



**2023年9月23日陕西事业单位统考D类  
《职业能力倾向测试》试题**

永岸公考网校

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

## 2023年9月23日陕西事业单位统考D类《职业能力倾向测试》试题

一、常识判断。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1、根据皮亚杰的认知发展理论，认知发展到具体阶段的儿童能做到的是（ ）。

- A、用手的抓取和嘴的吸吮来认识事物
- B、看见闹钟滴答响就想拆开看看是不是有人在推着它走
- C、和大人去过几次商场就能画出自己家到商场的路线图
- D、根据几何图形就能计算出它的体积

2、校本课程是以学校为基地，各方人士共同参与制定，实施和评价的课程。它体现了学校的办学宗旨和特色，下列中不属于校本课程的是（ ）。

- A、东城小学为每个学生幸福人生奠基的幸福课程
- B、西城小学基于让每个生命蓬勃生长的水润文被化课程
- C、南城小学基于做最好的自己的多彩课程
- D、北城小学基于双减背景下的家长家校课程

3、教师校本教研的主要途径包括自我反思，专业引领和同伴互助，其中同伴互助是以团队形成呈现的一种研究方式，关于同伴互助说法不正确的是（ ）。

- A、同伴互助必须建立在教师自我反思的基础上
- B、同伴互助可以减少个人思考，省时省力
- C、同伴互助有利于构建教师研究共同体
- D、同伴互助的目的是实现专业能力的共同提升

4、英国教育家斯宾塞重视实科教育，提出教育的任务是教会人们怎样生活，他认为最有价值的生活活动是（ ）。

- A、生命受到威胁时，能有自我保护意识与能力
- B、努力学习为未来工作做准备
- C、满足自己的兴趣爱好，彰显自己的独特性
- D、不断提高情商，学会与不同的人打交道

5、1904年中国颁布了第一个正式实施的学制——癸卯学制，癸卯学制教育思想是（ ）。

- A、不同的教育对象享有不同的教育权利
- B、中学为体，西学为用
- C、把一切知识交给一切人
- D、按照心理发展的规律进行分阶段教育

6、作为中小學生特殊类型的教师—班主任，除了要做好自己的学科的教学工作，还要培养一个良好的班集体。班主任培养良好的班集体最核心的策略是（ ）。

- A、组建班级核心机构—班委会，并明确各自责任
- B、与班委成员一起建立制定班规班纪
- C、发挥民主，发挥每个学生的特性
- D、利用舆论力量引导班风形成

7、《论语》中的许多篇目反映了孔子的教育思想，其中有不少对当今教育仍具有很强的指导价值，值得我们认真学习领会。关于孔子学思结合的教育思想，下列说法正确的是（ ）。

- A、学而时习之，不亦说乎
- B、见贤思齐焉，见不贤而内自省也
- C、学而不思则罔，思而不学则殆
- D、敏而好学，不耻下问

8、要提升教师的职业道德水平，就必须从知、情、意、行四个方向着于（疑为“着重”）培养，其中情指的是（ ）。

- A、情绪情感
- B、丰富教师的职业道德情感体验
- C、教师的激情
- D、教师情商的提升

9、中国现代化具有自己的本质要求，其中（ ）对中国现代化制度的本质要求，彰显制度优势和方向引领作用。

- A、坚持中国共产党领导
- B、发展全过程人民民主
- C、坚持中国特色社会主义
- D、实现全体人民共同富裕

10、习近平总书记强调，延安精神是党的宝贵精神财富，要代代相传下去。下列不属于延安时期完成的著作是（ ）。

- A、毛泽东的《关于纠正党内的错误思想》
- B、刘少奇的《论共产党员的修养》
- C、张闻天的《论青年修养》
- D、周恩来的《现阶段青年运动的性质和任务》

11、古往今来，许多文人墨客对于离别总是歌吟不绝，如：

- ①此地一为别，孤蓬万里征；  
②春风知别苦，不遣柳条青；  
③劝君更尽一杯酒，西出阳关无故人；  
④与君离别意，同是宦游人；

对于以上诗句，下列选项描述正确的是（ ）。

- A、①②均出自李白《送友人》  
B、③④均是王维的诗句  
C、“与君离别意，同是宦游人”这首诗的最后两句是“无为在歧路，儿女共沾巾”  
D、“阳关”在今甘肃省敦煌县西北，是古代通西域的要道

12、中华典籍浩如烟海，下列关于地理方面的古籍，作者、朝代、书名对应不正确的一组是（ ）。

- A、北魏—郦道元—《水经注》  
B、北宋—沈括—《梦溪笔谈》  
C、明代—徐霞客—《徐霞客游记》  
D、北宋—李吉甫—《太平寰宇记》

13、以下5个历史事件：①郑和下西洋、②商鞅变法、③开元盛世、④淝水之战、⑤巨鹿之战，按发生时间先后顺序，排列正确的是（ ）。

- A、②③④⑤①  
B、①③④⑤②  
C、④①②⑤③  
D、②⑤④③①

14、2023年5月，中国—中亚峰会在陕西西安举行。这是中国同中亚五国建交以来，六国元首首次以实体形式举办的峰会，具有里程碑意义。下列选项中不属于中亚五国的城市是（ ）。

- A、伊斯坦布尔  
B、塔什干  
C、比什凯克  
D、阿斯塔纳

15、2023年7月，国家重大水利工程——引汉济渭工程成功实现先期通水，汉江清流穿越秦岭润泽秦川大地的美好愿望成为现实。\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等重点城市及沿渭河两岸的一些县城和工业园的生活与工业用水需求得以满足。

- A、西安、渭南、铜川  
B、西安、咸阳、渭南

C、西安、咸阳、汉中

D、西安、渭南、延安

16、中国秉持简约、安全、精彩的办赛理念，克服新冠疫情等不利因素影响，认真兑现庄严承诺，确保第三十一届世界大学生夏季运动会在（ ）顺利举办，为国际青年体育事业发展做出了新贡献。

A、杭州

B、成都

C、郑州

D、广州

17、今年以来，随着经济社会全面恢复常态化运行，稳增长、稳就业、稳物价政策效应逐步显现，国民经济恢复向好。据国家统计局7月发布的数据，初步核算，上半年国内生产总值（GDP）按不变价格计算，同比增长（ ）。

A、3.5%

B、4.5%

C、5.5%

D、6.5%

18、中巴经济走廊是“一带一路”重要先行先试项目。自2013年启动以来，两国秉持共商共建共享原则推进走廊建设，形成了一批早期收获，为（ ）经济发展增添新的动力，也为地区互联互通和一体化进程奠定良好基础。

A、巴拿马

B、巴西

C、巴基斯坦

D、巴勒斯坦

19、根据我国商标法的相关规定，下列可以申请商标注册的是（ ）。

A、甲公司在面包、羊角面包等商品上申请注册“脏脏包”文字商标

B、乙公司在遥控装置、发光二极管面板及显示屏等商品上申请注册“OLED”字母商标

C、丙公司在云计算等服务上申请注册“男人咳嗽声（ke-ke）”声音商标

D、丁公司在翻斗卡车、拖拉机等商品上，申请注册该公司长期使用的“绿色车身与黄色车轮”颜色组合商标

20、网络暴力是一种危害严重、影响恶劣的暴力形式，已经打破了道德底线，往往也伴随着侵权行为和违法犯罪行为。对于涉网络暴力案件的审理，互联网法院有关专家指出，当前遇到的主要难点有（ ）。

①侵权主体难以直接锁定

- ②侵权行为复杂多样
- ③侵害后果难以量化
- ④侵权信息迅速广泛传播
- ⑤“网络大V”跟风炒作热点事件

- A、①②③
- B、②③④
- C、③④⑤
- D、①②⑤

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、天下风云出我辈，一代人有一代人的长征，一代人有一代人的担当。虽然各个时代的青年们有着不同的生活态度和奋斗目标，但其精神内核（ ）。

- A、殊途同归
- B、不谋而合
- C、不约而同
- D、异曲同工

22、这件获奖作品能紧扣智能新时代大潮脉搏，充分（ ）了智能经济、数字经济的深刻内涵，生动（ ）了我们抓机遇打造智能城市所取得的成果成效。

- A、展现 展示
- B、体现 诠释
- C、体现 展示
- D、展现 诠释

23、教育兴则国家兴，教育强则国家强。当前，世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式（ ），世界新一轮科技革命和产业变革加速推进，科学技术和经济社会发展加速渗透（ ），围绕科技制高点的竞争空前激烈，科技和人才成为国际战略博弈的主战场。

- A、演进 交融
- B、形成 融入
- C、展开 融合
- D、开展 融会

24、过去一年，我们胜利召开了党的二十大，（ ）了全面建设社会主义现代化国家的宏伟蓝图；成功举办了北京冬奥会、冬残奥会，为世界奉献了一届无与伦比的冰雪盛宴；共同见证了神舟十五号“圆梦乘组”与

神舟十四号“最忙乘组”于天宫胜利会师币·····，一件件（ ）的伟大成就，凝结着无数人的辛勤付出和汗水，汇聚成不可阻挡的中国力量！

- A、描绘 彪炳史册
- B、描绘 青史流芳
- C、刻画 青史流芳
- D、刻画 彪炳史册

25、在社会飞速发展的今天，各领域的分工愈发细致，专业和认识上的（ ）已经远不止文理二分那样简单。在微观层面上，专业需要纵深发展；在宏观层面上，专业也需要横向结合。文明进步带来的需求导致新学科涌现、学科间融合（ ），成为教育的挑战性因素，为人才培养提出新的问题。

- A、疏离 此起彼伏
- B、离散 此消彼长
- C、分离 接踵而至
- D、分割 跌宕起伏

26、近年来伴随新经济、新业态的崛起，与平台经济相关的新灵活就业迎来（ ）。中央经济工作会议提出，要大力发展数字经济，提升常态化监管水平，支持平台企业在引领发展、创造就业、国际竞争中（ ）。

- A、繁荣昌盛 大显身手
- B、蓬勃发展 再创辉煌
- C、蓬勃发展 大显身手
- D、繁荣昌盛 再创辉煌

27、十年来，作为我国实施创新驱动发展战略的重要载体，国家高新区转变发展方式、（ ）自主创新能力、（ ）产业结构、（ ）国际竞争力，书写了一份“创新驱动看高新”的生动答卷。

- A、增强 提升 优化
- B、优化 提升 增强
- C、提升 优化 增强
- D、增加 优化 提升

28、阅读是历史的回望、心灵的净化，也是梦想的（ ）、希望的播撒，是思想的（ ）、精神的刷新，更是文明的接力、文脉的（ ）。

- A、起航 觉悟 传递
- B、启示 觉醒 传承
- C、启发 惊醒 发扬
- D、开启 清醒 继承

29、学习的要义，不仅在于掌握知识，更要善于把握事物的发展（ ）；不能满足于获取碎片化的知识，而要追求知识的“本真”与（ ）。在学习中“博学之，审问之，慎思之，明辨之，笃行之”，善于“求真理、悟道理、明事理”，才能获得真（ ），练就真本领。

- A、规律 整体 学问
- B、规则 完整 学识
- C、规律 完整 学识
- D、规则 整体 学问

30、上世纪 50 年代，一批交大人响应党的号召从上海迁至西安，用高昂情怀和满腔热血（ ）了“胸怀大局、无私奉献、弘扬传统、艰苦创业”的“西迁精神”。如今，参观交大西迁博物馆、学习“西迁精神”，成为西安交大学子的必修课，这将进一步（ ）交大学子当好“西迁精神”新传人，到祖国建设最需要的地方（ ）。

- A、成就 鼓励 安营扎寨
- B、铸就 激励 建功立业
- C、形成 帮助 艰苦奋斗
- D、谱写 召唤 实现价值

31、某种程度上，大学教师的首要任务，应该是将真正的自我展现给学生们看。让学生们明白，其实他也不是多么的（ ），但是他懂得思考，明白如何灵活运用自己有限的（ ）。从某种意义上来说，智慧的增长伴随着知识的消减，因为人们掌握的知识细节会（ ），演变成普遍原理。

- A、有才 技能 举一反三
- B、博学 知识 融会贯通
- C、博文 知识 通今博古
- D、博学 技能 融会贯通

32、高职教育学科时代的到来，将会促进高职院校多方面的变革，（ ）着新的大发展。如果能够抓住这样的机遇，有的高职院校甚至可能会（ ）。但同时，在学校治理方面、文化建设方面、评估评价体系的“指挥棒”方面也需要进行相应的调整，所以仍（ ）。

- A、孕育 浴火重生 任重道远
- B、促进 再接再厉 前途未卜
- C、产生 再创辉煌 势在必行
- D、创造 前途光明 困难重重

33、中国电影的票房奇迹是大众凭一张张电影票共同（ ）的，每一位走进电影院的观众，都乐见中国电影（ ）、票房节节攀升，不该让任何一环的无知傲慢，（ ）了他们的热情与产业的健康发展。

- A、打造 蓬勃发展 辜负

B、见证 欣欣向荣 损害

C、推动 见证奇迹 侮辱

D、创造 百花齐放 伤害

34、“三寸粉笔，三尺讲台系国运；一颗丹心，一生秉烛铸民魂。”教师是立教之本、( )。我们要继续( )关心教师，在全社会营造尊师重教的良好风尚。期待一批批“大国良师”( )，守教育初心、担筑梦使命，言为士则、行为世范，在教书育人工作中不断创造新业绩！

A、兴教之源 满腔热情 脱颖而出

B、兴教之源 满腔热血 推陈出新

C、兴邦之源 满腔热情 推陈出新

D、兴邦之源 满腔热血 脱颖而出

35、打开“数字敦煌资源库平台”网站，经典洞窟的高清图仿佛( )。在数字化的世界中，飘逸的飞天、端庄肃穆的佛像、虔诚的供养人……这些珍贵的人类艺术珍宝，都( )，焕发着新的光彩，让人有( )之感。

A、油然而生 美轮美奂 设身处地

B、触手可及 熠熠生辉 身临其境

C、唾手可得 活灵活现 意趣盎然

D、扑面而来 花枝招展 如在画中

36、学校是教书育人的主阵地，要认真履行教育教学职责，全面掌握并向家长及时沟通学生在校期间的思想情绪、学业状况、行为表现和身心发展等情况。同时向家长了解学生在家中的有关情况。积极创新日常沟通途径，通过家庭联系册、电话、微信、网络等方式，保持学校与家庭的常态化密切联系，帮助家长及时了解学生在校日常表现。要认真落实家访制度，学校领导要带头开展家访，班主任每学年对每名学生至少开展1次家访，鼓励科任教师有针对性开展家访。这段文字意在强调( )。

A、学校是教书育人的主体

B、家庭是教书育人的主体

C、学校要积极联系家庭

D、家庭要积极参与学校

37、近年来，在高校实施“学分制”、“大类培养”等改革的背景下，“同班不同学”、“同学不同班”成为常态，传统的班级建制管理方式受到越来越多的挑战，学生社区日渐成为学生交流互动最经常最稳定的场所，成为课堂之外的重要教育阵地。在此背景下，2019年，教育部推进“一站式”学生社区综合管理模式建设工作，成为中国特色社会主义大学治理体系下学生管理模式改革的重要抓手和实现途径。在“一站式”学生社区综合管理模式建设过程中，教育部指导各地各高校不断强化“以学生为中心”的办学治校理念，进一步提升围绕学

生、关照学生、服务学生的工作质量，在学生社区逐步探索形成一站式集成、网格化管理、精细化服务、信息化支撑的综合管理模式，构筑学生党建前沿阵地、建设“三全育人”实践园地、打造智慧服务创新基地、争创平安校园样板高地，将高校育人力量和资源整体下沉到学生社区，用最温暖的关爱陪伴学生健康成长。

这段文字意在说明（ ）。

- A、高校传统班级建制的管理方式将被打破
- B、“学分制”、“大类培养”将成为高等教育的主流
- C、“一站式”学生社区综合管理模式就是“以学生为中心”
- D、“以学生为中心”的教育理念导致了“一站式”学生社区综合管理模式

38、乡村振兴的首要目标是发展现代乡村产业，乡村文旅产业是现代乡村产业的重要门类。有学者总结了发展乡村文旅产业的三个特点，“渐进，不能都求快；分散，不能都求大；内容产业，不能都求易”，做乡村文旅要有细浪冲沙的定力。“重在长效，重在长尾，重在长链”。乡村文化对乡村产业振兴贡献最大的并不是文旅产业自身，而是其对相关产业的带动作用，在于催生新业态。例如带动当地农产品销售，产生的经济效益远远超过文旅。

这段文字没有介绍的是（ ）。

- A、乡村文旅产业的特点
- B、乡村振兴的首要目标
- C、推进乡村文化振兴的方法
- D、乡村文化对乡村相关产业的作用

39、电子烟是一种卷烟替代产品，吸电子烟尤其是“三无”电子烟可能造成急性肺损伤、哮喘等多种疾病。世界卫生组织和我国卫健委都曾明确指出：电子烟是不安全的，会对健康产生危害。未成年人的身体尚未发育成熟，吸电子烟产生的健康风险较成年人更大。近年来，我国相继出台多项法律法规，规范电子烟市场，这些规范旨在把电子烟纳入烟草管理范围进行监管，更好保护消费者特别是未成年人的权益，但在强监管态势下，不少“三无”电子烟仍在各种渠道暗中流通，如电商平台、线下烟酒店。

这段文字接下来最有可能介绍（ ）。

- A、我国出台的关于电子烟的法律法规
- B、监管未成年人吸食电子烟的措施
- C、“三无”电子烟暗中流通的原因
- D、吸食“三无”电子烟造成的危害

40、高校毕业生毕业时间集中，短期走向市场找工作的群体规模也比较大，而就业机会的创造需要经济发展支撑，且存在时间滞后性，存在短期岗位供不应求的情况。另外，经济结构转型推动市场对毕业生需求的技能结构变化快，而高校毕业生专业结构和培养层次不直接取决于市场需求，会存在不同专业的毕业生面临市场

需求不均的情况。高校毕业生的求职预期（包括对行业、地区和工资待遇的预期）相对稳定，受经济发展和劳动力市场形势变化的调整小，因此短期内一些毕业生难以找到合适工作。

针对上述情况，本段话接下来最不可能提出的意见是（ ）。

- A、以经济复苏增长带动缓解高校毕业生就业压力
- B、提升高等教育对经济发展和产业结构转型的适应性
- C、提升大学生的数字化技能以适应未来的劳动力市场转型
- D、高校毕业生应适当降低求职预期

41、痴呆症是一种神经功能衰退疾病，会导致人丧失记忆、思考能力、解决问题能力或理解能力。痴呆症可分为几个类型。轻度认知障碍是丧失记忆或思考能力的早期阶段，但还没有到痴呆的程度。研究显示，久坐与患轻度认知障碍或痴呆症的风险升高之间没有联系。痴呆症的潜伏期长达 20 年或更久，为推迟或预防老年人认知衰退和痴呆，进行早期干预是至关重要的。因为痴呆症一旦确诊，就很难减缓或逆转，没有治疗方法。运动是已知可降低患痴呆症风险的三种最有效的方式之一。

关于痴呆症，这段话没有提到（ ）。

- A、痴呆症的症状
- B、痴呆症的病因
- C、痴呆症的预防
- D、痴呆症的类型

42、中国将力推黄河文化“走出去”，支持黄河流域与共建“一带一路”国家深入开展多种形式的人文合作，借助“亚洲文化遗产保护行动”等国际合作平台，推动建立常态化的黄河文化遗产合作项目。全面加强同尼罗河流域、恒河与印度河流域、两河流域等相关国家在文物保护、考古、学术交流、博物馆、人才培养等领域合作。同时做好世界遗产申报管理，提升黄河流域现有世界文化遗产保护管理水平，推进黄河流域重要文物申报世界遗产，支持秦岭申报世界文化和自然混合遗产，支持黄河流域的水利遗产、农业文化遗产申报世界灌溉工程遗产和全球重要农业文化遗产。

这段文字摘自某篇文章，文章标题应该是（ ）。

- A、保护黄河流域文化遗产迫在眉睫
- B、“一带一路”与黄河流域遗产保护的新契机
- C、黄河文化“走出去”的重要性
- D、推进黄河流域重要文物申报世界遗产

43、①学会做家务是最生活化的教育，也是生活所必需的教育

②家务劳动是最好的生活教育

③“童孙未解供耕织，也傍桑阴学种后”，中国古代家庭教育中孩子事农、做家务的生动情景，成为现代生活中遥远的想意

④然而在唯成绩论的家庭中，以学习之名被弱化的家务劳动仍然是孩子的生活盲区

⑤家务劳动是最适合孩子的生活实践，是孩子回归生活本真、发现生活乐趣、历练生活能力的“家本课程”

⑥家长如果主动屏蔽掉孩子的家务劳动，其实也屏藏了孩子与生活建立感性、和谐和深刻联系的实践机会

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

A、⑤⑥③②①④

B、⑤⑥④②①③

C、②①③④⑤⑥

D、②①④③⑤⑥

44、①一方面，“有温度”的思政教育既重视群体性教育引导，以整体素质提升为目标

②另一面，“有温度”的思政教育既深入大学生的学习生活，回应他们的现实关切，切实帮助他们解决学习、生活、升学、就业等各种现实难题

③高校思想政治教育是对大学生进行思想引领、政治教导、心理疏导和道德品质引导的教育

④又触及他们的思想和灵魂，通过“润物细无声”的关爱和教化引导，激发他们成长的内生动力，让他们的内心更加丰富、人格更加健全、人生更加出彩

⑤要使大学生思政教育具有针对性、亲和力和实效性，就必须坚持以学生为中心，让思想政治教育“有温度”

⑥又重视分众化教育教学，以个性化发展为导向，不让一个学生掉队，不抛弃不放弃任何一个学生，将问题学生的转化和成长作为重要内容而不是包袱

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

A、⑤①②⑥④③

B、③⑤①⑥②④

C、③⑤①②④⑥

D、⑤①⑥②④③

45、2023年总台春晚在节目设置、色彩运用、舞美设计上，多有对中华优秀传统文化和中国美学的创新性表达。如\_\_\_\_\_媒介语言新颖，全面调动观众感官；被联合国教科文组织列入世界非物质文化遗产名录的“南音”，与歌手的演唱融合在一起，兼具古典意蕴与现代感；在虚拟现实技术加持下，舞台上光影编织的经线纬线灼灼其华，汉服舞者在其中熠熠生辉，呈现出“五星出东方利中国”的汉锦之韵……展现了中华民族勃勃向上的不懈追求。

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、通过高科技手段，上古神兽跃上荧屏与孩子们同台演出
- B、追溯传统又发扬了传统，源于日常又升华了日常
- C、诸多纯净美好铺陈流转，唤起观众对美的感受和体验
- D、利用多种手段营造氛围，既有实体空间的烘托，又有虚拟空间的渲染

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、有一瓶 30% 的盐溶液 500 克，再添加 50 克水和 30 克盐后，该溶液与原溶液相比（ ）。

- A、浓度提高了
- B、浓度降低了
- C、浓度没变化
- D、无法判断

47、一个长方体，表面积为 1216 平方厘米，宽是高的  $\frac{1}{2}$ 、宽是长的  $\frac{2}{5}$ ，则这个长方体的体积为多少立方米？（ ）

- A、2216
- B、2480
- C、2540
- D、2560

48、某企终计划将 66 万元奖金全部用来奖励一线优秀员工，设一等奖 1 名，其余为二、三等奖。一等奖奖金 10 万元，二等奖奖金 5 万元，三等奖奖金 3 万元。若要求二等奖获奖名额要多于一等奖，但不能多于三等奖，则分配二、三等奖名额的方案有（ ）。

- A、1 种
- B、2 种
- C、3 种
- D、4 种

49、张师傅和李师傅分别以 80 公里/小时和 100 公里/小时的速度往返甲、乙两地运送货物，每次到达后均不做停留迅速折返。某日，张师傅、李师傅分别同时从甲、乙两地出发送货，途中相遇后继续行驶，折返后第二次相遇位置距离两地中点 40 公里，那么两人第三次相遇位置距离甲地约几公里？（ ）

- A、42
- B、45
- C、50
- D、53

50、保洁站收到市民捐赠的 109 个梨，将梨随机分配给正在路面工作的 13 位保洁员。已知每位保洁员分得的数量都不同，按数量多少降序排列，排名第 6 的比排名第 12 的最多能多分几个梨？（ ）

- A、8
- B、9
- C、10
- D、11

(一)

2021 年，S 市共投入研究与试验发展（*R&D*）经费 1682.15 亿元，比上年增长 11.3%；按研究与试验发展（*R&D*）人员全时工作量计算的人均经费为 49.50 万元，比上年增加 5.81 万元。分类型看，基础研究经费 122.02 亿元，比上年增长 67.4%；应用研究经费 153.06 亿元，下降 3.7%；试验发展经费 1407.07 亿元，增长 10.0%。分主体看，各类企业研究与试验发展（*R&D*）经费 1582.44 亿元，比上年增长 12.3%；政府属研究机构经费 61.98 亿元，下降 10.3%；高等学校经费 35.20 亿元，增长 12.1%；其他经费 2.54 亿元，增长 65.6%。

51、2021 年 S 市投入研究与试验发展（*R&D*）经费比上一年增加了约（ ）。

- A、160 亿元
- B、171 亿元
- C、181 亿元
- D、190 亿元

52、2020 年 S 市基础研究经费比应用研究经费（ ）。

- A、多约 73 亿元
- B、少约 73 亿元
- C、多约 86 亿元
- D、少约 86 亿元

53、2020 年基础研究经费占总体研发经费的比重为（ ）。

- A、4.8%
- B、5.5%
- C、6.5%
- D、3.9%

54、2020 年 S 市政府属研究机构经费比高等学校经费（ ）。

- A、多约 76%
- B、少约 76%
- C、多约 120%

D、少约 120%

55、从所给资料可知，下列说法中不正确的是（ ）。

A、基础研究经费同比增长最快

B、2020 年其他经费约 1.53 亿元

C、2020 年各类企业研究与试验发展 (R&D) 经费与总研究与试验发展 (R&D) 经费的比重略高于 2021 年

D、2020 年按研究与试验发展 (R&D) 人员全时工作量计算的人均经费不足 45 万元

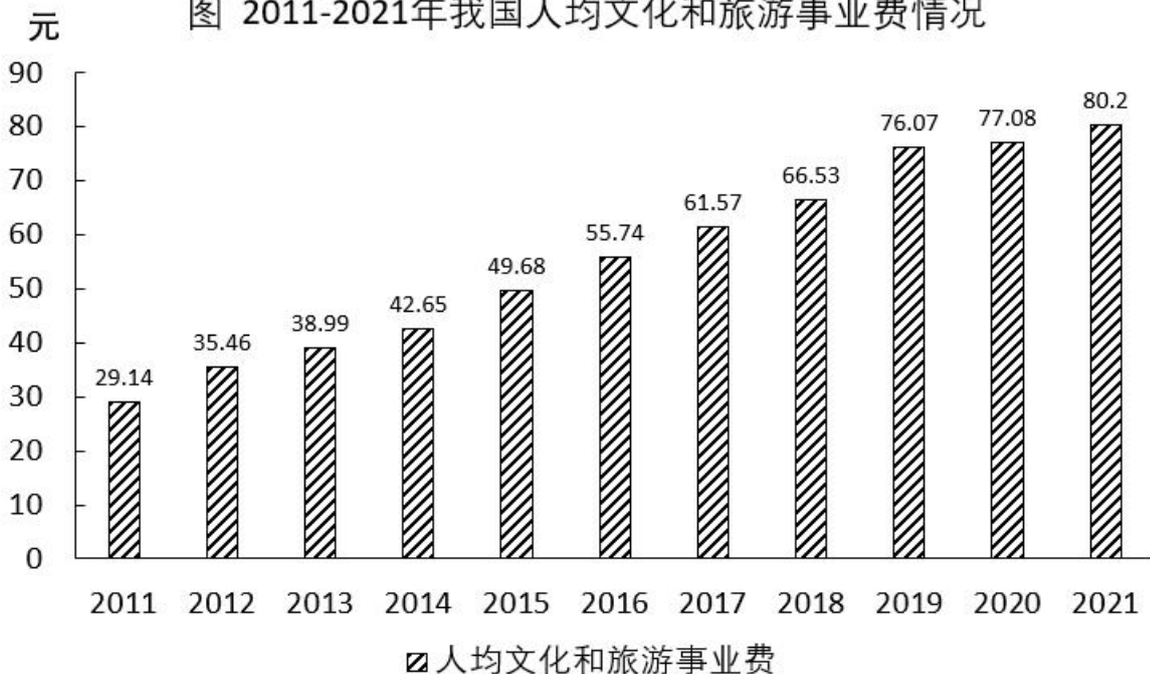
(二)

根据材料，回答 56-60 题：

表 2010-2021 年间部分年份全国文化和旅游事业情况

项目		2010	2015	2018	2020	2021
总量 (亿元)	全国	323.1	686.0	928.3	1088.3	1132.9
	# 县以上	206.7	355.9	425.0	498.0	506.4
	县及县以下	116.4	330.1	503.3	590.3	626.5
	# 东部地区	143.4	287.9	416.2	491.6	526.4
	中部地区	78.7	164.3	232.7	269.8	283.4
	西部地区	85.8	193.9	242.9	301.6	292.6
	其他	15.2	39.9	36.5	25.3	30.5
占财政支出比重 (%)		0.36	0.39	0.42	0.44	0.46

图 2011-2021 年我国人均文化和旅游事业费情况



56、2010 年县以上文化和旅游事业费占全国文化和旅游事业费比重，比 2020 年高出约几个百分点？（ ）

A、15

B、18

C、22

D、25

57、2021 年我国财政支出比 2018 年增长约（ ）。

A、8%

B、11%

C、14%

D、20%

58、2020 年东部地区文化和旅游事业费比 2015 年中西部地区之和多出约（ ）。

A、30%

B、37%

C、43%

D、45%

59、在 2012—2021 年间，我国人均文化和旅游事业费增量最大的一年是（ ）。

A、2012 年

B、2015 年

C、2016 年

D、2019 年

60、根据上述资料，下列说法中错误的是（ ）。

A、县及县以下文化和旅游事业费占全国文化和旅游事业费的比重，总体呈上升态势

B、2018 年西部地区文化和旅游事业费占全国文化和旅游事业费的比重超过 25%

C、在 2012—2021 年间，我国人均文化和旅游事业费增长率有 3 年低于 5%

D、2021 年西部地区文化和旅游事业费比 2010 年提高约 241%

**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、人工智能（AI）包括机器学习和深度学习，机器学习旨在构建能够根据所使用的数据进行学习或改进性能的系统，深度学习指人工神经网络学习大量数据。

根据上述定义，下列选项中 AI 无法有效完成的是（ ）。

A、分析人员使用某地交易和人口等数据，来预测该某地区未来 1 年 GDP 增量

B、使用 AI 评估并优化由某员工编写的某个项目的计划书

C、某课题组成员使用 chatGPT 快速搜集数据信息

D、某工程师通过 AI 平台查找基础程序的代码

62、认知康复，是在对患者脑—行为关系的损害评价和理解基础上，围绕功能展开的治疗性活动体系，通过强化、重建既往已经学会的行为模式，或者建立新的认知活动模式及代偿机制来实现功能的变化。

根据上述定义，下列选项中不属于“认知康复”活动的是（ ）。

- A、医生对从前线归来的脑部受伤士兵，进行记忆能力训练
- B、教师引导上课注意力不集中的学生，掌握集中注意力的方法
- C、一位曾经颞叶出血的老人，坚持每天听说读写
- D、女儿每天指导患轻度阿尔兹海默症的母亲，玩寻找物品的电脑游戏

63、历史法是教育学的研究方法之一，所谓历史法，就是要从事物发生和发展的过程中去进行考察，以弄清它的实质和发展规律。

根据上述定义，下列选项中应用了历史法的是（ ）。

- A、通过搜集、整理、计算和分析尽可能多的资料，利用统计图表的制作，各种集中量数、差异量数的计算，总体参数的估计和差异的显著性检验等方法研究教育问题
- B、通过确定好的研究对象，明确目标，选择适当的调查对象，拟出提纲，通过观察、查阅资料、谈话、问卷等方法，或运用照相、录音、摄像等现代技术来了解教育情况，研究教育问题
- C、研究者根据对改善教育问题的设想，通过创设某种环境，控制一定条件，进行教育实践活动，来探索所设想的某种教育制度、内容、方法或形式的效果，检验其科学的价值
- D、通过史料（包括文字的和非字的两种）的搜集，全面深入地研究问题，然后对史料进行鉴别，去伪存真，按照时间的先后，或按照政治、经济、文化、教育的性质，或按照地域、民族的不同，进行分类，以便问题研究

64、素质教育是依据人的发展和社会发展的实际需要，以全面提高全体学生的基本素质为根本目的，以尊重学生主体性和主动精神，注重开发人的智慧潜能，形成人的健全个性为根本特征的教育。

根据上述定义，下列选项中没有体现素质教育的是（ ）。

- A、成立书法、绘画、音乐、篮球、足球、乒乓球、计算机等兴趣小组
- B、成立数学、物理、化学等科目的拔尖班，聘请名师授课
- C、尊重学生的主体地位，把培养学生自学能力放在突出的地位
- D、减轻学生作业负担，让学生愉快成长、主动发展

65、视觉训练是一种针对视觉障碍、与视觉相关的神经功能异常的非手术性、个性化、系统性的物理治疗。

根据上述定义，下列选项中叙述不正确的是（ ）。

- A、每天坚持双眼同时注视远处大楼是一种视觉训练
- B、视觉训练可以治疗与视觉相关的感知功能障碍

C、视觉训练可以提高学生的明暗适应能力

D、视觉训练可以改变大脑神经功能

66、木桶定律是讲一只水桶能装多少水取决于它最短的那块木板。一只木桶想盛满水，必须每块木板都一样平齐且无破损，如果这只桶的木板中有一块不齐或者某块木板下面有破洞，这只桶就无法盛满水。

根据上述定义，下列选项中不能用木桶定律解释的是（ ）。

A、楚汉争霸期间，项羽在胆识、兵力、名望等方面均有优势，但他骄傲轻敌、刚愎自用，最终落个乌江自刎的结局

B、某百年饭店饭菜可口，拥有众多回头客，却因疫情期间客流量减少而提高菜价、降低菜量，最终倒闭

C、大学生小王自己的专业学的差强人意，但从小喜欢写作，大学期间通过写作获得了100万的收入

D、某公司只重视销售，忽略技术研发，导致公司业绩不断下降

67、直观性原则是指在教学中通过引导学生观察所学事物或图像，聆听教师用语言对所学对象的形象描绘，形成有关事物具体而清晰的表象，以便理解所学知识。

根据上述定义，下列选项中与直观性原则无关的是（ ）。

A、孔子提出了“不愤不启，不悱不发”的著名教学思想，注重学生学习的主动性

B、荀子曰：“不闻不若闻之，闻之不若见之。”“闻之而不见，虽博必谬。”

C、夸美纽斯曾指出：凡是需要知道的事物，都要通过事物本身来进行教学

D、乌申斯基指出：“一般说来，儿童是依靠形式、颜色、声音和感觉来进行思维的。”

68、心理账户是指消费者倾向于将金钱视为不同的账户，例如将某笔钱看作娱乐账户或储蓄账户，导致他们在不同账户上的消费和决策不同。

根据上述定义，下列选项中最不符合“心理账户”概念的是（ ）。

A、小明将一部分收入用于日常开销，另一部分用于旅行基金，剩余的部分用于长期储蓄计划

B、小红拥有两张信用卡，一张用于购买必需品，另一张用于购买奢侈品，以保持开销的平衡

C、小刚认为购买护肤品是一种必要的支出，因此不用考虑花费限额

D、小花从奖学金中拿出一部分用于学费，另一部分用于社交活动和娱乐，以平衡她的预算

69、医学影像学是研究借助于某种介质（如X射线、电磁场、超声波等）与人体相互作用，把人体内部组织器官结构、密度以影像方式表现出来，供诊断医师根据影像提供的信息进行判断，从而对人体健康状况进行评价的一门科学。

根据上述定义，下列选项中应用了医学影像学的是（ ）。

A、医生使用温度计、听诊器为患者诊断病情

B、家属将患者近期的个人照片提供给医生，用于诊断病情

C、医生根据腹部彩超结果，判断患者无异常

D、医生根据显微镜下的尿液检查结果，判断患者患有泌尿系统疾病

70、“反向教学法”，又称为翻转课堂教学法，它颠覆了传统教学的模式。在反向教学法中，学生在课前通过自主学习获得新知识，然后在课堂上与教师和同学合作，深化理解、解决问题、讨论和应用知识。这个教学法的核心理念是将课堂内外的学习活动重新安排，让学生更加积极主动地参与学习过程。

根据上述定义，下列选项中体现了“反向教学法”的是（ ）。

- A、学生在课前观看实验操作的视频，然后在课堂上重新观看同样的视频以便更好地理解
- B、教师在课堂上详细讲解实验操作的步骤，然后分发实验指南供学生课后实验
- C、学生在课前观看实验操作的视频，然后在课堂上分组进行实验操作和讨论
- D、教师在课堂上播放与实验操作无关的视频，然后安排学生进行小组讨论

71、学习：教材

- A、求生：哨子
- B、书写：钢笔
- C、战斗：武器
- D、手机：充电器

72、卢梭：《爱弥儿》

- A、夸美纽斯：《普通教育学》
- B、布鲁纳：《教育过程》
- C、杜威：《多元智能》
- D、罗森塔尔：《民本质主义与教育》

73、普通高校：民办高校

- A、僧面猴：大狐猴
- B、梨园戏：高甲戏
- C、著作权：专利权
- D、套色剪纸：阳刻剪纸

74、完璧归赵：蔺相如

- A、请君入瓮：武曌
- B、卧薪尝胆：勾践
- C、草船借箭：周瑜
- D、四面楚歌：刘邦

75、乐器：吉他：琴弦

- A、戏剧：话剧：歌剧

B、糖果：白糖：冰糖

C、戒指：钻戒：钻石

D、丝绸：蚕丝：短丝

76、天气：风雨：困难

A、火焰：烽火：战争

B、时间：曙光：胜利

C、海洋：风浪：艰险

D、动物：白鹤：长寿

77、草鱼：鲤鱼：淡水鱼

A、铅笔：橡皮：文具

B、茄子：苹果：蔬菜

C、冰箱：三脚架：家用电器

D、二胡：滑板：乐器

78、水滴石穿：唇亡齿寒：人去楼空

A、凿壁偷光：杀鸡取卵：刻舟求剑

B、狼心狗肺：虎背熊腰：金枝玉叶

C、得陇望蜀：返老还童：按部就班

D、源清流清：春华秋实：物腐虫生

79、目不识丁：学富五车：满腹经纶

A、毅然决然：豪情壮志：鸿鹄之志

B、目空一切：虚怀若谷：功成不居

C、一蹴而就：一箭上垛：来之不易

D、约定俗成：相习成风：约法三章

80、风驰电掣之于（ ）相当于（ ）之于白璧微瑕。

A、动如脱兔 纯洁无瑕

B、追风逐电 瑕不掩瑜

C、电闪雷鸣 白雪皑皑

D、白驹过隙 钰汝于成

81、黄河是中国的第二长河，仅次于长江，也是世界上泥沙最丰富的河流之一。黄河的灌溉水资源主要来自其丰富的径流量。黄河每年的径流量相对较大，这为灌溉提供了可靠的水源。这些灌溉水资源的利用，使

黄河流域的农田能够保持良好的水分供应，提高了农作物产量。因此，黄河流域的农业发展离不开黄河的灌溉水资源。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A、通过水利工程和灌溉系统，黄河的水被引入农田，满足了农作物的生长需求
- B、一些研究者认为，黄河拥有丰富的灌溉水资源，是农业发展的重要支撑
- C、黄河流域地区的降水量分布不均匀，旱涝灾害频繁，给农业生产带来了不确定性和风险
- D、通过科学的水资源管理，人们努力提高灌溉效率，保护水资源，减少水资源的浪费

82、某地区的气温在过去几十年中显著上升，导致了夏季更长的高温期。这引发了一些争议，一些人认为气温上升主要是由于城市化和工业发展引起的，而另一些人则认为这是自然气候变化的一部分。

以下哪项如果为真，最能支持认为气温上升是由人类活动引起的观点？（ ）

- A、该地区的气象数据显示，气温上升主要发生在城市及其周边地区，而在相对较远的自然环境中变化较小
- B、在过去几十年中，该地区的温室气体排放量显著增加，与气温上升趋势一致
- C、气候模型研究表明，排放的温室气体对该地区气温的上升具有显著影响
- D、天文数据表明，该地区的太阳水平并没有显著增加，排除了太阳活动导致的气温上升可能

83、我国是世界上受台风影响最严重的国家之一，12级以上强台风可以掀起海潮和巨浪，损毁树木和房屋，灾难程度与地震相当。台风暴雨之灾往往超过其强风造成的灾害，台风暴雨会造成洪涝爆发、农田受淹、耕地流失、城市内涝和路毁车阻等灾害。大量的统计事实表明，地形对台风降水的分布及强度有影响，而台风与中纬度系统的相互作用能够产生远距离暴雨，同时，在台风眼壁和螺旋雨带上发现有中尺度对流体系。

根据以上信息，可以推出的是（ ）。

- A、台风降雨受到大气环流、地形等因素的影响，因而预测困难程度高
- B、龙卷风与强烈雷暴的出现密切相关，其破坏能力是由强大的风速和强大的内外气压差造成的
- C、台风是形成于热带海洋上的一种气旋，人类会无法预测它的形成和移动状况
- D、雨水冲出山区流入平原会对下游地区造成严重威胁，洪水灾害都是由台风暴雨引发的洪水造成的

84、一项新研究发现，特定肠道微生物可以通过产生特殊化合物，影响大脑的免疫功能，长此以往使得大脑受损，患阿尔茨海默病等神经退行性疾病的风险升高。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A、无肠道菌群的小鼠与拥有正常肠道微生物的小鼠相比，它们大脑受到损伤更少
- B、正常肠道微生物的小鼠服用抗生素调节菌群后，大脑损伤概率没有变化
- C、研究发现特定的肠道微生物在代谢后会产生三种特殊的短链脂肪酸，这些分子进入血液后可以过度激活免疫细胞，损伤大脑组织
- D、通过使用抗生素、益生菌和特殊饮食，人类可能远离神经退行性疾病

85、近年来，随着互联网和电商经济迅猛发展，外卖、快递、网约车、网络直播等行业规模迅速扩大，吸纳了城乡剩余劳动力等各类群体就业，目前已经发展成我国重要的就业形式。因此，外卖、快递、网约车、网络直播等行业成为新业态和新就业形态的主要代表。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A、快递员、仓库工作人员、物流工作人员，大部分是属于传统的用工方式
- B、在互联网时代，外卖和快递同属新业态
- C、外卖员的工作状态有明显的“即时性”和“时段性”
- D、网约车、网络直播行业智能化、数字化、信息化水平越来越高

86、某医院进行设备采购，共需采购 17 类。除代理商供货的 9 类设备之外，其余均需从厂商处采购。设备采购中拟定采购国产设备 9 类，进口设备 8 类。

若采购代理商的国产设备至多 7 类，则可以得出以下哪项？（ ）

- A、从厂商处采购的进口设备至多 7 类
- B、从厂商处采购的国产设备至少 6 类
- C、从厂商处采购的进口设备少于从代理商处采购的国产设备
- D、从厂商处采购的国产设备多于从代理商处采购的进口设备

87、人的大脑分为左脑和右脑，“左脑”负责“逻辑、语言、分析”，而“右脑”负责“直觉、音乐、图像、艺术”。但是，人们一般仅使用称为“语言脑”的左脑，而称为“图像脑”的右脑则很少被利用。哈佛医学院的琼斯教授团队研究发现，儿童在 6 岁之前，右脑是主要功能脑，右脑得到开发的孩子会更聪明。

以下哪项组合最能支持上述发现？（ ）

- ①人类的右脑控制了人类的想象力和创造力，右脑发达的孩子是学霸的好苗子。
- ②女孩比男孩在心智、语言和情感的发育上，明显要更快更成熟。
- ③人右脑中具有比左脑更大的“记忆区”，有助于孩子智力的开发。
- ④3-6 岁的孩子，右脑存在着很大的发掘潜力。

- A、仅①③
- B、仅①④
- C、仅②③
- D、①②③④

88、相比于过去，如今果蔬的蛋白质、钙、磷、铁、维生素 B2 和抗坏血酸都有下降。营养素不仅和健康相关联，还和风味有关系。可口的果蔬，比之“无味”的果蔬，拥有更多的营养成分。所以，越营养的蔬菜水果越好吃是有道理的。

以下哪项组合最能支持上述推测？（ ）

①单位面积里提高产量，则意味着种植密度增大，因此，所长出的果蔬养分被稀释。

②土壤中与大多数作物生长有关的真菌可以提高植物从土壤中获取养分和水分的能力，而现在耕作模式造成了这类真菌的减少。

③二氧化碳浓度升高，导致作物光合作用时会产生更多的碳基化合物，从而导致更高的碳水化合物含量，造成失衡，其从土壤中吸收的微量营养元素就会减少。

④营养丰富的番茄，本身具备甜蜜度和微酸度，并有芳香味释放，其中的六大营养成分比只有酸度或芳香味缺乏的番茄要丰富。

- A、仅①
- B、仅④
- C、①②③④
- D、均不能支持

89、生物钟是生物界中普遍存在的现象，生物钟贯穿生物体从孕育到出生再到死亡的全部过程。人类是具有复杂行为和思想情绪的高级动物，我们每个人都有自己独特的生物钟现象。比如，有的人在早晨思维活跃（百灵鸟型），而有的人在晚上工作效率最高（猫头鹰型）。研究人员发现生物钟具有可调性，了解自身内在的生物钟特点，将有助于通过合理规划来提高工作效率，改善生活质量。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A、生物钟在生物整体生活周期的各个方面都发挥着极为重要的调控作用
- B、生物钟系统可分解为三个部分：振荡器、输入通路和输出通路
- C、长途旅行者可以服褪黑激素来协助克服昼夜颠倒带来的时差错乱
- D、生物能够利用生物钟来“预期”下一时刻将会发生的环境变化

90、华盛顿州立大学的教授曾经做了一项实验，总共有 107 名家长和孩子参与，孩子的年龄在 7-11 岁。他们先让家长和孩子列出最容易引起矛盾的 5 件事，然后再把孩子和家长分开。此时，家长们需要去完成一项压力较大的活动，比如公开演讲。研究者会测量家长的几项生理指标，当指标显示，家长已经处于一定压力下时，他需要立刻回到孩子所在的房间，跟孩子谈论先前列出的 5 件事儿。在谈论过程中，有些家长要尽量压抑自己的情绪，保持平静，有些家长可以顺其自然。实验结果显示，压抑情绪组的家长以及他们的孩子，表现得比另一组更疏远，亲子互动的热情也更低。由此可见，对孩子隐藏负面情绪，并不能改善与孩子的互动，还有可能适得其反。

以下哪项如果为真，最能削弱以上观点？（ ）

- A、无论家长多么努力地想隐藏自己的负面情绪，孩子总有办法知道家长的真实处境
- B、家长压抑自己的负面情绪，可能会让孩子学到错误的负面情绪应对方式
- C、对孩子隐藏负面情绪后，孩子其实还是能感觉到的，这个时候他们更愿意过来安慰父母

D、负面情绪每个人都会有，我们必须正确认识负面情绪

**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、一年级（3）班的王飞上课小动作不断，不是吃零食，就是趴着睡觉，有时还会搞点恶作剧。每次批评他，他也会承认错误，可是过后，坏习惯又卷土重来，一天，教室后面传来一阵尖叫声，原来是王飞拿着一个木质的蛇在同学面前晃动。面对这种情况，你认为班主任应该怎么做？（ ）

- A、厉声呵斥王飞，让他站到教室外面去
- B、让王飞给同学们介绍动物，并说出它的名字
- C、先让他坐下来，没收玩具，继续讲课，事后找王飞沟通
- D、让家长到学校来，说明事由，把王飞领回去

92、课堂上，同学们欢呼雀跃，跃跃欲试地进行着故事演讲接龙游戏。大家讲得绘声绘色，教室里不时响起阵阵掌声。轮到孟涛，只见他有些迟疑地，缓缓走上讲台，红着脸“我……我……”说不出话来，引得全班同学哄笑起来。面对这种情况，你认为老师怎么说最有效？（ ）

- A、没关系，你先下去吧，下次有机会再好好准备一下
- B、不许笑，都安静下来，听孟涛讲故事
- C、孟涛不习惯当众说话，大家就趴在桌上，用耳朵听
- D、你先下去休息一会，准备好了再上来

93、五年级（4）班的林林告诉老师“自己放在书包里的50元钱不见了”。这是开学以来，班里发生的第三次丢钱事件。虽然数额不大，但事情一直没有解决，一旦对这种行为听之任之，不知道还会发生什么事情。面对这种情况，班主任老师应该怎么做？（ ）

- ①查看监控，寻找可疑对象，锁定有嫌疑的学生
- ②给学生讲《小时偷针，大时偷金》的故事
- ③让学生把钱悄悄放回失主的抽屉，替他保密
- ④让家长给孩子适当的零花钱，并记账

- A、①②③
- B、②③④
- C、①②④
- D、①②③④

94、小雯同学性格内向，胆小怯懦，最喜欢的事就是一个人静静的读书，很少和同学主动交往。为了改变这现状，你认为老师应采取的措施是（ ）。

- ①主动与她谈心希望能得到信任

- ②表扬小雯喜欢读书的好习惯
- ③建立班级互动小组，把小零与性格外向的同学划分一组
- ④批评小雯胆小不合群

- A、①②④
- B、②③④
- C、①②③
- D、①③④

95、范老师在新学年开学的第一天点名时念错了一个学生的姓名，这个学生有点生气，老师多次点其姓名也未吭声。事后他找到范老师办公室说明了情况，范老师不屑一顾地说道：“不就是念错了一个字，有那么重要吗？”学生套拉着脑袋离开了。范老师的做法产生的最严重危害是（ ）。

- A、侵犯了学生的姓名权
- B、伤害了学生的自尊心
- C、降低了范老师的威信
- D、影响了和谐师生关系的确立

96、班主任王老师最近在课堂上经常发现女生甲和男生乙思想开小差，还时不时你推我一下，我揉你一把，甚至还会四目相对面露羞涩低头傻笑。王老师应采取的有效措施是（ ）。

- ①在班级开展亲情、友情、爱情的主题班会
- ②分别找家长谈话，告知甲乙同学早恋
- ③进行青春期生理与心理教育
- ④公开自己观察的结果，警告甲乙同学

- A、①②
- B、③④
- C、①③
- D、②④

97、周老师一贯对教学工作严谨认真，每次批阅学生的作业时，都会发现各式各样的问题。你认为周老师解决学生作业问题的有效策略是（ ）。

- ①与作业有问题的学生一起分析
- ②请教有经验的老师指点帮助
- ③认真深度解读课程标准内容，尤其是难点
- ④观看自己的上课录像，不断反思

- A、①②③

B、②③④

C、①③④

D、①②③④

98、暂缺

99、暂缺

100、暂缺

### 参考答案

1、本题考查皮亚杰的认知发展阶段理论。

皮亚杰将个体认知发展划分为四个阶段：感知运动阶段、前运算阶段、具体运算阶段、形式运算阶段。其中，具体运算阶段（7~11岁）的儿童能够运用逻辑思维解决具体问题，但必须依赖于实物和直观形象的支持才能进行逻辑推理和运用逻辑思维解决问题，不能够进行纯符号运算。这一阶段儿童的思维特征包括：（1）去自我中心性（去中心化）；（2）可逆性；（3）守恒；（4）序列化；（5）分类。C项和大人去过几次商场就能画出自己家到商场的路线图，说明儿童已经能够进行简单的抽象逻辑思维，但是必须在去过几次的基础上，即借助具体事物来画线路图，体现的是具体运算阶段的特征。C项正确。

A项：感知运动阶段（0~2岁）儿童智慧只停留于动作水平，不具备表象和运算的智慧。感知运动阶段的婴儿主要有以下几个方面的特征：（1）感觉和动作的分化；（2）“客体永久性”（9~12个月）；（3）延迟模仿的产生。用手的抓取和嘴的吸吮来认识事物，说明儿童能通过动作认识事物，体现的是感知运动阶段的特征。与题干不符，排除。

B项：前运算阶段（2~7岁）儿童的思维特征包括：（1）早期的信号功能；（2）泛灵论（万物有灵论）；（3）自我中心性（自我中心化）；（4）不可逆；（5）不守恒；（6）刻板性；（7）不能够推断事实；（8）不合逻辑的推理；（9）不能理顺整体和部分的关系。看见闹钟滴答响就想拆开看看是不是有人在推着它走，说明儿童认为闹钟也是有生命的，体现了万物有灵论，属于前运算阶段的特征。与题干不符，排除。

D项：形式运算阶段（11~16岁）是儿童思维发展趋于成熟的阶段。本阶段的儿童已经具有抽象逻辑推理的能力，能够理解符号的意义、隐喻和直喻，能对事物做一定的概括，其思维以命题形式进行，思维发展水平已接近成人的水平。本阶段儿童思维的特征包括：（1）命题推理；（2）假设—演绎推理；（3）类比推理；（4）可逆与补偿；（5）思维的灵活性。根据几何图形就能计算出它的体积，说明儿童具有抽象逻辑推理能力，属于形式运算阶段的特征。与题干不符，排除。

故正确答案为C。

2、本题考查对校本课程的理解。

校本课程是学校在确保国家课程和地方课程有效实施的前提下，针对学生的兴趣和需要，结合学校的传统和优势以及办学理念，充分利用学校和社区的课程资源，自主开发或选用的课程。从其内涵可看出，校本课程是针对学生的兴趣和需要所开设，A、B、C项的课程都是针对学生开设的，属于校本课程。

D项，家长学校课程是利用学校有利条件帮助家长提高教育素养。可结合学生情况向家长讲授教育学、心理学等有关知识，介绍和交流家庭教育经验，解决一些家长的难题。不是为了体现学校的办学宗旨和特色，故不属于校本课程。

本题为选非题，故正确答案是D。

3、本题考查校本研究的相关知识。

校本研究是指以学校自身条件为基础，以学校校长、教师为主力军，针对学校现实存在的问题而开展的有计划的研究活动。校本研究的基本要素包括：（1）自我反思——核心要素；（2）同伴互助；（3）专业引领。其中，同伴互助指教师在自我反思的同时，开放自己，加强教师之间在课程实施等教学活动上的专业切磋、协调和合作，共同分享经验、互相学习、彼此支持、共同成长。同伴互助的实质是教师之间的交往、互动与合作。其基本形式有：对话、协作、帮助。从同伴互助的内涵可知，同伴互助是建立在自我反思的基础上的，A项正确；同伴互助的目的是教师之间共同分享经验、互相学习、彼此支持、共同成长，说明有利于构建教师研究共同体，实现专业能力的共同提升，C、D项正确。但同伴互助需要教师之间相互协作，发挥每个教师的作用，每个教师都要贡献力量，反而更需要教师深入思考，“减少思考”是对同伴互助的误解，B项错误。

本题为选非题，故正确答案为B。

4、本题考查的是教育家的思想。

英国教育家斯宾塞的代表著作是《教育论》。他的主要观点是：（1）对传统的古典主义教育的批判；（2）教育预备说；（3）科学知识最有价值；（4）制定以科学知识为核心的课程体系。其中，教育预备说主张教育应当

教导一个人怎样生活，使他获得生活所需要的各种科学知识，为完满的生活做好准备。故最有价值的生活活动是努力学习为未来工作做准备，B项当选。

A、C、D项：均为干扰项。与题干不符，排除。

故正确答案为B。

5、本题考查癸卯学制的特点。

癸卯学制又称《奏定学堂章程》，是由清政府于1904年颁布的学制。是中国正式实施的第一个学制或实行新学制的开端。该学制的特点有：（1）主要承袭了日本的学制，反映了“中学为体，西学为用”的思想；规定男女不许同校，轻视女子教育。（2）正式确立师范教育制度。（3）最早将小学教育纳入义务教育。（4）第一次以法定形式确立班级授课制并在全国推广。题干问的是癸卯学制的指导思想。B项正确。

A、C、D项：均为干扰项。与题干不符，排除。

故正确答案为B。

6、本题考查班集体的形成与培养。

培养良好的班集体要做到：（1）确定明确的奋斗目标；（2）建立得力的班集体核心；（3）树立班集体的正常秩序；（4）组织形式多样的活动；（5）培养正确的舆论与良好的班风。其中，正确的集体舆论与良好的班风是班集体形成的重要标志，故培养班集体最核心的策略是利用舆论力量形成良好的班风。

A、B、C项：均为干扰项。与题干不符，排除。

故正确答案为D。

7、本题考查孔子的教育思想。

学思结合是孔子关于学习心理的观点，是指在学习过程中把学与思辩证地结合起来。孔子认为光学习不思考，即如果单纯通过博学和审问获得感性知识，而不是经过思维加以分析整理、引申归纳，提高到理性水平，则所学虽博，所问虽多，也必然是茫然若失，不会有心得和收获；反之，光思考不学习，则所思虽勤，结果仍会疑难重重，问题得不到解决。选项中“学而不思则罔，思而不学则殆。”的含义是学习而不思考，人会被知识的表象所蒙蔽；思考而不学习，则会因为疑惑而更加危险，体现学习与思考要相结合。C项正确。

A项：“学而时习之，不亦说乎”意思是学习后经常温习所学的知识，不也很令人愉悦吗？这句话强调了复习的重要性。与题干不符，排除。

B项：“见贤思齐焉，见不贤而内自省也”意思是几个人在一起，其中必有一人是可以学习的能者，选择他的长处学习，看见没有德行的人，自己就要反省是否有和他一样的错误。这反映的是“反省自我”的重要性，强调时时反省自己，不断修正自己的言行，这对完善自我、提高自我是大有裨益的。与题干不符，排除。

D项：“敏而好学，不耻下问”意思是不以向地位、学问比自己低的人请教为耻，形容谦虚好学。与题干不符，排除。

故正确答案为C。

#### 8、本题考查教师的职业道德。

教师职业道德是教师在从事教育劳动时所应遵循的行为规范和必备的品德的总和，是调节教师与他人、教师与社会等关系时所必须遵守的基本道德规范和行为准则，以及在此基础上所表现出来的道德观念、情操和品质。而知、情、意、行是构成教师道德品质的基本要素。其中，“情”是指道德情感，即教师个体道德情感体验。教师在教育活动中必然会对自己的行为举止是否符合教师职业道德要求而产生一种肯定或否定、满意或不满意、积极或消极的内心体验。因此，提升道德情感就是要不断加强自己的职业道德情感的涵养，B项当选。

故正确答案为B。

#### 9、本题考查政治常识。

中国式现代化具有自己的本质要求。这个本质要求有九个方面，这就是：坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义，实现高质量发展，发展全过程人民民主，丰富人民精神世界，实现全体人民共同富裕，促进人与自然和谐共生，推动构建人类命运共同体，创造人类文明新形态。

A项错误，坚持中国共产党领导是对中国式现代化领导力量的本质要求，这是最根本、最重要的一条，彰显领导优势，起政治保证作用。

B项错误，发展全过程人民民主是对中国式现代化政治建设的本质要求。

C项正确，坚持中国特色社会主义是对中国式现代化社会制度的本质要求，彰显制度优势，起方向引领作用。

D项错误，实现全体人民共同富裕是对中国式现代化社会建设的本质要求。

故正确答案为C。

#### 10、本题考查政治常识。

延安时期指的是中共中央在陕北的13年，具体指1935年10月19日，中共中央随中央红军长征到达陕北吴起镇（今吴起县）落户“陕北”，到1948年3月23日，毛泽东、周恩来、任弼时在陕北吴堡县东渡黄河，迎接革命胜利的曙光的近13年时间。

A项错误，《关于纠正党内的错误思想》是毛泽东同志1929年12月为中国共产党红军第四军第九次代表大会写的决议的第一部分。毛泽东指出，红军第四军的共产党内存在着各种非无产阶级的思想，这对于执行党的正确路线，妨碍极大。大会根据中央九月来信的精神，指出四军党内各种非无产阶级思想的表现、来源及其纠正的方法，号召同志们起来彻底地加以肃清。毛泽东强调，红军决不是单纯地打仗的，它除了打仗消灭敌人军事力量之外，还要负担宣传群众、组织群众、武装群众、帮助群众建立革命政权以至于建立共产党的组织等项重大的任务。

B项正确，《论共产党员的修养》是刘少奇1939年7月在延安马克思列宁学院公开演讲而作。1939年8月至9月，该文公开发表。刘少奇同志深刻指出：“我们的党员，不但要在艰苦的、困难的以至失败的革命实践中来锻炼自己，加紧自己的修养，而且要在顺利的、成功的、胜利的革命实践中来锻炼自己，加紧自己的修养。”

C项正确,《论青年修养》一文是张闻天1938年4月12日在陕北公学的一次演讲。这个演讲就理想这个青年修养中的核心问题展开了深刻的阐述。他从青年为什么要有坚定高尚的理想出发,指出青年要树立高尚的理想,要为自己的理想奋斗到底,要学习实现理想的方法,并教育青年要同群众在一起去实现自己的理想。这在抗战初期,对引导青年投身抗日运动,为中华民族的解放而英勇奋斗,乃至对以后长期的青年教育和成长都产生了巨大的影响和作用。

D项正确,1937年12月31日,周恩来在武汉大学作《现阶段青年运动的性质和任务》的报告。报告指出,中国青年不仅要在救亡的事业中复兴民族,而且要担负起将来建国的责任。为此,中国青年今天努力的方向是到军队里去,到战地去,到农村去,到被敌人占领的地方去,发动群众,组织群众,争取最后胜利。

本题为选非题,故正确答案为A。

11、本题考查人文常识。

A项错误,“此地一为别,孤蓬万里征”出自唐代李白的《送友人》,意思是:在此地我们相互道别,你就像孤蓬那样随风飘荡,远行到千万里以外的地方去了。“春风知别苦,不遣柳条青”,出自唐代李白的《劳劳亭》,意思是:春风也会意离别的痛苦,不催促着柳条发青。

B项错误,“劝君更尽一杯酒,西出阳关无故人”出自于唐代王维所作的《送元二使安西》,意思是真诚地奉劝我的朋友再干一杯美酒,向西出了阳关就难以遇到故旧亲人。“与君离别意,同是宦游人”出自唐代王勃的《送杜少府之任蜀州》,意思是:你我命运何等相仿,奔波仕途,远离家乡。

C项正确,“与君离别意,同是宦游人”出自唐代王勃的《送杜少府之任蜀州》,全诗的内容为,“城阙辅三秦,风烟望五津。与君离别意,同是宦游人。海内存知己,天涯若比邻。无为在歧路,儿女共沾巾。”

D项错误,阳关是中国古代陆路对外交通咽喉之地,是丝绸之路南路必经的关隘。位于甘肃省敦煌市西南的古董滩附近。

故正确答案为C。

12、本题考查人文常识。

A项正确,《水经注》是由北魏郦道元所作的地理名著,共四十卷,详细记载了一千多条大小河流及有关的历史遗迹、人物掌故、神话传说等,是中国古代最全面、最系统的综合性地理著作。

B项正确,《梦溪笔谈》,北宋科学家、政治家沈括撰,是一部涉及古代中国自然科学、工艺技术及社会历史现象的综合性笔记体著作。该书在国际亦受重视,英国科学史家李约瑟评价为“中国科学史上的里程碑”。《梦溪笔谈》成书于11世纪末,一般认为是1086年至1093年间。

C项正确,《徐霞客游记》是明代地理学家徐霞客创作的一部散文游记,徐霞客后期在西南地区重点考察和记述喀斯特(石灰岩)地貌的分布及其发育规律,也是对岩溶地貌记载最早、最为详尽的。

D项错误,《太平寰宇记》是北宋编纂最早、影响最大的地理总志。乐史撰。始修于太平兴国年间,故在《寰宇记》前冠以“太平”二字。取名《太平寰宇记》,既点明了写作年代,又表达了作者歌颂赵宋初年安定团结的局面和渴求“太平治世”能够长期永存的愿望。李吉甫是唐朝后期宰相,主要作品有《元和郡县图志》。

本题为选非题,故正确答案为D。

13、本题考查人文常识。

①郑和下西洋:是明代永乐、宣德年间的一场海上远航活动,首次航行始于1405年,末次航行结束于1433年,共计七次,是中国古代规模最大、船只和海员最多、时间最久的海上航行,也是15世纪末欧洲的地理大发现的航行以前世界历史上规模最大的一系列海上探险。

②商鞅变法:是战国时期秦孝公于公元前359年命商鞅在秦国国内颁布《垦草令》作为全面变法的序幕,并命商鞅在公元前356年和公元前350年,先后两次实行以“废井田、开阡陌,实行县制,奖励耕织和军功,实行连坐之法”为主要内容的变法。

③开元盛世:是唐朝在唐玄宗(712年登基)治理下出现的盛世,整个唐朝达到空前的繁荣与昌盛。

④淝水之战:是公元383年东晋和前秦之间发生在淝水的战争,最终东晋仅以八万军力大胜前秦军,是中国历史上著名的以少胜多的战例。该战役中有投鞭断流、草木皆兵、风声鹤唳等成语流传至今。

⑤巨鹿之战:是公元前208年至公元前207年秦末大起义中项羽率领的楚军及各诸侯义军与秦军主力在巨鹿进行的决战性战役,是中国历史上著名的以少胜多的战例。

按发生时间先后顺序,排列正确的是②⑤④③①。

故正确答案为D。

14、本题考查地理国情。

中亚五国包括:哈萨克斯坦共和国、吉尔吉斯共和国、塔吉克斯坦共和国、土库曼斯坦、乌兹别克斯坦共和国。

A项错误,伊斯坦布尔是土耳其共和国的城市,是土耳其经济、文化和交通中心,世界著名的旅游胜地。

B项正确,塔什干是乌兹别克斯坦共和国的首都,是乌兹别克斯坦共和国的政治、经济、文化和交通中心,古“丝绸之路”的重要商业枢纽之一。

C项正确,比什凯克是吉尔吉斯斯坦共和国的首都,是吉尔吉斯斯坦共和国的政治、经济、文化、科教和交通中心。

D项正确,阿斯塔纳是哈萨克斯坦共和国的首都。2019年曾被哈萨克斯坦共和国议会改名为努尔苏丹,但2022年重新命名为阿斯塔纳。

本题为选非题,故正确答案为A。

15、本题考查政治常识。

引汉济渭工程地跨黄河、长江两大流域，穿越秦岭屏障，分为调水、输配水两大部分。调水工程主要由黄金峡水库、三河口水库、秦岭输水隧洞组成。

引汉济渭工程建成后，可满足西安、咸阳、渭南、杨凌 4 个重点城市及沿渭河两岸的 11 个中小城市、西咸新区 5 座新城和渭北工业园区（高陵、临潼、阎良 3 个组团）等 21 个受水对象的生活及工业用水，归还被挤占的农业用水，可以有效改变关中地区超采地下水、挤占生态水的状况，实现地下水采补平衡，防止城市环境地质灾害。

故正确答案为 B。

16、本题考查政治常识。

2023 年 7 月 28 日，在第三十一届世界大学生夏季运动会开幕式上，习总书记指出，中国秉持简约、安全、精彩的办赛理念，克服新冠疫情等不利因素影响，认真兑现庄严承诺，确保成都大运会顺利举办，为国际青年体育事业发展作出新贡献。

故正确答案为 B。

17、本题考查政治常识。

2023 年 7 月 17 日，根据国家统计局发布的数据，初步核算，上半年国内生产总值（GDP）593034 亿元，按不变价格计算，同比增长 5.5%，比一季度加快 1.0 个百分点。

故正确答案为 C。

18、本题考查政治常识。

2023 年 7 月 31 日，国家主席习近平致信祝贺中巴经济走廊启动十周年庆祝活动在巴基斯坦伊斯兰堡举行。

习近平主席指出，中巴经济走廊是“一带一路”重要先行先试项目。自 2013 年启动以来，两国秉持共商共建共享原则推进走廊建设，形成了一批早期收获，为巴基斯坦经济社会发展增添新的动力，也为地区互联互通和一体化进程奠定良好基础。

故正确答案为 C。

19、本题考查法律常识。

《商标法》第八条规定：“任何能够将自然人、法人或者其他组织的商品与他人的商品区别开的标志，包括文字、图形、字母、数字、三维标志、颜色组合和声音等，以及上述要素的组合，均可以作为商标申请注册。”

《商标法》第十一条规定：“下列标志不得作为商标注册：（一）仅有本商品的通用名称、图形、型号的；（二）仅直接表示商品的质量、主要原料、功能、用途、重量、数量及其他特点的；（三）其他缺乏显著特征的。前款所列标志经过使用取得显著特征，并便于识别的，可以作为商标注册。”

A 项错误，“脏脏包”属于巧克力可颂面包的通用名称，缺乏商标所应当具有的显著特征，因此，不得作为商标注册。

B项错误，“QLED”是“量子点发光二极管”的简称，是显示技术领域的一项术语，使用在“遥控装置、发光二极管面板及显示屏”等商品上，直接表示了商品的技术特点，缺乏商标所应当具有的显著特征，因此，“QLED”不得作为商标注册。

C项错误，“男人咳嗽声（ke-ke）”缺乏商标所应当具有的显著特征，不可以作为商标注册。

D项正确，“绿色车身与黄色车轮”颜色组合商标经过丁公司长期使用，取得显著性特征，因此，可以作为商标注册。

故正确答案为D。

20、本题考查其他法律常识。

近年来，由网络暴力行为造成他人“社会性死亡”甚至精神失常、自杀等严重后果的事件频发。同时，有关网络暴力治理的法律法规也陆续出台。2020年6月，最高法、最高检、公安部起草了《关于依法惩治网络暴力违法犯罪的指导意见（征求意见稿）》；2023年7月，国家网信办发布《网络暴力信息治理规定（征求意见稿）》。赵瑞罡在会上表示，法院将自2018年9月建院以来至2023年6月以自然人为原告、以判决形式审结的该类案件共465件作为统计分析样本，针对涉网络暴力案件的主要特征进行了总结。目前，涉网络暴力案件司法审判面临四方面难点：（1）侵权主体难以直接锁定影响审判周期；（2）侵权行为复杂多样增大审理难度；（3）侵害后果难以量化亟需统一标准；（4）部分权利人“拉管辖”导致案件过度集中。

故正确答案为A。

21、根据转折标志词“但”可知，横线处应体现“不同的生活态度和奋斗目标”其内在的精神本质是相同的之意。A项“殊途同归”指通过不同的道路，达到同一个目的地，比喻采取不同的方法得到相同的结果，符合语境，且置于此处为形象化的表达，可与“长征”对应，当选。B项“不谋而合”指没有经过商量而见解一致；C项“不约而同”指事先没有商量而彼此行动相同，两项均与文意无关，无法体现生活态度和奋斗目标的不同，排除。D项“异曲同工”指不同的曲调表演得同样精彩，比喻不同的做法或说话取得同样的效果，侧重强调的是效果相同，而非结果相同，且相较于A项无法体现“路”这一形象表达，对比择优，A项当选。

故正确答案为A。

22、第一空，搭配“深刻内涵”。“展现”指明显地表现出来，强调显现。“体现”指某种性质或现象通过某一事物具体表现出来，强调用具体方式表现抽象性质。根据文意可知，文段指出获奖作品（具体）可表现经济内涵（抽象），故“体现”置于此处更为恰当，保留B、C项。

第二空，搭配“成果成效”。根据“充分……深刻内涵，生动……成果效果”可知，空处应和“体现”构成同义并列，C项“展示”指明显地表现出来，体现通过获奖作品能够明显看出打造智港城市所取得的成果成效，符合文意，当选。B项“诠释”指对某事的讲解、证明，侧重于解释，与文意不符，且诠释一般不与“成果成效”搭配，排除。

故正确答案为C。

23、第一空，所填词语需与“世界之变、时代之变、历史之变”搭配。B项“形成”、C项“展开”均搭配得当，保留。A项“演进”指逐渐地进化，D项“开展”指实行、发展，两项均与“变动/变化”搭配不当，排除。

第二空，根据文段可知，科学技术和经济社会发展的关系越来越紧密，逐渐合为一体。C项“融合”指融为一体，符合语境，当选。B项“融入”置于此处用法有误，其后应接具体的事物，如“融入社会”等，故排除。

故正确答案为C。

24、第一空，所填词语需与“蓝图”搭配。A、B项“描绘”指画出、描画，与“蓝图”为固定搭配，均保留。C、D项“刻画”指精细地描摹、塑造，常搭配人物形象，与“蓝图”搭配不当，均排除。

第二空，所填词语需与“伟大成就”搭配。A项“彪炳史册”形容伟大的业绩流传千秋万代，与“伟大成就”搭配得当，当选。B项“青史流芳”指在历史上留下好名声，常常和人搭配，故置于此处搭配不当，排除。

故正确答案为A。

25、第一空，根据后文的“文理二分”可知，此处需体现从专业和认识的角度区分之意。C项“分离”指分开、离开、隔离，D项“分割”指把一个整体或有联系的事物强行分开，均符合语境，保留。A项“疏离”指人与人之间的关系疏远，B项“离散”指分离、分散，也常与人搭配，或用作数学专业名词，故两项置于此处均搭配不当，排除。

第二空，由顿号可知，横线处与前文呈现并列关系，与“涌现”语义相近，故应体现学科间的融合现象越来越多之意。C项“接踵而至”形容人接连而来或事情持续发生，符合语境，当选。D项“跌宕起伏”形容事物多变、不稳定，也比喻音乐音调忽高忽低和故事情节的曲折，不合语境，排除。

故正确答案为C。

26、第一空，搭配“就业”。横线处应体现在新经济、新业态的影响下，相关就业领域的情况。“繁荣昌盛”指文化、事业、国家等兴旺发达，欣欣向荣，一般不用于修饰“就业”，A、D项排除；“蓬勃发展”形容发展的势态很迅速，符合文意，且搭配得当，B、C项保留。

第二空，根据文意可知，“平台企业”在国家的支持下，能够在国际竞争中脱颖而出。C项“大显身手”指充分地显示出本领和才能，符合文意，当选。B项“再创辉煌”指在曾经取得过的荣誉的基础上，继续进取，不断创造新的辉煌成绩，文段未体现“再创”之意，与文意无关，排除。

故正确答案为C。

27、第一空，搭配“能力”。A项“增强”、C项“提升”与“能力”均为常见搭配，均保留。B项“优化”搭配不当，排除；D项“增加”指在原来的基础上添加，“增加能力”强调添加以前没有的能力，文段应表达为我们要加强这方面能力，而非我们没有创新能力需要增加，与文意不符，排除。

第二空，搭配“结构”。A项“提升”、C项“优化”均可与“结构”搭配，但“优化”产业结构为常用搭配，C项更优，暂时保留A项。

第三空，搭配“国际竞争力”。A项“优化”与“竞争力”搭配不当，排除；C项“增强”与“国际竞争力”为常见搭配，符合文意，当选。

故正确答案为C。

28、本题可从第三空入手。搭配“文脉”，且根据“、”可知，横线处应与“接力”语义相近，体现使文脉“延续”之意。B项“传承”指更替继承，D项“继承”指继续做前人未完成的事业，两项均搭配得当，符合文意，保留；A项“传递”指递过去、辗转递送，与“文脉”搭配不当，且不符合文意，排除；C项“发扬”指发展和提倡（优良作风、传统等），与“文脉”搭配不当，且与前文无法构成并列，排除。

第二空，搭配“思想”，且根据“、”可知，横线处应与“刷新”语义相近，体现在思想方面产生了新的认知。B项“觉醒”喻指醒悟、觉悟，符合文意，当选。D项“清醒”指头脑清楚，明白，强调“清楚”，与“新认知”无关，排除。

第一空代入验证，“启示”指启发开导，使有所领会，可体现阅读可以启发读者的梦想，使其对于梦想有了新的了解，符合语境。

故正确答案为B。

29、第一空，搭配“发展”。“规律”指事物之间的内在的本质联系，且决定着事物发展的必然趋向，搭配得当，A、C项均保留。“规则”指规定出来供大家共同遵守的制度或章程，也指运行、运作规律所遵循的法则，事物发展不存在法则需要遵守，B、D项排除。

第二空，根据“与”可知，横线处与“本真”为并列关系，应填入一名词。A项“整体”指整个事物或组织的全体，为名词，用法得当，且符合文意，当选。C项“完整”指完备，没有残缺或损坏，为形容词，置于此处用法不当，排除。

第三空代入验证，“获得学问”搭配得当，符合文意。

故正确答案为A。

30、第一空，搭配“精神”，横线处应体现通过“高昂情怀和满腔热血”造就“西迁精神”之意。A项“成就”指造就、完成，B项“铸就”指铸成，造就，两项均符合文意，搭配得当，保留。D项“谱写”指写作（乐曲等），用在此处也可形象化的表达出“高昂情怀和满腔热血”写就了“西迁精神”，保留。C项“形成”指通过发展变化而成为某种事物或出现某种情况，一般用法为“在……中形成”，一般不用于“用……形成”的句式，用法不当，排除。

第二空，根据“进一步”可知，横线处应表达出学校通过组织学子参观交大西迁博物馆、学习“西迁精神”的方式更进一步的鼓励他们，让他们做的更好之意。A项“鼓励”指激发，勉励，B项“激励”指激发鼓励，两项均符合文意，保留。D项“召唤”指叫人来，与文意不符，排除。

第三空，根据文意可知，这些行为意在鼓励交大学子能够建设祖国，报效国家。B项“建功立业”指建立功勋，成就大业，符合文意，当选。A项“安营扎寨”比喻建立临时的劳动或工作基地，与文意无关，排除。

故正确答案为B。

31、本题从第二空入手。根据后文“智慧的增长伴随着知识的消减，因为人们掌握的知识细节会……演变成普遍原理”，可知第二空要体现教师运用有限的知识，故B、C项保留；排除A、D项。

第三空，根据“演变成普遍原理”可知，空处所填词语应体现不同的知识细节会相互贯通融合形成普遍原理，B项“融会贯通”指融合贯穿各方面的知识，得到全面、系统、透彻的理解，当选；C项“通今博古”指对古代的事知道得很多，并且通晓现代的事情，形容知识渊博，不合文意，排除；

第一空代入验证，“其实他也不是多么的博学，但是他懂得思考”符合文意，当选。

故正确答案为B。

32、第一空，搭配“新发展”，体现高职教育变革对高职院校的未来发展有积极作用。A项“孕育”比喻在既存的事物中酝酿着新事物，B项“促进”指推动前进，均符合文意且搭配得当，保留；C项“产生”、D项“创造”均指事件已经出现或建立完成，不合文意，排除。

第三空，根据前文“在学校治理、文化建设方面、评估评价体系的‘指挥棒’方面也需要进行相应的调整”可知，空处应体现目前需要做的事情还有很多。A项“任重道远”比喻肩负的责任重大，并需要长期的艰苦努力，符合文意，当选；B项“前途未卜”指未来前程的发展未可预知，好坏难定，与文意不符，排除。

第二空代入验证，“浴火重生”指经历烈火的煎熬和痛苦的考验，获得重生，并在重生中达到升华，符合文意，当选。

故正确答案为A。

33、第一空，搭配“奇迹”，根据文段可知票房奇迹是每一位观众的电影票共同促成的。A项“打造”、D项“创造”均符合文意且搭配得当，保留；B项“见证”指证人或证物，可以作证，不合文意，排除；C项“推动”使劲地推向前或摇动，搭配不当，排除。

第三空，根据前文“不该让任何一环的无知傲慢……”可知，空处体现相关错误行为影响了观众的热爱和电影产业的健康发展。A项“辜负”指对不起，亏负，与“健康发展”搭配不当，排除；D项“伤害”指使受到损害，符合文意，当选。

第二空代入验证，“百花齐放”比喻艺术上的不同形式和风格同时存在，自由发展，置于此处可体现中国电影多元化发展，符合文意，当选。

故正确答案为D。

34、第一空，搭配“教师”，根据顿号可知，空处所填词语应与“立教之本”构成同义并列，对应A、B项“兴教之源”；C、D项“兴邦之源”指代国家的根本，不合文意，程度过重，排除。

第二空，根据“守教育初心、担筑梦使命，言为士则、行为世范”可知，空处应体现教师满怀育人初心、勇担师者责任的含义，A项“满腔热情”指具有十分热烈、积极主动的情绪，符合文意且搭配得当，当选；B项“满腔热血”一般指为了正义事业奋斗牺牲的热烈情绪，用在此处程度过重，不合文意，排除。

第三空代入验证，“脱颖而出”指人的才能全部表现出来，“期待一批批‘大国良师’脱颖而出”，符合文意，当选。

故正确答案为A。

35、第一空，根据文段“打开网站，经典洞窟的高清图仿佛···”可知，空出体现打开网站即可看到十分清晰的洞窟图片。B项“触手可及”指近在手边，一伸手就可以接触到，D项“扑面而来”指朝着某个方向过来，两项均能够体现数字网站对高清洞窟图片的直观呈现，保留；A项“油然而生”形容思想感情自然而然地产生，不合文意，排除；C项“唾手可得”比喻非常容易得到，文段并非强调容易，排除。

第二空，根据逗号后解释对应内容“焕发着新的光彩”可知，空处应体现出艺术珍宝的光辉。B项“熠熠生辉”指光彩闪耀的样子，符合文意，当选；D项“花枝招展”形容女性打扮得十分艳丽，不合文意，排除。

第三空代入验证，“身临其境”指指亲身面临某种境况，符合文意，当选。

故正确答案为B。

36、文段开篇指出“学校”是教书育人的主阵地，并通过“要”提出对策，“认真履行教育教学责任”，后文从向家长沟通学生在校情况及向家长了解学生在家情况，这两方面进行具体论述。故文段为总分结构，旨在从不同角度论述“学校”对于教育的重要性，对应A项。

B项，“家庭是教书育人的主体”，偷换逻辑，且无中生有，文段重在强调“学校”的作用，排除；

C项，“学校要积极联系家庭”，表述片面，且未体现出学校在教育方面的重要性，排除；

D项，“家庭要积极参与学校”，无中生有，排除。

故正确答案为A。

37、文段首句通过背景标志词“近年来”引出话题，即“传统的班级建制管理方式受到挑战，学生社区成为重要教育阵地”。随后针对此背景进行论证，指出“学生社区”对当下中国教育的重要性及“学生社区”“以学生为中心”的理念。后文对“学生社区”“以学生为中心”进行具体的解释说明。故文段围绕的核心话题为“学生社区”综合管理模式，对应C项。

A项，“高校传统班级建制的管理方式将被打破”，表述不明确，且未提及主题词“学生社区”，排除；

B项，“‘学分制、大类培养’成为高等教育的主流”，未提及核心话题“学生社区”，排除；

D项，“‘以学生为中心’的教育理念导致了‘一站式’学生社区综合管理模式”，无中生有，排除。

故正确答案为C。

38、A项，根据“有学者总结了发展乡村文旅产业的三个特点·····”，可知选项表述正确，排除；

B项，根据“乡村振兴的首要目标是发展现代乡村产业·····”，可知选项表述正确，排除；

C项，“推进乡村文化振兴的方法”，文段并未提及，当选；

D项，根据“乡村文化对乡村产业振兴贡献最大的并不是文旅产业自身，而是其对相关产业的带动作用……”，可知选项表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

39、本题为接语选择题，重点关注文段尾句核心话题。文段开篇指出“吸电子烟”产生的危害并通过世界卫生组织和卫健委明确指出的内容进行论证。随后介绍近年来我国相继出台多项法律法规，但是仍有不少“三无”电子烟在各种渠道暗中流通。文段尾句重点强调“三无电子烟”暗中流通的问题，按照一般逻辑顺序，接下来应围绕其核心问题产生的原因展开论述，对应C项。

A项，“我国出台的关于电子烟的法律法规”，非尾句核心话题，排除；

B项，“监管未成年人吸食电子烟的措施”，应先分析原因再去论述措施，排除；

D项，“吸食三无电子烟造成的危害”，对应文段首句，已论述，排除。

故正确答案为C。

40、本题为接语选择题的选非题型，应综合全文确定答案。文段首先指出高校毕业生毕业时间集中，就业机会需要经济支撑且岗位供不应求这一问题，随后通过并列标志词“另外”指出高校毕业生的专业结构和培养层次上不取决于市场需求，存在市场需求不均的问题。最后指出高校毕业生的求职预期上相对稳定，很难在短期内找到合适的工作。故文段从三个角度论述当前“高校毕业生”在就业方面所面临的问题。

A项，“以经济复苏增长带动缓解高校毕业生就业压力”，对应文段首句问题，具有针对性，可能是文段接下来提出的意见，排除；

B项，“提升高等教育对经济发展和产业结构转型的适应性”，对应文段第二个问题，具有针对性，可能是文段接下来提出的意见，排除；

C项，“提升大学生的数字化技能以适应未来的劳动力市场转型”，对应文中第二个经济结构转型的问题，排除；

D项，“求职预期”，虽属于原因之一，但并非是需要解决的问题，不会是文段接下来提出的意见，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

41、A项，根据“导致人丧失记忆、思考能力、解决问题能力或理解能力”“轻度认知障碍”可知，文中有提及痴呆症的症状，排除；

B项，文段仅提到“久坐与患轻度认知障碍或痴呆症的风险升高之间没有联系，并未涉及到痴呆症的具体病因是什么，当选；

C项，文段中“为推迟或预防老年人认知衰退和痴呆，进行早期干预是至关重要的”，涉及到了预防相关表述，排除；

D项，文段中“痴呆症可分为几个类型”，涉及到了类型相关表述，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

42、文段通过分号以及“同时”构成了并列的几方面，故文段为并列结构，需要提炼共性，进行概括。文段先讲了中国将力推黄河文化“走出去”，支持黄河流域与“一带一路”国家合作，推动建立黄河文化遗产合作项目；然后讲到了和相关国家在多领域的合作；最后讲做好黄河相关世界遗产申报管理，均是从世界、国际层面对黄河文化进行保护申报，对比选项，优选 D 项。

A 项，“迫在眉睫”意思是事情十分紧急，文段未提及，无中生有，排除；

B 项，“一带一路”仅是并列分句中的一方面，片面，排除；

C 项，“重要性”文段未提及，且文段并列分句均为对策，排除；

故正确答案为 D。

注：本题选项均不尽完善，建议排除法，在选项中对比择优。

43、结合选项，判断首句。②句讲家务劳动是最好的生活教育，⑤句讲家务劳动是最适合孩子的生活实践……历练生活能力的“家本课程”，对象具体到孩子，分析可知，⑤句是对②句的进一步解释说明，因此②句在⑤句之前，排除 A、B 项。

寻找其他线索。可根据④句“然而”寻找转折捆绑，④句讲到弱化的家务劳动，③句讲古代家庭教育中孩子事农、做家务的生动情景，成为现代生活中遥远的想意，①句讲做家务对于生活化教育、生活的重要性，故①④可构成转折捆绑，对应 D 项。

故正确答案为 D。

44、结合选项，判断首句。③句解释高校思想政治教育是什么，属于下定义，符合首句特征，引出“高校思想政治教育”这一话题，⑤句讲关于大学生思政教育的具体做法，应在③句之后，排除 A、D 项。

寻找其他线索。可根据①句“一方面”、②句“另一面”寻找并列捆绑。结合选项，①句讲“有温度”的思政教育既重视群体性教育，②句讲“有温度”的思政教育既深入大学生的学习生活，切实帮助他们解决现实难题，⑥句讲重视分众化教育教学，①句“群体性教育”与⑥句“分众化教育”为互补的两方面，故①⑥句相邻，先讲完第一方面，②句再开始讲第二方面，对应 B 项。

故正确答案为 B。

45、本题为语句填空题，横线在中间，需承上启下。横线前讲 2023 年总台春晚多有对中华优秀传统文化和中国美学的创新性表达，并举例。后文由三个并列的例子，横线处为第一个例子，根据“媒介语言新颖，全面调动观众感官”可知，横线处应体现一种新的媒介与中华优秀传统文化的结合，A 项“高科技手段”有新媒介的表现，而“上古神兽”能体现中华优秀传统文化，当选。

B、C 项，均未体现“新媒介”，排除；

D 项，“既有实体空间的烘托，又有虚拟空间的渲染”，属于第三个例子相关的表述，排除。

故正确答案为 A。

46、方法一：原溶液中的溶质质量为  $500 \times 30\% = 150$  克，混合后新溶液的溶质质量为  $150 + 30 = 180$  克、溶液质量为  $500 + 50 + 30 = 580$  克。则新溶液的浓度  $= \frac{\text{溶质}}{\text{溶液}} = \frac{180}{580} \approx 31\%$ ，大于 30%。故该溶液与原溶液相比浓度提高了。

方法二：添加的新溶液其浓度  $= \frac{\text{溶质}}{\text{溶液}} = \frac{30}{80} = 37.5\%$ ，即将浓度为 37.5% 和 30% 的两溶液混合，根据线段法“混合后居中”，可知最终该溶液的浓度在 30% 到 37.5% 之间，故该溶液与原溶液相比浓度提高了。

故正确答案为 A。

47、设长方体的宽为  $a$ ，则高为  $2a$ ，长为  $2.5a$ 。根据长方体表面积  $= (\text{长} \times \text{宽} + \text{长} \times \text{高} + \text{宽} \times \text{高}) \times 2$ ，可列方程  $2 \times (a \times 2a + a \times 2.5a + 2a \times 2.5a) = 1216$ ，解得  $a = 8$  厘米。则长方体体积  $= \text{长} \times \text{宽} \times \text{高} = a \times 2a \times 2.5a = 8 \times 16 \times 20 = 2560$  立方厘米。

故正确答案为 D。

48、设二等奖和三等奖获奖人数分别为  $x$  和  $y$  人。根据总奖金 66 万可列式： $10 \times 1 + 5x + 3y = 66$ ，整理可得  $5x + 3y = 56$ ，且  $1 < x \leq y$ ，因为  $5x$  的尾数是 5 或 0，所以  $3y$  的尾数应为 1 或 6，分类讨论如下：

①若  $3y$  的尾数为 1，则  $y$  的取值为 7, 17, 27 ……;

当  $y = 7$  时， $x = \frac{56 - 21}{5} = 7$ ，满足题意；

当  $y = 17$  时， $x = \frac{56 - 51}{5} = 1$ ，不符合题意；

当  $y \geq 27$  时， $x$  为负值，不符合题意。

②若  $3y$  的尾数为 6，则  $y$  的取值为 2, 12, 22 ……;

当  $y = 2$  时， $x = \frac{56 - 6}{5} = 10$ ，不符合题意；

当  $y = 12$  时， $x = \frac{56 - 36}{5} = 4$ ，满足题意；

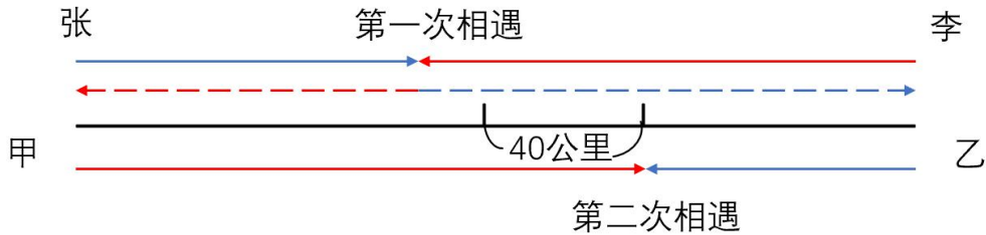
当  $y \geq 22$  时， $x$  为负值，不符合题意。

综上，有两种分配方案。

故正确答案为 B。

49、如图所示，设甲乙距离为  $S$ ，从开始到第二次相遇，张师傅走了  $(1.5S - 40)$  公里，李师傅走了  $(1.5S + 40)$  公里。二人行驶时间相同，路程与速度成正比，由此可得： $\frac{1.5S - 40}{1.5S + 40} = \frac{80}{100} = \frac{4}{5}$ ，解得  $S = 240$  公里。根据直线两端出发多次往返相遇结论，张、李两位师傅从出发到第三次相遇，他们一共走了  $(2n - 1)S = 5S = 1200$  公里，

张师傅与李师傅行驶路程之比为 4:5，则李师傅行驶路程为  $1200 \times \frac{5}{9} = \frac{2000}{3}$  公里，因此两人第三次相遇位置距甲地约为  $240 \times 3 - \frac{2000}{3} = \frac{160}{3} \approx 53.3$  公里。



故正确答案为 D。

50、要使排名第 6 的比排名第 12 的多分到的梨尽量多，则排名第 6 分得的梨应尽量多，排名第 12 分得的梨应尽量少，且其他人也应尽量少，设排名第 6 的人分了  $x$  个梨，具体情况如下表所示：

1	2	3	4	5	6 ↑	7	8	9	10	11	12 ↓	13
$x+5$	$x+4$	$x+3$	$x+2$	$x+1$	$x$	7	6	5	4	3	2	1

根据题意，可列方程： $(x+5)+(x+4)+(x+3)+(x+2)+(x+1)+x+7+6+5+4+3+2+1=109$ ，解得  $x=11$ ，

则排名第 6 比排名第 12 的最多能多分  $11-2=9$  个梨。

故正确答案为 B。

备注：根据本题表述推断，每个保洁员应至少分到 1 个梨。

51、根据题干“2021 年...比上一年增加了约...”，结合选项带单位，可判定本题为增长量计算问题。定位文字材料可知，2021 年 S 市共投入研究与试验发展 (R&D) 经费 1682.15 亿元，比上年增长 11.3%，根据公式：

增长量 =  $\frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$ ，可得 2021 年 S 市投入研究与试验发展 (R&D) 经费比上一年增加了约

$$\frac{1682.15}{1+11.3\%} \times 11.3\% \approx \frac{1682.15}{1+\frac{1}{9}} \times \frac{1}{9} \approx \frac{1682.15}{10} \approx 168 \text{ 亿元，最接近 B 项。}$$

故正确答案为 B。

52、根据题干“2020 年...比...”结合选项为多/少...亿元，且材料时间为 2021 年，可判定本题为基期和差问题。定位材料可知，2021 年 S 市基础研究经费 122.02 亿元，比上年增长 67.4%；应用研究经费 153.06

亿元，下降 3.7%。根据公式：基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，可得 2020 年 S 市基础研究经费与应用研究经费相差约

$$\frac{122.02}{1+67.4\%} - \frac{153.06}{1-3.7\%} \approx \frac{122.02}{1.67} - \frac{153.06}{0.96} \approx 73 - 159 = -86 \text{ 亿元，即 2020 年 S 市基础研究经费比应用研究经费少约 86 亿元。}$$

故正确答案为 D。

53、根据题干“2020年...占...的比重为...”结合材料时间为2021年，可判定本题为基期比重问题。

定位材料可知，2021年，S市共投入研究与试验发展（R&D）经费1682.15亿元（ $B$ ），比上年增长11.3%（ $b$ ），

基础研究经费122.02亿元（ $A$ ），比上年增长67.4%（ $a$ ）。根据公式：
$$\text{基期比重} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$$
，可得2020年S

市基础研究经费占总体研发经费的比重约为  $\frac{122.02}{1682.15} \times \frac{1+11.3\%}{1+67.4\%} \approx \frac{120}{1700} \times \frac{1.1}{1.7} \approx 4.6\%$ ，最接近A项。

故正确答案为A。

54、根据题干“2020年...比...”结合选项为多/少+%，且材料时间为2021年，可判定本题为基期倍数问题。定位材料可知，2021年S市政府属研究机构经费61.98亿元（ $A$ ），下降10.3%（ $a$ ）；高等学校经费35.20

亿元（ $B$ ），增长12.1%（ $b$ ）根据公式：
$$\text{基期倍数} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$$
，代入数据可得：

$\frac{61.98}{35.20} \times \frac{1+12.1\%}{1-10.3\%} \approx \frac{62}{35} \times \frac{1.1}{0.9} \approx 217\%$ ，即2020年S市政府属研究机构经费比高等学校经费多  $217\% - 1 = 117\%$ ，最接近C项。

故正确答案为C。

55、A项：定位文字材料可知，基础研究经费比上年增长67.4%，应用研究经费下降3.7%，试验发展经费增长10.0%。比较可知，基础研究经费同比增长最快，正确；

B项：定位文字材料可知，2021年其他经费2.54亿元，增长65.6%。根据公式：
$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r}$$
，代入可得2020年其他经费  $= \frac{2.54}{1+65.6\%} = \frac{2.54}{1.656} \approx 1.53$  亿元，正确；

C项：定位文字材料可知，2021年，S市共投入研究与试验发展（R&D）经费1682.15亿元（ $B$ ），比上年增长11.3%（ $b$ ）；各类企业研究与试验发展（R&D）经费1582.44亿元（ $A$ ），比上年增长12.3%（ $a$ ）。根据两期比重结论： $a$ （12.3%） $>$  $b$ （11.3%），比重上升，即2021年所占比重高于2020年，错误；

D项：定位文字材料可知，2021年，按研究与试验发展（R&D）人员全时工作量计算的人均经费为49.50万元，比上年增加5.81万元。根据公式：
$$\text{基期量} = \text{现期量} - \text{增长量}$$
，代入可得题干所求  $= 49.5 - 5.81 \approx 43$  万元  $<$  45万元，正确。

本题为选非题，故正确答案为C。

备注：A项题干表述不严谨，应该为研究与试验发展的各类型经费中，基础研究经费增长最快。

56、根据题干“2010年...占...比重，比2020年高出约几个百分点”，可判定本题为两期比重问题。定位表格材料可知，2010年和2020年，县以上文化和旅游事业费分别为206.7亿元和498.0亿元，全国文化和

旅游事业费分别为323.1亿元和1088.3亿元。结合公式：
$$\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$$
，则所求比重差为

$\frac{206.7}{323.1} - \frac{498}{1088.3} \approx \frac{207}{323} - \frac{500}{1090} \approx 64\% - 46\% = 18\%$ ，即高出约18个百分点。

故正确答案为B。

57、根据题干“2021年...比2018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。定位表格材料可知，2018年和2021年，全国文化和旅游事业费分别为928.3亿元和1132.9亿元，分别占财政支出

的比重为0.42%和0.46%。根据公式： $\text{总体} = \frac{\text{部分}}{\text{比重}}$  且  $r = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$ ，则2021年我国财政支出比2018年增长了  $\frac{\frac{1132.9}{0.46\%}}{\frac{928.3}{0.42\%}} - 1 \approx \frac{1130}{0.46\%} \times \frac{0.42\%}{930} - 1 \approx \frac{113}{23} \times \frac{7}{31} - 1 \approx \frac{791}{713} - 1 \approx 1.11 - 1 = 0.11 = 11\%$ 。

故正确答案为B。

58、根据题干“2020年...比2015年...多出约”，结合选项为百分数，可判定本题为现期倍数问题。定位表格材料可知2020年东部地区文化和旅游事业费为491.6亿元，2015年中、西部地区文化和旅游事业费分别为164.3亿元和193.9亿元。因此2020年东部地区文化和旅游事业费比2015年中西部地区之和多  $\frac{491.6}{164.3+193.9} - 1 \approx \frac{491.6}{358} - 1 \approx 1.37 - 1 = 37\%$ 。

故正确答案为B。

59、根据题干“2012—2021年间，...增量最大的一年是...”，可判定本题为增长量比较问题。定位统计图可知：2011—2021年我国每年的人均文化和旅游事业费。根据公式： $\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$ ，则每年的增长量如下：

2012年： $35.46 - 29.14 \approx 6.3$ 元；

2015年： $49.68 - 42.65 \approx 7$ 元；

2016年： $55.74 - 49.68 \approx 6$ 元；

2019年： $76.07 - 66.53 \approx 9.5$ 元。

因此增量最大的一年是2019年。

故正确答案为D。

60、A项：定位表格可知，2010年—2021年全国文化和旅游事业费和县及县以下文化和旅游事业费。则各年份县及县以下文化和旅游事业费占全国文化和旅游事业费的比重：2010年为  $\frac{116.4}{323.1} \approx 36\%$ ，2015年为  $\frac{330.1}{686} \approx 48\%$ ，2018年为  $\frac{503.3}{928.3} \approx 54\%$ ，2020年为  $\frac{590.3}{1088.3} \approx 54\%$ ，2021年为  $\frac{626.5}{1132.9} \approx 55\%$ ，比较可知，整体呈上升态势，正确；

B项：定位表格可知，2018年西部地区文化和旅游事业费为242.9亿元，全年为928.3亿元。根据公式：

$\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，代入可得题干所求  $= \frac{242.9}{928.3} \approx 26\% > 25\%$ ，正确；

C项：定位柱状图可知，2011年—2021年我国人均文化和旅游事业费。根据公式： $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得2012年增长率  $= \frac{35.46 - 29.14}{29.14} \approx \frac{6}{29.14} \approx 20\%$ ；2013年增长率  $= \frac{38.99 - 35.46}{35.46} \approx \frac{3.5}{35.46} \approx 10\%$ ；2014年

增长率 =  $\frac{42.65-38.99}{38.99} \approx \frac{4}{39} \approx 10\%$  ; 2015 年增长率 =  $\frac{49.68-42.65}{42.65} \approx \frac{7}{43} \approx 16\%$  ; 2016 年增长率 =  $\frac{55.74-49.68}{49.68} \approx \frac{6}{50} = 12\%$  ; 2017 年增长率 =  $\frac{61.57-55.74}{55.74} \approx \frac{6}{56} \approx 10\%$  ; 2018 年增长率 =  $\frac{66.53-61.57}{61.57} \approx \frac{5}{62} \approx 8\%$  ; 2019 年增长率 =  $\frac{76.07-66.53}{66.53} \approx \frac{10}{67} \approx 15\%$  ; 2020 年增长率 =  $\frac{77.08-76.07}{76.07} \approx \frac{1}{76} < 5\%$  ; 2021 年增长率 =  $\frac{80.2-77.08}{77.08} \approx \frac{3}{77} \approx 4\% < 5\%$  。则一共有 2 个年份的增长率低于 5%，错误；

D 项：定位表格可知，2021 年西部地区文化和旅游事业费为 292.6 亿元，2010 年为 85.8 亿元。根据公式，增长率 =  $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$  ，代入可得题干所求 =  $\frac{292.6-85.8}{85.8} \approx \frac{207}{86} \approx 2.41 = 241\%$  ，正确。

本题为选非题，故正确答案为 C。

61、第一步：找出定义关键词。

机器学习：“旨在构建能够根据所使用的数据进行学习或改进性能的系统”；

深度学习：“人工神经网络学习大量数据”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：使用某地的交易和人口数据，预测未来 1 年的 GDP 增量的过程中，AI 基于已有的数据进行学习和预测，使用了机器学习，AI 可以有效完成，排除；

B 项：使用 AI 评估并优化计划书，AI 无法学习并查找该项目的计划书的数据，无法进行机器学习和深度学习，因此 AI 无法评估并优化计划书，AI 无法有效完成，当选；

C 项：chatGPT 是一种基于深度学习的自然语言处理技术，属于 AI，通过对大量文本数据的学习和模仿，能够实现智能对话的能力，因此 chatGPT 可以提供成员所需数据，使用了深度学习，AI 可以有效完成，排除；

D 项：使用 AI 平台查找基础程序代码，是在 AI 已学习的代码中进行查找，因此 AI 可以提供所需代码，使用了深度学习，AI 可以有效完成，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

62、第一步：找出定义关键词。

“对患者脑—行为关系的损害评价和理解基础上”、“围绕功能展开的治疗性活动体系”、“通过强化、重建既往已经学会的行为模式，或者建立新的认知活动模式及代偿机制”、“实现功能的文化”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：医生对前线归来脑部受伤的士兵，进行记忆能力训练，是对脑部功能展开治疗的活动，符合“对患者脑—行为关系的损害评价和理解基础上”、“围绕功能展开的治疗性活动体系”、“通过强化、重建既往已经学会的行为模式，或者建立新的认知活动模式及代偿机制”，符合定义，排除；

B项：教师引导注意力不集中的学生，掌握集中注意力的方法，学生并不是患者，不符合“对患者脑一行为关系的损害评价和理解基础上”，不符合定义，当选；

C项：颞叶出血的老人，坚持每天听说读写，是对脑部功能展开治疗的活动，符合“对患者脑一行为关系的损害评价和理解基础上”、“围绕功能展开的治疗性活动体系”、“通过强化、重建既往已经学会的行为模式，或者建立新的认知活动模式及代偿机制”，符合定义，排除；

D项：女儿指导阿尔兹海默症的母亲玩寻找物品的游戏，是对脑部记忆力功能的治疗活动，符合“对患者脑一行为关系的损害评价和理解基础上”、“围绕功能展开的治疗性活动体系”、“通过强化、重建既往已经学会的行为模式，或者建立新的认知活动模式及代偿机制”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

63、第一步：找出定义关键词。

“从事物发生和发展的过程中去进行考察”、“弄清它的实质和发展规律”。

第二步：逐一分析选项。

A项：通过资料分析、图表制作、数据计算来研究教育问题，并没有从教育发生和发展的过程中进行考察，不符合“从事物发生和发展的过程中去进行考察”，不符合定义，排除；

B项：通过选取合适的调查对象，运用一些方法和技术研究教育问题，并没有从教育发生和发展的过程中考察，不符合“从事物发生和发展的过程中去进行考察”，不符合定义，排除；

C项：根据设想，通过实践活动检验设想科学的价值，并没有从教育发生和发展的过程中考察，不符合“从事物发生和发展的过程中去进行考察”，不符合定义，排除；

D项：通过史料研究问题，符合“从事物发生和发展的过程中去进行考察”、“弄清它的实质和发展规律”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

64、第一步：找出定义关键词。

“全面提高全体学生的基本素质为根本目的”、“尊重学生主体性和主动精神，注重开发人的智慧潜能，形成人的健全个性为根本特征”。

第二步：逐一分析选项。

A项：成立兴趣小组旨在提升学生的基本素质，形成健全的个性，开发潜力，符合“全面提高全体学生的基本素质为根本目的”、“尊重学生主体性和主动精神，注重开发人的智慧潜能，形成人的健全个性为根本特征”，符合定义，排除；

B项：成立学科拔尖班并聘请名师授课，属于传统的教育，目的并非提升学生的基础素质，不符合“全面提高全体学生的基本素质为根本目的”、“尊重学生主体性和主动精神，注重开发人的智慧潜能，形成人的健全个性为根本特征”，不符合定义，当选；

C项：尊重学生的主体地位，把培养学生自学能力放在突出地位，体现了尊重学生的主体性和主动精神，符合“尊重学生主体性和主动精神，注重开发人的智慧潜能，形成人的健全个性为根本特征”，符合定义，排除；

D项：减轻学生作业负担，让学生主动发展，体现了尊重学生的主体性和主动精神，符合“尊重学生主体性和主动精神，注重开发人的智慧潜能，形成人的健全个性为根本特征”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

65、第一步：找出定义关键词。

“针对视觉障碍、与视觉相关的神经功能异常的非手术性、个性化、系统性的物理治疗。”

第二步：逐一分析选项。

A项：每天坚持用双眼注视，是与视觉相关的治疗，符合“针对视觉障碍、与视觉相关的神经功能异常的非手术性、个性化、系统性的物理治疗”，符合定义，排除；

B项：治疗与视觉相关的感知功能障碍，是与视觉相关的治疗，符合“针对视觉障碍、与视觉相关的神经功能异常的非手术性、个性化、系统性的物理治疗。”，符合定义，排除；

C项：提高学生的明暗适应能力，是与视觉相关的治疗，符合“针对视觉障碍、与视觉相关的神经功能异常的非手术性、个性化、系统性的物理治疗”，符合定义，排除；

D项：改变大脑神经功能并不是与视觉相关的治疗，不符合“针对视觉障碍、与视觉相关的神经功能异常的非手术性、个性化、系统性的物理治疗”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

66、第一步：找出定义关键词。

“如果这只桶的木板中有一块不齐或者某块木板下面有破洞，这只桶就无法盛满水。”

第二步：逐一分析选项。

A项：项羽虽然有很多优点，但因为一些缺点最终导致失败，符合“如果这只桶的木板中有一块不齐或者某块木板下面有破洞，这只桶就无法盛满水”，符合定义，排除；

B项：饭店虽然有很多优点，但因为调整价格和菜量，存在缺点，最终倒闭，符合“如果这只桶的木板中有一块不齐或者某块木板下面有破洞，这只桶就无法盛满水”，符合定义，排除；

C项：小王最终获得大额收入，不符合“如果这只桶的木板中有一块不齐或者某块木板下面有破洞，这只桶就无法盛满水”，不符合定义，当选；

D项：公司不重视研发，存在缺陷，符合“如果这只桶的木板中有一块不齐或者某块木板下面有破洞，这只桶就无法盛满水”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

67、第一步：找出定义关键词。

“通过引导学生观察所学事物或图像，聆听教师用语言对所学对象的形象描绘”，“形成有关事物具体而清晰的表象，以便理解所学知识。”

第二步：逐一分析选项。

A项：“不愤不启，不悱不发”指的是不到他努力想弄明白而不得的程度不要去开导他；不到他心里明白却不能完善表达出来的程度不要去启发他，没有引导学生直接观察或者直接对学生描述，不符合“通过引导学生观察所学事物或图像，聆听教师用语言对所学对象的形象描绘”，不符合定义，当选；

B项：“不闻不若闻之，闻之不若见之。”“闻之而不见，虽博必谬。”指的是不听不如听，听不如看，只听而不见，即时博学也会有很多错误，说明直观见到事物的重要性，符合“通过引导学生观察所学事物或图像，聆听教师用语言对所学对象的形象描绘”，“形成有关事物具体而清晰的表象，以便理解所学知识”，符合定义，排除；

C项：通过事物本身来教学，符合“通过引导学生观察所学事物或图像，聆听教师用语言对所学对象的形象描绘”，“形成有关事物具体而清晰的表象，以便理解所学知识”，符合定义，排除；

D项：认为儿童通过直观感受来学习，符合“通过引导学生观察所学事物或图像，聆听教师用语言对所学对象的形象描绘”，“形成有关事物具体而清晰的表象，以便理解所学知识”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

68、第一步：找出定义关键词。

“消费者倾向于将金钱视为不同的账户”、“将某笔钱看作娱乐账户或储蓄账户，导致他们在不同账户上的消费和决策不同”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小明将收入分为日常开销，旅行基金和长期储蓄计划三个不同的账户分别有不同的作用，符合“消费者倾向于将金钱视为不同的账户”、“将某笔钱看作娱乐账户或储蓄账户，导致他们在不同账户上的消费和决策不同”，符合定义，排除；

B项：小红将花销分为购买必需品和购买奢侈品两个不同的账户，两张卡作用不同，符合“消费者倾向于将金钱视为不同的账户”、“将某笔钱看作娱乐账户或储蓄账户，导致他们在不同账户上的消费和决策不同”，符合定义，排除；

C项：小刚的花费理念，没有体现不同账户和不同花费决策，不符合“消费者倾向于将金钱视为不同的账户”、“将某笔钱看作娱乐账户或储蓄账户，导致他们在不同账户上的消费和决策不同”，不符合定义，当选；

D项：小花将奖学金分为学费和社交活动及娱乐两个不同的账户，符合“消费者倾向于将金钱视为不同的账户”、“将某笔钱看作娱乐账户或储蓄账户，导致他们在不同账户上的消费和决策不同”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

69、第一步：找出定义关键词。

“研究借助于某种介质（如 X 射线、电磁场、超声波等）与人体相互作用”、“把人体内部组织器官结构、密度以影像方式表现出来”、“供诊断医师根据影像提供的信息进行判断，从而对人体健康状况进行评价”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：医生使用温度计、听诊器为患者诊断病情，不符合“研究借助于某种介质（如 X 射线、电磁场、超声波等）与人体相互作用”、“把人体内部组织器官结构、密度以影像方式表现出来”，不符合定义，排除；

B 项：家属将患者近期的个人照片提供给医生，用于诊断病情，照片只是人体表象，不符合“研究借助于某种介质（如 X 射线、电磁场、超声波等）与人体相互作用”、“把人体内部组织器官结构、密度以影像方式表现出来”，不符合定义，排除；

C 项：医生根据腹部彩超结果，判断患者无异常，符合“研究借助于某种介质（如 X 射线、电磁场、超声波等）与人体相互作用”、“把人体内部组织器官结构、密度以影像方式表现出来”、“供诊断医师根据影像提供的信息进行判断，从而对人体健康状况进行评价的一门科学”，符合定义，当选；

D 项：医生根据显微镜下的尿液检查结果，判断患者患有泌尿系统疾病，医生检查的是尿液，不符合“研究借助于某种介质（如 X 射线、电磁场、超声波等）与人体相互作用”、“把人体内部组织器官结构、密度以影像方式表现出来”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

70、第一步：找出定义关键词。

“学生在课前通过自主学习获得新知识”、“然后在课堂上与教师和同学合作，深化理解、解决问题、讨论和应用知识”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：学生在课前观看实验操作的视频，然后在课堂上重新观看同样的视频以便更好地理解，课前课上都是观看视频，课上没有与教师和同学合作，不符合“然后在课堂上与教师和同学合作，深化理解、解决问题、讨论和应用知识”，不符合定义，排除；

B 项：教师在课堂上详细讲解实验操作的步骤，然后分发实验指南供学生课后实验，课前学生没有自主学习，不符合“学生在课前通过自主学习获得新知识”，不符合定义，排除；

C 项：学生在课前观看实验操作的视频，然后在课堂上分组进行实验操作和讨论，符合“学生在课前通过自主学习获得新知识”、“然后在课堂上与教师和同学合作，深化理解、解决问题、讨论和应用知识”，符合定义，当选；

D 项：教师在课堂上播放与实验操作无关的视频，然后安排学生进行小组讨论，课前学生没有自主学习，不符合“学生在课前通过自主学习获得新知识”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

71、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

教材是学习时需要用到的工具，二者为工具对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：哨子是求生时需要用到的工具，二者为工具对应关系，与题干逻辑关系一致，保留；

B项：钢笔是书写时需要用到的工具，二者为工具对应关系，与题干逻辑关系一致，保留；

C项：武器是战斗时需要用到的工具，二者为工具对应关系，与题干逻辑关系一致，保留；

D项：充电器用来给手机充电，二者为配套使用的关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

比较A、B、C项，题干中的教材是学习的必要工具，而A项哨子并非求生的必要工具，B项钢笔并非书写的必要工具，只有C项武器是战斗的必要工具，与题干的逻辑关系更为一致。

故正确答案为C。

72、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

卢梭是《爱弥儿》的作者，二者为作者与作品的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：约翰·弗里德里希·赫尔巴特是《普通教育学》的作者，夸美纽斯的代表作是《大教学论》，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：布鲁纳是《教育过程》的作者，二者为作者与作品的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：美国教育学家和心理学家加德纳提出了多元智能理论，杜威的代表作为《哲学之改造》、《民主与教育》，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：杜威是《民本质主义与教育》的作者，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

73、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

有的普通高校是民办学校，有的普通高校不是民办高校，有的民办高校是普通高校，有的民办高校不是普通高校，二者为交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：僧面猴与大狐猴均为猴科动物，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：梨园戏与高甲戏均为戏曲的一种，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：著作权是指自然人、法人或者其他组织对文学、艺术和科学作品享有的财产权利和精神权利的总称，专利权是发明创造人或其权利受让人对特定的发明创造在一定期限内依法享有的独占实施权，二者均是知识产权的一种，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：有的套色剪纸是阳刻剪纸，有的套色剪纸不是阳刻剪纸，有的阳刻剪纸是套色剪纸，有的阳刻剪纸不是套色剪纸，二者为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

74、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

完璧归赵成语典故的主人公是蔺相如，二者为典故和主人公的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：请君入瓮成语典故的主人公是周兴和来俊臣，不是武曌，二者不是典故和主人公的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：卧薪尝胆成语典故的主人公是勾践，二者为典故和主人公的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：草船借箭语典故的主人公是诸葛亮，不是周瑜，二者不是典故和主人公的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：四面楚歌成语典故的主人公是项羽，不是刘邦，二者不是典故和主人公的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

75、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

吉他是乐器，二者为种属关系，琴弦是吉他的组成部分，二者为组成关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：话剧和歌剧都是戏剧，二者与戏剧均为种属关系，话剧和歌剧为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：白糖是糖类的一种，糖果是由糖类制成的小吃，白糖与糖果之间无明显逻辑关系；白糖、冰糖都是糖类的一种，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：钻戒是戒指，二者为种属关系，钻石是钻戒的组成部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：蚕丝是制作丝绸的原材料，二者是原材料的对应关系，蚕丝和短丝为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

76、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

风雨是指风和雨，风雨与天气为种属关系，风雨比喻艰难困苦的事情，风雨与困难为比喻象征关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：烽火是指古时边防报警的烟火，火焰是烽火的组成部分，二者为组成关系，烽火比喻战争，二者为比喻象征关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：曙光指黎明的阳光，与时间无明显逻辑关系，胜利的曙光，二者为偏正关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：风浪发生在海洋上，二者为地点的对应关系，风浪比喻艰险，二者为比喻象征关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：白鹤是动物，二者为种属关系，白鹤象征长寿，二者为比喻象征关系，与题干逻辑关系一致，当选。  
故正确答案为D。

77、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

草鱼和鲤鱼都是淡水鱼，前两者为并列关系，前两者与第三者为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：铅笔和橡皮都是文具，前两者为并列关系，前两者与第三者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：茄子是蔬菜，二者为种属关系，苹果不是蔬菜，二者不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：冰箱是家用电器，二者为种属关系，三脚架不是家用电器，二者不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：二胡是乐器，二者为种属关系，滑板不是乐器，二者不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。  
故正确答案为A。

78、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

水滴石穿意思是水不停地滴，石头也能被滴穿；唇亡齿寒意思是嘴唇没有了，牙齿就会感到寒冷；人去楼空意思是人走了，只剩下空空的楼房；三词无明显逻辑关系，考虑拆分，因为水滴所以石穿、因为唇亡所以齿寒、因为人去所以楼空，拆分后三词均为因果对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：凿壁偷光意思是凿开墙壁，借烛光读书；杀鸡取卵意思是为了得到蛋，不惜把鸡杀了；刻舟求剑意思是在船上刻记号，寻找失落水中的剑；通过凿壁达到偷光的目的、通过杀鸡达到取卵的目的、通过刻舟达到求剑的目的，拆分后三词均为方式目的的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：狼心狗肺意思是形容心肠像狼和狗一样凶恶狠毒；虎背熊腰意思是背宽厚如虎，腰粗壮如熊；金枝玉叶意思是形容花木枝叶美好，后多指皇族子孙。拆分后三词均为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：得陇望蜀意思是已经取得陇右，还想攻取西蜀；返老还童意思是由衰老恢复青春；按部就班意思是按照一定的步骤、顺序进行；也指按老规矩办事，缺乏创新精神。拆分后三词均为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：源清流清意思是源头的水清，下游的水自然就清；春华秋实意思是春天开花，秋天结实；物腐虫生意思是东西腐烂了才会生虫，因为源清所以流清、因为春华所以秋实、因为物腐所以虫生，拆分后三词均为因果对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

79、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

目不识丁意思是眼睛不认识“丁”字，形容一个字也不认识；学富五车意思是读书很多，学问渊博；满腹经纶意思是一肚子学问和才能；目不识丁与学富五车和满腹经纶均为反义关系，学富五车与满腹经纶为近义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：毅然决然意思是意志坚决，毫不犹豫；豪情壮志意思是豪迈的情感，远大的志向；鸿鹄之志意思是天鹅有飞跃千里的志向和能力，比喻一个人有远大的理想和抱负；毅然决然与豪情壮志和鸿鹄之志间无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：目空一切意思是什么都不放在眼里，形容极端骄傲自大；虚怀若谷意思是胸怀像山谷一样深广，形容十分谦虚，能容纳别人的意见；功成不居意思是有了功劳而不以功臣自居，指为人谦虚，不居功骄傲；目空一切与虚怀若谷和功成不居均为反义关系，虚怀若谷与功成不居为近义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：一蹴而就意思是事情轻而易举，一下子就成功；一箭上垛意思是第一箭就射中了箭垛子，比喻说话做事一次就成功；来之不易意思是得到它不容易，表示财物的取得或事物的成功是不容易的；一蹴而就与一箭上垛为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：约定俗成意思是大家长期习用，达成共识；相习成风意思是都习惯于某种做法或看法，而成为一种风习。约法三章原指订立三条简单的法律条款与人民共同遵守，后泛指订立简单的条款，相约共同遵守；约定俗成和相习成风为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

80、逐一代入选项。

A项：风驰电掣意思是形容非常迅速，像风吹闪电一样快。动如脱兔意思是指人行动灵活，两词无明显逻辑关系；纯洁无瑕意思是纯净洁白，没有疵瑕，形容非常纯净洁白。白璧微瑕意思是洁白的玉璧上有些细小的斑点，比喻很好的人或事物有一点小缺陷，美中不足，二者为反义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：风驰电掣意思是形容非常迅速，像风吹闪电一样快。追风逐电意思是像追逐风和闪电一样，形容速度极快，二者为近义关系；瑕不掩瑜意思是玉上的斑点掩盖不了玉的光彩，比喻缺点掩盖不了优点，优点是主要的；白璧微瑕意思是洁白的玉璧上有些细小的斑点，比喻很好的人或事物有一点小缺陷，美中不足，二者为近义关系，前后逻辑关系一致，当选；

C项：风驰电掣意思是形容非常迅速，像风吹闪电一样快。电闪雷鸣意思是闪电飞光，雷声轰鸣，比喻快速有力，也比喻轰轰烈烈，二者为近义关系；白雪皑皑意思是洁白的积雪银光耀眼。白璧微瑕意思是洁白的玉璧上有些细小的斑点，比喻很好的人或事物有一点小缺陷，美中不足，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：风驰电掣意思是形容非常迅速，像风吹闪电一样快。白驹过隙意思是像白色的骏马在缝隙前飞快地越过，比喻时间过得很快，光阴易逝，二者无明显逻辑关系；钰汝于成意思是爱你如玉，帮助你，使你成功。白璧微瑕意思是洁白的玉璧上有些细小的斑点，比喻很好的人或事物有一点小缺陷，美中不足，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

81、第一步：找出论点和论据。

论点：黄河流域的农业发展离不开黄河的灌溉水资源。

论据：黄河每年的径流量相对较大，这为灌溉提供了可靠的水源。这些灌溉水资源的利用，使黄河流域的农田能够保持良好的水分供应，提高了农作物产量。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明黄河的水通过水利工程和灌溉系统被引入农田可以满足农作物的生长需求，说明解释了黄河的灌溉水资源的确有利于黄河流域的农业发展，补充论据，可以加强，当选；

B项：选项说明一些学者认为黄河的灌溉水资源是农业发展的重要支撑，这些学者的观点只代表了学者自己，并不知道实际情况，为不明确选项，无法加强，排除；

C项：选项说明黄河流域地区降水量分布不均，给农业带来了不确定性和风险，选项讨论的是黄河流域地区不适宜农业发展，而题干讨论的是黄河的灌溉水资源有利于农业发展，为无关项，无法加强，排除；

D项：选项说明通过科学的水资源管理可以提高灌溉效率，减少水资源浪费，与黄河流域的农业发展是否离不开黄河的灌溉水资源无关，为无关项，排除。

故正确答案为A。

82、第一步：找出论点和论据。

论点：气温上升主要是由于人类活动城市化和工业发展引起的。

论据：无。

本题只有论点，需要加强，优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项指出该地区气温上升主要发生在城市及其周边地区，而在自然环境中变化较小，通过对比说明是城市化和工业发展引起了气温上升，补充论据，当选；

B项：该项指出该地区的温室气体排放量显著增加，与气温上升趋势一致，但并不明确是否是温室气体的排放导致气温上升，为不明确项，排除；

C项：该项的结论是由气候模型研究得出的，不明确是否符合该地区的实际情况，为不明确项，排除；

D项：该项排除了太阳活动导致该地区气温上升的可能，但并不清楚具体原因是人类活动还是自然气候，为不明确项，排除。

故正确答案为 A。

83、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：由最后一句“地形对台风降水的分布及强度有影响”，“在台风眼壁和螺旋雨带上发现有中尺度对流体系”，可知台风降雨受到大气环流、地形等因素的影响，由“台风与中纬度系统的相互作用能够产生远距离暴雨”，可知台风预测困难程度高，可以推出，当选；

B 项：题干中未提及龙卷风相关内容，无中生有，排除；

C 项：题干中未提及台风形成的地点，且“无法预测”表述过于绝对，无法推出，排除；

D 项：洪水灾害都是由台风暴雨引发的洪水造成的表述过于绝对，排除。

故正确答案为 A。

84、第一步：找出论点和论据。

论点：特定肠道微生物可以通过产生特殊化合物，影响大脑的免疫功能，长此以往使得大脑受损，患阿尔茨海默病等神经退行性疾病的风险升高。

论据：无。

本题只有论点，需要加强，优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明无肠道菌群的小鼠与拥有正常肠道微生物的小鼠相比大脑受到损伤更少，但不明确拥有正常肠道微生物的小鼠是否拥有特定肠道微生物，为不明确项，排除；

B 项：该项说明正常肠道微生物的小鼠服用抗生素调节菌群后，大脑损伤概率没有变化，不明确拥有正常肠道微生物的小鼠是否拥有特定肠道微生物，为不明确项，排除；

C 项：该项说明特定的肠道微生物在代谢后会产生三种特殊的短链脂肪酸，这些分子进入血液后可以过度激活免疫细胞，损伤大脑组织，解释了特定肠道微生物可以使大脑受损的原因，可以加强，当选；

D 项：该项提出人类远离神经退行性疾病方法，而论点讨论的是特定肠道微生物对大脑的影响，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为 C。

85、第一步：找出论点和论据。

论点：外卖、快递、网约车、网络直播等行业成为新业态和新就业形态的主要代表。

论据：近年来，随着互联网和电商经济迅猛发展，外卖、快递、网约车、网络直播等行业规模迅速扩大，吸纳了城乡剩余劳动力等各类群体就业，目前已经发展成我国重要的就业形式。

论点论据话题一致，削弱优先考虑否定论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明快递员、物流工作人员等属于传统的用工方式，即说明外卖、快递等行业不是新就业形态的主要代表，可以削弱，当选；

B项：选项说明外卖和快递同属新业态，说明外卖、快递行业可以成为新业态的主要代表，为加强项，不能削弱，排除；

C项：选项说明外卖员的工作特点，与外卖行业是否是新业态和新就业形态的主要代表无关，不能削弱，排除；

D项：选项说明网约车、网络直播行业的智能化、数字化、信息化水平高，与这些行业是否是新业态和新就业形态的主要代表无关，不能削弱，排除。

故正确答案为A。

86、分析题干已知条件可知：①代理商供货的设备>厂商供货的设备；②国产设备>进口设备。

由于共需采购的设备均来自于代理商和厂商，且采购代理商的国产设备至多7类，所以采购代理商的进口设备至少2类，采购厂商的国产设备至少2类，采购厂商的进口设备至多6类。

代理商供货的设备中有国产设备也有进口设备，厂商供货的设备中有国产设备也有进口设备，故①可以转化为③：代理商供货的国产设备+代理商供货的进口设备>厂商供货的国产设备+厂商供货的进口设备；

同理，国产设备中有来自于代理商和厂商的，进口设备中也有来自于代理商和厂商的，故②可以转化为④：代理商供货的国产设备+厂商供货的国产设备>代理商供货的进口设备+厂商供货的进口设备；

③+④可得：代理商供货的国产设备+代理商供货的进口设备+代理商供货的国产设备+厂商供货的国产设备>厂商供货的国产设备+厂商供货的进口设备+代理商供货的进口设备+厂商供货的进口设备，去掉相同项约分得：代理商供货的国产设备>厂商供货的进口设备。

故正确答案为C。

87、第一步：找出论点和论据。

论点：儿童在6岁之前，右脑是主要功能脑，右脑得到开发的孩子会更聪明。

论据：无

第二步：逐一分析选项。

①项：选项说明右脑发达的孩子是学霸的好苗子，说明右脑得到开发的孩子会更聪明，可以加强；

②项：选项说明女孩比男孩发育要更快更成熟，与右脑得到开发的孩子是否会更聪明无关，不能加强；

③项：选项说明右脑的“记忆区”有助于孩子智力的开发，与说明右脑得到开发的孩子会更聪明，可以加强；

④项：选项说明3-6岁的孩子右脑的发掘潜力大，与右脑得到开发的孩子是否会更聪明无关，不能加强。

最能支持的组合是①③。

故正确答案为A。

88、第一步：找出论点和论据。

论点：越营养的蔬菜水果越好吃是有道理的。

论据：可口的果蔬，比之“无味”的果蔬，拥有更多的营养成分。

论点和论据话题一致，加强优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

①句说明单位面积里产量的提高会导致所长出的果蔬养分被稀释，与越营养的蔬菜水果是否越好吃无关，不能支持；

②句说明现在的耕作模式导致能提高植物从土壤中获取养分和水分能力的真菌减少，与越营养的蔬菜水果是否越好吃无关，不能支持；

③句说明二氧化碳浓度升高导致作物碳水化合物含量升高而从土壤中吸收的微量营养元素减少，与越营养的蔬菜水果是否越好吃无关，不能支持；

④句说明越营养丰富的番茄味道越更好，通过番茄的例子证明越营养的蔬菜水果确实越好吃，可以支持；

因此最能支持题干推测的组合仅是④。

故正确答案为B。

89、第一步：找出论点和论据。

论点：生物钟具有可调性，了解自身内在的生物钟特点，将有助于通过合理规划来提高工作效率，改善生活质量。

论据：无。

本题只有论点没有论据，加强优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明生物钟在各个方面都发挥着极为重要的调控作用，与了解生物钟特点后能否通过合理规划来提高工作效率，改善生活质量无关，不能支持，排除；

B项：该项说明生物钟系统可分解为三个部分，与了解生物钟特点后能否通过合理规划来提高工作效率，改善生活质量无关，不能支持，排除；

C项：该项说明长途旅行者可以服用褪黑激素协助克服时差错乱，举例说明生物钟是具有可调性的，并且可以改善生活质量，可以支持，当选；

D项：该项说明生物能够利用生物钟来“预期”下一时刻将会发生的环境变化，但是能够“预测”环境变化，并不一定能提高工作效率，改善生活质量，不明确选项，不能支持，排除。

故正确答案为C。

90、第一步：找出论点和论据。

论点：对孩子隐藏负面情绪，并不能改善与孩子的互动，还有可能适得其反。

论据：华盛顿州立大学的教授曾经做了一项实验，总共有 107 名家长和孩子参与，孩子的年龄在 7-11 岁。他们先让家长和孩子列出最容易引起矛盾的 5 件事，然后再把孩子和家长分开。此时，家长们需要去完成一项压力较大的活动，比如公开演讲。研究者会测量家长的几项生理指标，当指标显示，家长已经处于一定压力下时，他需要立刻回到孩子所在的房间，跟孩子谈论先前列出的 5 件事儿。在谈论过程中，有些家长要尽量压抑自己的情绪，保持平静，有些家长可以顺其自然。实验结果显示，压抑情绪组的家长以及他们的孩子，表现得比另一组更疏远，亲子互动的热情也更低。

论点和论据话题一致，削弱优先考虑否定论点。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明孩子总有办法知道家长的真实处境，与家长对孩子隐藏负面情绪能否改善与孩子的互动无关，不能削弱，排除；

B 项：该项说明家长压抑自己的负面情绪可能会让孩子学到错误的负面情绪应对方式，与家长对孩子隐藏负面情绪能否改善与孩子的互动无关，不能削弱，排除；

C 项：该项说明家长对孩子隐藏负面情绪后孩子更愿意来安慰父母，说明此时孩子更愿意与父母互动，家长对孩子隐藏负面情绪可以改善与孩子的互动，否定论点，可以削弱，当选；

D 项：该项说明我们必须正确认识负面情绪，与家长对孩子隐藏负面情绪能否改善与孩子的互动无关，不能削弱，排除。

故正确答案为 C。

91、本题考查教师的课堂管理能力。

面对学生的问题，教师应耐心教育，但学生多次犯错，应该采取必要的手段进行管理。题干中王飞拿着木质蛇在同学面前晃动，已经引起了课堂秩序的混乱，所以教师应该及时制止王飞的行为，恢复课堂的正常秩序。

C 项正确。

A 项：首先，学生犯错时应该耐心教育，厉声呵斥可能会适得其反；其次，让学生站在教室外面会侵犯学生的受教育权。与题干不符，排除。

B 项：由于王飞问题不断，如果采取让王飞介绍蛇这种方式会无形中强化王飞的行为，会让王飞误解自己的恶作剧是被允许的，是不被批评的。与题干不符，排除。

D 项：学生问题频发时，教师应该先引导教育，而后与家长一起合力教育，不能出了问题就让家长领回家。与题干不符，排除。

故正确答案为 C。

92、本题考查教师的课堂管理能力。

面对学生无法顺利进行课堂活动时，教师应予以鼓励，强化学生的行为。题干中孟涛无法顺利进行故事接龙，教师应该及时缓解孟涛的尴尬，C项教师引导其他学生趴在桌子上不看孟涛，可以让孟涛减少紧张感，继续故事接龙。C项正确。

A项：语言表达略显无奈，会让学生丧失一次锻炼的机会。与题干不符，排除。

B项：语言表达过于粗暴，用教师威严去压制学生，会导致课堂氛围紧张。与题干不符，排除。

D项：与A项表述类似，语言表达略显无奈，会让学生丧失一次锻炼的机会。与题干不符，排除。

故正确答案为C。

93、本题考查班主任的德育工作。

班级发现偷窃事件，教师应该及时调查并教育学生，防止问题反复出现不良后果。①是调查的必要步骤，可以针对性地进行教育。②通过故事，改变学生错误的认知。③有利于化解偷窃事件，最大限度的保护学生的尊严，但是要注意需要私下教育。④适用于特殊情况，如果调查清楚个别学生偷窃是因为缺少零花钱，可以与个别学生家长进行沟通；如果是个别学生自己把钱弄丢了，不是其他学生偷窃，也可以与个别家长沟通，可以多次少量的给零花钱，并记账防止钱的丢失。④不适用于告知全班家长，可能会引起家长反感。故①②③正确，A项正确。

故正确答案为A。

94、本题考查班主任的德育工作。

面对个别情况特殊的学生，班主任应该因材施教。①可以拉近与学生的距离，②从小雯的长处入手，可以减少小雯对老师的恐惧；③以环境影响小雯，可以逐渐改变小雯内向的情况。④以批评的方式会导致小雯更加胆小怯懦。故①②③正确，C项正确。

故正确答案为C。

95、本题考查师生关系。

题干中范老师念错学生名字应该及时纠正，不屑一顾的态度会伤害学生的自尊心，降低老师的威信，学生会不信任教师，最终会导致师生关系不良。所以最严重的危害是影响了和谐师生关系的建立。D项正确。

A项：范老师念错学生名字不算严格意义上的侵犯学生姓名权，侵犯姓名权体现在以下行为（1）干涉他人决定、使用、改变姓名；（2）盗用他人姓名；（3）冒用他人姓名。与题干不符，排除。

B、C项不是最严重的危害，与题干不符，排除。

故正确答案为D。

96、本题考查中学生心理。

埃里克森的人格发展阶段论提出，青年期是处于自我同一性对角色混乱时期，容易对异性产生好奇，渴望异性交往，但又缺乏正确的方式。题干中，甲乙两位同学相互推搡又羞涩傻笑，可见处于青春期阶段，教师应做好引导，帮助学生顺利度过青春期。①③均能帮助学生正确认识同学交往、异性交往，当选；②没有了解情

况就直接告知家长早恋的做法过于极端，有推卸责任的嫌疑，且容易导致学生叛逆，排除；④公开结果、警告的做法过于粗暴，容易导致学生叛逆，排除。C项当选。

故正确答案为C。

97、本题考查教师的教育教学。

题干中周老师批阅作业发现问题，可能与学生和教师自身有关。针对学生，可以与作业有问题的学生一起分析，帮助学生巩固知识，查漏补缺，①正确；针对教师，如果是教学缺乏针对性，可以认真深度解读课程标准内容，准确把握重难点，③正确；也可以观看上课录像反思，改进教学，④正确；如果是教师批改或讲解作业的方式有问题，可以请教有经验的老师指点帮助，改变作业批阅点评等方面的问题，②正确。综上所述，D项当选。

故正确答案为D。

98、暂缺

99、暂缺

100、暂缺