项。

A 项，“对增强青少年体质具有极强的现实意义”对应积极的一面，文段重点在转折后可能存在的问题，非重点，排除；

C 项，“可能让学生对体育产生厌恶情绪”文段未提及，无中生有，排除；

D 项，“国家还需在法律等更多层面予以发力”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 B。

41、文段开篇说明“双减”政策实施一年来的成效，接着指出目前仍有一小部分机构未整改到位的问题，并通过“需要”提出对策，即加大力度规范整治，最后提出具体做法，强调将立足本职进一步加大力度规范校外培训服务行为，从而拥有良好教育生态。故文段旨在强调进一步加强规范校外培训服务行为，对应 B 项。

A 项，“已经开始实施”为背景引入，非重点，排除；

C 项，文段强调减负的措施而非目的，非重点，排除；

D 项，“巨大变化”表述不明确，文中明确是校外仍有小部分培训机构需要加大整治，排除。

故正确答案为 B。

42、文段首先指出目前机器人的硅胶皮肤可模仿人类外观，紧接着通过转折强调在为机器人制造活皮肤上只取得了有限的成功，在细腻纹理、皮肤功能上仍存在不足。最后提出一些有关如何为机器人制造活皮肤取得进一步成功的研究方法，对应 B 项。

A 项，对应首句，分述句非重点，排除；

C 项和 D 项，胶原蛋白和纤维细胞这两种成分构成皮肤结缔组织，最终的目的是为了让机器人的皮肤更像人的皮肤，偏离文段重点，排除。

故正确答案为 B。

43、A 项，根据“由于地球的自转，环境光照和温度呈昼夜周期性变化”“光照和温度对按蚊婚飞和交配的影响通过调控生物钟基因 per 和 tim 的表达来实现”可知，地球自转导致光照和温度产生昼夜变化，而光照和温度会通过调控生物钟基因表达来影响蚊的婚飞和交配活动，并非自转影响基因表达，选项表述错误，当选；

B 项，根据“光照和温度对按蚊婚飞和交配的影响通过调控生物钟基因 per 和 tim 的表达来实现”可知，调控生物钟基因的表达可以影响按蚊婚飞和交配，选项表述正确，排除；

C 项，根据“按蚊选择在夏季黄昏时分进行婚飞，该时段户外光线昏暗，温度适宜”“傍晚时持续光照和不适宜的环境温度均会影响按蚊的婚飞和交配活动”可知，选项表述正确，排除；

D 项，根据“光照和温度对按蚊婚飞和交配的影响通过调控生物钟基因 per 和 tim 的表达来实现”可知，选项表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

44、文段开篇介绍邵阳学院引进菲律宾博士人才就职这一背景，并说明引进国外博士的原因。接着指出普通高校面临的困境，足量的硕士学位授权点、学校名称都影响着高校的招生与就业。故文段旨在强调普通高校引进人才的困境，优选针对性对策，对应 C 项。

A 项，“存在无形压力”表述不明确，且为问题表述，非重点，排除；

B 项，“难以吸引高水平人才”问题表述，非重点，且“科研环境和水平”文段未提及，无中生有，排除；

D 项，“只能靠自救”表述绝对，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

45、A 项，根据“调整的目的全在于使画面更加热闹、堂皇，以适应年画艺术特殊的要求和购画群众的普遍口味”可知，购画群体喜欢年画画面热闹的，而不是喜欢热闹，偷换概念，排除；

B 项，根据“有的剧目则作了不同程度的改动……未作虚拟处理，与原剧不相符”可知，画师在

改编剧目时也会出现与原剧不符的改动，表述错误，排除；

C项，“虚实结合”文中未提及，无中生有，排除；

D项，根据“……采取了部分保留的态度……完全忠实于舞台演出……但是，年画中的所有变动都经过了谨慎的考量，绝不妄改一笔”可知，年画改动并非随意，而是在尊重戏曲规范的基础上以适应年画要求和购买群体的口味进行的，表述正确，当选。

故正确答案为D。

46、横线在文段结尾，同时前文出现转折词“不过”，横线处填入的语句应与前文话题一致，但观点相反。根据前文“基本上在成年之后，人的反应速度就开始逐渐下降”，“即便是只有30多岁，也有些中年人会自我调侃‘上了年纪，脑子没以前灵光了’”可知，文段话题重点在年龄与大脑的反应速度的关系，故横线处的话题也应围绕此展开，对应D项。

A项，“自然规律，真的无法发生改变吗？”，与前文话题不一致，排除；

B项，“中老年人真的会被歧视吗？”，与前文话题不一致，排除；

C项，“人们对年纪大的人产生偏见”，与前文话题不一致，排除。

故正确答案为D。

47、横线在文段中间，需要承上启下。文段开头引入“一切伟大事业都需要在继往开来中推进”的话题，提出“强国有我”是每一个奋进的中国人应该拥有的热烈情怀。横线后举例论证一百年来中国大地上翻天覆地的变化都是“党和人民同甘共苦、一起奋斗的结果”，普通劳动者是“基石、栋梁”，强调“人民”对国家发展的重要性，对应A项。

B项，“人民是共产党人的衣食父母”讨论人民与共产党人的关系，与文段前后话题不一致，排除；

C项，“人民群众的力量是无穷的”与文段后文话题不一致，排除；

D项，“一切成就归功于人民”表述绝对，且与文段后文话题不一致，排除。

故正确答案为A。

48、文段开头通过举例引出学习类APP存在商业行为的问题，并针对这一问题，从商家层面进行了分析，故接下来应针对问题提出解决的对策，即相关部门该如何治理，对应C项。

A项，“家长对于此种乱象的态度”在文段中已论述，后文不再赘述，排除；

B项，“这种乱象形成的社会背景”即企业逐利，在文段中已论述，后文不再赘述，排除；

D项，“未来学习APP的发展方向”与文段讨论的话题不一致，排除。

故正确答案为C。

49、文段开篇介绍短剧繁荣的第一层原因，即移动互联网的深度应用和视频拍摄制作技术的普及，以及各类网络视听平台的快速发展。紧接着通过“与此同时”引出短剧壮大的第二层原因，即年轻观众的喜爱和电视剧行业降本增效的考虑。故文段为并列结构，重在强调短剧兴起并非偶然，有一定原因，对应C项。

A 项，“短剧成为人们的休闲选择”勉强可对应年轻人喜欢这一点，表述片面，排除；

B 项，“短剧的经济效益十分可观”勉强可对应“降本增效”这一点，表述片面，排除；

D 项，“视听平台成就短剧的发展”为文段介绍的原因之一，表述片面，排除。

故正确答案为 C。

50、“一站式救治方案”出现在文段最后一句，根据“让患者平均确诊时间从以往的 4 年，缩短至不到 4 周”“罕见病的诊疗条件将进一步改善”可知，该方案解决了前文中提出的罕见病“诊疗难度大，容易造成误诊、漏诊”的问题，对应 D 项。

A 项，“直接有效提升了诊疗效率”理解错误，“一站式救治方案”只是加快了确诊，并未提升诊疗效率，且缺少文段主题词“罕见病”，排除；

B 项，“间接表明罕见病发病率提高”理解错误，发病率的高低与“一站式救治方案”的实施无关，排除；

C 项，“说明对罕见病防治工作的重视”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 D。

51、文段首先指出名字里带“虎”的物种，并非都是虎，接着举“剑齿虎”和“杨氏虎”的例子进行解释说明。故文段为总分结构，首句为中心句，对应 C 项。

A 项，“很多生物都有相似的解剖学特征”对应首句转折前的内容，非重点，排除；

B 项，“杨氏虎”是举例说明的内容，非重点，且“作为狮虎兽是新的物种”文段并未提及，无中生有，排除；

D 项，文段表述为“虎的演化历史有将近 200 万年，是现生猫科中相对较早分化出来的一支”，选项表述“猫实际上是虎演化后的分支”，偷换逻辑，排除。

故正确答案为 C。

52、A 项，结合文段“因为对快递运输环节不放心，商家希望以过度包装来取信消费者，消费者希望过度包装能带来安慰，双方一拍即合”可知是为了避免运输环节出问题，“实质上是为了满足顾客的消费理念”表述错误，当选。

B 项，结合文段“‘野蛮快递’屡见不鲜，因为对快递运输环节不放心，商家希望以过度包装来取信消费者，消费者希望过度包装能带来安慰”可知，表述正确，排除；

C 项，结合文段“对于一些卖家来说，层层叠叠、最终沦为垃圾的包装材料，都是他们用真金白银买回来的”可知，表述正确，排除；

D 项，结合文段“更深一层探究，‘野蛮快递’屡见不鲜，因为对快递运输环节不放心”及“作为一种商业服务，保障快件安全迅速地交到消费者手中，本身就是快递企业应尽之责”可知，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

53、文段分别介绍了从 1971 年 10 月到 1991 年间我国外交上的一系列变化：恢复联合国席位，先后与美、

日建交，以及参与地区性国际组织。故文段为分分结构，需要概括分述句的共同点，即我国在外交上出现了新局面，对应D项。

A项，仅对应文段“1973年，中日建交。中美、中日建交的影响，符合三个国家的利益，有利于亚太地区的和平与稳定，有利于世界的和平与稳定”，表述片面，排除；

B项，仅对应文段“1971年10月，联合国第26届大会上，中国恢复了在联合国的合法席位”，表述片面，排除；

C项，“独立自主的和平外交政策”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为D。

54、文段首先提出问题，近些年来对学生发型有统一要求屡屡引发争议，接着分析出现这种争议的原因在于学校管理者的管理思维不对，只想着控制，很少思考管理的目的、什么管理能激发主观能动性。最后文段通过“但”转折强调学校需要在管理时让学生明确知道自己是谁，也就是有自己的个性而不是完全“统一”。A项为文段中心句的同义替换，当选。

B项，“强调统一是非常有必要的，正所谓无规矩不成方圆”与文意相悖，排除；

C项，“不利于创新精神和创造能力的培养”文段并未提及，无中生有，排除；

D项，“导致学生形成错误的权力观和价值观，无益于健全人格的养成”为问题表述，非重点，且文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为A。

55、对比首句，③提出考古界的共识是甲骨是殷墟出土的分量最重的一类文物，引出“甲骨”的话题，④具体说明了殷墟出土的甲骨释读情况，②介绍甲骨文最重要的出土之所是殷墟，①详细介绍了历史上殷墟3次大规模出土甲骨文。按照日常逻辑顺序，应当先引出“甲骨”的话题，再介绍甲骨典型出土地，接着说明出土情况和已出甲骨的释读情况，故③应为首句，顺序应为③②①④，对应A项，排除B、C、D项。

故正确答案为A。

56、观察选项，对比首句。③中“可见”为因果关联词，相当于“所以”“由此看来”，表总结，前文应有原因，不适宜作首句，排除A；④中“尤其”为程度词表强调，位于句首，前文应有内容铺垫，不适宜作首句，排除B；⑤中“事实上”表转折，为关联词后半部分，不适宜作为首句，排除D；②论述《中国奇谭》一经播出就受到公众欢迎，适合作为话题引入，答案基本锁定C项。

验证C项。②句引出话题之后，⑤①通过转折关联词“但”捆绑，论述虽然以中国传统文化与神话故事为题材的动画电影并不少见，但模仿与借鉴痕迹较重，④进一步论述这些动画电影在世界观与主题思想的设置上的原创性更显不足，③通过“可见”总结前文，指出作品精神内核要有“中国魂”，逻辑通顺，C项当选。

故正确答案为C。

57、观察选项，对比首句。③句开头出现“而”，属于关联词后半部分，不适宜作为首句，排除A项；④

句中“这块短板”指代不明，不适合作为首句，排除B项；①句论述乡村体育设施存在的问题，②论述建设体育设施的根本目的及具体做法，均无非首句特征，可作为首句，保留C、D项。

对比C、D项。①④论述乡村体育设施存在的问题以及补齐短板应避免的问题，属于问题论述；②⑤论述建设体育设施的具体对策，按照逻辑，应先论述存在的问题，再论述对策，故①④在前，②⑤在后，D项当选。

故正确答案为D。

58、第一空，根据横线后解释说明“结合人口结构、群众喜好、天气条件等有针对性地补短板”可知，横线所填词语侧重有针对性，“因地制宜”指根据各地的具体情况，制定适宜的办法，符合文意，保留B、C项；“因势利导”指顺着发展的趋势加以引导，侧重引导，不符合文意，排除A、D项。

第二空，“既不可能……也不能……”为并列结构，横线所填词语对应补齐乡村体育设施短板的另一方面，“一蹴而就”比喻事情轻而易举，一下子就成功，填入可表示补齐乡村体育设施短板不可能一下子就完成，需要久久为功，符合文意，B项当选；“急功近利”指急于求成，贪图眼前的成效和利益，文段并未体现乡村体育设施建设的功利性，与文意无关，排除C项。

故正确答案为B。

59、文章最后一段开篇从反面提对策，指出补齐乡村体育设施的短板不能只“建”不“管”，接着举例论述一些地方是如何做好乡村体育设施的维护工作的，进行解释说明，最后对举例部分进行总结，通过“只有……才……”引出具体对策，即要在“建”的基础上“因地制宜”的“管”，故最后一段为总分结构，首句即为中心句，对应A项。

B项，“社会各方”无中生有，排除；

C项，“只‘建’不‘管’的现象”属于问题论述，非重点，排除；

D项，“招纳专业管理人员开辟新管理模式”无中生有，且缺少核心话题“乡村体育设施”，排除。

故正确答案为A。

60、文章共六段，第一段通过网友在领导留言板上的留言引出“乡村体育设施”这个话题，接下来二、三、四段展开论述，指出补齐乡村体育设施的短板对于实现乡村振兴、推动城乡基本公共服务一体化的重要意义，最后五、六段具体论述乡村体育设施存在的历史欠账，建设体育设施的具体建议，以及只有“建”“管”并举才能让乡村体育设施更好发挥作用。故文章重点论述的话题为“补齐乡村体育设施的短板”，对应C项。

A、D项缺少主题词“乡村体育设施”，排除；

B项，“完善体育设施”仅属于“建”的方面，表述片面，排除。

故正确答案为C。

61、第①空，横线前出现“但是”，故前后两句构成转折关系，语义相反。转折前讲到60-69岁的低龄老年人身体相对健康，家居环境安全隐患问题还不那么明显，转折后则应是70岁以上的中高龄老人，家居环境安全隐患问题明显，因此横线处需体现中高龄老人的适老化改造比较紧急，需要抓紧进行。A项“亟不可待”形

容心情急切或形势紧迫，可体现适老化改造亟需进行之意，符合文意，保留；B项“迫在眉睫”指事情十分紧急，已到眼前，符合文意，保留；C项“必不可少”指绝对需要的或者不达到某种目的就不能做成某种事情，语气过重，排除；D项“蓄势待发”指随时准备进攻，与文意不符，排除。

第②空，A项“蓄势待发”指随时准备进攻，而结合“推广适老化改造，正当其时”可知，文段强调现在就需要做，而非准备，与文意不符，排除；B项“未雨绸缪”比喻事先做好准备工作，填入文段表示面对我国老龄化发展趋势要提前推广适老化改造，现在就行动起来，符合文意且能与前句构成因果关系，当选。

故正确答案为B。

62、观察选项，①②③④句做首句，①句论述对老年人来说健康和更安全更重要，提出观点，适合做首句；②句中“当然”表示对某一行为的确认或肯定，前面需先说明某件事，不适合做首句，排除C项；③句“现在就应该行动起来，大力推广适老化改造”是对策表述，不适合做首句，排除A项；④句中“因为”是具体的原因解释，前面应有观点，不适合做首句，排除B项。

故正确答案为D。

63、第四段首句指出我国适老化改造仍处于起步的阶段，随后进行具体阐述。先论述我国适老化改造尚没有指南和标准，各地理解各不相同；再通过“此外”进行并列论述，指出不同老年人的改造需求不同，缺少专业机构对老人需求做评估。故文章第四段主要论述了我国适老化发展面临的问题，可对应C项。

A项，“在老年人中并不普及”文段未提及，无中生有，排除；

B项，“适老化法律的欠缺”仅能对应第一部分的论述，表述片面，排除；

D项，“老年人的需求尚需调查了解”仅能对应第二部分的论述，表述片面，排除。

故正确答案为C。

64、A项，根据“很多老年人从没听说过适老化改造，不了解改造的作用和重要性”可知，需要帮助老人认识老龄化，但“首要任务”无中生有，排除；

B项，根据“这需要相关部门的政策支持，需要行业标准的加速制定和优化，也需要社会观念的认同”可知，表述正确，当选；

C项，根据“一些人过分‘不服老’的心态，也阻碍着适老化产品和适老化改造的推广”可知，“亟不可待”程度过重，排除；

D项，“心理健康”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为B。

65、本文前两段引入了家居环境容易产生安全隐患，对老年人并不友好的话题，随后通过列数字指出我国中高龄老年人的占比逐年提高，提出应该推广适老化改造的对策。四五段从不同方面具体论述了目前适老化改造发展不好的各项因素。最后两段再次强调了适老化改造的重要性，以及该如何推广。故整篇文章围绕“适老化改造”的话题展开论述，主要强调的是应该如何推广适老化改造，可对应A项。

B项，缺少主题词“适老化改造”，偏离文段重点，排除；

C项，“推行适老政策普及”表述片面，推广适老化改造还需加速制定和优化行业标准、社会观念的认同等，排除；

D项，“首要任务”表述不明确，文段明确指出了需进一步推广“适老化改造”，排除。

故正确答案为A。

66、第一步：先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干，五个事件主要围绕“参加会计考试”的过程展开。逻辑关系的先后顺序比较明显的是事件（2）、（3）和（5），应先学习考试课程，再参加考试，最后等待结果，因此事件（3）应在事件（2）之前，事件（2）应在（5）之前，排除A、D项。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的结果可以判断只有B、C项符合，通过分析事件（3）和（4）可知，应先购买科目资料，再学习考试课程，因此事件（4）在（3）之前，排除B项。

故正确答案为C。

67、第一步：先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干，五个事件主要围绕“如何推进乡村振兴”的过程展开。逻辑关系的先后顺序比较明显的是事件（1）（2）（4）（5），应该是先寻找资源，再以此为基础探究产品，接着创建品牌，最终形成产业链，因此其顺序为（2）（4）（5）（1）。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的结果可以判断只有B项符合。

故正确答案为B。

68、第一步：先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干，五个事件主要围绕“日光和骨质疏松”之间的关系展开。逻辑关系的先后顺序比较明显的是事件（3）（4）（5），分别是原因，结果，进一步导致的结果，因此（3）（4）（5）捆绑。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的结果可以判断只有B项符合。

故正确答案为B。

69、第一步：先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干，五个事件主要围绕“加速老年人融入数字生活”的过程展开。逻辑关系的先后顺序比较明显的是事件（2）和（4），应先老年人口占比增大的背景，再开展适老助老惠老行动，因此事件（2）应在事件（4）之前，排除B、C项。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的结果可以判断只有 A、D 项符合，通过分析事件（1）和（5）可知，应先加速老年人融入数字生活，再拥抱智能时代，因此事件（5）在（1）之前，排除 D 项。

故正确答案为 A。



70、第一步：先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干，五个事件主要围绕“产生三尖杉酯类生物碱”的过程展开。逻辑关系的先后顺序比较明显的是事件（1）、（2）和（3），应先产生三尖杉酯类生物碱这种物质，再解决三尖杉酯类生物碱稀缺问题，最后才能为人类抗癌之路做出贡献，因此事件（3）应在事件（2）之前，事件（2）应在（1）之前，因此排除 B、D 项。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的结果可以判断只有 A、C 项符合，通过分析事件（3）和（5）可知，应先创建液体悬浮培养的细胞系，再产生三尖杉酯类生物碱，因此事件（5）在（3）之前，排除 A 项。

故正确答案为 C。

71、元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，第一组图形中图 1 “” 向右翻转得到图 2，图 2 中翻转过的该部分继续向右平移得到图 3；第二组图形中图 1 “” 向左翻转得到图 2，因此问号处应该是由图 2 中翻转过的该部分继续向左平移得到的图形，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

72、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形中横线的数量依次为 3、4、5、6，故问号处应选择横线数量为 7 的图形，只有 D 项符合。

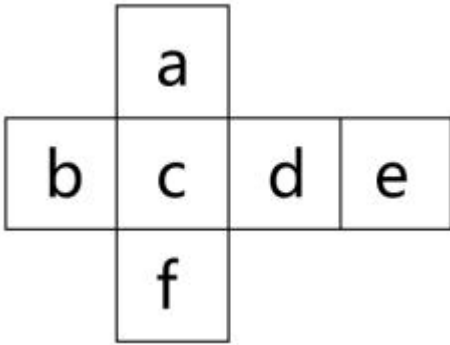
故正确答案为 D。

73、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干图形均为轴对称图形，考虑对称轴的方向和数量。题干图形均只有一条对称轴，可以考虑对称轴的方向，第一组图形中对称轴按照顺时针方向依次旋转 45° ，第二组前两幅图中对称轴按照逆时针方向旋转了 45° ，故问号处应选择只有一条左上右下的斜向对称轴的图形，只有 C 项符合。

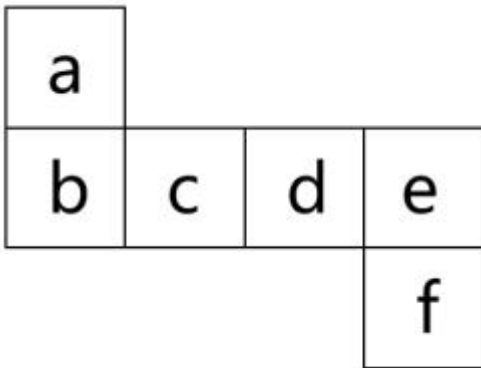
故正确答案为 C。

74、将题干中的图形分别标注上序号（如下图），逐一进行分析：

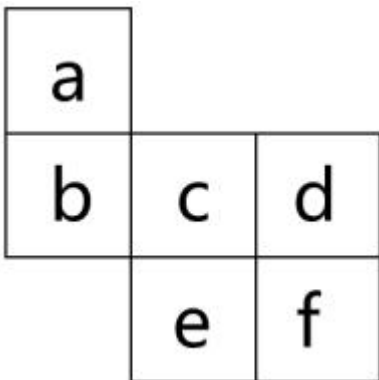
图一中，面 a 与面 f 相对，面 b 与面 d 相对，面 c 与面 e 相对，可以折成立方体：



图二中，面 a 与面 f 相对，面 b 与面 d 相对，面 c 与面 e 相对，可以折成立方体：



图三中，面 c 没有相对面，不能折成立方体：



图四中，面 a 与面 d 相对，面 b 与面 e 相对，面 c 与面 f 相对，可以折成立方体：

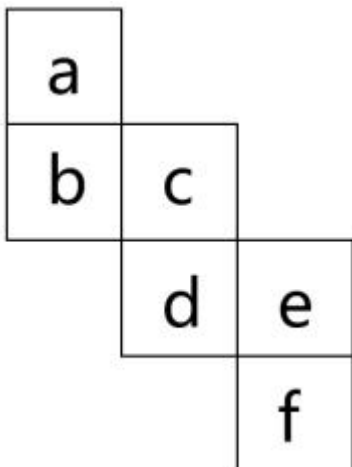


图 5 中，面 f 没有相对面，不能折成立方体：

a	b	c	d	e
f				

故正确答案为 B。

75、元素组成相似，优先考虑样式规律。九宫格纵向分割区域相同，优先考虑纵向。纵向观察发现，第一列中 白+黑=白，黑+白=白，白+白=黑，黑+黑=黑，第二列满足此规律，第三列运用此规律，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

76、第一步：翻译题干。

①学习效率高→自律

②自律→享受独处

③有的学习效率不高→享受独处

①②串联起来可以得出：④学习效率高→自律→享受独处

第二步：逐一分析选项。

A 项：翻译为：学习效率高→享受独处，是对④的肯前，肯前必肯后，一定为真，排除；

B 项：翻译为：享受独处→自律，是对④的肯后，肯后得不到确定性的结论，可能为真可能为假，排除；

C 项：翻译为：享受独处→学习效率高，③可以换位为：有的享受独处的人→学习效率不高，因为“有的 a 不是 b”和“所有 a 是 b”是一组矛盾，“有的享受独处的人学习效率不高”为真，所以“所有享受独处的人学习效率高”一定为假，当选；

D 项：翻译为：自律→享受独处，是对④的肯前，肯前必肯后，一定为真，排除。

故正确答案为 C。

77、第一步：翻译题干。

\neg （负责档案管理或负责教学评估）= \neg 负责档案管理且 \neg 负责教学评估

第二步：逐一分析选项。

A 项：翻译为： \neg 负责档案管理且 \neg 负责教学评估，与题干一致，一定为真，当选；

B 项：翻译为：负责档案管理且 \neg 负责教学评估，与题干不一致，排除；

C 项：翻译为： \neg 负责档案管理且负责教学评估，与题干不一致，排除；

D 项：翻译为：负责档案管理→ \neg 负责教学评估，与题干不一致，排除。

故正确答案为 A。

78、第一步：翻译题干。

①有的清北毕业生→社会精英

②有的社会精英→年薪百万

③有的业界领导人→清北毕业生

④有的研究学者→清北毕业生

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为：有的社会精英→年薪百万，是对②的肯前，肯前必肯后，一定为真，当选；

B项：翻译为：有的研究学者→年薪百万，无法推出，排除；

C项：翻译为：有的业界领导人→社会精英，无法推出，排除；

D项：翻译为：有的研究学者→业界领导人，无法推出，排除。

故正确答案为A。

79、第一步：找出论点和论据。

论点：无。

论据：业内人士认为，对于患有糖尿病的患者来说，如果增加每天吃饭的次数，只要控制进食总量不增加，血糖水平将显著低于其正常就餐时的血糖水平。因此，少吃多餐有利于降低血糖。然而事实上，大多数患有糖尿病的患者如果增加每天吃饭的次数，就会吃更多的食物。

题干的提问方式是“上述断定最能支持以下哪项”，说明题干文段提供了论据，需要在选项中找到论据最支持的论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：题干说明大多数患有糖尿病的患者如果增加每天吃饭的次数，就会吃更多的食物，也就是说无法控制进食总量不增加，那么增加每天吃饭的次数无法导致血糖水平显著下降，可以支持选项结论，当选；

B项：题干中并未提及控制血糖的最佳方式，无法支持选项结论，排除；

C项：题干说明大多数患有糖尿病的患者如果增加每天吃饭的次数，就会吃更多的食物，进食总量与进食次数有关，无法支持选项结论，排除；

D项：题干说明只要控制进食总量不增加，血糖水平将显著低于其正常就餐时的血糖水平，血糖水平与进食总量有关，无法支持选项结论，排除。

故正确答案为A。

80、题干信息确定，优先考虑排除法。根据“每人看的书与自己的专业都不相同”可知，甲不是文学类专业，乙不是数学类专业，丙不是计算机专业，排除ACD，只有B符合。

故正确答案为B。

81、第一步：找出论点和论据。

论点：那些患有大脖子病的人是因为没有食用足够量含碘的食物。

论据：大部分正常的人不会因甲状腺增大而导致患有大脖子病，摄入足够量含碘的食物，就不会造成大脖子病。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明大多数患有大脖子病的人不能消化碘，并不是没有食用足够量的含碘食物导致患病，而是患病导致不能消化碘，为因果倒置，可以削弱，排除；

B项：该项说明除了没有食用足够量含碘的食物之外，还可能存在遗传因素导致患病，为他因削弱，能够削弱，排除；

C项：该项说明多食用海带、紫菜可以有效缓解症状，与患有大脖子病的原因无关，为无关项，当选；

D项：该项说明土壤和水中的碘元素缺乏是造成大脖子病的主要原因，说明除了没有食用足够量含碘的食物之外，还存在其他原因，为他因削弱，排除。

此题为选非题，故正确答案为C。

82、第一步：翻译题干。

①一个人的所有要求都得不到满足 \rightarrow 极端无助

②一个人的所有要求都得到满足 \rightarrow 极端空虚

所有要求都得不到满足 \neq 所有要求都得到满足。

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为： \neg 极端无助 \rightarrow 极端空虚，二者关系题干中未提及，无法推出，排除；

B项：翻译为：一个人的有些要求得到了满足 \rightarrow \neg 极端无助，是对①的否前，否前得不到确定性的结论，无法推出，排除；

C项：翻译为： \neg 极端空虚 \rightarrow 有些要求没得到满足，是对②的否后，否后必否前，可以推出，当选；

D项： \neg （极端无助且极端空虚），二者关系题干中未提及，无法推出，排除。

故正确答案为C。

83、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A项：题干中未提及研究没有价值的矿产资源与有潜在价值的矿产资源谁更重要，无中生有，无法推出，排除；

B项：题干第一句话只说明各类珍惜矿产资源的研究需要很大的经费支出，但研究所有的珍惜矿产资源是否是必要的没有提到，经济上是否可行也没有说明，无法推出，排除；

C项：根据题干可知于判断矿产资源对人类价值高低的方法实际是不可行的，做出的决定也是不可靠的，可以推出，当选；

D项：题干中未提及研究对人类有直接价值的矿产资源比研究有间接价值的矿产资源谁更重要，无中生有，

无法推出，排除。

故正确答案为 C。

84、第一步：找出论点和论据。

论点：为了挽救濒临灭绝的金丝猴，一种有效的方法是把它们都捕捉到动物园进行人工饲养和繁殖。

论据：无。

本题只有论点，需要削弱优先考虑否定论点。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明小金丝猴可能因为意外而夭折，无论在自然环境生存还是动物园饲养都可能发生意外，无法说明动物园饲养是否能挽救濒危灭绝金丝猴，为无关项，排除；

B 项：该项说明金丝猴在动物园的繁殖情况比在野外环境的差，那么将金丝猴捕捉到动物园饲养繁殖，会让金丝猴的繁殖数量更少，无法起到挽救濒危金丝猴的作用，否定论点，当选；

C 项：该项说明此提议的目的不纯，与是否能够挽救濒危金丝猴无关，为无关项，排除；

D 项：该项说明人工饲养金丝猴会改变其习性，与是否能够挽救濒危金丝猴无关，为无关项，排除。

故正确答案为 B。

85、第一步：找出论点和论据。

论点：目前工厂规定工人退休年龄为 60 岁，他们大都还具有旺盛的精力。这样做的好处是给中青年工人更多的空间，付出的代价是降低了工厂的工作效率和应对风险的能力。

论据：在具有正常工作能力的年龄段，一名工人的年龄越大，他的操作技能越精湛、处理故障的经验越丰富，因而较他们年轻时更胜任所负担的工作。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项说明的是退休工人的人数占比，没有涉及到发展空间、工作效率及应对风险能力等，为无关项，排除；

B 项：选项说明社会老龄化对于退休年龄的影响，与该工厂 60 岁退休对于中青年工人及工厂的影响无关，排除；

C 项：选项说明该工厂的退休制度受到质疑，与该工厂 60 岁退休对于中青年工人及工厂的影响无关，排除；

D 项：选项说明中青年工人整体的工作能力确实没有退休工人强，60 岁的工人退休后，中青年工人则会有更多的发展空间，同时确实会影响工厂的工作效率和抗风险能力，可以加强论点，当选。

故正确答案为 D。

86、第一步：找出论点和论据。

论点：李昂获得的助学金也比张琪的多，即 **李昂 > 张琪**。

论据：李昂获得的助学金比宋涛的多，石磊获得的助学金比张琪多，即 $李昂 > 宋涛$ ， $石磊 > 张琪$ 。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项为 $石磊 > 宋涛$ ，结合题干论据，无法得知李昂和张琪获得助学金的多少关系，无法加强，当选；

B 项：该项为 $宋涛 > 张琪$ ，结合题干论据，可得出 $李昂 > 宋涛 > 张琪$ ，可以加强，排除；

C 项：该项为 $宋涛 = 石磊$ ，结合题干论据，可得出 $李昂 > 石磊 > 张琪$ ，可以加强，排除；

D 项：该项 $李昂 \geq 石磊$ ，结合题干论据，可得出 $李昂 \geq 石磊 > 张琪$ ，可以加强，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

87、题干条件信息不确定，考虑假设法。

①假设丙为 A 型机器人，则丙说真话，此时满足乙丙至少有一个是 A 型机器人，则甲机器人说的是真话，甲为 A 型机器人。甲和丙都为 A 型机器人，不满足甲丙至少有一个是 B 型机器人，则乙说的是假话，乙为 B 型机器人。在此种假设下 A 型机器人为甲和丙，共有 2 个。

②假设丙为 B 型机器人，则丙说假话，此时满足甲丙至少有一个是 B 型机器人，则乙说的是真话，乙为 A 型机器人。此时满足乙丙至少有一个是 A 型机器人，即甲说的真话，甲为 A 型机器人。在此种假设情况下 A 型机器人为甲和乙，共有 2 个。

综上，A 型机器人的个数是 2。

故正确答案为 C。

88、第一步：找出论点论据。

论点：目前南康市驾驶员的驾驶技术熟练程度较十年前有明显的提高。

论据：南康市持有驾驶证的人员数量较十年前增加了一百多万，但交通死亡事故却较十年前有明显的减少。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明交通事故变少的原因可能是现在的司机更加遵守交通规则，而不是驾驶技术熟练，可以削弱，排除；

B 项：该项说明交通事故变少的原因可能是现在交通管理力度加强，而不是驾驶技术熟练，可以削弱，排除；

C 项：该项说明南康市对新驾驶员的培训标准严格，也就是说通过驾照考试的司机都是达到了驾校培训标准有熟练驾驶技术的，无法削弱，当选；

D 项：该项说明交通事故变少的原因可能是开车的人变少了，而不是司机驾驶技术熟练，可以削弱，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

89、第一步：找出论点论据。

论点：这类患者的右手腕疼痛是开手动挡汽车引起的。

论据：有些病人右手腕持续疼痛，这类患者发病位置、疼痛程度相同，医生怀疑这是长期做同一类型的动作导致的扭伤，后发现患此病的患者都开手动挡汽车。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明长期控制手动挡汽车确实会导致人手腕疼痛，补充了额外的证据，可以加强，排除；

B项：该项说明这些患者没有其他过多使用手腕的情况，排除了造成手腕疼痛的其他原因，补充了额外的证据，可以加强，排除；

C项：该项说明这些患者发病都在开手动挡汽车之后，在开车之前没有这种症状，补充了额外的证据，可以加强，排除；

D项：该项讨论的是开自动挡汽车的人是否会手腕疼痛，和题干论点无关，为无关项，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

90、第一步：分析题干。

- (1) 甲或丙
- (2) 乙或戊
- (3) \neg 丙或 \neg 乙
- (4) \neg 戊或 \neg 乙
- (5) \neg 戊

第二步：根据题干条件分析选项。

从确定信息入手，结合(2)(5)，根据或关系否一推一，可知乙会入选。结合(3)，根据或关系否一推一，可知丙不会入选。结合(1)，根据或关系否一推一，可知甲会入选。故甲、乙两位必会同时入选。

故正确答案为D。

91、第一步：找出论点论据。

论点：如果付出了日复一日的汗水，就一定会万众瞩目的成功。即：付出日复一日的汗水 \rightarrow 万众瞩目的成功。

论据：如果没有付出日复一日的汗水，就不可能有万众瞩目的成功。即： \neg 付出日复一日的汗水 \rightarrow \neg 万众瞩目的成功。

第二步：逐一分析选项：

A项：该项说明汗水与成功没有关系，与题干论点相违背，排除；

B项：该项说明许多没有成功的人前提是汗水付出不够多，汗水付出不够多与是否付出日复一日的汗水无关，不是论点成立的前提，排除；

C项：该项翻译为：万众瞩目的成功 \rightarrow 付出日复一日的汗水，是对论点的肯后，肯后得不到确定性的结论，

不是论点成立的前提，排除；

D项：该项翻译为：日复一日的汗水→万众瞩目的成功，是论点成立的前提，当选。

故正确答案为D。

92、第一步：分析题干。

①甲→¬乙且己

②丙或丁→¬戊

③¬丙→¬己

④甲

第二步：根据题干条件分析选项。

根据条件①和条件④，肯前推肯后，说明甲、己拍摄，乙不拍摄，再根据条件③，否后推否前，得出丙拍摄，最后根据条件②，肯前推肯后，得出戊不拍摄，只有C项符合。

故正确答案为C。

93、第一步：找出论点和论据。

论点：不好吃为什么要保护？

论据：得到“不好吃”的答复。

论点通过反问表达，如果中华鲟不好吃，就不需要保护，即中华鲟不好吃→不需要保护。

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为：保护→中华鲟好吃，为论点的逆否等价命题，排除；

B项：翻译为：保护→中华鲟好吃，为论点的逆否等价命题，排除；

C项：该项说明保护与好吃之间无关系，跟论点表述不一致，当选；

D项：翻译为：¬中华鲟好吃→¬保护，与论点表述一致，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

94、第一步：分析题干。

①开心果或碧根果

②碧根果→巴旦木

③¬巴旦木或¬开心果

④开心果→蔓越莓

⑤蔓越莓→巴旦木

将条件④和⑤串联可得：⑥开心果→蔓越莓→巴旦木

第二步：根据题干条件分析选项。

题干开心果提到次数较多，且在条件⑥中位于箭头前，考虑对开心果进行假设。假设“开心果”成立，根

据条件⑥，肯前必肯后，得出巴旦木一定成立，与条件③矛盾，故假设错误，得出没有开心果，再根据条件①得出一定有碧根果，最后根据条件②得出一定有巴旦木，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

95、第一步：分析题干。

①小赵获得区级三好学生→小孙获得校级三好学生

②小孙获得市级三好学生→小赵获得市级三好学生

③小李获得区级三好学生或者校级三好学生→小孙获得区级三好学生

④三个人所获得的三好学生称号等级各不同

第二步：根据题干条件分析选项。

题干信息不确定，可以考虑代入法。

代入 A 项：小赵获得市级三好学生，小孙获得校级三好学生，根据条件④可以得出小李获得区级三好学生，但是结合条件③，肯前必肯后，得出小孙获得区级三好学生，此时与条件④矛盾，排除；

代入 B 项：小赵获得市级三好学生，小孙获得区级三好学生，可以得出小李获得校级三好学生，符合题干信息，当选；

代入 C 项：小赵获得区级三好学生，小李获得校级三好学生，结合条件③，肯前必肯后，得出小孙获得区级三好学生，与条件④矛盾，排除；

代入 D 项：小赵获得校级三好学生，小李获得区级三好学生，根据条件③肯前必肯后，得出小孙获得区级三好学生，与条件④矛盾，排除。

故正确答案为 B。

96、根据题干“2021 年 同比减少”，结合选项是百分数，可判定本题为一般增长率计算问题。定位文字材料第二段可知：2021 年末，纳入统计范围的全国各类文化和旅游单位的业人员 484.41

万人，比上年末减少 11.89 万人。根据公式：
$$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$$
，可得所求
$$= \frac{-11.89}{484.41 - (-11.89)} \approx \frac{-11.89}{496} \approx -2.4\%$$
，即同比减少 2.4%。

故正确答案为 B。

97、根据题干“保持 增速不变，预计 年 首次突破 21600 个”，可判定本题为现期追赶问题。定位文字材料第二段可知：2021 年末，全国共有艺术表演团体 18370 个，比上年末

增加 789 个。根据公式：
$$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$$
，可得 2021 年末艺术表演团体增速
$$= \frac{789}{18370 - 789} \approx \frac{789}{17600} \approx 4.5\%$$
。设艺术表演团体再过 n 年首次突破 21600 个。根据公式：

现期量 = 基期量 $\times (1+r)^n$ ，代入数据可得： $18370 \times (1+4.5\%)^n > 21600$ ，整理可得： $1.045^n > 1.176$ ，解得 n 最

小值为4，即预计 $2021+4=2025$ 年末我国艺术表演团体数量将首次突破21600个。

故正确答案为C。

98、根据题干“2020年……月均值大约为……亿元。”，结合材料时间为2021年，可判定本题为基期平均数问题。定位文字材料第二段可知：2021年全国艺术表演团体演出收入112.99亿元，增长30.4%。根据公式：

$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r} \quad \text{演出收入月均值} = \frac{\text{演出总收入}}{\text{月数}}$$
，可得2020年全国艺术表演团体演出收入的月均值为 $\frac{\frac{112.99}{1+30.4\%}}{12} \approx \frac{110}{1.3 \times 12} \approx 7$ 亿元。

故正确答案为A。

99、根据题干“2017-2018年……平均值大约为……”，可判定本题为现期平均数问题。定位表格可知：2016-2018年我国艺术表演团体演出场次分别为230.6、293.57、312.46万场。根据公式：

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$
，可得2017-2018年全国艺术表演团体演出场次的增长率分别为： $\frac{293.57-230.6}{230.6} \approx \frac{62.97}{230} \approx 27.4\%$ ； $\frac{312.46-293.57}{293.57} \approx \frac{18.89}{290} \approx 6.5\%$ 。根据公式： $\text{平均数} = \frac{\text{总数}}{\text{个数}}$ ，可得所求 $= \frac{27.4\%+6.5\%}{2} \approx 17\%$ 。

故正确答案为B。

100、①定位表格可知：2015年我国艺术表演团体演出场次为210.78万场，演出收入为93.93亿元。根据平均每场次的演出收入 $= \frac{\text{演出收入}}{\text{演出场次}}$ ，可得所求 $= \frac{93.93\text{亿元}}{210.78\text{万场}} = \frac{939300\text{元}}{210.78\text{场}} \approx 4456$ 元/场，正确；

②定位文字材料第二段可知：2021年全年全国艺术表演团体演出中国内观众9.28亿人次，增长4.4%，根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，可得所求 $= \frac{9.28}{1+4.4\%} \approx 8.89$ 亿人次，正确；

③定位表格可知：2015-2019年我国每年艺术表演团体演出收入，观察发现2019年（126.78亿元）<2018年（152.27亿元），即2019年增长率为负，排除；根据公式： $\text{增速} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得2016-2018年我国每年艺术表演团体演出收入增速分别为： $\frac{120.86-93.93}{93.93} \approx \frac{26.93}{93}$ ； $\frac{147.68-120.86}{120.86} \approx \frac{26.82}{120}$ ； $\frac{152.27-147.68}{147.68} \approx \frac{4.59}{147.68} \approx \frac{4.95}{150}$ 。观察发现2016年增速的分子最大，分母最小，即2016年的增速最快，正确；

④定位文字材料第二段可知：2021年末，纳入统计范围的全国各类文化和旅游单位32.46万个，比上年末减少1.70万个。根据公式： $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ ，可得各类文化和旅游单位数量增速 $= \frac{-1.70}{32.46 - (-1.70)} \approx \frac{-1.7}{34} = -5\%$ ，即减少5%，不到6%，正确。

故以上4项均正确。

故正确答案为A。

101、根据题干“2021年1-4月·····亿元”，结合材料时间为2022年，可判定本题为基期计算问题。定位文字材料第一段可知，2022年1-4月份，全国房地产开发投资39154亿元，同比下降2.7%。根据公式：
$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$$
，可得2021年1-4月，全国房地产开发投资为 $\frac{39154}{1 - 2.7\%} = \frac{39154}{0.973} = 40000^+$ 亿元，仅D项符合。

故正确答案为D。

102、根据题干“2021年1-4月·····占·····的比重约为”，结合材料时间为2022年，可判定本题为基期比重问题。定位文字材料第二段可知，2022年1-4月份房屋竣工面积20030万平方米(B)，同比下降11.9%

(b)；住宅竣工面积14662万平方米(A)，同比下降11.4%(a)。根据公式：
$$\text{基期比重} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$$
，可得2021年1-4月，我国住宅竣工面积占房屋竣工面积的比重约为 $\frac{14662}{20030} \times \frac{1-11.9\%}{1-11.4\%} \approx \frac{14662}{20000} \times 1^- \approx 73.3\% \times 1^- < 73.3\%$ ，仅D项符合。

故正确答案为D。

103、根据题干“2021年1-4月·····多·····倍”，结合材料时间为2022年，可判定本题为基期倍数问题。定位文字材料第二段可知，房屋新开工面积39739万平方米(A)，同比下降26.3%(a)；房屋竣工面积

20030万平方米(B)，同比下降11.9%(b)。根据公式：
$$\text{基期倍数} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$$
，可得2021年1-4月，房屋新开工面积约为房屋竣工面积的 $\frac{39739}{20030} \times \frac{1-11.9\%}{1-26.3\%} \approx \frac{39700}{20000} \times \frac{0.881}{0.7374} \approx 2.0 \times 1.2 = 2.4$ 倍，即多 $2.4 - 1 = 1.4$ 倍。

故正确答案为A。

104、根据题干“2021年1-4月·····比·····少·····亿元”，结合材料时间为2022年，可判定本题为基期和差问题。定位文字材料第三段可知，2022年1-4月份，房地产开发企业到位资金中国内贷款6837亿元，

同比下降24.4%；个人按揭贷款8037亿元，同比下降15.1%。根据公式：
$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$$
，可得所求 $= \frac{6837}{1 - 24.4\%} - \frac{8037}{1 - 15.1\%} = \frac{6837}{0.756} - \frac{8037}{0.849} \approx 9040 - 9470 = -430$ 亿元，与A项最接近。

故正确答案为A。

105、(1)：定位文字材料第二段可知，2022年1-4月份，房屋新开工面积39739万平方米(B)，同比下降26.3%(b)；住宅新开工面积28877万平方米(A)，同比下降28.4%(a)。根据公式：
$$\text{基期比重} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$$
，

可得2021年1-4月，住宅新开工面积占房屋新开工面积的比重约为 $\frac{28877}{39739} \times \frac{1-26.3\%}{1-28.4\%} \approx \frac{29000}{40000} \times \frac{0.74}{0.72} \approx 73\% \times 1 = 73\%$ ，错误；

(2)：定位文字材料第一段可知，2022年1-4月份，全国房地产开发投资39154亿元(A)，同比下降2.7%

(a)；住宅投资29527亿元(B)，同比下降2.1%(b)。根据公式：
$$\text{基期倍数} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$$
，可得2021年1-4

月，全国房地产开发投资约是住宅投资的 $\frac{39154}{29527} \times \frac{1-2.1\%}{1-2.7\%} \approx \frac{39000}{30000} \times \frac{0.98}{0.97} \approx 1.3 \times 1 = 1.3$ 倍，正确；

(3)：定位文字材料第三段可知，2022 年 1-4 月份，房地产开发企业到位资金 48522 亿元，同比下降 23.6%，增速较去年同期回落 8.4 个百分点，则 2021 年 1-4 月的同比增速为 $-23.6\% + 8.4\% = -15.2\%$ ，2021 年 1-4 月房

地产开发企业到位资金 $= \frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} = \frac{48522}{1-23.6\%} = \frac{48522}{76.4\%} \approx 63510$ 亿元。根据公式：
 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，可得 2021 年 1-4 月房地产开发企业到位资金比去年增长了约 $\frac{63510}{1-15.2\%} \times (-15.2\%) \approx \frac{63510}{1-\frac{1}{6.5}} \times (-\frac{1}{6.5}) \approx -\frac{63510}{6.5-1} = -\frac{63510}{5.5} \approx 115400$ 亿元，错误；

(4)：定位文字材料第三段，可知 2022 年 1-4 月份房地产开发企业到位资金中各部分的具体值与增速，则 2021 年 1-4 月利用外资的同比增速为 $129.4\% - 74.9\% = 54.5\%$ 。观察可知，利用外资的现期量仅为 38 亿元，比其他部分量小得多，且 22 年、21 年均正增长，可得利用外资的基期量也最小，即 2020 年 1-4 月，房地产开发企业到位资金中，利用外资所占比重最小，错误。

综上所述，说法正确的有 1 项。

故正确答案为 A。

106、根据题干“2021 年 同比增速”，可判定本题为一般增长率的计算问题。定位统计图 1，可知 2020 年、2021 年中国铝材产量分别为 5779.3 万吨、6105.2 万吨。根据 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得所求为 $\frac{6105.2 - 5779.3}{5779.3} \approx \frac{325.9}{5780} \approx 5.6\%$ ，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

107、根据题干“2018-2019 年 两年同比增长率的平均值”，可判定本题为现期平均数问题。定位统计图 1，可知 2017-2019 年我国铝合金产量分别为 792.2 万吨、796.9 万吨、942.1 万吨。

根据 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得 2018 年的同比增长率 $= \frac{796.9 - 792.2}{792.2} \approx \frac{4.7}{792} \approx 0.6\%$ ，2019 年的同比增长率 $= \frac{942.1 - 796.9}{796.9} \approx \frac{145.2}{797} \approx 18.2\%$ ，两年增长率平均值为 $\frac{0.6\% + 18.2\%}{2} = 9.4\%$ 。

故正确答案为 A。

108、根据题干“若保持 增速不变，预计 首次突破 1075 亿元”，可判定本题为现期追赶问题。定位统计图 2，可知 2020 年、2021 年我国金属包装市场规模分别为 1032 亿元、1043 亿元，根据

$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得 2021 年的增速为 $\frac{1043 - 1032}{1032} \approx \frac{11}{1030} \approx 1.1\%$ 。根据 $\text{现期量} = \text{基期量} \times (1 + \text{增长率})^n$ ，可列式： $1043 \times (1 + 1.1\%)^n > 1075$ ，即 $1.011^n > \frac{1075}{1043} \approx 1.031$ ，因 n 为整数，故最少取 3，即 $2021 + 3 = 2024$ 年首次突破 1075 亿元。

故正确答案为 C。

109、根据题干“2016-2020年……平均每月……亿元”，可判定本题为现期平均数问题。

定位统计图2，可知2016-2020年各年份中国金属包装市场的利润。根据公式 $\text{平均每月利润} = \frac{\text{总利润}}{\text{月数}}$ ，可得这5年平均每月的利润为 $\frac{87.97+70.07+55.2+47.95+54.05}{5 \times 12} = \frac{315.24}{60} \approx 5.3$ 亿元。

故正确答案为D。

110、①定位统计图1可知各年份我国的铝材产量。根据 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得2020年的增速为 $\frac{5779.3-5252.24}{5252.24} \approx \frac{527.06}{5300} \approx 10\%$ ，2019年的增速为 $\frac{5252.24-4554.6}{4554.6} \approx \frac{697.64}{4600} > 10\%$ ，2020年并非增速最快，错误；

②定位统计图1可知各年份我国铝合金的产量，2018年增速 $= \frac{796.9 - 792.2}{792.2} = \frac{4.7}{792.2} < 10\%$ ，2019年的增速 $= \frac{942.1 - 796.9}{796.9} \approx \frac{145.2}{800} \approx 18\%$ ，2020年增速 $= \frac{963.6 - 942.1}{942.1} = \frac{21.5}{942.1} < 10\%$ ，2021年的增速 $= \frac{1068 - 963.6}{963.6} \approx \frac{104.4}{960} \approx 11\%$ 。比较可得2019年增速最快、2021年第二快，前者的铝合金产量比后者少 $1068 - 942.1 \approx 126$ 万吨，正确；

③定位统计图2，可知2016年、2017年我国金属包装市场规模分别为1327亿元、1191.6亿元。根据 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得2017年的增速为 $\frac{1191.6 - 1327}{1327} \approx -\frac{135.4}{1300} \approx -10\%$ ，并非同比减少20%，错误；

④定位统计图1，可知2020-2022年上半年间我国铝合金总产量分别为963.6万吨、1068万吨、555.6万吨。根据 $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，可得2022年上半年产量所占比重 $= \frac{555.6}{963.6+1068+555.6} \approx \frac{555.6}{2600} \approx 21\% < \frac{1}{4}$ ，正确。

综上所述，不正确的有2个。

本题为选非题，故正确答案为C。