



**2023 年 12 月 17 日内蒙古事业单位统考 D 类  
《职业能力倾向测验》试题**

永岸公考网校

[www.chinaexam.org](http://www.chinaexam.org)

## 2023年12月17日内蒙古事业单位统考D类《职业能力倾向测验》试题

一、常识判断。在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1、党中央、国务院高度重视未成年人网络保护工作。2023年9月，国务院常务会议通过《未成年人网络保护条例》（以下简称《条例》），自2024年1月1日起施行。关于《条例》中明确规定的内容，下列说法正确的是（ ）。

A、明确国家教育行政主管部门负责统筹协调未成年人网络保护工作，并依据职责做好未成年人网络保护工作

B、规定未成年人用户数量巨大或者对未成年人群体具有显著影响的网络平台服务提供者应当履行的未成年人网络保护义务

C、个人信息处理者对其工作人员应当以最大授权为原则，严格设定信息访问权限，控制未成年人个人信息知悉范围

D、网络产品和服务提供者要尽可能减少在首页首屏、弹窗、热搜等处于产品或者服务醒目位置、易引起用户关注的重点环节呈现可能影响未成年人身心健康的信息

2、党的二十大报告对办好人民满意的教育作出重要部署，强调要“推进教育数字化”。习近平总书记在主持中共中央政治局第五次集体学习时指出：“教育数字化是我国开辟教育发展新赛道和塑造教育发展新优势的重要突破口。”对此，下列相关说法错误的是（ ）。

A、教育数字化以数字技术为教育赋能，可缩小教育的城乡、区域、校际、群体差距

B、教育部全面实施国家教育数字化战略行动，至今已打造了世界最大的数字教育资源库

C、为应对数字变革，改变传统教育理念模式、重塑教育形态，推进教育数字化转型已成为国际共识

D、推进教育数字化，应加强协同集成创新，打造线上闭环式教育新生态，塑造框架式教育新范式

3、合力推进“一带一路”教育共同体建设，既能促进共建国家教育的普及公平优质发展又能传承和弘扬丝绸之路友好合作精神，为深化双多边合作奠定坚实的民意基础。下列属于我国推进“一带一路”教育共同体建设的具体实践形式的有（ ）。

(1) 筹办“汉语桥”夏令营

(2) 建设鲁班工坊

(3) 建立孔子学院、孔子课堂

A、仅(1)(2)

B、仅(1)(3)

C、仅(2)(3)

D、(1)(2)(3)

4、为了落实《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》的有关要求，中国科协、教育部决定共同实施科学家（精神）进校园行动并印发《“科学家（精神）进校园行动”实施方案》。下列关于科学家（精神）进校园行动的任务目标的表述，不准确的是（ ）。

- A、帮助中小学生建立完整的未来发展规划
- B、引导中小学生崇尚科学、热爱科学
- C、将科学家精神从抽象符号转化为生动的科学家故事
- D、培养中小学生立志为党成才，为国奉献的情怀

5、创新是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的战略支撑。企业是推动创新创造的生力军。下列措施，最有助于强化企业创新主体地位的是（ ）。

A、国家财政继续大幅增加基础研究经费，强化长期稳定支持，同时通过税收激励等引导企业和社会资本加大对基础研究的经费投入

B、建立健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制，发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的显著优势

C、支持大企业牵头组建创新联合体，打造共性技术平台，推动产业链上中下游在协同互促中释放乘数效应

D、实施更加开放包容互惠共享的国际科技合作战略，鼓励企业、高校积极主动融入全球创新体系，用好全球创新资源

6、燃料电池作为新能源技术领域的热点，可灵活地为交通工具、家用电器、航空航天等提供动力。下列关于燃料电池的说法，有误的是（ ）。

A、目前的燃料电池具有成本低、寿命长、噪音低等优点，已被大量商业化应用

B、燃料电池是一种能有效控制燃料和氧化剂的化学反应，并将其中的化学能直接转化为电能电化学装置

C、燃料电池的能量转换效率不受“卡诺循环”限制

D、燃料电池符合能源多样化的需求，可减缓主流能源的耗竭

7、下列俗语或诗词中涉及的地理知识，正确的是（ ）。

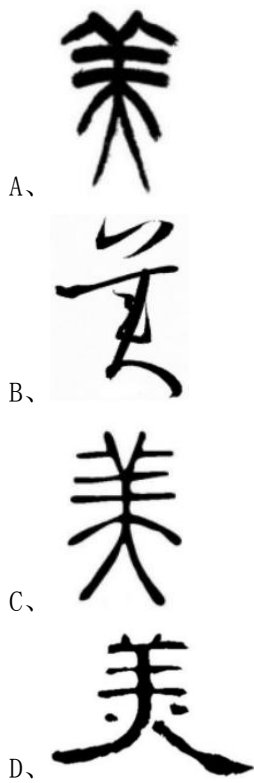
A、“天上无飞鸟，地上不长草，风吹石头跑”是对我国西南地区石漠化的真实写照

B、“仰望山接天，俯视江如线，对面能说话，相会要一天”特指我国长江上游山高、坡陡、交通不便的特点

C、“日出东南隅，照我秦氏楼。秦氏有好女，自名为罗敷”反映出此时该地区处于冬半年，日照时间短，接收太阳辐射热量少

D、“碧云天，黄花地，西风紧，北雁南飞”反映了植物变化是候鸟迁徙的主要原因

8、秦始皇统一中国后，命李斯等人针对战国时期“言语异声，文字异形”的情况，推行“书同文”。下列书体最符合当时文书撰写规范的是（ ）。



9、2023年7月开幕的《画游清明上河图——故宫沉浸艺术展》通过全息投影、裸眼3D、8K超高清数字互动等科技手段呈现《清明上河图》中的城市生活，让参观者可以身临其境般感受当时的生活美学和中国传统文化。

下列对《清明上河图》及其作者所在朝代的相关表述中，错误的是（ ）。

- A、《清明上河图》描绘的是清明时节汴河两岸的繁华景象
- B、该朝代的体育运动以球类为代表，包括蹴鞠、马球等
- C、太湖流域是当时重要的粮食产区，享有“苏湖熟，天下足”的美誉
- D、当时的皇帝设立了澎湖巡检司，管理台湾、澎湖列岛等岛屿

10、1949年4月23日，人民解放军解放了南京，下图为人民解放军战士登上南京“总统府”门楼的情景。对此，下列相关说法正确的是（ ）。

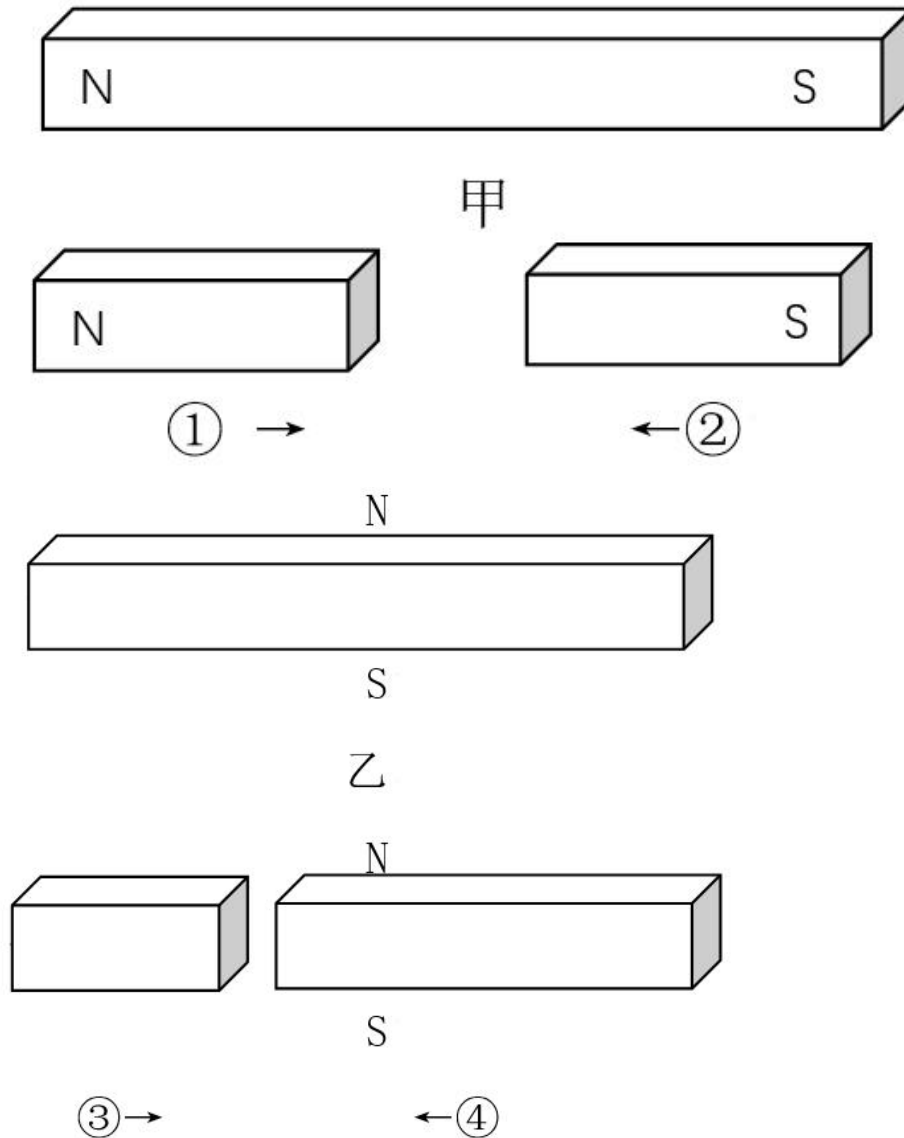


- A、该事件发生在辽沈、淮海、平津三大战役之前
- B、这是人民解放军第一次打败有资本主义强国直接参与的战争
- C、毛泽东同志听闻消息后，写下“宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王”的诗句
- D、该事件代表着“中华人民共和国”正式进入世界舞台

11、棋牌项目作为智力运动，在促进青少年发展的过程中发挥着非常重要的作用。下列关于“三棋一牌”的说法错误的是（ ）。

- A、中国象棋中，以把对方的将或帅“将死”或“困毙”为胜
- B、围棋和五子棋的规则略有不同，但两者所用的棋子数和棋盘是一样的
- C、国际象棋是双方对下的，一方用白棋，一方用黑棋，每次走一步，双方轮流行棋
- D、桥牌起源于欧洲，被誉为“智者的游戏”，是杭州亚运会的正式比赛项目

12、学生小韦在文具店买了甲和乙两块不同的磁铁，但是在回家的路上，不小心把磁铁掉在地上，导致两块磁铁都裂开成了两段。当小韦试图将裂开的磁铁两段沿着裂纹相互接合时（①和②接合、③和④接合），最可能产生的现象是（ ）。



- A、①和②之间相互吸引，③和④之间相互吸引
- B、①和②之间相互吸引，③和④之间相互排斥
- C、①和②之间相互排斥，③和④之间相互吸引
- D、①和②之间相互排斥，③和④之间相互排斥

13、膳食指南是健康教育和公共政策的基础性文件，是国家推动食物合理消费、提升国民科学素质、实施健康中国-合理膳食行动的重要措施。下列成年人的饮食方式中，最不符合《中国居民膳食指南（2022）》中的平衡膳食八准则的内容的是（ ）。

- A、小云每天都保证摄入 220g 左右的新鲜水果
- B、小马虽然爱喝酒，但当他喝酒时都会把当天的酒精摄入量控制在 50-100g 之间
- C、小芳坚持谷类为主的平衡膳食模式，每天食用约 280g 的谷类食物
- D、小齐为做到吃动平衡、保持健康体重，每周都会抽出 2-3 天的时间到健身房进行高强度的有氧运动

14、功能良好、结构复杂的感官系统可以帮助动物感知外界的美好与危险。下列动物与其常用的感知手段对应正确的有（ ）。

- ①海豚可以利用回声对物体进行定位
- ②龙虾可以利用地球磁场进行定位、导航
- ③鲨鱼可以利用静电场探知周遭水域的情况

- A、①②③
- B、仅①②
- C、仅②③
- D、仅①③

15、学校和托幼机构等人群聚集场所是诺如病毒感染疫情高发场所，下列关于诺如病毒感染的说法，有误的是（ ）。

- A、感染诺如病毒后，儿童的临床表现以呕吐为主，成人则以腹泻居多
- B、牡蛎等双壳贝类可以富集海水中的诺如病毒，为高风险食物
- C、已经发病的患儿要在家隔离治疗，暂停上课，以免将疾病传染给其他同学
- D、对诺如病毒污染的环境和场所需要使用以酒精为主要成分的消毒剂进行消毒

16、语言是教育手段中最基本的构成要素之一，下列教师的语言表达方式与其体现的语言特点，对应不正确的是（ ）。

- A、伍老师在课堂上的语言表达努力做到条理清晰、主次分明——规范性
- B、杨老师在课堂上的语言表达流畅、音调和谐、富有感染力——艺术性
- C、沈老师在运用语言表达教育内容时，常常穿插一些相关的、诙谐幽默的故事材料，做到寓教于乐——趣味性
- D、罗老师在运用语言表达教育内容时，用很少的话语就能传递出大量的有效信息——即时性

17、为深入贯彻落实“社会主义核心价值观”的宣传教育，某中心小学组织了学生前往某红色爱国主义教育基地参观，倾听讲解员讲述当地革命斗争历史。该小学采取的德育手段，包括（ ）。

- ①训练②陶冶③评价④直观

- A、①②
- B、②③
- C、②④
- D、③④

18、下列关于学生之间的合作与竞争，说法不正确的是（ ）。

- A、合作与竞争都能够形成积极、活跃的课堂气氛

- B、在课堂的人际交往中，合作与竞争可能同时发生
- C、在面对复杂的、存在多样化答案的问题时，合作有利于问题的解决
- D、与合作相比，竞争更有利于发挥个体的主动性、积极性，但也更易于忽视个体之间的差别

19、下列情境不利于引导学生发现问题、积极思考、解决问题的是（ ）。

- A、学生懂得纸遇火会燃烧的道理，但李老师在课堂上用一个纸盒放在点燃的酒精灯上，结果纸盒并没有燃烧，由此引出问题
- B、陈老师先教给学生一些基本法则，然后再列举一些与这些法则不一致的现象让学生分析
- C、宁老师提出“电脑有哪些用途”这个问题，然后尽量引导学生向标准答案的方向回答分析
- D、曾老师在引入新课时先呈现一个案例，然后让学生围绕这个案例进行讨论

20、在日常工作、学习和生活中，人们都需要掌握一定的技能。下列例子中，体现了技能形成后具有适应性的是（ ）。

- A、舞蹈演员能流畅优美地做出各种舞蹈动作
- B、在相同的时间内，具有学习技能的人，获得的知识多还不显疲劳；反之，不具有学习技能的人，获得的知识少，而且还容易疲劳
- C、擅长织毛衣的人能边看电视边织毛衣
- D、具有汽车驾驶技能的人，换一种甚至几种类型的轿车，都会开得很好

**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、近现代，中国人民对中国文化的反思、反省和审视达到了空前广泛和深刻的程度，掀起了一波又一波的高潮，涌现出一大批文化名家。即使他们有些观点迥异，但他们均为中华文化自觉作出了不可忽视的贡献。他们从不同角度、不同方面对中华传统文化进行了反思、反省，不乏（ ），对中国的文化自觉不无启迪。

填入括号内最恰当的一项是（ ）。

- A、真知灼见
- B、肺腑之言
- C、深谋远虑
- D、一孔之见

22、乐器是具有一定的规格的。乐器的每根弦、每个气孔、琴码或踏板的位置都要根据标准精心调试，达到（ ）。否则，一件乐器在不同的师傅手中，就会出现不同的调式。

填入括号内最恰当的一项是（ ）。

- A、严丝合缝
- B、分毫不差



- C、滴水不漏
- D、天衣无缝

23、海菜花是一种沉水植物，为中国特有种。海菜花有3片花瓣，是白色倒心形绽放在水面上，花瓣洁白无瑕、晶莹剔透，（ ）着一抹鹅黄色的花蕊。它的根生长在水底的淤泥里，细长的茎和叶在水中摇曳，仿佛一根风筝线，（ ）着湖面的花朵。海菜花对生长环境要求极高，只能在水体洁净、透明度较高的水体中生长，被誉为水质的“试金石”。

依次填入括号内最恰当的一项是（ ）。

- A、包裹 支撑
- B、镶嵌 托举
- C、粉饰 擎举
- D、簇拥 牵引

24、国际投资贸易洽谈会（下称“投洽会”）向来是国际资本与项目的“相亲角”。投资推介、产业对接和招商洽谈同步推进，“引进来”与“走出去”双向交流，无不（ ）投洽会的“专业化”特质。当前，百年未有之大变局加速演进，全球资本的“活水”将流向何处？投资中国将迎来怎样的机遇？作为中国对外投资和引进外资的（ ），投洽会传递的声音备受关注。

依次填入括号内最恰当的一项是（ ）。

- A、突出 发动机
- B、展露 指挥棒
- C、凸显 风向标
- D、显露 晴雨表

25、当前小剧场创作走入了一个平台期，创作氛围似乎不如以前那样（ ），原创力稍显不足，许多创作团队“求稳”的心态加重，不少作品偏离了小剧场创作先锋性、实验性、创新性的初心，市场上能够给观众带来意外之喜的作品偏少，走得再远，也不能忘记来的路。面对困难和挑战，小剧场创作者要（ ）：为何要从事小剧场创作？是不是丢掉了创作初心？

依次填入括号内最恰当的一项是（ ）。

- A、热络 兴师问罪
- B、热烈 扪心自问
- C、热闹 闭门思过
- D、热诚 反躬自省

26、中国古典园林走向海外，直接（ ）了中国传统艺术思想的传播。中国古典园林的设计理念与传统山水画（ ），它虚实相生的空间组织手法，“境生于象外”的审美旨趣，在有限的空间营造无限之景以及创造一个可观、可赏、可居、可游世界的筑园思想，皆来自传统山水绘画。

依次填入括号内最恰当的一项是（ ）。

- A、促使 如出一辙
- B、驱动 薪火相传
- C、成就 师出同门
- D、促成 一脉相承

27、在科幻领域，有一个普遍认知，即 10 岁是孩子爱上科幻的窗口期。这个年纪的孩子尚未形成思维定势，容易接受更多的可能性。少儿从喜欢到主动学习，再到接受专业引导，最终有可能开始科幻创作甚至从事科学研究，这样的人才储备才不会是（ ）。科幻培养人们的想象力和探索精神，而科普则将这种探索转化为知识和理解。（ ）科幻和科普领域是一条充满激情和无限可能的道路。

依次填入括号内最恰当的一项是（ ）。

- A、一纸空文 踏入
- B、花拳绣腿 开拓
- C、空头支票 进军
- D、空中楼阁 涉足

28、不可逆转的历史进程背后，是一代代国人（ ）铸就的两个大字：奋斗。没有严复、梁启超、林觉民等爱国志士的奋斗，中国就无法睁开昏睡的双眼；没有李大钊、瞿秋白、方志敏等革命先烈的奋斗，中国就无法直起久曲的膝盖；没有王进喜、焦裕禄、孔繁森等英雄模范的奋斗，中国就无法挺起（ ）的脊梁；没有黄大年、李保国、黄文秀等时代楷模的奋斗，中国就无法踏出强国的步履。

依次填入括号内最恰当的一项是（ ）。

- A、摩顶放踵 迢拔
- B、义愤填膺 劲拔
- C、趋之若鹜 峻拔
- D、高屋建瓴 挺拔

29、根除脊髓灰质炎关乎人类的整体命运，是推动构建人类卫生健康共同体的重要一步。世界距离根除脊髓灰质炎的目标从未如此接近，但机会之窗正在逐渐关闭。过去几年，受气候变化导致的自然灾害以及地区冲突等的影响，疫苗接种率大幅下降，病例数量有所抬头。如不（ ）加以根除，脊髓灰质炎病毒可能会（ ）。

依次填入括号内最恰当的一项是（ ）。

- A、一气呵成 方兴未艾

- B、趁热打铁 起死回生
- C、一鼓作气 卷土重来
- D、趁水和泥 死灰复燃

30、“沉浸式感受古人的秋日浪漫”“沉浸式体验北京中轴线的四季变化”“沉浸式拆螃蟹”“沉浸式饰品收纳”“沉浸式探班”……“沉浸式”的爆火，在于它“与生俱来”的互动性和体验感，满足了当代年轻人对美好生活的期待。具体来说：一方面，“（ ）式的旅游”“（ ）式的体验”等，早已无法满足人民群众日益增长的精神文化需要，人们期待更精准、更深入、更追求趣味的参与感和体验感。另一方面，随着人民群众物质生活水平的提高，信息传播渠道的多元化，人们的新需求不断被激发。

依次填入括号内最恰当的一项是（ ）。

- A、浮光掠影 漫不经心
- B、走马观花 蜻蜓点水
- C、浅尝辄止 管窥蠡测
- D、囫囵吞枣 不求甚解

31、夏秋两季，从高空（ ）内蒙古大地时，会看到苍翠满目、绿意盎然的毛乌素沙地，牧草青青、牛羊肥壮的呼伦贝尔大草原，绿荫如盖、枝叶婆娑的敖汉旗。这一处处绿色美景的（ ），离不开多年的努力奋斗。多年来，内蒙古统筹推进山水林田湖草沙系统治理，坚定不移地走生态优先、绿色发展的道路，在北方大地上（ ）着一个个惊人的绿色篇章。

依次填入括号内最恰当的一项是（ ）。

- A、鸟瞰 描摹 续写
- B、凝视 刻画 仿写
- C、俯看 描绘 编写
- D、俯瞰 绘就 谱写

32、平价牙膏在线上、线下销售渠道呈现出（ ）的市场前景。在电商平台，平价牙膏极其常见，在超市货架上却难觅踪迹。究其原因，一方面，在消费升级趋势下，市场主流产品价位已（ ）至10元到30元区间；另一方面，由于平价牙膏利润微薄，负担不起线下超市等渠道的费用，部分平价牙膏生产企业经营遇到困境，有的只能（ ）酒店洗漱用品批发市场，有的甚至走到了破产拍卖的境地。

依次填入括号内最恰当的一项是（ ）。

- A、大相径庭 提拔 依附
- B、截然不同 抬升 屈居
- C、判若天渊 跃升 附着
- D、天差地别 跳跃 倚赖

33、自唐代起，书院日渐成为中古、近古时代文化教育系统中的重要组成部分。一直以来学术界关于书院的研究成果（ ），近些年社会上甚至随着“国学热”而（ ）出现“书院热”。然而在此盛况背后，书院研究亦显现出如经济学意义上的“中等收入陷阱”之“中等研究水平陷阱”，即当书院研究进入中等研究水平之后，由于不能发现新的文献或引入新的研究方法，学术研究增长乏力，因而出现研究水平发展颇为（ ）的一种状态。

依次填入括号内最恰当的一项是（ ）。

- A、俯拾皆是 倏忽 停滞
- B、层见叠出 渐次 迟缓
- C、屡见不鲜 衍生 平缓
- D、汗牛充栋 持续 间断

34、激励干部既要尊重激励对象的劳动与付出，最大限度在情感上贴近人、价值上尊重人、成长上关心人、工作上信任人，使干部能够在正向激励中产生正向反馈，得到精神的鼓舞、激发行动的热情；也要把握好激励的时、度、效，防止“（ ）”的过时激励、“（ ）”的过度激励、“（ ）”的无效激励。在激励干部这件事上，大可不必担心会“惯坏”干部。只要设计得当、落实精准，激励机制将会发挥出巨大的正向推动作用。

依次填入括号内最恰当的一项是（ ）。

- A、雨后送伞 名不副实 隔靴搔痒
- B、雪上加霜 虚有其表 扬汤止沸
- C、火上浇油 蚕绩蟹匡 劳而无功
- D、画蛇添足 牵强附会 杯水车薪

35、信息技术（ ），深刻改变了人们的生产生活，带来诸多便利。不过，互联网是把“双刃剑”。网络空间的内容（ ），信息纷繁复杂，再加上老年人网络安全素养不足、信息辨别能力差，致使他们畅游“网海”时常常遇到“暗礁”与“险滩”。这样的例子（ ）。

依次填入括号内最恰当的一项是（ ）。

- A、波谲云诡 玉石不分 数不胜数
- B、风起云涌 良莠不齐 不胜枚举
- C、欣欣向荣 目迷五色 不一而足
- D、异军突起 泥沙俱下 擢发难数

36、在我国，横断山区由于地形地貌气候差异大，存在大量狭域分布物种，加上此前物种调查不够充分，发现新物种的数量也远高于东部地区。而从类群上看，兰科、苦苣苔科等草本植物类群个体较小、生存环境特化，发现新物种的概率也就高了不少；高大乔木更加显眼，更容易被分类学者关注，想要再发现新物种就非常

难。而在动物界，相对于大型兽类和鸟类，发现新的昆虫物种就要容易得多。值得注意的是，某个学科或类群领域分类学者的多少，也会直接影响新物种的发现数量。

这段文字意在说明（ ）。

- A、物种是生物分类的基本单位，物种鉴定是研究生物多样性的基础
- B、不同区域、不同类群能发现新物种的概率存在很大差异
- C、不同物种意味着不同的基因，新物种的增减影响未来资源利用
- D、新物种的发现往往并非按图索骥，而是意外之喜，需要得到更有力的保护

37、扎实的知识功底、勤勉的教学态度、科学的教学方法是教师的基本素质。如果教师知识不扎实，教学中必然会捉襟见肘，更谈不上游刃有余。我国自古以来就有“学高为师”的古训，指的是教师应在学识上高人一筹，这鲜明体现了深厚学识是好老师的必备素质之一。面对当前的信息化时代，经济快速发展，社会日益多元，各种新知识不断涌现，做一名好老师，必须具备扎实的学识，努力提升自身的学识魅力，这样才能满足学生强烈的求知欲，促进学生的学习发展。

以下选项与文段表达意思最相符的是（ ）。

- A、叠叶与高节，俱从毫末生
- B、吾生也有涯，而知也无涯
- C、学而不思则罔，思而不学则殆
- D、水之积也不厚，则其负大舟也无力

38、正处于追求自我认同时期的年轻人，更容易受到社会潮流的影响，他们愿意尝试新的生活方式，希望能够跟上时代的步伐。极简生活广泛流行时，他们就会成为积极的响应者与践行者，因此，随着“断舍离”的盛行，有的年轻人就会选择丢弃大量的物品，去感受“断舍离”所带来的轻松与愉悦。而一些商家会直接引导部分年轻人的选择，如一些品牌的宣传策划将其产品打上极简生活方式的烙印，使其商品不仅仅是一件商品，更是一种生活方式的选择，一种爱自然、爱健康、爱生活、爱环保的表现，使得那些追求时尚的年轻人更愿意为此买单。

这段话主要讲述了（ ）。

- A、追求极简生活是部分年轻人追随时尚的现实表现
- B、选择极简生活能体现出年轻人群体鲜明的青春情结和特色
- C、极简生活的流行受到了商业化因素的影响
- D、极简生活以其轻松愉悦的风格而被广泛接受

39、战略决策是指从特定系统的全局、长远、大势上作出科学判断和综合决策。推进中国式现代化是一项前无古人的开创性事业，面对复杂战略形势，战略决策者要善于通过历史看现实、透过现象看本质，把握好全

局和局部、当前和长远、宏观和微观、主要矛盾和次要矛盾、特殊和一般的关系，不断提高战略思维、历史思维、辩证思维、系统思维、创新思维、法治思维、底线思维能力，这离不开高水平战略研究与战略咨询的支撑。

文段接下来最可能讲述的是（ ）。

- A、何为战略研究与战略咨询
- B、进行战略研究与咨询的艰巨性
- C、战略决策、研究与咨询的中心任务
- D、战略咨询对战略决策的价值所在

40、在城市快递配送业务流程中，由于城市交通法规的要求，大车一般采用的是带集装箱的中型货车，小车主要以三轮物流车或两轮载货电动车为主。在这种配送模式中，大车主要负责从城市中转仓或者前置仓转运快递到相应的营业网点，然后网点负责分发给各个小车，小车需要完成各个用户节点的配送。末端的配送需根据用户的选择进行直接配送或者暂存于寄存点，用户在自己方便的时间点进行自取，至此完成快递配送。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A、快递配送采用的是中型货车、三轮物流车和两轮载货电动车
- B、在快递配送中承担从货物存储仓库到用户手中运送环节的是小车
- C、在快递的末端配送环节中用户对于取快递的方式有一定自主权
- D、快递配送的全流程就是指货物从营业网点到用户指定地点

41、在我国正常年份的6月中下旬，北方干热，南方凉爽。然而近年来，破纪录高温反复出现，今年北方某地最高气温达到44.2℃，打破了当地的历史纪录。这样的极端高温天气里，在户外犹如身处烤炉，艳阳之下的街道，行人车辆稀少，广场不见人影，宛如午夜。随着北半球夏季的到来，这样的“白夜”在全球蔓延。上文中的“白夜”指的是（ ）。

- A、比正常年份提前出现的夏季最高温
- B、导致午夜像白天的人造光
- C、超过40℃的夜晚高温
- D、高温引起人类日间户外活动减少的现象

42、青年在哪里，党的思政阵地就应该推进到哪里。今天的青年是自带“互联网基因”的一代，从小就生活在互联网环境中，从网络平台获取信息、在社交媒体沟通交流已经成为他们的日常生活方式。因此，大思政课的“大”，不仅要体现在传统课堂，更要主动拥抱“互联网+”的时代浪潮，打造“云上思政”平台，构建网络思政新形态。而这一切的关键，就在于\_\_\_\_\_，在“润物无声”“日用不觉”中引导青年立大志、明大德、成大才、担大任。

填入画横线部分与上下文衔接最恰当的一项是（ ）。

- A、所有思政工作者要放下身段，站在青年立场上想问题、看问题，真正为青年人解决问题、答疑释惑

- B、既要有创新有特色更要有原则有立场，任何时候都要旗帜鲜明地突出网络思政立德树人的价值底色
- C、要采用网络慕课、云思政、弹幕互动等多种方式方法，生产出更多“高大上”的优秀思政作品
- D、活学活用青春话语，用青年人喜闻乐见、贴心有感、走心入脑的方式实现互联网场域的价值引领

43、将二氧化碳等原料在反应溶液中按一定比例调配，在人工改造过的酶等催化剂的催化作用下，可高效、精准获得葡萄糖、阿洛酮糖、塔格糖、甘露糖 4 种己糖。阿洛酮糖甜度约为蔗糖的 70%，口感纯正，几乎不含热量，对促进消化、控制体重、抑制血糖均能起到一定的作用，是有助于减肥及改善体脂率的新一代天然甜味剂。\_\_\_\_\_，除此之外，大多数己糖在自然界中非常稀少。以阿洛酮糖、塔格糖为代表的稀少糖，具有与食糖相似的口感，但升糖指数低。

填入画横线部分与上下文衔接最恰当的一项是（ ）。

- A、己糖是在自然界广泛分布，与机体营养代谢最为密切的糖的统称
- B、己糖是含有 6 个碳原子的单糖
- C、葡萄糖是自然界分布最广且最为重要的一种单糖
- D、葡萄糖是自然界中含量最多的己糖之一

44、①把时间“还”给科研人员，需要多方政策和机制保障，在项目申报、科研评审流程、经费管理等方面继续精简优化

②做“减法”的同时还要做“加法”赋能，赋予科研单位和科研人员更大技术路线决定权、资源调度权等

③近年来，我国持续推动科技领域的“放管服”改革，开展多轮减轻科研人员负担行动，进一步激发创新创业创造活力

④科研项目和经费管理不断优化，取得显著成效；人才评价“唯论文”等现象得到进一步纠偏，逐步建立起科学分类评价体系

⑤比如，探索更为宽松、柔性的科研经费使用管理方式，建立让科研人员把主要精力放在科研上的保障机制

⑥但同时也要看到，科研项目申报材料多、评价考核频繁等问题还没有得到根本解决，离广大科研人员的减负赋能预期还有一定差距

将上述句子组成语意连贯的语段，排序最恰当的一项是（ ）。

- A、③④⑤⑥①②
- B、③④⑥①⑤②
- C、①⑥②③④⑤
- D、①⑥③④⑤②

45、①早在周代，人们通过钤盖印章来确保商品货物在流通中的安全运送及保存，凭信的实用功能应运而生

②在从实用走向审美的这些过程中，印章艺术记录了中国古代文明的诸多信息

③从诸多历史资料和被挖掘的实物来看，印章无疑是社会经济发展到一定阶段的产物

④除了被用来钤保管物品文书的封泥之外，还有器物标明、佩戴饰物、死后殉葬等

⑤随着社会经济的日益发展，印章的功用不断拓展

⑥中华五千年文明中蕴含着先人的无穷智慧，印章的起源亦是其中的体现

⑦同时，在社会阶级分化的过程中，从统称“玺”到不同社会阶层以玺、印、章等分称，印章也成了权势的象征

将上述句子组成语意连贯的语段，排序最恰当的一项是（ ）。

- A、③⑥①⑤④⑦②
- B、⑥③②①④⑤⑦
- C、⑥③①⑤④⑦②
- D、③⑥①⑤⑦④②

三、数量分析。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。

46、为推动学校群众性体育活动的开展，丰富课余生活，育才学校近期举行了田径运动会，参赛运动员的服装颜色有红、黄、蓝、灰四种。运动会开幕式上，所有参赛运动员刚好组成一个实心方阵，已知最外层的运动员共有 84 人，且服装颜色均为红色，若该方阵由外向里，依次按服装颜色一层红、一层黄、一层蓝、一层灰的顺序排列，则该实心方阵中，穿蓝色服装的参赛运动员共有（ ）人。

- A、39
- B、62
- C、108
- D、152

47、红星学校下周末拟承办某职业资格考试，周日参考人数比周六少 330 人。该校的普通教室可用作 30 人考场，阶梯教室可用作 70 人考场。周六、周日两天除正式考场外还需要分别准备 2 个和 1 个普通教室作为备用考场。学校综合办公室现对教室进行安排，周六共需要安排 35 个教室，两天安排的阶梯教室数量相同，且两天每个正式考场的座位均安排满。则周日一共需要安排（ ）个教室。

- A、22
- B、23
- C、24
- D、25

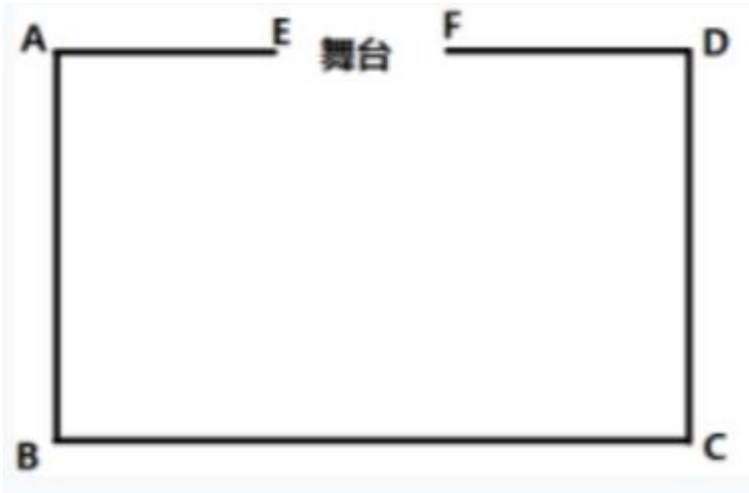
48、某学校正在举办教职工足球友谊赛，共六支球队参赛。本次比赛采用单循环制，即每两支球队之间都赛一场，如果分出胜负，则胜队得 3 分，负队得 0 分；如果打平，则两支球队各得 1 分。现在每支球队都已经



进行了4场比赛，共出现了4场平局，所有球队得分都不相同，排名第三的球队共得7分，那么排名第五的球队最多得（ ）分。

- A、2
- B、3
- C、4
- D、5

49、为庆贺农村丰收节，甲县将在长112米、宽70米的长方形草坪办乡村音乐会。如下图所示，舞台两侧E、F位置需各摆放一个大型音响，另外需在AB、BC、CD三条边放置小型音响，相邻两个小型音响的距离保持一致，且A、B、C、D四个位置必须各摆放一个小型音响。主办方将按上述要求确定的音响数量进行采购，已知一个大型音响14500元、一个小型音响3750元，购买金额超过10万元可享受八折优惠。则此次音乐会购置音响至少需要花费（ ）元。



- A、96500
- B、89200
- C、83200
- D、80200

50、某科研机构的小李、小王、小夏、小兵四人要去甲地考察，他们四人乘坐同一趟高铁，早上十点半出发，大概下午四点钟至五点钟到达目的地。当他们下车时，小夏发现高铁站时钟上分针和时针恰好在同一条直线上（不重合），则他们下车的时间为下午（ ）。

- A、4点 $21\frac{9}{11}$ 分
- B、4点 $32\frac{9}{11}$ 分
- C、4点 $54\frac{6}{11}$ 分
- D、4点 $56\frac{6}{11}$ 分

## (一)

2022年，A省普惠性幼儿园覆盖率为90.9%，比2020年提高6.4个百分点。学前教育毛入园率为98.2%，比2020年提高3.3个百分点。小学、初中学龄儿童净入学率均为100%，与2020年一致。九年义务教育巩固率为97.4%，比2020年提高1.9个百分点。高中阶段毛入学率为93.9%，比2020年提高1.6个百分点。特殊教育在校生中义务教育阶段在校生4.2万人，比2020年增加1696人。

2022年，A省适龄儿童免疫规划疫苗接种率为99.72%，维持在较高水平。中学开展预防艾滋病教育和性教育相关课程和活动的学校比例为98.6%，比2020年提高18.6个百分点。

2022年，A省每千常住人口拥有3岁以下婴幼儿托位数由2020年的0.9个提高到2.75个。儿童参加城乡居民基本医疗保险人数为1266.8万人，比2020年增加337万人。儿童参加基本医疗保险覆盖率维持在95%。城乡社区儿童之家数量为1.8万个，比2020年增加1756个，未成年人救助保护机构数为81个，增加3个，乡镇（街道）未成年人保护工作站648个，增加401个。

2022年，A省残疾儿童接受康复救助人数为3.6万人，占全国的8.84%，比2020年增加2090人。低保对象中儿童人数为22.8万人，比2020年减少2.2万人。集中养育孤儿保障标准为每人每月1510元，比2020年增加60元；社会散居孤儿保障标准、事实无人抚养儿童保障标准均为每人每月1100元，比2020年均增加50元。

2022年，A省公共图书馆少儿文献藏量627.1万册，比2020年增加204.5万册。未成年人参观博物馆348.4万人次。少儿广播节目播出时间1.1万小时，少儿电视节目播出时间1.3万小时，电视动画片播出时间1.4万小时。处置网上危害儿童的违法和不良信息数量1355条，比2020年增加1090条。

51、2020年，A省的下列指标中最低的是（ ）。

- A、学前教育毛入园率
- B、小学学龄儿童净入学率
- C、初中学龄儿童净入学率
- D、高中阶段毛入学率

52、2022年A省参加城乡居民基本医疗保险的儿童人数比2020年增长了约（ ）。

- A、21.01%
- B、36.24%
- C、26.60%
- D、31.95%

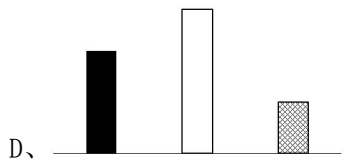
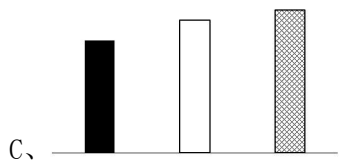
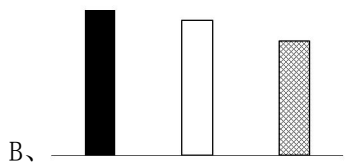
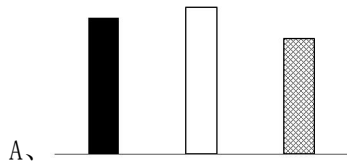
53、2020年，A省集中养育孤儿保障标准约是社会散居孤儿保障标准的（ ）倍。

- A、1.8
- B、1.2

C、1.4

D、1.6

54、下列柱状图中，最能准确反映 2022 年 A 省少儿电视节目播出时间，电视动画片播出时间，少儿广播节目播出时间情况的是（ ）。



55、根据上述资料，下列说法正确的是（ ）。

- A、2020 年 A 省接受预防艾滋病教育和性教育相关课程和活动的儿童比例超过 80%
- B、2020 年 A 省城乡社区儿童之家数量低于 1.6 万个
- C、2022 年全国接受康复救助的残疾儿童数超过 40 万人
- D、2021 年 A 省公共图书馆少儿文献藏量超过 550 万册

(二)

经核算，2022 年 H 省旅游及相关产业增加值 2608.90 亿元，GDP 的比重比上年增加 0.01 个百分点。

表 1 2017-2022 年 H 省旅游及相关产业增加值及占比情况

年份	旅游及相关产业增加值（亿元）	占 GDP 比重（%）
2017 年	2036.21	5.89
2018 年	2230.75	6.12
2019 年	2457.65	6.18
2020 年	2300.04	5.50
2021 年	2463.78	5.35
2022 年	2608.90	?

在全口径增加值中，2022 年全省旅游业（不含相关产业）增加值 2325.80 亿元，占全省旅游及相关产业增加值的比重为 89.15%；旅游相关产业增加值 283.10 亿元，占 10.85%。按行业分，旅游出行增加值 674.74 亿元；旅游住宿增加值 170.91 亿元；旅游餐饮增加值 430.16 亿元；旅游游览增加值 249.33 亿元；旅游购物增加值 432.17 亿元；旅游娱乐增加值 230.33 亿元。

表 2 2022 年 H 省旅游及相关产业增加值

行业名称	旅游及相关产业增加值（亿元）	构成（%）
旅游及相关行业	2608.90	100
旅游业	2325.80	89.15
旅游出行	674.74	25.86
旅游住宿	170.91	6.55
旅游餐饮	430.16	①
旅游游览	249.33	9.56
旅游购物	432.17	16.57
旅游娱乐	230.33	8.83
旅游综合服务	138.16	5.29
旅游相关产业	283.10	10.85

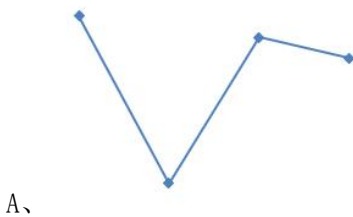
56、填入表 2 中“①”处的数值最恰当的是（ ）。

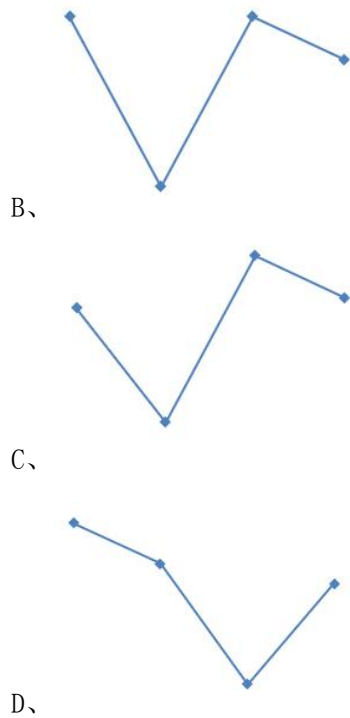
- A、14.49
- B、15.76
- C、16.49
- D、16.19

57、2022 年，H 省 GDP 约为（ ）亿元。

- A、43678
- B、46873
- C、48476
- D、48674

58、以下折线图中，最能准确反映 2019-2022 年 H 省旅游及相关产业增加值同比增长率的变化趋势的是（ ）。





59、假设从 2022 年开始，H 省旅游及相关产业增加值的同比增长率均保持不变，则 2025 年 H 省旅游及相关产业增加值（ ）。

- A、低于 3000 亿元
- B、在 3050-3100 亿元之间
- C、在 3150-3200 亿元之间
- D、超过 3250 亿元

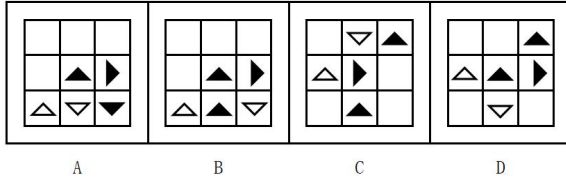
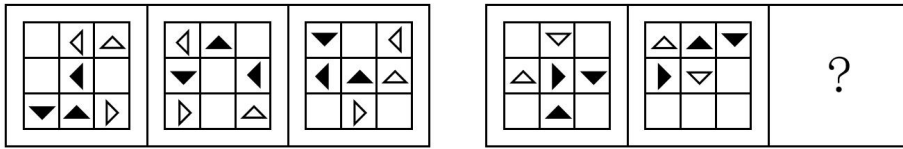
60、根据上述资料，下列说法正确的有（ ）个。

- ①“十三五”期间，H 省旅游及相关产业增加值占 GDP 的比重最高的年份是 2018 年
- ②按行业分，2022 年 H 省旅游出行增加值约是旅游娱乐增加值的 2.9 倍
- ③2022 年，H 省旅游住宿增加值占 H 省旅游业（不含相关产业）增加值的比重低于 7%

- A、3
- B、2
- C、1
- D、0

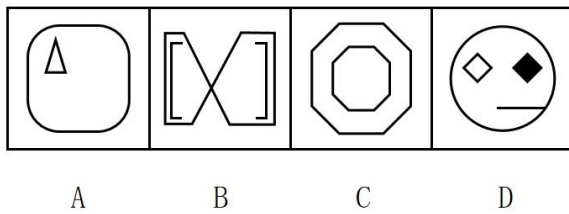
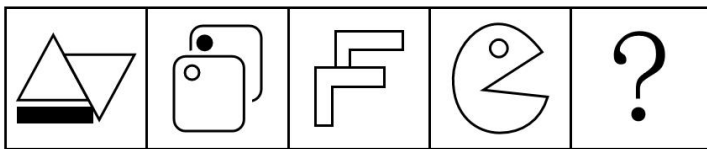
**四、判断推理。**本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

61、根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案（ ）。



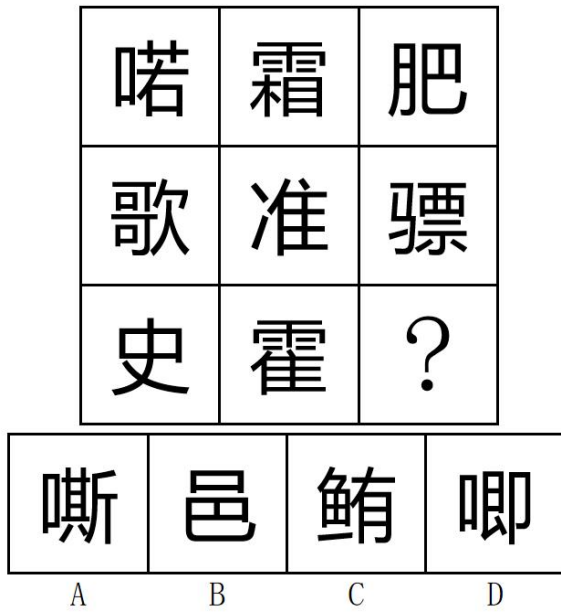
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

62、根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案（ ）。



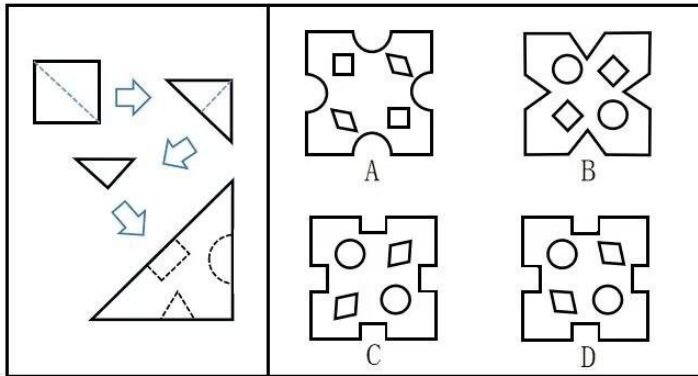
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

63、根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案（ ）。



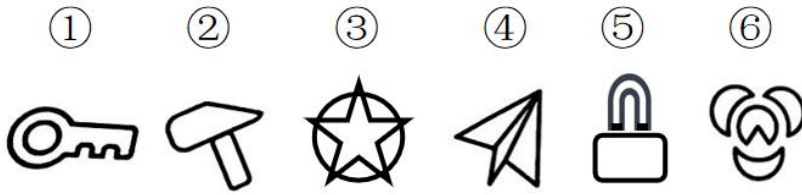
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

64、如下图所示，将一张正方形纸张沿对角线对折一次后，再沿斜边上的中线对折一次，最后将虚线部分剪去，那么它的展开图正确的是（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

65、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，分类最为恰当的一项是（ ）。



- A、①③④，②⑤⑥
- B、①④⑤，②③⑥
- C、①⑤⑥，②③④
- D、①③⑥，②④⑤

66、融媒体是指多种媒体形式和平台的融合与整合，通过技术手段实现内容集成和传播的新型媒体。它结合了文字、图片、音频、视频等不同形式的媒体内容，并通过互联网、社交媒体、移动终端等平台进行传播和交互。

根据上述定义，下列体现了融媒体的是（ ）。

- A、光华网对其网站的版面进行了完善，增设了与观众互动的实时交流版块
- B、红星日报决定要突出其内容特色，将更多版面留给党史党建内容
- C、广播电台 FM94 音乐之声开通了官方微信公众号、微博号，及时向听众推送节目内容
- D、在直播平台上，观众既可以观看各种特色表演，还可以选购自己喜欢的商品

67、反向消费是一种既追求品质又追求性价比的消费行为。当下不少年轻人追求舒适、精致的生活，但是这样的生活不意味着要奢侈消费。以更低的成本买到优质的商品成为更多人的选择。由此流行起来的理性消费逻辑，也成为了年轻人口中的“反向消费”。

根据上述定义，下列没有体现反向消费的是（ ）。

- A、价格实惠、菜单丰富的社区食堂受到城市众多白领的喜爱
- B、超市快打烊时会打折出售海鲜产品，小张总到那个时候才去购买
- C、大学生小东喜欢参加“夕阳红”旅行团，因为这些主推老年人的旅行团价格低且行程节奏温和
- D、为了保持健康，小雪减少购买米面等精制食品，更多地购买粗粮、有机食品

68、针对学生的数字体育，是指通过融合传统体育教育与数字技术，以运动伴生数据赋能体育参与、技能习得、运动保护的体育教育新样态。

根据上述定义，下列没有体现数字体育的是（ ）。

- A、通过利用运动手表的心率监控功能，体育老师可以有效地监控佩戴运动手表的学生的活动水平，确保每个学生都得到充分的锻炼
- B、一些数字可穿戴设备带有神经生物反馈和眼动追踪功能，可以监控学生在体育运动中每个步骤的脑电波活动水平和眼动轨迹，从而精确地反馈错误的来源，并指出哪些动作需要进一步强化



C、通过基于虚拟现实的体育课程和应用程序，学生可以在虚拟场地上体验各种由于场地和器材限制而难以触及的体育项目，比如高尔夫球、飞碟射击、拉力赛车等

D、为了让南方的学生更好地了解冰雪运动，体育老师安排学生通过观看视频来了解冰雪运动的种类和特点

69、问题导向就是以解决问题为方向，少做与问题关联不大、不做与问题无关的无用功。坚持问题导向，不仅是工作方法、精神境界，更是原则、政治品质。

根据上述定义，下列选项中，突出体现了问题导向的是（ ）。

- A、为了帮助小杨提高成绩，陈老师给他设计了一份学习计划
- B、运动员小明从不在意训练的苦和累，只在乎自己在比赛中的成绩
- C、近日综合部门员工的缺勤率上升，领导因此决定扣减该部门的奖金
- D、为了保障低年级学生们放学路上的安全，老师们轮流护送学生

70、生成式人工智能技术，是指具有文本、图片、音频、视频等内容生成能力的模型及相关技术，是一种基于大模型生成广泛内容的人工智能技术。与传统的人工智能存在弱交互、单任务与封闭性的技术局限不同，在生成式人工智能的技术机制下，机器涌现出理解力与创造力，可实现对人类脑力劳动的替代，形成人机共生的关系。

根据上述定义，下列最可能涉及了生成式人工智能技术的是（ ）。

A、深度学习技术能够实时记录和分析学生在英语阅读中的行为表现，教师以此作为重要参考依据，针对性分析和了解学生们的个性化学习需求以及学习进度，进而制定出更具实效性和适配度的英语教学方案

B、某高校的研究人员创造了一种机器学习技术来改进机器人包装水平，这一技术能通过文本搜索及解读提出更多更有效的方案，用于教授机器人解决在训练过程中没有遇到过的问题

C、在精准智能化学重点实验室中的机器化学实验室，青年科研人员只需在控制大屏输入指令，两个动作灵活的机器人就可以伸出机械手臂进行试剂配制

D、在某省的急救中心，通过基于 5G 通讯及 AR 技术的音视频交互体系，医生佩戴 AR 眼镜，看着设备屏幕就能以“第一视角”进行判断，并实施专科问诊与协同诊疗

71、蜈蚣平均多达 40 只脚，但却能够步履协调、正常行走。当别的小动物问蜈蚣是怎么做到用这么多脚走路时，蜈蚣也开始好奇地观察起自己平时怎么走路，结果它的脚反而开始纠缠在一起。这便是蜈蚣效应，即对事物有超过平常的关心，反而导致在处理问题时方寸大乱。

根据上述定义，下列没有体现蜈蚣效应的是（ ）。

- A、把不成问题的事当作问题就会酿成大问题
- B、无欲则刚，关心则乱
- C、排除干扰，把精力放到正事和要事上，做到“抓大放小”
- D、只有当你认定消极事件为“不幸”时，该事件才真正成为“不幸事件”

72、自营物流是指企业自身经营物流业务，建设全资或控股物流子公司，完成企业物流配送业务，即企业自己建立一套物流体系。

根据上述定义，下列属于自营物流的是（ ）。

- A、甲食品公司近年来为提高运输效率，重新组建了配送承运商体系
- B、乙公司成立供应链管理总部，统筹各区域工厂生产计划、物料采购计划、物流计划
- C、丙连锁超市通过自建仓库和外租库房相结合，成立了多个具有接验货、分货、配送功能的物流中心
- D、丁美妆品牌为了减少物流成本，通过提供折扣的方式鼓励消费者在其实体店提货

73、欧·亨利式结尾是指在文章情节结尾时突然让人物的心理情境发生出人意料的变化，或使主人公命运突然逆转，出现意想不到的结果，结尾既在意料之外，又在情理之中。契诃夫式结尾，即作者以一种忧郁的风格和平淡的笔法结束了全文，却将血淋淋的现实展现给读者，让每一个人都感到幻灭、苦涩、心碎、失望，甚至筋疲力尽。

根据上述定义，下列故事的结尾属于契诃夫式结尾的是（ ）。

A、贫穷的德拉想给丈夫吉姆一个惊喜，可是她只有一美元，她知道这点钱根本不够买什么好的礼物，于是她把引以为傲的秀发剪下来卖了，换来了二十美元。找遍了各家商店，德拉花去二十一美元，终于买到一条朴素的白金表链，这可以配上吉姆的那块金表。而吉姆也想给妻子一个惊喜，他卖掉了自己最爱的金表，买了德拉渴望已久的全套漂亮梳子作为圣诞礼物

B、患肺炎的学生珍妮看着窗外对面墙上的叶子不断被风吹落，她说，最后一片叶子代表她，它的飘落，代表自己的死亡。贝尔曼，一个伟大的画家，在听完母亲讲述珍妮的故事后，在最后一根叶子飘落，下着暴雨的夜里，用画笔画出了一片“永不凋落”的叶子，给珍妮编造了一个善良的谎言，而自己却患上肺炎，一病不起

C、妻子玛蒂尔德为参加一次晚会，向朋友借了一串钻石项链。不料，项链在回家途中不慎丢失。她只得借钱买了新项链还给朋友。为了偿还债务，她节衣缩食，为别人打短工，整整辛苦了十年。最后，她得知所借的项链原来是一串假的钻石项链

D、九岁的孤儿万卡受不了鞋匠铺里的学徒生活——打骂、饥饿、劳累和侮辱的折磨，偷偷地给他的爷爷写信，求爷爷救救他，赶快把他带走。他在信封上写下地址：乡下爷爷收。他把信投进了邮筒，回去后立即睡着了，做了一个甜蜜的梦，梦见爷爷坐在炉台上，给厨娘们念信

74、以劳树德的意思是通过劳动来树立德行，指的是通过实际行动来建立自己的品德和声誉，从而获得社会的认可和尊重。以劳增智，是指通过劳动引导人们发现问题、解决问题，促进人们的思维发展。以劳益美，是指引导人们在劳动中要学会发现美、欣赏美、创造美，不断提高审美情趣。

根据上述定义，下列判断正确的是（ ）。

①A市的李女士，长年坚守在最为繁忙的办税服务大厅纳税咨询服务岗位，近三年受理咨询的工单量近20000条，她也因此被评为A市劳动模范

②某小学开展“稻田课堂”主题实践活动，孩子们在老师的带领下走进乡村稻田，通过画丰收、识稻等活动感受秋收喜悦

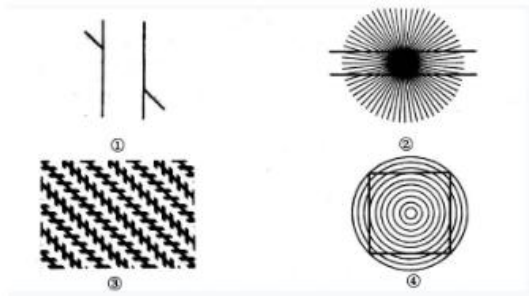
③B市的小姜为人勤奋踏实，办理案件800多件，涉及1000余人，均无错案，获评B市检察院“最美检察人”称号

④C市的中学生小张在洗衣服的过程中发现，生活中有很多用剩的小肥皂片很难继续使用造成大量浪费，于是她发明了一种更节约的新型肥皂，她的发明最终获得了国家实用新型专利证书

- A、①②体现的是以劳树德
- B、②③体现的是以劳益美
- C、①③体现的是以劳树德
- D、③④体现的是以劳增智

75、佐尔拉错觉，是指一些平行线由于附加线段的影响而容易被看成是不平行的；冯特错觉，是指两条平行线由于附加线段的影响，使得中间和两端的宽窄看上去不一致，且直线好像是弯曲的；爱因斯坦错觉，是指在许多环形曲线中，正方形的四边略显弯曲；波根多夫错觉，是指被两条平行线切断的同一条直线，看上去不在一条直线上。

根据上述定义，下列图形所对应的错觉正确的是（ ）。



- A、①：佐拉尔错觉
- B、②：冯特错觉
- C、③：爱因斯坦错觉
- D、④：波根多夫错觉

76、氮气：氩气

- A、氧气：空气
- B、二氧化碳：干冰
- C、氟气：氩气
- D、锂：钢

77、前人栽树：后人乘凉

- A、缘木：求鱼

B、寒来：暑往

C、水涨：船高

D、电闪：雷鸣

78、大本钟：伦敦：英国

A、泰姬陵：曼谷：泰国

B、比萨斜塔：罗马：意大利

C、帝国大厦：纽约：美国

D、布拉德伯里大楼：渥太华：加拿大

79、选择产品：策划流程：开展直播

A、制定规划：前期评估：资源配置

B、填报信息：审核资格：确认缴费

C、发表文章：勘误声明：印刷错误

D、签订合同：变更协议：履行行为

80、搬砖对于（ ）相当于（ ）对于石崇。

A、陶侃 斗奢

B、张良 直笔

C、韩信 救琴

D、刘禅 卧冰

81、合作课题组利用 18 个不同进化节点中的代表性植物物种，系统开展根系内皮层凯氏带和木栓质片层起源的研究。该研究发现，凯氏带存在于包括石松类、蕨类、裸子植物以及被子植物在内的所有维管植物，而木栓质片层仅存在于包括裸子植物和被子植物在内的种子植物中。因此，凯氏带起源于所有维管植物的共同祖先，而木栓质片层则在更晚的种子植物共同祖先中才被进化出来。

这一研究基于的前提最可能是（ ）。

A、大部分与木栓质形成相关的基因在种子植物的共同祖先中出现了大规模扩张，导致了基因功能的创新，使得种子植物获得了合成木栓质的功能

B、早在种子植物形成之前，根就在石松植物、蕨类植物和种子植物的共同祖先中出现了，但其结构和功能一直处于进化之中

C、木栓质片层在植物应对干旱等逆境胁迫中发挥重要作用，对提高植物的抗旱性、解析植物耐盐耐旱机制以及研发抗旱新品种等具有重要价值

D、地质学家发现种子植物崛起、蕨类植物衰落古生代末期，正是地球从湿润转入干旱的时期

82、最近，某研究机构发现，与“很少”向食物中添加盐的人相比，“有时”“经常”或“总是”向食物中添加盐的人患2型糖尿病的风险分别高出13%、20%和39%。该研究机构因此得出结论，少吃盐有助于预防2型糖尿病。

假设下列选项为真，对该机构的结论最能起到削弱作用的是（ ）。

A、低盐饮食并非对所有人都适用，比如一些患者经常感到身体疲惫、头晕、恶心，检查身体却没发现什么问题，只要平常盐的摄入量稍微多点，症状就能缓解

B、可溶解的纤维素有利于改善脂肪、胆固醇和糖的代谢，并能减轻体重，2型糖尿病人应适量吃些这类食物

C、近年的许多试验证实，食盐摄入量与高血压发病率有一定关系，而高压患者的糖尿病发病率要明显高于血压正常的人

D、根据目前的研究，2型糖尿病主要由遗传因素引起，而盐含有多种人体不能缺乏的重要元素，有调节人体活动的作用

83、一提到战士、探险者等，人们首先会想到的是身材雄壮、拥有雄性魅力的男性，因为这种职业充满危险，需要非常好的体力，而女性往往很难从事这样的职业。但是一讲到纺织工、模特、文员、会计这些职业身份，人们容易想到的就是女性，因为这些职业不需要多大的体力，反而需要的是细心和耐心，这两样都是女性身上的优点。因此，有人认为，自从人类出现以来，这种男女差别就已经存在。

若下列选项为真，最能削弱上述观点的是（ ）。

A、人类在没有进入农耕时代的时候，女性会从事狩猎活动

B、中国古代诞生了王昭君、文成公主、李清照等杰出女性

C、如今各国在招收宇航员的时候基本上都是男女比例均衡

D、人类男性和女性都拥有44条常染色体和2条性染色体

84、某研究团队认为，不仅儿时的记忆不可靠，成年人也可能被植入虚假的记忆。对此，研究人员以“暴力犯罪研究”为主题，让参与研究者在三次访谈中都被问及暴力犯罪的问题并加以诱导。结果显示，其中70%的人会产生自己年轻时犯过罪的虚假记忆，有些人甚至相信自己曾用武器攻击过他人，近四分之三的人能够生动地描述出警察的长相。

由此可以推出（ ）。

A、虚假记忆在特定情况下会被激发出来，且虚假记忆可能与真实情况吻合

B、在有高度暗示性的访谈中，人们很容易产生丰富的虚假记忆

C、儿时的记忆是造成成年人出现虚假记忆的主要原因

D、并非所有的虚假记忆都是美好的，有的虚假记忆会影响人的一生

85、如果具有同样天赋的孩子都接受同样的教育，那么他们在社会地位和收入方面就会拥有同样的前景，即使他们的家庭环境有很大的差别。

若上述论断为真，下列说法正确的是（ ）。

A、小宋和小刘在社会地位和收入方面都有同样的前景，那么他们的天赋相同、都接受了同样的教育、家庭环境差别大

B、只有孩子有同样的天赋、都接受同样的教育，而且他们的家庭环境有很大差别，他们在社会地位和收入方面才会拥有同样的前景

C、家庭环境差别不大、具有同样天赋的孩子接受同样的教育，这些孩子在社会地位和收入方面可能会拥有同样的前景

D、具有同样天赋的孩子都接受同样的教育是这些孩子在社会地位和收入方面拥有同样的前景的必要条件，家庭环境差别大是无关条件

86、某市的 2023 年教育系统单项奖名单即将公布，关于希望、华光、火炬、德成、思华五个中学的获奖情况，有如下说法：

①希望、华光、火炬三个中学中，至少有一个中学获得了管理奖；

②若希望中学获得了管理奖，则华光中学获得了创优奖；

③若华光中学获得了创优奖，则德成中学获得了优秀思政工作奖；

④华光中学和思华中学至多有一个学校获奖；

⑤德成中学和思华中学有且仅有一个学校获奖了。

假设上述说法都对且最终德成中学没有获奖，则下列说法一定正确的是（ ）。

A、希望中学没有获奖

B、光华中学获得了管理奖

C、火炬中学获得了管理奖

D、思华中学获得了创优奖

87、某军队出征前，主帅召集全体将军和谋士商议军队的职责安排。

主帅：我需要几名先锋，只有武艺高强的人才能担任军队的先锋；

谋士：我们谋士都不习武，我们为主帅出谋划策；

将军：先锋都必须骑马，请主帅看看我们的武艺和马术水平。

若以上为真，下列不能判断真假的有（ ）。

①武艺高强的人不一定能担任先锋

②有的武艺高强的人需要骑马

③军队的谋士都不骑马

- A、0
- B、1
- C、2
- D、3

88、自然科学基金委员会领导在某周分别参观了1号、2号、3号、4号、5号实验室。已知：

- (1) 领导对2号、3号实验室只提出了改进建议；
- (2) 第2个被参观的实验室受到了领导的表扬，也得到了改进建议；
- (3) 1号实验室是第4个被参观的实验室；
- (4) 参观5号实验室是在参观4号实验室之后。

根据上述信息，自然科学基金委员会领导参观实验室的顺序可能为（ ）。

- A、2号-4号-5号-1号-3号
- B、3号-5号-2号-1号-4号
- C、4号-3号-5号-1号-2号
- D、4号-1号-3号-2号-5号

### (三)

近年来，我国有多个城市不再全面禁止“路边摊”，关于“路边摊”是否应该回归城市，有人认为“路边摊”有其独特的优势，应该支持，也有人对此持相反态度，现有如下讨论：

市民1：“路边摊”是城市里的人间烟火，从侧面反映城市的生机与活力。对于经营者来说，“路边摊”能解决部分生计问题，对于市民来说，“路边摊”也极大地便利了我们的日常生活。

市民2：“路边摊”管理是个难题，不知道大家买过多少“路边摊”的东西，我在“路边摊”买的东西经常有问题，不是缺斤少两就是有质量问题。

市民3：“路边摊”逐渐回归，让更多的人从中受益，更能彰显城市的民本底色和人性化管理思维。

市民4：路边小吃摊点的卫生状况实在令人担忧，大多食品都未经监管部门审批，从业人员健康状况不明，所用原材料质量也难以保证。

市民5：各大城市除了应该看到地摊经济在一些地方呈现出的热闹场景，更应该仔细琢磨热闹背后的思维转变和治理升级。

市民6：“路边摊”不但会影响市容市貌，还容易造成交通拥堵。

市民7：在全国地摊经济浪潮下，A市公开允许市民摆地摊，随后带火了A市烧烤吸引众多游客前往A市，给A市创造了较大的经济效益，这说明地摊经济值得在全国推广。

89、下列市民的观点中，均对“路边摊”回归城市持支持态度的是（ ）。

- A、市民1、市民3

- B、市民 2、市民 4
- C、市民 5、市民 6
- D、市民 6、市民 7

90、对下列问题的讨论，与市民 7 的论证过程不直接相关的是（ ）。

- A、游客前往 A 市是否主要受到地摊经济的吸引？
- B、A 市烧烤产业能否代表地摊经济？
- C、A 市允许摆地摊的模式能否在其他城市推广？
- D、推广地摊经济，城市治理面临的挑战有哪些？

五、策略选择。所列出的教育情境均有一个或多个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析判别、权衡选择最符合题目要求的一种处理方式。

91、某次课堂上，你听到小李的抽屉中发出一阵持续的振动声响，你怀疑小李带手机进入课堂，要求他把手机交出来。但小李却回答道：“谁主张，谁举证。你有证据证明我带手机了吗？”

面对这样的情况，下列做法最恰当的是（ ）。

- A、强调每位学生都应该遵守课堂纪律和学校规定，对此事件进行冷处理，自然回归到课堂教学
- B、告诉小李课堂中的教师就是法庭上的法官，而法律知识不是用来辩解的借口，并伸手进抽屉搜寻手机
- C、先肯定小李善于利用法律知识保护自己的做法，然后告诉他不可以扰乱课堂纪律，强调教师才是课堂的主导
- D、为寻求证据以查明真相，马上联系小李的家长，让他们拨打小李的手机，观察是否还有振动的声响

92、某次课堂上，你看到学生精神状态不佳，还有不少学生频频要去洗手间。一番询问下得知，原来是上一节课的老师把下课时间“霸占”了。

面对这种情况，下列做法最恰当的是（ ）。

- A、适时提高讲课的声音或用力敲击黑板，引起学生的有意注意，以树立教师的威信
- B、将课堂改为自习课，并马上找到上一节课的老师，提醒其不要“霸占”学生的课间时间
- C、理解学生的状态，在课堂上给予学生短暂的休息时间，再用午休时间补充讲解未完成的教学内容
- D、调整教学方案，开展与教学内容相关的小游戏，帮助学生集中注意力

93、小学语文《桂林山水》的公开课上谭老师请学生朗读课文时，学生小张举手非常积极，但却读得磕磕巴巴，不少字还读错。

此时谭老师最恰当的做法是（ ）。

- A、让小张继续朗读课文，在他读得不顺的地方适当带读
- B、为了顺利推进教学进程，终止小张的朗读
- C、让小张继续朗读完课文，但当其读错时及时打断并纠正



D、让另一名学生代替小张朗读完课文

94、今日课间，初三（3）班的小新同学又被班主任肖老师“请”到办公室，坐着进行“自我反省”了。班上教英语的王老师见状后，与小新发生了如下对话：王老师问：“你课间怎么不去和小伙伴一起玩呢？”小新答：“我上课捣乱，搞得同学上不了课，就被肖老师叫到了这里。”王老师又问：“为什么不好好学习呢？”小新答：“我也想好好学，可是上课根本听不懂，只好动来动去搞出点声响，好让大家关注我。”

此时王老师最恰当的回答是（ ）。

- A、“你这样下去可不行啊，我都好几次看到你被肖老师叫来办公室反省了！”
- B、“你听不懂课是因为基础太差了，知道自己差就要努力学习，我可以帮助你。”
- C、“你很诚实，这是个大优点。再说说自己还有哪些优点？”
- D、“我去和肖老师说，让他平时多多关注你！”

95、王明的家长总是乐此不疲地拿别人家的孩子和自家的比，只要一发现孩子在哪一方面不如别人，便免不了数落自家孩子的不是。学期末，因王明数学成绩略有下滑，他的家长就当着外人的面批评道“你看人家李婷，为什么你就考成这样？”之后的数学课堂上王明就一直无精打采。

若你是王明的班主任，为帮助他找到自信，明确前进的方向，你最适合对他说（ ）。

- A、“你的家长批评你都是为你好，你应该从自身寻找问题，多站在他们的角度，思考一下自己最近的课堂表现，写一份检讨给我。”
- B、“你是个聪明的孩子，你具备明辨是非的能力，如果对父母的说法不认同，你可以选择不听从他们的意见。”
- C、“老师觉得你的成绩一直以来都很平稳，虽然数学成绩不如预期，但只要把这块短板补上来，一定能有很大的进步。”
- D、“我注意到你最近的数学成绩有所下滑，我有些担心。我想和你父母谈谈，一起找出原因帮你走出现在的困境。”

96、四年级（1）班学生小辉的家长向班主任求助称：“我每天早上都是一边不停地催促孩子刷牙洗脸，一边替孩子收拾书包、文具，孩子的作业本还经常找不到，在家吃饭、睡觉也要反复提醒，催一催才会动一动，这让我感到心很累。”

张老师给小辉家长的建议最恰当的是（ ）。

- A、和孩子一起制定详细的日程表，通过定闹铃的方式让孩子在固定的时间内完成表中的事情
- B、让孩子自己安排时间，从平时的洗漱、整理、吃饭、睡觉到学习，引导孩子自己的事情自己做
- C、给孩子制定奖励和惩罚计划，当孩子做事不拖拉且独立完成时给予其奖励，反之进行惩罚
- D、家长以身作则，每项事情家长带头做，并让孩子跟着做，让孩子的行为渐渐成为一种习惯

97、初一新生开学报到那天，一个男生引起了班主任陈老师的注意。与其他孩子不太一样的是，整个报到过程中他一直牵着妹妹，爸爸妈妈也在一旁陪伴着。报到完毕，他爸爸略显担心地与陈老师沟通：“陈老师，我们家孩子有点内向，他担心自己不能适应新环境。”

此时陈老师最恰当的回复是（ ）。

- A、“您放心，学校和老师们会营造一个温暖和谐的氛围，我相信孩子会很快适应并且喜欢上新学校的！”
- B、“请放心，您的孩子我会特别关注，我会单独创造机会让您小孩尽快融入新集体的！”
- C、“感谢您把孩子的情况告诉我，我会找个时间和您的孩子谈话并让他有困难随时来找我。”
- D、“您的孩子情况特殊，希望您也多多关注孩子的情况，孩子在校期间有异常我会第一时间联系您的！”

98、某天中午，学生都在教室内午休，高二（1）班的班主任老师在经过教学楼四楼自己班教室的门口时，突然感觉地面轻微晃动起来，学校的地震警报铃声随即响起。

沈老师此时最恰当的做法是（ ）。

- A、保持警惕，用最快的速度跑下楼梯逃离教学楼
- B、迅速组织午休的学生“起床”，有秩序地坐电梯下楼，跑到空旷的操场上
- C、迅速躲到离自己最近的教室窗户附近，打电话通知学校安保人员紧急疏散学生
- D、立即跑进本班教室叫醒学生，让他们赶快躲到坚固的课桌下

99、班主任张老师计划围绕六年级学生的共性问题，组织一次聚焦青春期现象和升学压力的主题家长会，旨在引导家长和孩子一起为未来的升学和发展做好准备。在组织这次家长会时，张老师选择下列（ ）项的环节和顺序最为合适。

①对比分析孩子如今出现的变化，引出家长们普遍面临的困惑，引出与青春期孩子沟通的话题

②引出初小衔接的升学问题，提醒家长初中不是小学的简单接续，而是一个转折

③播放孩子入学时的视频让家长找一找自己的孩子，勾起美好回忆

④与家长探讨青春期孩子的心理特点，指导家长采取恰当的方式与孩子沟通交流

⑤告知家长初中与小学学习有明显差异：学习难度更大、内容更多，思维方法上由理性思维逐渐向感性思维过渡

⑥指导家长从帮助孩子做好心理调节、系统梳理小学阶段知识为初中学习打好基础、进行有针对性的能力训练等方面为初小衔接做好准备

⑦就会前通过问卷收集的家长关切的问题一一作出回应

- A、③①④②⑥⑦
- B、⑦③④①②⑥
- C、③①②⑥⑤⑦
- D、⑦③①④②⑤

100、在高一（6）班管理中，崔老师观察到不少学生总把“躺平”之类的消极词汇挂在嘴边，抗拒参与班集体事务，同学之间缺乏相互关爱的意识。因此，崔老师计划组织一次以“小班级是我家互助友爱靠大家”为主题的教育活动，给学生开一剂正能量“药方”。为提高学生的参与度，崔老师最适合为该主题教育活动的导入环节选择下列（ ）项的形式来进行。

- A、助人为乐“神秘偶像”有奖竞猜活动一给出雷锋的照片剪影和相关线索提示，让学生抢答
- B、请几名同学上台进行角色扮演，演绎热心群众扶老奶奶过马路反被“碰瓷”的故事
- C、开门见山地提出问题“谈谈造成班级同学消极对待班集体事务，缺乏互助关爱意识的原因”
- D、提出分组学习任务：以小组为单位写一份项目计划书，用于改善班级缺乏凝聚力的现状

### 参考答案

1、本题考查政治常识。

A项错误，《条例》第三条规定：“国家网信部门负责统筹协调未成年人网络保护工作，并依据职责做好未成年人网络保护工作。国家新闻出版、电影部门和国务院教育、电信、公安、民政、文化和旅游、卫生健康、市场监督管理、广播电视等有关部门依据各自职责做好未成年人网络保护工作。县级以上地方人民政府及其有关部门依据各自职责做好未成年人网络保护工作。”因此应是“国家网信部门”而非“国家教育行政主管部门”负责统筹协调未成年人网络保护工作，并依据职责做好未成年人网络保护工作。

B项正确，《条例》第二十条规定：“未成年人用户数量巨大或者对未成年人群体具有显著影响的网络平台服务提供者，应当履行下列义务：（一）在网络平台服务的设计、研发、运营等阶段，充分考虑未成年人身心健康特点，定期开展未成年人网络保护影响评估；……”。

C项错误,《条例》第三十六条规定:“个人信息处理者对其工作人员应当以最小授权为原则,严格设定信息访问权限,控制未成年人个人信息知悉范围。工作人员访问未成年人个人信息的,应当经过相关负责人或者其授权的管理人员审批,记录访问情况,并采取技术措施,避免违法处理未成年人个人信息。”因此应是以“最小授权原则”而非“最大授权原则”。

D项错误,《条例》第二十四条第二款规定:“网络产品和服务提供者不得在首页首屏、弹窗、热搜等处于产品或者服务醒目位置、易引起用户关注的重点环节呈现本条例第二十三条第一款规定的可能影响未成年人身心健康的信息。”因此应是“不得”而非“尽可能减少”。

故正确答案为B。

2、本题考查政治常识。

A项正确,教育数字化可以利用新的数字技术手段,快速高效地把分散的优质教育资源聚合起来,在突破时空限制的基础上实现跨学校、跨区域、跨国家的传播分享,从而实现优质教育资源的覆盖面不断扩大,消除教育发展不平衡不充分的数字鸿沟。通过教育数字化,可以逐步缩小区域、城乡、校际、群体数字差距,大力促进教育公平,让亿万孩子同在蓝天下共享优质教育。

B项正确,2023年2月,教育部部长怀进鹏在世界数字教育大会上发表演讲指出,2022年,教育部全面实施国家教育数字化战略行动,集成上线了国家智慧教育公共服务平台,上线一年多来,平台访问总量超过260亿次,现已成为世界上最大的教育资源库。

C项错误,2023年2月,世界数字教育大会高等教育平行论坛在北京开幕。中国教育部副部长吴岩在致辞中引用联合国秘书长古特雷斯在2022年9月的联合国教育变革峰会上的发言内容——应对数字变革带来的全新挑战,改变传统的高等教育理念和范式,重塑高等教育形态,已经成为全球共识和行动。因此应该是“改变传统的高等教育理念和范式,重塑高等教育形态,已经成为全球共识和行动”而非“改变传统教育理念模式、重塑教育形态”。

D项正确,教育数字化是推进教育现代化的战略制高点。推进教育数字化,应加强协同集成创新,打造线上闭环式教育新生态,塑造框架式教育新范式。

本题为选非题,故正确答案为C。

3、本题考查时政真题。

2023年是共建“一带一路”倡议提出十周年。十年来,在教育部的总体布局下,我国与“一带一路”共建国家教育合作聚焦三大重点领域、五大计划以及机制平台建设,促进了民心相通、人才培养和共建国家教育的共同发展。中国院校在132个共建国家办有313所孔子学院、315所孔子课堂;“汉语桥”夏令营项目累计邀请100余个共建国家近5万名青少年来华访学,支持143个共建国家10万名中文爱好者线上学习中文、体验中国文化。中国院校与亚非欧三大洲的20多个共建国家院校合作建设一批鲁班工坊。

故正确答案为D。

#### 4、本题考查时政真题。

2023年7月，中国科协、教育部印发关于《“科学家（精神）进校园行动”实施方案》的通知。根据《通知》，该实施方案的任务目标为构建开放协同工作模式，将科学家精神从抽象符号转化为生动的科学家故事，引导广大中小学生走近科学家，了解科学家精神，增强科学探索的好奇心，真正崇尚科学、热爱科学，立志为党成才、为国奉献。

本题为选非题，故正确答案为A。

#### 5、本题考查政治常识。

A项错误，加强基础研究，需要国家财政继续大幅增加基础研究经费，强化长期稳定支持，通过税收激励等引导企业和社会资本加大投入。故该项最有助于加强基础研究。

B项错误，加快关键核心技术攻关，就要建立健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制，既发挥社会主义市场经济的独特作用，又发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的显著优势，发挥科学家和企业家的创新主体作用，完善关键核心技术攻坚生态。故该项最有助于加快关键核心技术攻关。

C项正确，企业是推动创新创造的生力军。企业创新活跃，发展才有持久动力。为此，要制定更多激励企业创新的普惠性政策，促进创新要素向企业集聚。支持大企业牵头组建创新联合体，打造共性技术平台，推动产业链上中下游、大中小企业融通创新，在协同互促中释放乘数效应。故该项最有助于强化企业创新主体地位。

D项错误，在经济全球化深入发展的大背景下，创新资源在世界范围内加快流动，各国经济科技联系更加紧密，任何一个国家都不可能依靠自己力量解决所有创新难题。为此，应当深化国际科技合作，在扩大开放中实现互利共赢，开展多层次、广领域的科技交流合作。积极主动融入全球创新体系，用好全球创新资源。实施更加开放包容互惠共享的国际科技合作战略，持续提升科技自主创新能力，夯实国际合作基础，以更加开放的思维和举措推进国际科技交流合作。故该项最有助于深化国际科技合作。

故正确答案为C。

#### 6、本题考查科技常识。

A项错误，燃料电池在技术上取得了很大突破，也慢慢走向应用，但目前的燃料电池仍存在成本高、寿命短的问题，要想在短时间内实现商业化应用还面临着诸多挑战。因此，在未来一段时间内，燃料电池技术的突破口仍旧是寻求便宜、高效的新能源电池。

B项正确，燃料电池是一种能有效控制燃料和氧化剂的化学反应，并将其中的化学能直接转化为电能的电化学装置，被誉为继火电、水电及核电之外的第四种发电方式。

C项正确，与传统发电方式相比，燃料电池有其特殊之处：在反应过程中，燃料电池能量转换过程无明火燃烧活动，所以其能量转换效率不受“卡诺循环”限制，除此之外，燃料电池还具有燃料多样化、噪音低、排气较清洁、对环境污染小、维修性好、可靠性高等优点。

D项正确，对于燃料电池而言，只要含有氢原子的物质都可作为燃料，例如天然气、石油、沼气、酒精等。为此，燃料电池非常符合能源多样化需求，既能减少对石油产品的依赖，也可减缓主流能源的耗竭。

本题为选非题，故正确答案为A。

7、本题考查地理国情。

A项错误，“天上无飞鸟，地上不长草，风吹石头跑”是流传在我国西北的一句谚语，反映我国西北地区石漠化的真实写照。

B项错误，“仰望山接天，俯视江如线，对面能说话，相会要一天”形象地描述了横断山区山河相间、山高谷深的地形特点。山顶在云里，山脚下是河边，河两岸山腰对面的人能相互喊得应，但见面要走一天的路程。横断山区位于川滇西部，为青藏高原的东缘。大雪山、云岭、怒山等南北纵列，大渡河、雅砻江、金沙江、澜沧江、怒江等平行排列，山河相间。

C项正确，夏半年，我国日出东北、日落西北；冬半年，我国日出东南、日落西南。“日出东南隅，照我秦氏楼。秦氏有好女，自名为罗敷”出自《汉乐府集》，根据日出方向可推断时间在冬半年。这期间，太阳直射点从赤道逐渐南移到南回归线后，再返回到赤道。相应的其日照时间较短，接收太阳辐射热量少，是一年中气温较低的半年，故也称为冷半年。

D项错误，“碧云天，黄叶地，西风紧，北雁南飞”出自王实甫的《西厢记》，描写的是秋日景象，其中的“北雁南飞”是鸟类的迁徙现象，因为北方的严冬气候不再适合大雁生存，因此大雁会在秋天飞往南方温暖地区过冬。说明气候的季节性变化是候鸟迁徙的主要原因。

故正确答案为C。

8、本题考查人文常识。

秦灭六国后，为纠正春秋战国以来全国各地“言语异声，文字异形”的局面，秦始皇命令丞相李斯等对文字进行整理，以秦国的文字为基础制定“小篆”，又称“秦篆”。

A项错误，图片为甲骨文。甲骨文大都是刻在牛骨或龟甲上，用作巫教祭祀活动的祝祷之辞。其中有些是以单刀刻画，不易圆转，以方折形态为特征。刀有锐、钝之异，骨有细硬、疏松之别，因此，所刻出的笔画有粗有细，粗者深厚雄壮，而细者瘦硬挺拔。从结体上来看，错综变化，大小不一，但均衡、对称、稳定之格局已定；从章法上来看，错落疏朗，严整端庄，显露出古朴而又烂漫天真的情趣。

B项错误，图片为草书。草书始于汉初，是为书写简便在隶书的基础上演变出来的。特点是结构简省、笔画连绵，存字之梗概，损隶之规矩，纵任奔逸，赴速急就，因草创之意，故谓之草书。

C项正确，图片为小篆。小篆是秦统一六国后确定的标准文字，从书法艺术的角度来看，则具有线条圆润、粗细均匀的特点，结体取长方的纵势，显得轻灵文秀。

D项错误，图片为隶书。隶书形体趋方（正方形或扁方形），体势变篆书的纵逸为横向延展，笔画的转折处变“一笔圆转”为“两笔方折”，化圆为方，每个字中具有一个形似“雁尾状”的波磔笔画。

故正确答案为 C。

9、本题考查人文常识。

《清明上河图》为北宋风俗画，是北宋画家张择端的作品，属国宝级文物，现藏于北京故宫博物院。

A 项正确，《清明上河图》描绘的是清明时节北宋都城汴京（今河南开封）东角子门内外和汴河两岸的繁华热闹景象。

B 项正确，北宋时期是中国历史上文化较为繁荣的时期之一，这一时期的体育活动也十分丰富，其形式多样、内涵丰富，且普及率极高。包括蹴鞠、马球、水秋千、水球等。

C 项正确，北宋建立以来，社会局面的长期稳定发展以及统治阶级采取的有利于恢复发展生产的措施，有力地推动了农业生产水平的提高。尤其是太湖流域的苏州和湖州成为重要粮仓，民间流传着“苏湖熟，天下足”的谚语。

D 项错误，澎湖巡检司（澎湖寨巡检司），是元明时期设置于澎湖列岛的官署。在中国历史上，这是中央政权最早管理台、澎湖列岛的行政机构。澎湖巡检司自元朝起才开始设立，北宋时并没有该机构。

本题为选非题，故正确答案为 D。

10、本题考查人文常识。

A 项错误，三大战役是指 1948 年 9 月 12 日至 1949 年 1 月 31 日，中国人民解放军同国民党军队进行的战略决战，包括辽沈战役、淮海战役、平津战役三场战略性战役。题干中事件发生在 1949 年 4 月 23 日，该事件发生在三大战役之后。

B 项错误，人民解放军解放南京事件发生在解放战争时期。解放战争中国人民解放军在中国共产党的领导下，为推翻国民党统治、解放全中国而进行的战争。并没有资本主义强国直接参与。

C 项正确，毛泽东在北平香山别墅看了《人民日报》关于人民解放军占领南京的“号外”后，心情异常振奋，挥毫写下了《七律·人民解放军占领南京》。其中“宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王”就出自其中。

D 项错误，南京解放标志着国民党时代的结束，标志着中华民国的灭亡，标志着近代以来中国人民梦寐以求的、中国共产党为之不懈奋斗的民族独立、人民解放事业取得了胜利。此时还没有成立中华人民共和国，也不能代表“中华人民共和国”正式进入世界舞台。

故正确答案为 C。

11、本题考查人文常识。

A 项正确，中国象棋使用方形格状棋盘，圆形棋子共有三十二枚，红黑二色各有十六枚棋子，摆放和活动于交叉点上。比赛开始后，双方轮流走子，以把对方的将或帅“将死”或“困毙”为胜。

B 项错误，围棋盘面有纵横各十九条等距离、垂直交叉的平行线，共构成 361 个交叉点。围棋子分黑白两色。棋子的数量以黑白子各 180 个为宜。

五子棋棋盘由横纵各 15 条等距离，垂直交叉的平行线构成，在棋盘上，横纵线交叉形成了 225 个交叉点为对弈时的落子点。平时下棋，棋子数量不限，以下棋时够用为准。正规的标准数一般定为黑子 113 枚，白子 112 枚。

C 项正确，国际象棋，国际通行棋种，是一种二人对弈的智力游戏。是双方对下的，一方用白棋，一方用黑棋。对局由执白者先行，每次走一步，双方轮流行棋，直到对局结束。

D 项正确，桥牌起源于欧洲，是两人对两人的四人纸牌游戏。桥牌是一项高雅、文明，富有哲理性、科学性的智力运动，被誉为“智者的游戏”。杭州第 19 届亚运会桥牌比赛于 2023 年 9 月 27 日至 10 月 6 日在杭州棋院（智力大厦）棋类馆举行，共产生 3 枚金牌。

本题为选非题，故正确答案为 B。

12、本题考查科技常识。

磁铁有 N 极（北极）、S 极（南极）之分。当两块磁铁的不同极相互接近时，磁铁的涡电流就会与异级磁铁相互作用，产生相互吸引的效果；两个磁铁的同极靠近，就会产生互斥。

当使用外力将磁铁拦腰切断时，切开的两个部分中，靠近原 N 极的部分，断面成了新的 S 极；而靠近原 S 极的部分，断面是新的 N 极。故题干中，把①和②沿裂纹接合到一起，①的右侧裂纹是 S 极，②的左侧裂纹是 N 极，两块磁铁的不同极相互接近，所以①和②之间相互吸引。

当使用外力将磁铁横向切断时，切开的两个部分中，断面两侧不会出现新的磁极，相当于变成两根同极性的磁铁。故题干中，把③和④沿裂纹接合到一起，③的磁极是上 N 下 S，④的磁极是上 N 下 S，两个磁铁的同极靠近，所以③和④之间相互排斥。

故正确答案为 B。

13、本题考查科技常识。

2022 年 4 月 26 日，中国营养学会发布的《中国居民膳食指南（2022）》，从中提炼出了平衡膳食八准则：一、食物多样，合理搭配；二、吃动平衡，健康体重；三、多吃蔬果、奶类、全谷、大豆；四、适量吃鱼、禽、蛋、瘦肉；五、少盐少油，控糖限酒；六、规律进餐，足量饮水；七、会烹会选，会看标签；八、公筷分餐，杜绝浪费。

A 项正确，《中国居民膳食指南（2022）》中指出，天天吃水果，保证每天摄入 200~350g 的新鲜水果，果汁不能代替鲜果。

B 项错误，《中国居民膳食指南（2022）》中指出，儿童青少年、孕妇、乳母以及慢性病患者不应饮酒。成年人如饮酒，一天饮用的酒精量不超过 15 克。

C 项正确，《中国居民膳食指南（2022）》中指出，每天摄入谷类食物 200~300 克，其中包含全谷物和杂豆类 50~150 克；薯类 50~100 克。



D项正确,《中国居民膳食指南(2022)》中指出,各年龄段人群都应天天进行身体活动,保持健康体重。坚持日常身体活动,每周至少进行5天中等强度身体活动,累计150分钟以上。主动身体活动最好每天走6000步。鼓励适当进行高强度有氧运动,加强抗阻运动,每周2~3天。

本题为选非题,故正确答案为B。

14、本题考查科技常识。

①正确,海豚可以发出高频声波,当声波碰撞到物体时会发生反射,一部分声波会返回到海豚附近,海豚能够感知和解析这些反射声波,它能够通过分析声波的时间、强度和频率等特征来确定物体的距离、方向和形状等信息。

②正确,地球的磁场从南磁极到北磁极呈曲线形状遍布全球,龙虾能够监测到地球磁场,通过分析其方向、强度、倾斜度,从而感知到方向、高度或位置来导航。

③正确,鲨鱼具有独特的电感应系统,鲨鱼的电感应主要是通过其鼻部的电感器来实现的,也被称为电位感应器。这些感应器分布在鲨鱼的头部和鼻子周围的皮肤上,由一系列小孔和导管组成。这些电感器能够感应周围环境中的微弱静电场变化,包括其他生物产生的静电场信号。鲨鱼通过感知这些微弱的静电场变化,可以探测到其他生物的存在、位置和活动,这使得鲨鱼在水下环境中能够更有效地寻找食物,避免潜在的威胁,并在复杂的海洋环境中进行导航。因此,①②③正确。

故正确答案为A。

15、本题考查科技常识。

A项正确,诺如病毒感染发病以轻症为主,最常见症状是腹泻和呕吐,其次为恶心、腹痛、头痛、发热、畏寒和肌肉酸痛等。有两项研究对不同年龄组病例的腹泻和呕吐症状进行比较。其中一项研究发现成人中腹泻更常见(72%VS52%),而儿童比成人更容易出现呕吐(81%VS64%)。

B项正确,最常见的污染食品就是贝类,比如牡蛎、贻贝、蛤蜊、扇贝等。尤其是牡蛎,极易受诺如病毒污染,属于诺如病毒的高危食品。

C项正确,诺如病毒感染者患病期至病愈后3天内应尽量居家隔离,期间尽量不与家人近距离接触,分开食宿;同时,要做好环境清洁和消毒工作。保持室内温度适宜,定期开窗通风。对患者呕吐物或粪便污染的环境和物品需要使用含氯制剂进行消毒。在清理受到呕吐物污染的物品时,应戴塑胶手套和口罩,避免直接接触污染物。

D项错误,诺如病毒消毒一般推荐使用含氯消毒剂,酒精对诺如病毒无效。可采取有效氯含量1000mg/L的消毒液进行喷洒消毒或擦拭消毒,作用时间30分钟后用清水擦拭干净。有肉眼可见污染物时应先清除污染物后再消毒。

本题为选非题,故正确答案为D。

16、本题考查教育语言。教学语言的简洁性，是指语言精炼、清楚、无歧义。罗老师能用很少的语言传递出大量有效信息体现了间接性。D项正确。

A项：教学语言的规范性，是指能把所要传达的信息顺利传达给学生，不能出现语言错误，要注重语言的准确和规范。伍老师讲课条理清晰、主次分明体现了规范性。

B项：教学语言的艺术性，是指语言清晰明了、生动形象、富有感染力。杨老师语言流畅、音调和谐，富有感染力体现了艺术性。

C项：教学语言的趣味性，是指语言生动有趣，诙谐幽默。沈老师能寓教于乐体现了趣味性。

本题为选非题，故正确答案为D。

17、本题考查德育方法。②陶冶教育指教师利用环境和自身因素对学生进行潜移默化的熏陶和感染，使其在耳濡目染中受到感化。教师带领学生参观教育基地，身临其境感受红色文化，体现了这一点。④实践活动法指指导学生参加社会实践活动，在实践中直观感受，加深认识，培养良好思想品德。学生参观基地，倾听历史，体现了这一点。②④正确。

①针对学生具体问题，进行专门的训练，能有效帮助学生形成良好品德和行为习惯，题干中未体现。③品德评价法指根据一定的要求和标准，对学生的思想品德进行肯定或否定的评价，促使学生发扬优点，改正缺点。题干中未体现。

故正确答案为C。

18、本题考查合作与竞争的关系。合作与竞争是人际相互作用的两种主要表现形式。

合作和竞争相对应。竞争是指参与者积极争取个人利益时削减对方的利益；合作是指参与者在积极争取个人利益时协助对方获取利益。因此，合作和竞争能有利于提高参与者的积极性，有利于实现个人目标。当问题较为困难、复杂时，借助个人力量很难应对，合作更有利于问题的解决。此外，合作时学生需要共同完成一项任务，可能会忽略学生的个体差异性。

D项：并非竞争容易忽略个体差异，而是合作容易忽略个体差异。

本题为选非题，故正确答案为D。

19、本题考查教学情境。教师要引导学生发现问题、积极思考、解决问题，更要恰当设置问题情景。问题情景应当贴合学生的生活，能够激发学生的求知欲、好奇心，将抽象问题具体化、枯燥问题趣味化、深奥问题浅显化，就要把通过探究思考引导学生敢于创新、批判和质疑。宁老师引导学生向标准答案分析，不利于学生发散思考。C项错误。

A、B、D项均能够通过开放、有趣的问题情景，激发学生的创新思维，引发学生积极思考，尽可能多地找到问题解决办法。

本题为选非题，故正确答案为C。

20、本题考查动作技能。动作技能的五大特征：1. 流畅性，即技能的各动作成分以整合的、互不干扰的方式和顺序运作；2. 迅速性，即操作者能适时快速地做出准确反应；3. 经济性，完成某种活动所需的生理能量和心理能量较小；4. 同时性，即熟练的活动的各成分或者两个无关的活动可以同时被执行；5. 适应性，即能够适应各种变化的条件，显示其活动的稳定与灵活。换不同的车能够开得很好，体现了适应性。D项正确。

A项：能流畅优美地做出舞蹈动作，体现了流畅性。

B项：具有学习技能获得更多知识还不易疲劳，体现了经济性。

C项：能一边织毛衣一边看电视，体现了同时性。

故正确答案为D。

21、根据前文“他们从不同角度、不同方面对中华优秀传统文化进行了反思、反省”与后文“对中国的文化自觉不无启迪”可知中国人民对中华优秀传统文化的反思反省具有启迪中国文化自觉的作用，横线处应体现出反思反省的积极作用。A项“真知灼见”指正确而透彻的认识，高明的见解，符合文意，当选。B项“肺腑之言”指发自内心的真诚的话，发自内心的话，并不一定会起到积极作用，与文意不符，排除；C项“深谋远虑”指计划得很周密，考虑得很长远，不能体现出积极作用，与文意无关，排除；D项“一孔之见”比喻狭隘片面的见解，贬义词，文段并无消极感情倾向，排除。

故正确答案为A。

22、根据前文“乐器的每根弦、每个气孔、琴码或踏板的位置都要根据标准精心调试”以及后文“否则，一件乐器在不同的师傅手中，就会出现不同的调式”可知乐器的调试标准非常严格，调试不能有差池。A项“严丝合缝”指缝隙严密闭合，置于此处不合常识，乐器的弦、气孔、琴码和踏板不是粘连的整体，无法做到严丝合缝，排除；B项“分毫不差”指没有一点差错，符合文意，当选；C项“滴水不漏”形容说话、办事非常细致、周密，无懈可击，也形容钱财全部抓在手里，不肯轻易出手，与文意无关，排除；D项“天衣无缝”比喻诗文自然浑成，或事物周密完美，无人为造作的痕迹，与“调试”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

23、本题可从第二空入手。根据前文“细长的茎和叶在水中摇曳，仿佛一根风筝线”可知，此处出现了形象化表述，所选词汇应与“风筝线”的特征对应。D项“牵引”指拉、拖，符合风筝线的特征，保留。A项“支撑”指顶住物体使不倒塌，B项“托举”指两手托着，由低向高举，C项“擎举”指掌握，三项均无法对应“风筝线”的特点，排除。

第一空代入验证，“簇拥”指紧紧围着，符合花瓣围着花蕊的特征，符合文意。

故正确答案为D。

24、本题可从第二空入手。根据前文“全球资本的‘活水’将流向何处？投资中国将迎来怎样的机遇？”可知，投洽会是我国对外投资和引进外资的重要窗口，投洽会传递的声音预示了我国的投资趋势。C项“风向标”本指一种测定风来向的设备，引申为某种事物的发展趋势和方向，D项“晴雨表”比喻显示情势变化的标

志，两项均符合语境，保留。A项“发动机”原指提供动力的机械，也比喻为动力、源泉，B项“指挥棒”原指乐队指挥用的器具或交警的指挥棍，现比喻能起指挥、引导作用的事物，两项均不合语境，排除。

第一空，根据文段可知，前文提及的“投资推介、产业对接和招商洽谈”等活动都显示出了投洽会的“专业化”。C项“凸显”指凸出显露，D项“显露”指明显暴露，两项对比择优，“凸显”置于此处更能体现出投洽会的特质，故C项当选。

故正确答案为C。

25、第一空，所填词语需和“氛围”搭配。A项“热络”常指待人热情、亲热，谈话有激情，有兴趣，也用于表达热烈或来往频繁，B项“热烈”指具有强烈感情、激情或热情的，C项“热闹”指（景象）繁盛活跃，此两项均搭配恰当，保留。D项“热诚”指热心而诚恳，无法与“氛围”搭配，排除。

第二空，根据文段可知，此处需体现面对困难和挑战，小剧场创作者应认真问自己一些问题，反省自身。B项“扪心自问”指用手抚摸着胸口向自己发问，表示自我反省，符合语境，当选。A项“兴师问罪”指发动军队声讨对方罪过，也指大闹意见，集合一伙人去上门责问，文段意为反思自己的过错，并非去质询对方的过错，与文意不符，排除；C项“闭门思过”指关起门来反省自己的过错，语义程度过重，文段并无“过错”之意，排除。

故正确答案为B。

26、本题可从第二空入手。根据“……皆来自传统山水绘画”可知，中国古典园林的设计理念都继承自传统山水画。D项“一脉相承”指从同一血统、派别世代相承流传下来，指某种思想、行为或学说之间有继承关系，符合语境，当选。A项“如出一辙”指车轮碾轧的痕迹好像出自同一个车辙，比喻两件事情非常相似，一般为同一类事物，而“中国古典园林”与“传统山水画”并非同一类事物，置于此处程度过重，排除；B项“薪火相传”比喻学问和技艺代代相传，但不能用作“……与……薪火相传”，故用法不当，排除；C项“师出同门”指同一个老师授业，文段指出“中国古典园林的设计理念”来自“传统山水绘画”，并非二者皆出自“同门”，选项置于此处逻辑有误，不合语境，排除。

第一空代入验证，D项“促成”指促使事情办成，置于此处可体现中国古典园林走向海外给中国传统艺术思想的传播所带来的积极作用，符合语境，当选。

故正确答案为D。

27、第一空，所填成语修饰“这样的人才储备”，需结合代词指代内容进行理解，根据前文的“少儿从……到……再到……最终”可知，这种人才的培养过程是逐渐深入的，是循序渐进的，是有基础的。而空格前有否定词，故空格处应表示“不是逐渐深入，没有循序渐进，没有基础”之意，D项“空中阁楼”比喻虚幻的事物或脱离实际的空想，可体现人才储备的虚幻、不实际，符合文意，当选。A项“一纸空文”指写在纸上没有兑现或不能兑现的东西，多修饰条约、规定、计划、合同等，与“人才储备”搭配不当，排除；B

项“花拳绣腿”比喻只做些表面上好看实际上并无用处的工作，强调“表面功夫”，与文意无关，排除；C项“空头支票”比喻不准备实现的诺言，置于此处搭配不当，排除。

第二空代入验证，搭配“领域”，“涉足”指进入某种环境或范围，搭配得当，且可形象对应后文“是一条……的道路”，符合文意。

故正确答案为D。

28、第一空，修饰“铸就”，根据文段“一代代国人”，及后文的完整语句“没有……的奋斗，中国就无法……；没有……的奋斗，中国就无法……”可知，横线处应体现一代代国人奋斗的艰辛。A项“摩顶放踵”形容不辞劳苦，不顾身体，符合文意，当选。B项“义愤填膺”指胸中充满了正义的愤恨，文中并无“愤恨”之意，排除；C项“趋之若鹜”比喻成群的人争相追逐不正当的事物，感情色彩偏消极，不符语境，排除；D项“高屋建瓴”比喻居高临下，不可阻遏，也指对事物把握全面，了解透彻，无法表达奋斗艰辛之意，不符合语境，排除。

代入验证第二空，“迢拔”指雄健超拔，与“脊梁”搭配得当，符合语境。

故正确答案为A。

29、本题可从第二空入手，横线处应体现脊髓灰质炎病毒“不加以根除”的后果。C项“卷土重来”比喻失败或遭到挫折之后，重新恢复势力，D项“死灰复燃”，原比喻失势的人重新得势，现常比喻已经消失了的恶势力又重新活动起来，含贬义，两项均符合文意，保留。A项“方兴未艾”指事物正在发展，尚未达到止境，多用于积极语境，不符文段语境，排除。B项“起死回生”指使死人复活，多形容医术或技术高明，也比喻把处于毁灭境地的事物挽救过来，用于形容“病毒”不当，排除。

再看第一空，根据“世界距离根除脊髓灰质炎的目标从未如此接近，但机会之窗正在逐渐关闭”“疫苗接种率大幅下降，病例数量有所抬头”可知，文段强调我们正处于接近根除目标的阶段，在这样的背景下，决不能松懈，一旦懈怠，就会前功尽弃。C项“一鼓作气”比喻趁劲头大的时候鼓起干劲，一口气把工作做完，置于此处可体现要鼓起干劲实现目标，符合文意，当选。D项“趁水和泥”比喻乘机行事，强调要抓住有利条件，但文段并未体现有利条件，而是强调一旦放松便会让病毒抬头，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

30、由文意可知，两空句式相同，构成并列关系，语义相近，且根据后文“人们期待更精准、更深入、更追求趣味的参与感和体验感”可知，横线处应体现“不精准、不深入、无趣”之意。B项“走马观花”比喻匆忙、粗浅地了解事物；“蜻蜓点水”比喻做事肤浅不深入，均符合文意，且两项语义相近可构成同义并列关系，当选。

A项“浮光掠影”观察不细致、学习不深入、印象不深刻，与“旅游”搭配不当。“漫不经心”指做事随随便便，不放在心上，后者无法体现“不深入”之意，且两项无法构成同义并列关系，排除。

C项“浅尝辄止”指略微尝试一下就停下来，指不深入钻研，但多指学术研究，与“旅游”搭配不当。“管窥蠡测”比喻对事物的观察和了解很狭窄浅薄，与文段语境不符，排除。

D项“囫囵吞枣”比喻对事物不加分析思考，笼统地接受，通常用于形容“读书”，与“旅游”搭配不当。“不求甚解”多指学习或工作的态度不认真，与“体验”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

31、第一空，根据文意可知空处需体现从高空往下看，A项“鸟瞰”、C项“俯看”、D项“俯瞰”均有从高往低看之意，符合语境，保留；B项“凝视”指聚精会神地观看，不眨眼，不符合文意，排除。

第二空，“这一处处绿色美景”指代上文所述的内蒙古大地，故空处应体现描写之意。C项“描绘”指描写，D项“绘就”指描绘完成，两项均符合文意，保留；A项“描摹”指临摹，模仿，文段并无“模仿”之意，排除。

第三空，搭配“绿色篇章”，D项“谱写篇章”为常见固定搭配，C项“编写”指编排书写，也可搭配“绿色篇章”，均保留。

回到第二空，D项“绘就”比C项“描绘”语义更丰富，择优选择，D项当选。

故正确答案为D。

32、第一空，根据后文“在电商平台，平价牙膏极其常见，在超市货架上却难觅踪迹”可知，市场前景在线上、线下的销售渠道差距很大，A项“大相径庭”指相差很远，大不相同；B项“截然不同”指事物之间，界限分明，全然不一样；C项“判若天渊”指高低差别就像天空和深渊那样悬殊；D项“天差地别”指两种或多种事物之间的差距很大，四项均符合文意，保留。

第二空，根据“在消费升级趋势下”可知，括号处应体现价格已经升高到10元到30元区间之意，B项“抬升”和C项“跃升”均符合文意，保留。A项“提拔”多指职位提升，D项“跳跃”指两脚用力离开原地向上或向前跳，置于此处均搭配不当，排除。

第三空，根据后文可知，牙膏企业只能依赖酒店洗漱用品批发市场，且跟后文“破产”构成递进关系。B项“屈居”指降低身份就位，符合文意，且可与后文构成消极倾向的递进关系，当选。C项“附着”指较小的物体黏着在较大的物体上，不符合文段语境，排除。

故正确答案为B。

33、本题建议从第三空入手。根据“由于不能发现新的文献或引入新的研究方法，学术研究增长乏力”可知，横线处需体现研究水平发展缓慢之意，B项“迟缓”，符合语境，当选。A项“停滞”指受到阻碍不能前进；D项“间断”指中断，两项均程度过重，文段仅提及发展乏力，并非停止发展，排除。C项“平缓”指平坦，平稳缓慢，与文意不符，排除。

代入验证第一、二空。第一空，搭配“研究成果”，“层见叠出”指接连不断出现，搭配恰当，当选；第二空，横线处需体现随着“国学热”如何出现“书院热”。“渐次”指逐渐地，“渐次出现”搭配恰当，当选。

故正确答案为B。

34、第一空，横线处需体现“过时激励”，A项“雨后送伞”指事后献殷勤，或帮助不及时。符合文意，当选。B项“雪上加霜”指接连遭受灾难，损害愈加严重；C项“火上浇油”指使人更加愤怒或使情况更加严重；D项“画蛇添足”指做了多余的事，非但无益，反而不合，三项均无法体现“过时”的含义，与文意无关，排除。

代入验证第二、三空。第二空，需体现“过度激励”，“名不副实”指名声或名义和实际不相符，符合文意，当选；第三空，需体现“无效激励”，“隔靴搔痒”指做事没有抓住关键，不解决问题，徒劳无功，符合文意，当选。

故正确答案为A。

35、第一空，根据后文“深刻改变了人们的生产生活，带来诸多便利”可知，横线处所填词语应体现信息技术的积极发展，B项“风起云涌”指事物迅速发展，声势浩大，C项“欣欣向荣”指事业蓬勃兴旺，D项“异军突起”指突然兴起的新兴力量，三项均符合文意，保留。A项“波谲云诡”指事物变幻莫测，偏贬义，与文段感情色彩不符，排除。

第二空，根据文意可知，横线处要同后文“信息纷繁复杂”构成并列关系。B项“良莠不齐”指好的坏的混在一起，D项“泥沙俱下”比喻人或事物好坏混杂，一起出现，均符合文意，保留；C项“目迷五色”指颜色又杂又多，使人看得眼花，搭配“内容”不当，排除。

第三空，搭配“例子”，B项“不胜枚举”指无法一一列举出来，搭配恰当，当选。D项“擢发难数”比喻罪恶多得像头发那样，数不清，色彩偏贬义，且与“例子”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

36、文段开篇指出横断山区发现新物种的数量远高于东部地区的原因；接着从类群角度论述兰科、苦苣苔科等草本植物发现新物种的概率高的原因；并提到在动物界发现新的昆虫物种就要容易得多；以及学者的多少也会直接影响新物种的发现数量。故文段为并列文段，需要提取共性，全面概括，主要围绕不同区域、不同类群发现新物种的概率展开讨论，对应B项。

A项，“物种鉴定是研究生物多样性的基础”文段未提及，无中生有，排除；

C项，“影响未来资源利用”文段未提及，无中生有，排除；

D项，“有力的保护”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为B。

37、文段开篇引出教师的基本素质。接着通过反面论证提出对策，即教师必须有扎实的知识，并通过古训进一步强调知识扎实对教师的重要性。最后通过标志词“必须”提出对策，强调面对当前信息化时代，教师要具备扎实的学识，努力提升自身的学识魅力，故文段重在强调教师应具备深厚的学识。D项，“水之积也不厚，则其负大舟也无力”指的是水如果积得不是很深和很厚，那么在承载大船的过程中就没有力量，比喻没有累积深厚的学识修养的话，就不能担当重大的任务，符合文段强调内容，故D项当选。

A 项，指层层叠叠的叶子和高大的枝节，都是从细小的萌芽开始生长的，比喻事情是从头做起，逐步进行的，与文意无关，排除；

B 项，指我的生命是有限的，而知识却是无穷无尽的，强调知识是无穷尽的，不能体现教师要有扎实的知识，排除；

C 项，强调只是学习却不思考就会望文生义，迷惑而无所得；只是思考却不学习就会精神疲倦而无所得，强调学习和思考的重要性，与文意无关，排除。

故正确答案为 D。

38、文段开篇指出年轻人容易受到社会潮流的影响，他们愿意尝试新的生活方式。接着引入极简生活的话题，并通过“因此”进行总结，强调部分年轻人感受“断舍离”所带来的轻松与愉悦。然后指出商家在极简生活方式中对年轻人的引导，最后通过“使得”得出结论，强调追求时尚的年轻人愿意为属于极简生活的商品买单。故文段为分总结构，重点在尾句的结论，强调极简生活与追求时尚的年轻人之间的关系，对应 A 项。

B 项，“青春情结和特色”文段未提及，无中生有，排除；

C 项，缺少主题词“年轻人”，且逻辑错误，应该是商业受到极简生活的启发和影响，排除；

D 项，缺少主题词“年轻人”，排除。

故正确答案为 A。

39、本题为接语选择题，应重点从尾句入手，关注尾句核心话题。尾句表明推进中国式现代化是开创性事业，在当前的复杂形势下，战略决策者要有独到的眼光，把握好多个主体间的关系，不断提高自身的各项能力，并通过指代词“这”总结上文，强调这一系列要求离不开高水平“战略研究与战略咨询”的支撑。故尾句核心话题为“战略研究与战略咨询”，后文应围绕这两个话题展开讨论，对应 A 项。

B 项，“咨询”范围扩大，且与 A 项比较而言，应先针对“战略研究与战略咨询”话题进行具体介绍，再提出实施过程重可能遇到的艰巨问题，A 项与尾句联系更为紧密，排除；

C 项，“战略决策”对应前文，排除；

D 项，“战略决策”对应前文，且缺少尾句核心话题“战略研究”，排除。

故正确答案为 A。

40、A 项，依据“大车一般采用的是带集装箱的中型货车”可知，大车使用的是带集装箱的中型货车，选项“中型货车”范围扩大，排除；

B 项，依据“在这种配送模式中大车主要负责从城市中转仓或者前置仓转运快递到相应的营业网点……小车需要完成各个用户节点的配送”可知，需要用大车从仓库运送至网点，而小车是从网点再开始运送，选项“从货物存储仓库到用户手中运送环节的是小车”偷换概念，排除；

C 项，依据“末端的配送需根据用户的选择进行直接配送或者暂存于寄存点，用户在自己方便的时间点进行自取”可知，用户对于取快递的方式可以自主选择，选项表述正确，保留；



D项，依据“在这种配送模式中大车主要负责从城市中转仓或者前置仓转运快递到相应的营业网点”可知，快递配送还需要先从仓库转至网点，选项“全流程就是指货物从营业网点到用户指定地点”范围缩小，排除。

故正确答案为C。

41、本题所对应的“白夜”一词之前出现指代词“这样的”，故是对前句的总结。前文表明“这样的极端高温天气里，在户外犹如身处烤炉，艳阳之下的街道，行人车辆稀少，广场不见人影，宛如午夜”，故“白夜”指虽在日间，但由于高温人们很少外出活动的情况，对应D项。

A项，对应“今年北方某地最高气温达到44.2℃，打破了当地的历史纪录”为前文内容，并非“这样的‘白夜’”所指代对象，且“提前出现”文中未提及，无中生有，排除；

B项，“午夜像白天的人造光”文中未提及，无中生有，排除；

C项，“白夜”为日间现象，而非“夜晚高温”，表述错误，排除。

故正确答案为D。

42、本题为语句填空题，横线在结尾，需概括前文内容。文段开篇指出党的思政阵地应推进到青年所在的地方，接着指出今天的青年生活在互联网环境之中，从网络中获取信息，并通过“因此”提出对策，大思政课要主动拥抱“互联网+”，横线后补充说明，要在“润物无声”中引导青年。故横线处应体现通过潜移默化的方式实现在互联网中构建网络思政新形态的目的，对应D项。

A项，“所有思政工作者要放下身段”“真正为青年人解决问题、答疑解惑”与文段话题无关，排除；

B项，“既要有创新有特色更要有原则有立场”，文段并未体现创新、特色、原则和立场等话题，排除；

C项，“生产出更多‘高大上’的优秀思政作品”与文意无关，排除。

故正确答案为D。

43、本题为语句填空题，横线在中间，应承上启下，且横线后有关联词“除此之外”，要注意与后文的衔接。文段开篇指出将二氧化碳按一定比例调配，在催化剂的作用下，可以获得4种己糖，接着论述阿洛酮糖的甜度和作用。紧接着横线后有关联词“除此之外”，强调除某一种己糖之外，大多数己糖在自然界中的含量非常稀少，故横线处应强调己糖中的某一类别在自然界中含量较高，对应D项。

A项，“己糖是……统称”与“除此之外”之后的内容衔接不恰当，话题不一致，排除；

B项，“己糖是……单糖”与“除此之外”之后的内容衔接不恰当，话题不一致，排除；

C项，“葡萄糖是自然界分布最广且最为重要”，文段未体现“最为重要”，无中生有，排除。

故正确答案为D。

44、对比选项，确定首句。③句“近年来，我国持续……”为背景阐述，①句“……需要多方政策和机制保障……”为对策表述。按照逻辑，应先介绍背景，③句更适合作为首句，排除C、D项。

观察文段，继续寻找线索。⑤句出现“比如”，举例谈具体措施，对比A、B项，①句谈对策方向，①⑤可构成“观点-解释说明”的逻辑顺序，B项当选；而④句谈对策带来的好处意义，无法置于⑤句前，排除A项。

故正确答案为 B。

45、对比选项，判断首句，③⑥两句均围绕同一话题“印章”展开，③句指出从历史资料和被挖掘的实物来看，印章是经济发展到一定阶段的产物，为具体分析论证的表述，⑥句指出印章的起源蕴藏着中华五千年文明的智慧，为引出话题，故⑥应位于③之前，排除 A、D 两项。

观察文段，寻找其他线索。⑦句出现“同时”指出印章的功能，对比④⑦与⑤⑦，⑤句笼统说明印章的功用不断拓展，而④句则提到印章的具体功能，如保管物品文书的封泥、器物标明等，根据逻辑顺序，⑤④⑦衔接更恰当，由此排除 B 项和 D 项。

故正确答案为 C。

46、根据方阵性质：相邻两层总数之差为 8 人。依题意，以最外层为第一层，则第三层为蓝色服装，人数为  $84-8 \times 2=68$  人；第七层为蓝色服装，人数为  $68-8 \times 4=36$  人；第十一层为蓝色服装，人数为  $36-8 \times 4=4$  人，则穿蓝色服装的参赛运动员共有  $68+36+4=108$  人。

故正确答案为 C。

47、假设周六安排普通教室  $x$  个，周日安排普通教室  $y$  个，两天的阶梯教室都有  $z$  个。根据题意可列方程：

$$\begin{cases} x+z=35 \dots ① \\ 30(x-2)+70z-[30(y-1)+70z]=330 \dots ② \end{cases}$$

，化简②式可解得： $x=y+12 \dots ③$ ，将③代入到①中，可得： $y+z=23$ ，即周日一共需要安排 23 个教室。

故正确答案为 B。

48、根据题意，假设第五名分数为  $x$ 。要使得第五名分数尽可能多，则其他队伍分数尽可能少，可列出下表：

第一名	第二名	第三名	第四名	第五名	第六名
9	8	7	$x+1$	$x$	0
3 胜 1 负	2 胜 2 平	2 胜 1 平 1 负			4 负

因为现在每支球队都已经进行了 4 场比赛，则总场次  $\frac{4 \times 6}{2} = 12$ ，其中 4 场平局，8 场分出胜负，所有队伍总分  $= (1+1) \times 4 + (3+0) \times 8 = 32$  分，可列方程： $9+8+7+(x+1)+x+0=32$ ，解得  $x=3.5$ ，则第五名最高分为 3 分（3 平 1 负），第四名为 5 分（1 胜 2 平 1 负），满足题干要求。

故正确答案为 B。

49、根据题意可得，大音响共 2 个，花费  $14500 \times 2 = 29000$  元。要使得花费最少，小音响的数量要最少，则相邻两个小音响的间距最大，应为 112 米和 70 米的最大公约数 14 米。根据两端植树问题结论：棵数  $= \frac{\text{总长}}{\text{间距}} + 1$ ，则小音响数量为  $\frac{70+112+70}{14} + 1 = 19$  个，花费  $19 \times 3750 = 71250$  元。故大音响和小音响购买金额

共  $29000 + 71250 = 100250$  元，超过 10 万元可享受八折优惠，则此次音乐会购置音响至少需要花费  $100250 \times 0.8 = 80200$  元。

故正确答案为 D。

50、方法一：分针每分钟转动  $\frac{360^\circ}{60} = 6^\circ$ ，时针每分钟转动  $\frac{360^\circ}{12 \times 60} = 0.5^\circ$ 。表盘每两个相邻数字之间的夹角为  $30^\circ$ ，故四点整时分针与时针的夹角为  $120^\circ$ ，到下一次分针和时针恰好在同一条直线上（不重合），分针要比时针多走  $120^\circ + 180^\circ = 300^\circ$ ，需要经历  $\frac{300^\circ}{6^\circ - 0.5^\circ} = 54 \frac{6}{11}$  分，所以下车时间为 4 点  $54 \frac{6}{11}$  分。

方法二：根据题干，时针在表盘的“4、5”之间，而时针、分针在同一条直线上（不重合），则分针只能在表盘的“10~11”之间，即下车时间在 4 点 50 分~4 点 55 分之间，只有 C 项满足。

故正确答案为 C。

51、定位文字材料第一段可知，“2022 年学前教育毛入园率为 98.2%，比 2020 年提高 3.3 个百分点；小学、初中学龄儿童净入学率均为 100%，与 2020 年保持一致；高中阶段毛入学率为 93.9%，比 2020 年提高 1.6 个百分点”。则 2020 年学前教育毛入园率  $= 98.2\% - 3.3\% = 94.9\%$ ；小学学龄儿童净入学率  $=$  初中学龄儿童净入学率  $= 100\%$ ；高中阶段毛入学率  $= 93.9\% - 1.6\% = 92.3\%$ 。比较可知，2020 年最低的是高中阶段毛入学率。

故正确答案为 D。

52、根据题干“2022 年...比 2020 年增长”，结合选项为百分数，可判定本题为一般增长率计算问题。定位文字材料第三段可知，“2022 年，儿童参加城乡居民基本医疗保险人数为 1266.8 万人，比 2020 年增加 337 万人”。根据公式， $\text{增长率} = \frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}}$ ，代入数据，可得题干所求  $= \frac{337}{1266.8 - 337} \approx \frac{337}{930} \approx 36\%$ ，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

53、根据题干“2020 年，...是...倍，结合材料时间为 2022 年，可判定本题为基期倍数问题。定位材料第四段可知，“2022 年，集中养育孤儿保障标准为每人每月 1510 元，比 2020 年增加 60 元；社会散居孤儿保障标准、事实无人抚养儿童保障标准均为每人每月 1100 元，比 2020 年均增加 50 元。”根据公式：基期倍数  $= \frac{\text{基期A}}{\text{基期B}}$ ，代入数据，可得题干所求  $= \frac{1510 - 60}{1100 - 2 \times 50} = \frac{1450}{1000} = 1.45$  倍，与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

54、定位材料第五段可知，2022 年 A 省少儿电视节目播出时间、电视动画片播出时间、少儿广播节目播出时间分别为 1.3 万小时、1.4 万小时、1.1 万小时，电视动画片播出时间  $>$  少儿电视节目播出时间  $>$  少儿广播节目播出时间，观察选项可知，最能准确反应三者大小关系的为 A 项。

故正确答案为 A。

55、A 项：定位材料第二段，2022 年中学开展预防艾滋病教育和性教育相关课程和活动的学校比例为 98.6%，比 2020 年提高 18.6 个百分点。无法得知 2020 年 A 省接受预防艾滋病教育和性教育相关课程和活动的儿童比例，错误；

B 项：定位材料第三段可知，2022 年 A 省城乡社区儿童之家数量为 1.8 万个，比 2020 年增加 1756 个，根据公式：基期量=现期量-增长量，可得 2020 年 A 省城乡社区儿童之家数量为： $1.8-0.1756=1.6244$ 万 $>1.6$ 万个，错误；

C 项：定位材料第四段可知，2022 年，A 省残疾儿童接受康复救助人数为 3.6 万人，占全国的 8.84%，根据公式：整体=部分÷比重，可得 2022 年全国接受康复救助的残疾儿童数为： $\frac{3.6}{8.84\%} \approx 40.7$ 万人 $>40$ 万个，正确；

D 项：定位材料第五段可知，2022 年，A 省公共图书馆少儿文献藏量 627.1 万册，比 2020 年增加 204.5 万册，无法得出 2021 年 A 省公共图书馆少儿文献藏量，错误。

故正确答案为 C。

56、根据表 2 中第三列数据均为构成（%），可判定本题为现期比重计算问题。定位表 2 可知，2022 年 H 省旅游出行增加值为 674.74 亿元，旅游餐饮业增加值为 430.16 亿元，旅游及相关行业增加值为 2608.90 亿元。

根据公式：比重=部分量/总体量，可得 2022 年 H 省旅游出行增加值占旅游及相关产业的比重为： $\frac{674.74}{2608.90} \approx 25.86\%$ ，即构成（%）为各细分行业占旅游即相关产业，非占旅游业的比重，则旅游餐饮业增加值占旅游及相关产业的比重为： $\frac{430.16}{2608.90} \approx 16.5\%$ ，与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

57、根据题干“2022 年，H 省 GDP 约为……”，结合材料已知 2022 年 H 省旅游及相关产业增加值及占 H 省 GDP 的比重，可判定本题为现期比重计算问题。定位文字材料第一段可知，2022 年 H 省旅游及相关产业增加值 2608.90 亿元，占 GDP 的比重比上年增加 0.01 个百分点。定位表 1 可知，2021 年 H 省旅游及相关产业增加值占 GDP 的比重为 5.35%。因此可得 2022 年 H 省旅游及相关产业增加值占 GDP 的比重为： $5.35\%+0.01\%=5.36\%$ 。

根据公式：总体量=部分量/比重，可知 2022 年 H 省 GDP 约为： $\frac{2608.9}{5.36\%} \approx 48674$  亿元。

故正确答案为 D。

58、根据题干“反映 2019-2022 年……增加值同比增长率的变化趋势”，可判定本题为一般增长率比较问题。定位表 1 可知 2018 年-2022 年每一年 H 省旅游及相关产业增加值的数据；根据公式：

增长率=现期量-基期量/基期量，可得 2019-2022 年 H 省旅游及相关产业增加值同比增长率分别为：

$$2019 \text{ 年: } r = \frac{2457.65 - 2230.75}{2230.75} \approx \frac{227}{2230} \approx 10\% ;$$

$$2020 \text{ 年: } r = \frac{2300.04 - 2457.65}{2457.65} \approx \frac{-158}{2460} \approx -6\% ;$$

$$2021 \text{ 年: } r = \frac{2463.78 - 2300.04}{2300.04} \approx \frac{164}{2300} \approx 7\% ;$$

$$2022 \text{ 年: } r = \frac{2608.90 - 2463.78}{2463.78} \approx \frac{145}{2460} \approx 6\% .$$

由以上数据比较可知，A项中的折线图，最能准确反映2019-2022年H省旅游及相关产业增加值同比增长率的变化趋势。

故正确答案为A。

59、根据题干“从2022年开始，……同比增长率均保持不变，2025年……”，可判定本题为现期计算问题。定位表1可知，2021年与2022年H省旅游及相关产业增加值分别为2463.78亿元与2608.90亿元；根

据公式：
$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$
，可得2022年H省旅游及相关产业增加值的同比增长率 
$$= \frac{2608.90 - 2463.78}{2463.78} \approx \frac{145}{2460} \approx 5.9\%$$
；再根据公式：
$$\text{现期量} = \text{基期量} \times (1+r)^n$$
，代入数据可得2025年H省旅游及相关产业增加值 
$$= 2608.90 \times (1 + 5.9\%)^3 < 2610 \times 1.06^3 \approx 2610 \times 1.19 \approx 3106$$
 亿元。应在B选项范围内。

故正确答案为B。

60、①：定位表1可知，2018年与2019年H省旅游及相关产业增加值占GDP的比重分别为6.12%、6.18%，明显2018年所占比重小于2019年，且材料中未给出2016年的相关数据，故无法得出“十三五”期间（2016-2020年）占比最高的年份是哪一年，错误；

②：定位表2可知，2022年H省旅游出行增加值为674.74亿元，旅游娱乐增加值为230.33亿元，故旅游出行增加值约是旅游娱乐增加值的 
$$674.74 \div 230.33 \approx 2.9$$
 倍，正确；

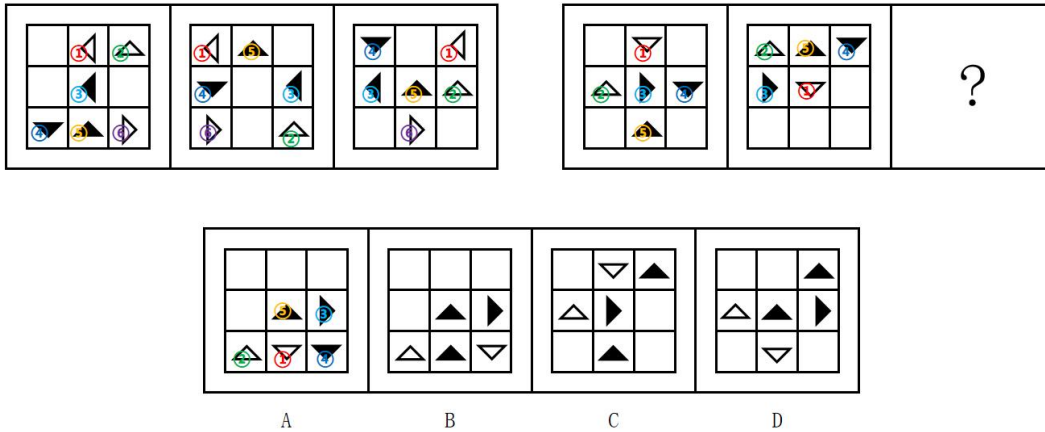
③：定位文字材料第二段可知，2022年全省旅游业（不含相关产业）增加值为2325.80亿元，其中旅游住宿增加值170.91亿元。根据公式：
$$\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$$
，可得2022年H省旅游住宿增加值占H省旅游业（不含相关产

业）增加值的比重 
$$= \frac{170.91}{2325.80} \approx 7.3\% > 7\%$$
，错误。

因此正确说法只有第②项。

故正确答案为C。

61、元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，第一组图形中有不同朝向的白三角形和不同朝向的黑三角形，考虑分开看不同三角形的移动规律，如下图标识，①号三角形依次向左平移一格，②号、④号三角形依次向上平移一格，③号、⑥号三角形依次向右平移一格，⑤号三角形依次向下平移一格，到头后均循环走。第二组图形中，分开看不同三角形的移动规律，如下图标识，①号、⑤号三角形依次向下平移一格，②号、④号三角形依次向上平移一格，③号三角形依次向左平移一格，到头后均循环走，故？处应选择由图2按此规律得到的图形，只有A项符合。



故正确答案为 A。

62、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干图形中全直线图形、曲+直图形交替出现，故？处应选择全直线图形，排除 A、D 项。进一步观察发现，题干中每幅图均有两个封闭面，且图 1、图 3 均为两个封闭面相交，图 2、图 4 均为两个封闭面包含，两个封闭面的关系呈相交和包含交替出现的规律，故？处应选择有两个封闭面相交的图形，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

63、元素组成不同，且无属性规律，优先考虑数量规律。题干中出现汉字，并且均有明显的白窟窿，优先考虑数面。九宫格优先横着看，第一行图形中，面数量依次为 2、3、4，呈等差递的规律；第二行图形中，面数量依次为 2、3、4，满足等差递增的规律；第三行应用此规律，前两幅图面数量依次为 2、3，故？处应选择面数量为 4 的图形，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

64、正方形纸张对折两次后得到的图形，斜边处是正方形四个边重合，两个直角边处是正方形内部封闭面的重合。故沿斜边的矩形虚线剪去后，展开图的四条边处应缺少四个小矩形，排除 A、B 项；沿直角边上的三角形虚线剪去后，展开图的内部应缺少两个菱形，且菱形的锐角指向缺失的矩形，排除 C 项。

故正确答案为 D。

65、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，题干图形中出现钥匙、纸飞机、锁等生活化图形，考虑部分数。②③④均为一部分图形，①⑤⑥均为多部分图形。即①⑤⑥一组，②③④一组。

故正确答案为 C。

66、第一步：找出定义关键词。

“多种媒体形式和平台的融合与整合，通过技术手段实现内容集成和传播”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：光华网完善其网站的版面，只涉及“网站”这一种媒体形式，不符合“多种媒体形式和平台的融合与整合，通过技术手段实现内容集成和传播”，不符合定义，排除；

B项：红星日报将更多版面留给党史党建内容，只涉及“报纸”这一种媒体形式，不符合“多种媒体形式和平台的融合与整合，通过技术手段实现内容集成和传播”，不符合定义，排除；

C项：广播电台FM94音乐之声开通了官方微信公众号、微博号，是将“电台”、“微信”、“微博”三种媒体形式和平台融合，以便于更好地传播内容，符合“多种媒体形式和平台的融合与整合，通过技术手段实现内容集成和传播”，符合定义，当选；

D项：直播平台可以满足观众的多种需求，体现的是直播平台的内容多样性，只涉及了“直播平台”这一种媒体形式，不符合“多种媒体形式和平台的融合与整合，通过技术手段实现内容集成和传播”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

67、第一步：找出定义关键词。

“既追求品质又追求性价比的消费行为”、“以更低的成本买到优质的商品”。

第二步：逐一分析选项。

A项：都市白领喜爱价格实惠、菜单丰富的社区食堂，符合“既追求品质又追求性价比的消费行为”、“以更低的成本买到优质的商品”，符合定义，排除；

B项：小张等到超市快打烊时购买打折出售海鲜产品，符合“既追求品质又追求性价比的消费行为”、“以更低的成本买到优质的商品”，符合定义，排除；

C项：小东参加价格低且行程节奏温和的“夕阳红”旅行团，符合“既追求品质又追求性价比的消费行为”、“以更低的成本买到优质的商品”，符合定义，排除；

D项：小雪减少购买米面等精制食品，更多地购买粗粮、有机食品，目的是为了保持健康，并不是为了追求性价比，不符合“既追求品质又追求性价比的消费行为”、“以更低的成本买到优质的商品”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

68、第一步：找出定义关键词。

“通过融合传统体育教育与数字技术，以运动伴生数据赋能体育参与、技能习得、运动保护的体育教育新样态”。

第二步：逐一分析选项。

A项：通过利用运动手表的心率监控功能，监控佩戴运动手表的学生的活动水平，确保每个学生都得到充分的锻炼，符合“通过融合传统体育教育与数字技术，以运动伴生数据赋能体育参与、技能习得、运动保护的体育教育新样态”，符合定义，排除；

B项：通过数字可穿戴设备监控学生在体育运动中每个步骤的脑电波活动水平和眼动轨迹，从而精确地反馈错误的来源，并指出哪些动作需要进一步强化，符合“通过融合传统体育教育与数字技术，以运动伴生数据赋能体育参与、技能习得、运动保护的体育教育新样态”，符合定义，排除；

C项：通过基于虚拟现实的体育课程和应用程序，学生可以在虚拟场地上体验各种由于场地和器材限制而难以触及的体育项目，比如高尔夫球、飞碟射击、拉力赛车等，符合“通过融合传统体育教育与数字技术，以运动伴生数据赋能体育参与、技能习得、运动保护的体育教育新样态”，符合定义，排除；

D项：观看视频属于多媒体教学，但无法让学生有体育参与、技能习得和运动保护，仅仅只是通过视频了解的冰雪运动的种类和特点，不符合“通过融合传统体育教育与数字技术，以运动伴生数据赋能体育参与、技能习得、运动保护的体育教育新样态”，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。

“以解决问题为方向，少做与问题关联不大、不做与问题无关的无用功”。

第二步：逐一分析选项。

A项：陈老师以帮助小杨提高成绩为方向，给他设计了一份学习计划，符合“以解决问题为方向，少做与问题关联不大、不做与问题无关的无用功”，符合定义，当选；

B项：运动员小明从不在意训练的苦和累，只在乎自己在比赛中的成绩，仅能体现小明不怕吃苦的精神，但为了提高成绩做出什么行为，是否存在无用功不明确，不符合“以解决问题为方向，少做与问题关联不大、不做与问题无关的无用功”，不符合定义，排除；

C项：领导因为综合部门员工的缺勤率上升，决定扣减该部门的奖金，只是一种惩罚手段，不符合“以解决问题为方向，少做与问题关联不大、不做与问题无关的无用功”，不符合定义，排除；

D项：为了保障低年级学生们放学路上的安全，老师们轮流护送学生不能解决路上不安全因素，老师们不护送了，安全依然存在，不符合“以解决问题为方向，少做与问题关联不大、不做与问题无关的无用功”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

70、第一步：找出定义关键词。

“具有文本、图片、音频、视频等内容生成能力的模型及相关技术”、“基于大模型生成广泛内容的人工智能技术”“涌现出理解力与创造力，可实现对人类脑力劳动的替代，形成人机共生的关系”。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明深度学习技术能够实时记录和分析学生在英语阅读中的行为表现，教师以此针对学生的不同情况进行个性化教学，未体现技术的创造性，不符合“具有文本、图片、音频、视频等内容生成能力的模型



及相关技术”、“基于大模型生成广泛内容的人工智能技术”“涌现出理解力与创造力，可实现对人类脑力劳动的替代，形成人机共生的关系”，不符合定义，排除；

B项：该项中机器学习技术可以通过文本搜索及解读提出更多更有效的方案，用于教授机器人解决在训练过程中没有遇到过的问题，具有创造性，符合“具有文本、图片、音频、视频等内容生成能力的模型及相关技术”、“基于大模型生成广泛内容的人工智能技术”“涌现出理解力与创造力，可实现对人类脑力劳动的替代，形成人机共生的关系”，符合定义，当选；

C项：该项中机器人只是按照指令进行试剂配制，没体现创造性，不符合“具有文本、图片、音频、视频等内容生成能力的模型及相关技术”、“基于大模型生成广泛内容的人工智能技术”“涌现出理解力与创造力，可实现对人类脑力劳动的替代，形成人机共生的关系”，不符合定义，排除；

D项：医生佩戴AR眼镜，看着设备屏幕就能以“第一视角”进行判断，并实施专科问诊与协同诊疗，没体现创造性，不符合“具有文本、图片、音频、视频等内容生成能力的模型及相关技术”、“基于大模型生成广泛内容的人工智能技术”“涌现出理解力与创造力，可实现对人类脑力劳动的替代，形成人机共生的关系”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

71、第一步：找出定义关键词。

“对事物有超过平常的关心，反而导致在处理问题时方寸大乱”。

第二步：逐一分析选项。

A项：把不成问题的事当作问题，即过分关注某事，符合“对事物有超过平常的关心，反而导致在处理问题时方寸大乱”，符合定义，排除；

B项：该项意为一个人无欲无求没有欲望就不容易被人动摇，关心某个人或者某件事时听到关于那人那事的消息就容易乱了阵脚，从而判断失误，即过于关注某人某事，往往会乱了自己的立场，无法将注意力聚焦，符合“对事物有超过平常的关心，反而导致在处理问题时方寸大乱”，符合定义，排除；

C项：该项说明要将注意力放在重要的事情上，没有体现过分关注某件事而导致方寸大乱，不符合“对事物有超过平常的关心，反而导致在处理问题时方寸大乱”，不符合定义，当选；

D项：该项过于关注某个消极事件，即过分关注某事，符合“对事物有超过平常的关心，反而导致在处理问题时方寸大乱”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

72、第一步：找出定义关键词。

“企业自身经营物流业务，建设全资或控股物流子公司”、“企业自己建立一套物流体系”。

第二步：逐一分析选项。

A项：甲公司重新组建配送承运商体系，即通过承运商完成运输，不符合“企业自身经营物流业务，建设全资或控股物流子公司”、“企业自己建立一套物流体系”，不符合定义，排除；

B项：乙公司成立供应链管理部统筹物流计划，乙公司成立的是部门而不是子公司，且该部门是为了统筹计划而不是完成物流配送，不符合“企业自身经营物流业务，建设全资或控股物流子公司”、“企业自己建立一套物流体系”，不符合定义，排除；

C项：丙超市成立了多个物流中心，符合“企业自身经营物流业务，建设全资或控股物流子公司”、“企业自己建立一套物流体系”，符合定义，当选；

D项：丁品牌鼓励消费者在实体店提货，不符合“企业自身经营物流业务，建设全资或控股物流子公司”、“企业自己建立一套物流体系”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

73、第一步：找出定义关键词。

欧·亨利式结尾：“在文章情节结尾时突然让人物的心理情境发生出人意料的变化”、“使主人公命运突然逆转，出现意想不到的结果，结尾既在意料之外，又在情理之中”；

契诃夫式结尾：“作者以一种忧郁的风格和平淡的笔法结束了全文”、“却将血淋淋的现实展现给读者，让每一个人都感到幻灭、苦涩、心碎、失望，甚至筋疲力尽”。

第二步：逐一分析选项。

A项：德拉卖掉秀发为丈夫买了一条白金表链作为礼物，而丈夫却卖掉金表为她买了全套漂亮梳子，故事结尾发生反转，符合“在文章情节结尾时突然让人物的心理情境发生出人意料的变化”、“使主人公命运突然逆转，出现意想不到的结果，结尾既在意料之外，又在情理之中”，符合“欧·亨利式结尾”定义，不符合“契诃夫式结尾”定义，排除；

B项：画家为患肺炎的学生画出一片“永不凋落”的叶子，但自己却患上肺炎一病不起，故事结尾发生反转，符合“在文章情节结尾时突然让人物的心理情境发生出人意料的变化”、“使主人公命运突然逆转，出现意想不到的结果，结尾既在意料之外，又在情理之中”，符合“欧·亨利式结尾”定义，不符合“契诃夫式结尾”定义，排除；

C项：玛蒂尔德弄丢了朋友的钻石项链，辛苦工作十年才还清赔款，却得知弄丢的项链是假的，故事结尾发生反转，符合“在文章情节结尾时突然让人物的心理情境发生出人意料的变化”、“使主人公命运突然逆转，出现意想不到的结果，结尾既在意料之外，又在情理之中”，符合“欧·亨利式结尾”定义，不符合“契诃夫式结尾”定义，排除；

D项：孤儿万卡受不了备受折磨的学徒生活，给爷爷写了一封不可能被送到的信求救，晚上做了一个甜蜜的梦，整个故事都笼罩在悲伤、绝望的情绪中，符合“作者以一种忧郁的风格和平淡的笔法结束了全文”、“却

将血淋淋的现实展现给读者，让每一个人都感到幻灭、苦涩、心碎、失望，甚至筋疲力尽”，符合“契诃夫式结尾”定义，当选。

故正确答案为D。

74、第一步：找出定义关键词。

以劳树德：“通过劳动来树立德行”、“通过实际行动来建立自己的品德和声誉，从而获得社会的认可和尊重”；

以劳增智：“通过劳动引导人们发现问题、解决问题，促进人们的思维发展”；

以劳益美：“引导人们在劳动中学会发现美、欣赏美、创造美，不断提高审美情趣”。

第二步：逐一分析选项。

①：李女士长年坚守劳动岗位，因此被评为劳动模范，李女士通过劳动获得了社会的认可和尊重，符合“通过劳动来树立德行”、“通过实际行动来建立自己的品德和声誉，从而获得社会的认可和尊重”，符合“以劳树德”；

②：孩子们在老师的带领下通过画丰收、识稻等活动感受秋收喜悦，活动的目的是感受秋收的喜悦，没有体现为了获得社会的认可和尊重、促进思维发展、提高审美情趣，不符合任何一项定义；

③：小姜办理案件800多件，获评“最美检察官”称号，小姜通过劳动获得了社会的认可和尊重，符合“通过劳动来树立德行”、“通过实际行动来建立自己的品德和声誉，从而获得社会的认可和尊重”，符合“以劳树德”；

④：小张在洗衣服时发现存在浪费，于是发明了更节约的新型肥皂，获得国家实用新型专利证书，小张在劳动中发现问题、解决问题，符合“通过劳动引导人们发现问题、解决问题，促进人们的思维发展”，符合“以劳增智”。

故正确答案为C。

75、第一步：找出定义关键词。

佐尔拉错觉：“一些平行线由于附加线段的影响而容易被看成是不平行的”；

冯特错觉：“两条平行线由于附加线段的影响使得中间和两端的宽窄看上去不一致”、“直线好像是弯曲的”；

爱因斯坦错觉：“在许多环形曲线中，正方形的四边略显弯曲”；

波根多夫错觉：“被两条平行线切断的同一条直线，看上去不在一条直线上”。

第二步：逐一分析选项。

A项：①是被两条平行线切断的同一条直线，看上去不在一条直线上，符合“波根多夫错觉”定义，不符合“佐尔拉错觉”定义，排除；

B项：②是两条平行线由于附加线段的影响使得中间和两端的宽窄看上去不一致，且直线好像是弯曲的，符合“冯特错觉”定义，当选；

C项：③是一些平行线由于附加线段的影响而容易被看成是不平行的，符合“佐尔拉错觉”定义，不符合“爱因斯坦错觉”定义，排除；

D项：④是在许多环形曲线中，正方形的四边略显弯曲，符合“爱因斯坦错觉”定义，不符合“波根多夫错觉”定义，排除。

故正确答案为B。

76、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

氦气和氩气都是稀有气体，二者为并列关系中的反对关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：氧气是空气的组成部分，二者为组成关系；

B项：干冰是固态的二氧化碳，二者为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：氦气和氩气都是稀有气体，二者为并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：锂和钢都是金属材料，二者为并列关系中的反对关系，但二者是金属，不是气体，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

77、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

前人栽树，后人乘凉指前人做的劳动，后人来享受。前人栽树使得后人乘凉，二者为因果对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：缘木求鱼是指爬到没有鱼的树上去找鱼，缘木是爬树，缘木的目的是求鱼，二者是方式目的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：寒来暑往指盛夏已过，寒冬将至，二者为时间先后的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：水涨船高意思是水位升高，船身也随之浮起，因为水涨，所以船高，二者为因果关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：电闪和雷鸣是两种天气现象，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

78、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

大本钟位于英国的伦敦，前者与后两者为地点对应关系，伦敦是英国的城市，二者为组成关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：泰姬陵位于印度，而不是泰国，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：比萨斜塔位于意大利托斯卡纳省，而不是罗马，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：帝国大厦位于美国的纽约，前者与后两者为地点对应关系，纽约是美国的城市，二者为组成关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：布拉德伯里大楼位于美国的洛杉矶，而不是渥太华，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

79、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

选择产品、策划流程和开展直播分别为三个先后发生的动作，先选择产品，再策划流程，最后开展直播，三者为时间先后顺序的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：制定规划、前期评估和资源配置分别为三个先后发生的动作，但先前期评估，再进行资源配置，最后制定规划，三个动作的先后顺序错了，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：填报信息、审核资格和确认缴费分别为三个先后发生的动作，且先填报信息，再审核资格，最后确认缴费，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：发表文章、勘误声明和印刷错误分别为三个先后发生的动作，但先印刷错误，再勘误声明，先后顺序与题干不同，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：签订合同、变更协议和履行行为分别为三个先后发生的动作，但先履行行为，再变更协议，先后顺序与题干不同，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

80、逐一带入选项。

A项：陶侃是“搬砖名将”，搬砖与陶侃是典故和人物的对应关系，石崇斗奢是指石崇与王恺比赛奢侈。斗奢和石崇是典故和人物的对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

B项：搬砖与张良二者无关，直笔与石崇二者无关，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：搬砖与韩信二者无关，救琴与石崇二者无关，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：搬砖与刘禅二者无关，卧冰与石崇二者无关，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

81、第一步：找出论点和论据。

论点：凯氏带起源于所有维管植物的共同祖先，而木栓质片层则在更晚的种子植物共同祖先中才被进化出来。

论据：凯氏带存在于包括石松类、蕨类、裸子植物以及被子植物在内的所有维管植物，而木栓质片层仅存在于包括裸子植物和被子植物在内的种子植物中。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明大部分与木栓质形成相关的基因在种子植物的共同祖先中出现了大规模扩张，导致了基因功能的创新，使得种子植物获得了合成木栓质的功能，但与木栓质形成相关的基因与论点无关，排除；

B项：该项说明早在种子植物形成之前，根就在石松植物、蕨类植物和种子植物的共同祖先中出现了，但其结构和功能一直处于进化之中，是论点成立的前提，能够加强，当选；

C项：该项说明木栓质片层对植物在环境中的重要影响和意义，与论点无关，排除；

D项：该项说明地质学家发现了地球是从古生代末期开始由湿润转入干旱的，话题不一致，排除。

故正确答案为B。

82、第一步：找出论点和论据。

论点：少吃盐有助于预防2型糖尿病。

论据：与“很少”向食物中添加盐的人相比，“有时”“经常”或“总是”向食物中添加盐的人患2型糖尿病的风险分别高出13%、20%和39%。

论点、论据讨论的都是吃盐与2型糖尿病之间的关系，论点、论据讨论话题一致，优先考虑削弱论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明有的人不适合低盐饮食，多摄入盐能够缓解身体疲惫、头晕、恶心，与少吃盐是否能预防2型糖尿病无关，为无关项，无法削弱，排除；

B项：该项说明2型糖尿病患者应适量吃含有可溶解的纤维素的食物，与少吃盐是否能预防2型糖尿病无关，为无关项，无法削弱，排除；

C项：该项举例说明食盐摄入量与高血压发病率有关，而高血压患者糖尿病发病率更高，说明食盐摄入量和糖尿病发病可能有关系，但食盐摄入量与高血压发病率之间是正相关还是负向相关并不明确，为不明确项，无法削弱，排除；

D项：该项说明是遗传因素引起2型糖尿病，与吃盐多少无关，因此少吃盐也无法预防2型糖尿病，削弱论点，当选。

故正确答案为D。

83、第一步：找出论点和论据。

论点：自从人类出现以来，这种男女差别就已经存在。

论据：一提到战士、探险者等，人们首先会想到的是身材雄壮、拥有雄性魅力的男性，因为这种职业充满危险，需要非常好的体力，而女性往往很难从事这样的职业。但是一讲到纺织工、模特、文员、会计这些职业身份，人们容易想到的就是女性，因为这些职业不需要多大的体力，反而需要的是细心和耐心，这两样都是女性身上的优点。

论点、论据讨论的都是男性、女性之间的差别，男性更有体力，女性更细心、耐心，论点、论据讨论话题一致，优先考虑削弱论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明人类在没有进入农耕时代的时候，女性从事的是狩猎运动，需要体力，充满危险，因此男女差别并不是从人类出现以来就存在，削弱论点，当选；

B项：该项说明中国古代有杰出女性，但与论点讨论的男女差别无关，为无关项，无法削弱，排除；

C项：该项说明各国在招收宇航员的时候男女比例均衡，与论点讨论的男女差别无关，无法削弱，排除；

D项：该项说明人类男性、女性染色体数量相同，但与论点讨论的男女差别无关，为无关项，无法削弱，排除。

故正确答案为A。

84、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A项：题干中70%的人在加以诱导的暴力犯罪访谈中产生了虚假记忆，但虚假记忆说明真实情况并非如此，无法推出虚假记忆可能与真实情况吻合，排除；

B项：题干中参与研究者在有关暴力犯罪的访谈中被加以诱导，70%的人产生了与暴力犯罪有关的虚假记忆，可以推出在有高度暗示性的访谈中，人们很容易产生丰富的虚假记忆，当选；

C项：题干中未提及成年人出现虚假记忆的主要原因，是否是因为儿时的记忆无中生有，无法推出，排除；

D项：题干中未提及虚假记忆是否是美好的，是否会影响人的生活，无中生有，无法推出，排除。

故正确答案为B。

85、第一步：翻译题干。

具有同样天赋的孩子都接受同样的教育→在社会地位和收入方面就会拥有同样的前景

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为：在社会地位和收入方面都有同样的前景→天赋相同且都接受了同样的教育且家庭环境差别大，是对题干的肯后，肯后无必然结论，无法推出，排除；

B项：翻译为：在社会地位和收入方面拥有同样的前景→孩子有同样的天赋且都接受同样的教育且家庭环境差别大，是对题干的肯后，肯后无必然结论，无法推出，排除；

C项：翻译为：具有同样天赋的孩子接受同样的教育→在社会地位和收入方面可能会拥有同样的前景，是对题干的肯前，必然能推出肯后，可以推出，当选；

D项：翻译为：社会地位和收入方面拥有同样的前景→具有同样天赋的孩子都接受同样的教育，是对题干的肯后，肯后无必然结论，无法推出，排除。

故正确答案为C。

86、第一步：翻译题干。

①希望、华光、火炬至少有一个获得了管理奖

②希望获得管理奖→华光获得创优奖

③华光获得创优奖→德成获得优秀思政工作奖

④¬华光获奖或¬思华获奖

⑤要么德成，要么思华

⑥¬德成获奖

第二步：逐一分析选项。

从确定信息入手，根据题干条件⑥“德成获奖，结合⑤可知思华获奖，思华获奖是对条件④或关系其中一项的否定，否一推一，可知华光未获奖，华光未获奖是对条件②的否后，否后必否前，可以推出希望未获得管理奖，结合条件①希望、华光、火炬至少有一个获得了管理奖，可以推出火炬获得了管理奖。

故正确答案为 C。

87、第一步：翻译题干。

主帅：先锋→武艺高强

谋士：谋士→不习武且出谋划策

将军：先锋→骑马

第二步：逐一分析选项。

①翻译为：武艺高强的人→不一定能担任先锋，是对主帅的肯后，肯后无必然结论，可以推出不一定担任先锋，该句一定为真；

②翻译为：有的武艺高强的人→骑马，所有 a 是 b，可换位为有的 b 是 a，故“先锋→武艺高强”可换位为：有的武艺高强→先锋，和“先锋→骑马”递推可得：有的武艺高强的人→骑马，该句一定为真；

③翻译为：谋士→不骑马，是对谋士的肯前，肯前必肯后，推出不习武，不习武是对主帅的否后，否后必否前，推出不是军队先锋，不是军队先锋是对将军的否前，否前无必然结论，不确定谋士是否骑马，无法确定真假。

综上，③不能确定真假。

故正确答案为 B。

88、根据条件①②可知，第 2 个参观的不是 2 号和 3 号，排除 C 项，由条件③1 号是第 4 个被参观，可排除 D 项，再根据条件④，排除 B 项。

故正确答案为 A。

89、第一步：找出论点和论据。

论点：“路边摊”应该回归城市。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

市民 1：说明了“路边摊”对城市、经营者、市民均带来了好处，补充论据，可以加强；

市民 2：说明了“路边摊”管理有问题，存在缺斤少两等现象，有削弱作用，不能加强，排除；

市民 3：说明了“路边摊”对城市和人带来了好处，补充论据，可以加强；

市民 4：说明了“路边摊”存在卫生、质量等方面的问题，有削弱作用，不能加强，排除；

市民 5：说明了各城市应该琢磨地摊经济背后的思维转变和治理升级，但并未提及“路边摊”是否应该回归城市，为无关项，不能加强，排除；



市民 6: 说明了“路边摊”对城市造成了负面影响, 即不应该回归城市, 为削弱项, 不能加强, 排除;

市民 7: 举例说明了“路边摊”给城市带来的经济效益, 补充论据, 可以加强。

故正确答案为 A。

90、第一步: 找出论点和论据。

论点: 在全国地摊经济浪潮下, A 市公开允许市民摆地摊, 随后带火了 A 市烧烤吸引众多游客前往 A 市, 给 A 市创造了较大的经济效益。

论据: 地摊经济值得在全国推广。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 游客前往 A 市主要是受到地摊经济的吸引才能说明地摊值得在全国推广, 为加强项; 反之则得不出论点, 为削弱项, 故该项与市民 7 的论证过程直接相关, 排除;

B 项: A 市烧烤产业能代表地摊经济, 论据才能推出论点, 为加强项; 反之则得不出论点, 为削弱项, 故该项与市民 7 的论证过程直接相关, 排除;

C 项: A 市允许摆地摊的模式能够在其他城市推广, 才能根据 A 市推出来地摊经济值得在全国推广, 为加强项, 反之则得不出论点, 为削弱项, 故该项与市民 7 的论证过程直接相关, 排除;

D 项: 推广地摊经济, 城市治理面临的挑战有哪些, 是推广地摊经济之后需要解决的问题, 与地摊经济是否值得全国推广无关, 为无关选项, 当选。

本题为选非题, 故正确答案为 D。

91、本题考查课堂突发事件的处理。

教师在处理突发事件时应该发挥教育机智, 既要解决学生小李的挑战, 还要维护课堂的顺利进行, C 项先肯定小李能安抚小李的情绪, 也显示出了教师的容人之量, 后续告知学生教师是课堂的主导, 有权力去处置课堂出现的问题行为。C 项正确。

A 项错误, 没有针对小李的“谁主张, 谁举证”做出回应, 这种做法无法让学生信服。与题干不符, 排除。

B 项错误, 告知教师就是法官, 这种回应不严谨, 且当众直接搜寻手机侵犯了学生的隐私权。

D 项错误, 扩大课堂问题, 不仅无法继续教学, 还会让家长觉得小题大做。

故正确答案为 C。

92、本题考查教学管理。

学生上课状态不佳还频繁去洗手间, 教师应该及时调整教学节奏, 不要过于着急推进教学内容, 应该适度安排互动游戏, 吸引学生的兴趣, D 项正确。

A 项错误, 用力敲击黑板的方式不恰当, 且不是教师威信的问题导致学生注意力不集中。

B 项错误, 改为自习课, 违背了原有的教学安排, 且马上找上一节课的老师这一行为不可取, 可课后去沟通协商。

C项错误，课上给予短暂的休息是可行的，但是午休再补课会影响学生下午的上课状态。

故正确答案为D。

93、本题考查教学管理。

面对学生举手积极，但是读得不顺畅的情况下，教师应该及时带读，与学生共同完成课文朗诵。一方面是对学生的引导，一方面是在变相鼓励学生。A项正确。

B项错误，在一定程度上会打击学生的积极性。

C项错误，打断学生并纠错看似是在帮助学生，其实会让学生感到尴尬，在一定程度上也会打击学生。

D项错误，代替小张诵读的行为不可取，会打击学生举手的积极性。

故正确答案为A。

94、本题考查教师与学生的沟通。

学生故意搞出声响的行为，是因为上课听不懂，所以想吸引教师的注意力，王老师作为学科老师，应该肯定小新的诚实，并鼓励他认识到自己的优点，从而帮助他树立自信心，激发他学习的兴趣和动力。C项正确。

A项错误，没有解决小新的问题。

B项错误，表述过于直接，可能会打击学生。

D项错误，肖老师让小新来办公室已经是对他的关注，具体如何教育小新是肖老师的工作，再去和肖老师说要关注小新有点多余。

故正确答案为C。

95、本题考查教师与学生的沟通。

面对学生成绩略有下滑的情况，教师应该积极肯定学生过去长期的表现，针对这一次下滑分析，帮助学生发现问题，提高成绩，C项正确。

A项错误，肯定家长的批评，还让学生写检讨，只会加重对学生的打击。

B项错误，不能直接否定家长的做法，否则会加剧亲子矛盾。

D项错误，学生是略有下滑，不是一直下滑或者下滑过多，选项表述有点过度，会引起学生的恐慌。

故正确答案为C。

96、本题考查教师与家长的沟通。

题干中四年级的学生出现了程度较重的拖延行为，父母反复提醒催促，学生缺乏独立性和自主性。父母应该与学生一起改变现状，一起制定日常表可以在尊重学生想法的基础上激发学生的自主性，有认识转变的作用，闹钟也可以进行行为约束。如果尝试了这种方法效果不佳时，再配合奖惩法操作。因此，优先建议A项内容，A项正确。

B项错误，学生自己安排时间，缺乏监督，会加重拖延行为。

C项错误，给孩子制定奖惩计划，依然属于依赖家长的行为。

D项错误，无效措施，家长日常作息安排均比学生早，但是也没起到示范作用。

故正确答案为A。

97、本题考查教师与家长的沟通。

面对家长担心孩子内向的情况，教师应该给予积极的回复，解决家长的担忧。A项正确。

B项错误，学生是初一男生，教师应该考虑学生的自尊心，特别关注、单独创造机会给学生可能效果会适得其反。

C项错误，学生具有内向的特点，开学后就跟学生谈话，可能会引起学生的恐慌。

D项错误，家长的担忧的是孩子内向，不能适应新环境，D项表述过于笼统，跟A项比欠缺具体。

故正确答案为A。

98、本题考查教师的教育机智。

当学校遭遇地震时，教师应该及时组织学生躲在课桌下、内承重墙的墙根、墙角；如果是平房教室可用书包保护头部迅速跑出教室，到开阔地避震；在操场或室外时，可原地不动蹲下，双手保护头部。D项喊醒学生，躲在坚固课桌下的做法是对的，D项正确。

A项错误，表述不明，没有明确是否带领学生逃离教学楼。

B项错误，地震时不可以坐电梯，电梯可能无法正常运行，导致学生被困在电梯内。

C项错误，自己躲避，呼叫保安去疏散的行为不可取，班主任教师有保护学生生命安全的职责。

故正确答案为D。

99、本题考查班主任的组织能力。

通读选项，⑤表述错误，小学到初中的思维变化是从感性思维向理性行为过渡，故排除C、D项。⑦就会前搜集的问题一一进行回应，属于答疑环节，一般放在家长会的末尾或者家长会结束后，所以⑦为结尾，A项正确。

故正确答案为A。

100、本题考查班会的引入。

班会的引入要简洁、有趣，才能吸引学生的注意力，快速切入班会内容。有奖竞猜的形式具有趣味性，A项正确。

B项错误，角色扮演、演绎故事适合班会的分析环节。

C项错误，开门见山地提问题、分析原因适合班会的分析环节。

D项错误，提出分组任务适合班会的措施或游戏环节。

故正确答案为A。