



2023年8月26日事业单位联考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8月26日事业单位联考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、2023年第3期《求是》杂志发表了习近平总书记的重要文章《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》，文章中提及的内容包括（ ）。

- ①党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局
- ②勇于自我革命和接受人民监督是内在一致的，都源于党的初心使命
- ③腐败是最容易颠覆政权的问题，反腐败是最彻底的自我革命
- ④要全面贯彻落实党的二十大精神，坚持党对政法工作的绝对领导，提高政治站位和政治判断力，政治领悟力、政治执行力

- A、①②③
- B、①②④
- C、①③④
- D、②③④

2、《中华人民共和国体育法》自2023年1月1日起施行。关于该法的内容，下列说法错误的是（ ）。

- A、国家鼓励社会资本投入体育产业，建设体育设施
- B、应当保障处于义务教育阶段的运动员完成义务教育
- C、学校应当每学年至少举办一次全校性的体育运动会
- D、保障学生在校期间每周参加不少于一小时体育锻炼

3、2023年3月5日，十四届全国人大一次会议上的《政府工作报告》对过去一年的工作进行了回顾，下列说法与报告内容相符的是（ ）。

- ①我国经济发展遇到疫情等国内外多重超预期因素冲击
- ②高效统筹疫情防控和经济社会发展
- ③中央财政收支符合预算、支出略有结余
- ④国际收支保持平衡，人民币汇率波动较大

- A、①②③
- B、①②④
- C、①③④
- D、②③④

4、下列哪组事件的先后排序是正确的？（ ）

- A、澳门回归、中国加入世贸组织
- B、德国闪击波兰空战、卢沟桥事变

- C、巴黎公社成立、《共产党宣言》诞生
- D、华沙条约组织成立、北大西洋公约组织成立
- 5、根据公安部户政管理研究中心公布的官方数据，“王”为我国大姓之一。王氏宗族的门楣上，不适合使用下列哪幅楹联？（ ）
- A、太原望族 东晋名家
- B、门垂碧柳 手运乌髻
- C、阳明学术 逸少风流
- D、求鲤世泽 爱鹅家声
- 6、司马迁在《报任安书》中说：“盖文王拘而演《周易》；仲尼厄而作《春秋》；屈原放逐，乃赋《离骚》；左丘失明，厥有《国语》……”下列与之相关的说法正确的是（ ）。
- A、《国语》是一部编年体史书
- B、“文王”完成了讨伐纣王的大业
- C、成语“一字千金”与《离骚》有关
- D、“因民之所利而利之”是“仲尼”的思想主张
- 7、下列古诗词与我国传统艺术对应正确的是（ ）。
- A、镂金作胜传荆俗，翦彩为人起晋风——舞狮
- B、兰亭茧纸入昭陵，世间遗迹犹龙腾——绘画
- C、来如雷霆收震怒，罢如江海凝清光——剑舞
- D、春工不与人争巧，玉笋羞拈五色丝——木雕
- 8、下列名言与历史人物对应错误的是（ ）。
- A、燕雀安知鸿鹄之志哉——陈胜
- B、匈奴未灭，何以家为——卫青
- C、不入虎穴，不得虎子——班超
- D、运筹帷幄之中，决胜千里之外——张良
- 9、牛奶是日常生活中的重要饮品。下列与之相关的说法，错误的是（ ）。
- A、纯牛奶生产过程中严禁添加防腐剂
- B、常温奶是通过高温灭菌的，所以保质期较长
- C、牛奶煮沸后表面出现豆腐花状凝结或絮状物，表明牛奶或已变质
- D、牛奶加热后其脂肪、蛋白质分离，味道变淡，营养成分不易被吸收
- 10、关于物质的燃烧，下列说法正确的是（ ）。
- A、燃烧过程中一定发光发热

- B、所有金属在常温下都不能燃烧
- C、氧气是生活中最常见的可燃物
- D、燃点高的物质比燃点低的物质更易燃烧
- 11、关于催化剂，下列说法错误的是（ ）。
- A、催化剂不能改变生成物的质量
- B、二氧化锰是一种常见的催化剂
- C、某些化学反应可以有多种催化剂起作用
- D、催化剂在反应前后自身的化学性质发生了变化
- 12、关于黄河流域生态保护和高质量发展的举措，下列说法错误的是（ ）。
- A、加强全流域水资源节约集约利用
- B、加强中游水土保持，发展高效旱作农业
- C、加强下游荒漠生态保护，推进石质荒漠化综合治理
- D、加强上游水源涵养能力建设及重点区域荒漠化治理
- 13、当北京香山红叶进入最佳观赏期时，下列场景最不可能发生的是（ ）。
- A、北海道居民结伴欣赏枫叶
- B、新西兰杜鹃花怒放正当时
- C、柬埔寨农民正在田里割水稻
- D、贝加尔湖水位处于全年最低
- 14、关于卫星通信，下列说法错误的是（ ）。
- A、不存在传输时延
- B、卫星通信系统之间存在相互干扰
- C、同步通信卫星相对地球是静止的
- D、不受通信两点间复杂地理条件的限制
- 15、血氧饱和度是血液中血氧的浓度，它是呼吸循环的重要生理参数。下列相关说法正确的是（ ）。
- A、人体正常血氧饱和度为 85%以上
- B、高海拔地区人体血氧饱和度普遍偏高
- C、血氧饱和度越高，人的新陈代谢就越好
- D、老年人心肺器官生理老化，容易导致血氧饱和度低
- 16、手机电池是为手机提供电力的储能工具。下列关于手机电池的说法，错误的是（ ）。
- A、手机电池容量单位的中文名称是毫安时
- B、太阳光照射有助于手机锂电池提升容量

C、电池的使用寿命是按充放周期来计算的

D、可使用橡皮擦清洁手机电池的金属触点

17、下列描述中最能体现群体规范的是（ ）。

A、一（2）班同学上学积极，非常享受校园时光

B、五（6）班同学形成了互助互爱、和谐的关系

C、三（1）班同学共同约定：上课前要安静地等待老师

D、六（3）班同学上课积极发言，师生互动活跃、融洽

18、下列做法属于移情训练法的是（ ）。

A、张老师在教室里设置了“每天为班级做一件小事”打卡墙

B、王老师让学生思考一下，如果写作业被人打搅，会怎么想

C、李老师对小利给“朋友”提供作业答案的做法提出了批评

D、刘老师在主题日组织了一场班级“小报告对与错”的辩论

19、关于《中国少年先锋队章程》，下列说法错误的是（ ）。

A、超过 12 周岁的中国少年先锋队队员应该离队

B、五角星加火炬的红旗是中国少年先锋队的队旗

C、中国少年先锋队的创立者和领导者是中国共产党

D、中国少年先锋队的作风是诚实、勇敢、活泼、团结

20、以下代表人物及其主要观点论述正确的是（ ）。

A、桑代克设计了著名的“桑代克迷笼”实验，创建了联结-试误说，该理论强调“从做中学”，教师不允许学生犯错

B、巴甫洛夫通过狗分泌唾液的实验，提出了经典性条件反射论，认为学习具有获得与消退、泛化与分化等规律

C、斯金纳通过“斯金纳箱”实验，提出了操作性条件反射论，根据这一理论，当纠正学生日常不良行为时，只需要运用惩罚手段

D、班杜拉作为社会学习理论奠基人，提出了观察学习理论，观察学习是一种直接学习的形式，人类多数行为习惯是通过观察习得的

**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、月尘与月壤、月球岩石的成分一致，主要来源于月球表面的风化碎屑物。月尘带来的更多是\_\_\_\_\_。地球上的灰尘在风和水流的长期侵蚀作用下会变得平滑，月球上既没有风也没有流动水，因此尘埃颗粒会保持着尖锐锋利的状态，会对人体和航天器造成损害。

- A、意外
- B、危险
- C、麻烦
- D、威胁

22、无论是用作欣赏，还是用作社交，色彩心理从视觉开始，通过知觉、感情而深入人的思想、意志，最终反映在人的行为上。这个过程是极其复杂的，却又是那么\_\_\_\_\_，让人一想就明白。

- A、井然有序
- B、别具一格
- C、直截了当
- D、面面俱到

23、虽然人体免疫系统很强大，但我们还会时不时因感染而得病。显然，免疫系统不是\_\_\_\_\_的。虽然免疫系统帮助人体抵挡了大量病原体的入侵，但仍有一些病原体成功逃脱了它的监控。免疫系统和病原体一直在“博弈”，互有胜负。在现代医学技术的帮助下，我们才能在与病原体的\_\_\_\_\_中占上风。

- A、完美 对抗
- B、万能 斗争
- C、全面 竞争
- D、完善 比拼

24、网络游戏虽然能够较大幅度地满足青年群体对休闲娱乐和互动放松的需求，然而线上的虚拟性却始终无法带来具身性的\_\_\_\_\_体验。剧本杀游戏融合逻辑推理、角色演绎、场景交互的体验模式，为青年群体提供了一条重新\_\_\_\_\_对面交往的新路径。

- A、真实 塑造
- B、主观 改善
- C、互动 恢复
- D、沉浸 回归

25、文学是人学，作家将自己内心深处最\_\_\_\_\_的无意识心理活动以文字的形式外化，从而让读者得以窥见在文字中流淌着的珍贵灵魂。文学写作是自我的\_\_\_\_\_，亦是找寻自我的途径。对于文学作品的解读，也应该从深入作家的内心世界起步。

- A、无私 倾诉
- B、隐蔽 袒露
- C、宝贵 抒发
- D、真实 发泄

26、“刷手机”日益成为人们的日常习惯，人们不时拿起手机看一下，试图（ ）地忘掉现实生活中的不愉快、在虚拟网络中寻找一丝（ ），但最后往往无疾而终。手机的确带给了人很多东西，但同时也过滤掉了很多东西，比如人和人之间、人和事物之间相互联络的复杂性。

- A、短暂 慰藉
- B、临时 欢愉
- C、彻底 刺激
- D、迅速 平静

27、文艺创作实践表明，被故事化的历史事件、被典型化的历史人物，往往给人以更加（ ）的印象。凡是受到好评的历史题材电视剧，往往在历史审美化上有所作为，让观众在欣赏“历史”的过程中受到了艺术和美的熏陶，被历史温度中的人性之美所感动，获得一种同气相求、（ ）的共情体验。

- A、直观 感同身受
- B、积极 同舟共济
- C、持久 身临其境
- D、深刻 惺惺相惜

28、桑基鱼塘是水乡农民（ ）的天才创造。江南地区分布着难以计数的湖泊池沼，是养鱼的理想之地；而将湖泊池沼分割开的塘基，无法用来种植水稻或小麦，却适宜桑树生长。很多年来，水乡地区形成塘基栽桑、塘内养鱼的独特生态形式。“塘基种桑-桑叶养蚕-蚕沙喂鱼-鱼粪肥桑”，这是一种（ ）的良性循环。

- A、无师自通 源源不断
- B、自给自足 相辅相成
- C、因地制宜 周而复始
- D、实事求是 双管齐下

29、2022年3月修订的《面向中小学生的全国性竞赛活动管理办法》要求，原则上不举办面向义务教育阶段的学科类竞赛活动，竞赛证书需标注“不作为中小学招生入学依据”等字样……需要注意的是，上述举措意在“（ ）”，保证绝大多数人在升学赛道的起点公平和过程公平，并非（ ）否定竞赛本身的价值和意义。从个人成长来说，回归理性、以兴趣为导向的竞赛，的确可以激发学有余力的学生发展专长。

- A、釜底抽薪 因噎废食
- B、正本清源 是非不分
- C、返璞归真 一叶障目
- D、标本兼治 急躁冒进

30、塔罗牌占卜实质是“读心术”，其“成功”的关键因素并非“读心”者，而是“被读心”者。既然是寻求神灵的帮助，那无论“大师”说什么，人们往往会（ ），就算人们一开始就觉得这事儿不靠谱，他们也期待能被说中一两条。人们往往只会记住说中的那部分，而对没猜对的部分（ ）。

- A、唯命是从 不置可否
- B、洗耳恭听 充耳不闻
- C、偏听偏信 置之度外
- D、言听计从 置若罔闻

31、通过大众媒体的宣传轰炸，“连接一切”“公开”“免费”“分享”被（ ）成无可置疑的“真理”。然而，一旦万物联网，平台企业将通过各种方式搜集到更多的数据，通过（ ）的算法预测和塑造经济消费习惯，提供精准的个人化服务，控制交易和生产渠道，进而（ ）更多的消费者剩余和生产者剩余。

- A、包装 精妙 捕获
- B、粉饰 灵活 控制
- C、鼓吹 可靠 榨取
- D、塑造 神奇 追求

32、在智能手机和社交媒体普及的今天，很多人在观影时都会不自觉地拿起手机拍摄银幕画面，这并不是要（ ）传播电影内容，更与制作盗版无关，随时随地拍摄、记录、分享，在今天已经成为一种（ ）行为习惯，正是因为习惯成自然，在观影过程中，很多人根本意识不到自己的屏摄行为是错误的。电影知识产权受到严格的法律保护，拍摄、记录和分享电影内容，已经与此形成内在（ ）。

- A、私自 流行性 矛盾
- B、秘密 自主性 关联
- C、主动 强迫性 呼应
- D、刻意 群体性 冲突

33、影视剧制作，成本从来不低，既要（ ）人力与设备，又要支付演员片酬。多拍一集，制作方就能多卖一集，视频播放平台也更容易获得广告收益。在这样的背景下，“注水”成了行业（ ），国产影视剧的集数因此（ ）。

- A、控制 惯例 水涨船高
- B、协调 通病 居高不下
- C、投入 标配 多多益善
- D、统筹 新宠 节节攀升



34、引导消费者使用扫码点餐，( )，但餐厅理应提供扫码点餐和人工点餐两种选择，而不是变相( )消费者进行扫码点餐。在扫码点餐的过程中，也应以不获取消费者个人信息为( )。因此，要警惕扫码点餐从“消费便利”变成“消费烦恼”。

- A、无可厚非 强制 前提
- B、事半功倍 诱导 目的
- C、风靡一时 逼迫 基础
- D、一劳永逸 要求 导向

35、民以食为天，这是大家( )的名言，故而从食物角度能够最真切地观察到人们的生活状况。东周到汉代文献中记载的食谱信息十分( )，且不同时期文献的主角永远都是处于社会上层的贵族或者影响重大的历史人物；考古发现的食物遗存更是可遇而不可求，因此从文献和考古发现的角度很难真实( )地了解当时人们的食谱情况。

- A、老生常谈 零散 深入
- B、耳熟能详 有限 全面
- C、津津乐道 庞杂 细致
- D、众所周知 稀少 系统

36、中国与西方国家处在不同文明的话语体系与文化逻辑之中。在跨文化传播中，由于双方的信息解码规范与所处语境不同，加之中华文明自带神秘光环，“言有尽而意无穷”的典型叙事风格给外部世界理解中国文化和中国文化走向世界带来不少挑战。为了让国际社会能够理解内嵌的中国传统文化，文化输出的内容通常简化为审美符号而非观念符号，并通过典型的传统中国元素不断强化“自我东方化”的刻板印象，这让国外受众对中国文化的印象单一且流于表面，传播效果并不理想。

这段文字主要( )。

- A、分析影响中国文化跨文化传播效果的因素
- B、说明中华文明中典型而又独特的叙事风格
- C、比较中西文明的文化逻辑存在的不同之处
- D、论证当前讲好中国故事传播策略的可行性

37、一颗大质量恒星耗尽燃料，其核心最终会坍缩形成宇宙中最致密的天体之一——中子星，在宇宙中，它们是除黑洞之外密度最大的天体，一茶匙的中子星上的物质就可重约10亿吨。脉冲星是一种特殊的中子星，从地球上看来，脉冲星似乎忽明忽暗。但实际上，当脉冲星高速旋转时，从两极发出的射电信号会像灯塔放出的光一样，以一定的间隔掠过地球。这些信号频率非常有规律，甚至可以当作“星系时钟”。最精确的脉冲星则被称为毫秒脉冲星，每秒旋转数百次。如果在脉冲星和地球之间有引力波穿过，那么时空的轻微拉伸和挤压，就会在脉冲星正常计时中引入一个微小的偏差。

这段文字接下来最可能介绍（ ）。

- A、中子星与黑洞之间的关系
- B、脉冲星看起来忽明忽暗的原因
- C、恒星坍缩为中子星的过程
- D、引力波干扰毫秒脉冲星的表现

38、先秦及汉初文献没有“黄河”一词，古籍称黄河为“河”或“大河”。成书于汉武帝时的《史记·河渠书》详细记述治理黄河的历史，也只称其为“河”。其他河流也各有专名，比如江、淮、汾、渭、汶、泗、伊、洛、汝、颍等。“黄河”最早见于东汉班固的《汉书·地理志》，以“黄”字形容河水的浑浊。黄色是大河的最明显特征，因此“黄河”之名逐渐通行。《水经注》以《河水》为开端，全书四十卷，《河水》独占五卷，可见黄河流域地位的重要。

下列哪一说法与原文不相符？（ ）

- A、先秦文献中的“河”指的就是黄河
- B、黄河是《水经注》重点记录的河流
- C、《史记》对于黄河治理历史着墨不多
- D、《汉书》是最早提到“黄河”的文献

39、芬兰多岛屿、多湖泊的地理特点决定了其受全球暖化的影响更大。芬兰政府为此推出一套遇热就会变色的气候变迁邮票，提醒大家一个小动作也能引起全球气候的蝴蝶效应。这套邮票以热感应墨水制成，有红、蓝、绿为底色的三种款式，勾勒出鸟、雪云和移民者的黑色剪影。当邮票接触热源时（比如手指按压），剪影会变得透明，显现出下面的隐藏图案：雪云变成雷雨，代表冬季变短，降雪量减少；鸟儿剩下骨架，象征芬兰本土物种灭绝；气候变迁，被迫离开家园的移民者越来越多。当热源消失，邮票又会恢复原状。

关于这套邮票，下列说法与原文相符的是（ ）。

- A、以蝴蝶为主要图案
- B、绘有已灭绝的物种
- C、遇热后底色发生改变
- D、使用特殊的印刷材料

40、纵观学术史，研究范式与方法的更新，往往能推动学术的发展，但是学术研究并没有什么唯一可行的范式与方法，譬如登山，有许多路径可以攀顶，但是登山者的条件与所处方位不同，所选择的路径自然不同。研究范式与方法对学者而言，可谓“非知之艰，行之惟艰”。至于在研究中如何使用，则正如古人所说，“阵而后战，兵法之常；运用之妙，存乎一心”，过多地讲究研究范式与方法，未必能够解决学术问题，从具体研究对象出发，只要能够解决问题，就是最好的方法。

这段文字意在强调（ ）。

- A、研究范式与方法能够推动学术发展
- B、学者需要正确看待研究范式与方法
- C、促进研究范式与方法的更新势在必行
- D、现实问题决定研究范式与方法的选择

41、由于气温上升、降雨改变和极端气候事件，热带森林正频繁遭受干旱。气候压力对亚马孙雨林尤为明显，反复发生的干旱事件增加了树木的死亡率。根据《自然》杂志发表的一项研究，亚马孙森林树木对干旱的耐受取决于不同物种，这影响到它们对水环境变化的耐受。研究者在亚马孙 11 个森林地块的 129 种树木中观察了植物在水胁迫环境（如干旱）下的生存阈值，并评估了水力衰竭或扰乱植物水运输系统的程度。结果显示，潮湿森林的树木对干旱的抗性较低，较干旱森林中的树木则应对较好。研究者推测，亚马孙西部和南部森林可能最脆弱，因为它们可能已经到达水力极限。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A、亚马孙植物生存环境日益恶劣
- B、热带森林正遭受极端气候威胁
- C、在亚马孙森林观测到不同的干旱耐受
- D、水环境变化使亚马孙森林的前景悲观

42、音乐的艺术史与社会史是解读音乐的两个学科。对普通人而言，音乐学充满了复杂的音调理论与和声问题，相比之下，社会学视角似乎更贴近大众的一般性认知。但实际上，不论在国内还是在国外，\_\_\_\_\_。一些学者认为，这是因为音乐家及音乐爱好者有一层特别的顾虑，他们反对将艺术和艺术作品的美学价值变相庸俗化；更有甚者认为，过分关心艺术背后的种种事实，会脱离艺术本身，甚至成为对艺术作品的亵渎。

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、音乐的社会史寻求的是作品题材的社会解释
- B、研究重心其实全都放在艺术作品的美学价值
- C、基于不同视角者对此会给出截然不同的答案
- D、社会学视角下的音乐史都是相对偏门的学问

43、\_\_\_\_\_：在“一口通商”的数百年里，广州城市的最高点是海拔 70 米的越秀山，彼时的黄埔古港是千帆云集的国际名港；上世纪 70 年代，32 层的白云宾馆建成，正是中国工业化和城镇化起步时期；至 1997 年，总高度 391 米的中信广场刷新“广州高度”，广州的商贸业和制造业开始闻名全球；21 世纪后，环绕着总高度 600 米的广州塔，全国最密集的摩天大楼群拔地而起，“广州高度”向更高端的互联网行业、现代服务业迈进。

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、广州城市最高点的变化折射出城市的转型
- B、城市建筑风格体现着不同时期的社会状态
- C、大都会为抢占市场先机会不断调整城市策略
- D、城市发展到一定规模会形成有特色的建筑群

44、①在文章中堂而皇之地大段“洗稿”，全无自己的思想和见解；声称原创，却与别人的文章观点、故事、逻辑全都雷同，只不过改了人名、调了语序

②当下的自媒体平台上鱼龙混杂，乱象频出，许多所谓的“流量大号”早已没了规矩

③其实早在网络媒体兴起之初，就有一大批人将别人的报道、评论或文学作品直接照搬过来

④于是一部分无良媒体人想出移花接木的法子，将别人的原创调整语序，换几个近义词，草草一改，标上自己的“原创”，这就是俗称的“洗稿”

⑤这些换汤不换药的表面功夫，实难“洗”掉抄袭的本质

⑥如今，互联网平台版权保护措施初见成效，这种低级的全面抄袭已经难以过关

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A、①②⑤④③⑥
- B、②③⑥④①⑤
- C、①③④⑤②⑥
- D、②⑥③①④⑤

45、①一般认为，花外蜜腺可以吸引嗜好甜食的捕食性昆虫，让它们充当“巡逻兵”，帮助植株驱赶植食性昆虫

②蜜腺是分泌糖液的外分泌结构，从花蜜腺分泌出富含糖类的汁液，是虫媒植物为访花者提供的报酬之一

③如果仔细观察，就能发现凌霄属植物的小秘密：它的花冠、花萼、叶柄、果皮上都有花外蜜腺的分布，能够分泌蜜露，但不参与传粉

④虽然目前已知拥有花外蜜腺的植物接近 4000 种，但像凌霄属植物这样“甜遍全身”的，却并不多见

⑤但是为了更好地生存，凌霄使出浑身解数，进化出发达的花外蜜腺，让自己浑身上下都能分泌蜜露

⑥这是植物为实现自我保护目的，而与捕食性昆虫形成的一种共生机制

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A、①②④⑥⑤③
- B、②⑤④③①⑥
- C、③④⑥②①⑤
- D、④③②⑤⑥①

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、某工厂有甲、乙、丙三人，如将  $m$  个零件的生产任务交给甲、乙合作需要 12 天完成；如将  $2m$  个零件的生产任务交给乙、丙合作需要 30 天完成。已知甲的生产效率是丙的 2 倍，问乙独自生产  $3m$  个零件需要多少天？（ ）

- A、45
- B、54
- C、60
- D、72

47、某网站有 7 个专栏，某日小张随机浏览了 4 个专栏，小雷随机浏览了 3 个专栏。问当日该网站有 3 个专栏均被两人浏览过的概率在以下哪个范围内？（ ）

- A、0.1-0.3 之间
- B、0.3-0.5 之间
- C、0.5-0.7 之间
- D、大于 0.7

48、一条环形道路上沿顺时针方向依次有 A、B、C 三个点，从 B 到 C 的道路长度是从 C 到 A 的 1.5 倍，是从 A 到 B 长度的 2 倍。甲、乙两车从 A 点同时出发，甲沿顺时针、乙沿逆时针方向匀速行驶。甲到达 B 点时，乙离 C 点还有 200 米。甲到达 C 点时，乙已经过 B 点 200 米。问这条环形道路总长多少米？（ ）

- A、3900
- B、5200
- C、6500
- D、7800

49、学校举办教师趣味运动会，教师自行分为甲、乙两队，甲队 20 人，乙队 12 人。为均衡两队实力，现将甲队中最年轻的 4 人调入乙队，则乙队平均年龄减少了 1 岁，甲队平均年龄增加了 2 岁。问调动之前，两队平均年龄相差多少岁？（ ）

- A、4
- B、5
- C、6
- D、7

50、甲和乙参加知识竞赛，每人回答 2 道题，甲答对每道题的概率为 50%，乙答对每道题的概率为 60%。如两人总共答对 3 道题，则甲答对试题的数量比乙多的概率为（ ）。

- A、25%
- B、30%

C、35%

D、40%

(一)

2008-2022 年 R、S、T 三市技术市场成交额情况

(亿元)

年份	R 市	S 市	T 市
2008 年	1027	386	87
2009 年	1236	435	105
2010 年	1580	431	119
2011 年	1890	481	169
2012 年	2459	519	232
2013 年	2852	532	276
2014 年	3137	592	389
2015 年	3454	664	503
2016 年	3941	781	553
2017 年	4487	811	551
2018 年	4958	1225	686
2019 年	5695	1422	909
2020 年	6316	1583	1090
2021 年	7006	2545	1257
2022 年	7948	4004	1677

51、2022 年，表中所列三市技术市场成交额之和比上年增长了（ ）。

A、不到 15%

B、15%-20%之间

C、20%-25%之间

D、超过 25%

52、2018-2022 年，R 市技术市场成交额高于三市技术市场成交额总和 $\frac{2}{3}$ 的年份有几个？（ ）

A、1

B、2

C、3

D、4

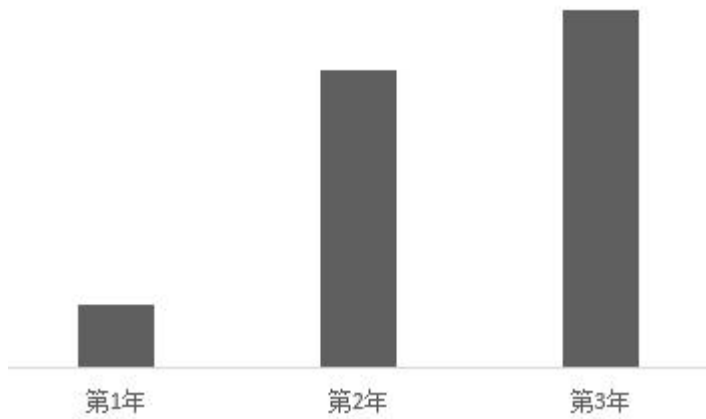
53、2016-2020年期间，R市技术市场年平均成交额比S市约多（ ）。

- A、0.34万亿元
- B、0.39万亿元
- C、0.44万亿元
- D、0.49万亿元

54、2009-2022年，技术市场成交额同比增速最大的是（ ）。

- A、R市，2012年
- B、S市，2021年
- C、T市，2011年
- D、T市，2012年

55、以下柱状图反映了哪一时间段内，哪一城市技术市场成交额同比增量的变化情况（ ）。



- A、2013-2015年，S市
- B、2015-2017年，T市
- C、2017-2019年，R市
- D、2019-2021年，T市

(二)



2022年1-12月S市实际使用外资金额情况

2022年1-12月，S市实际使用外资金额为239.6亿美元，比去年同期增长0.4%，其中，第三产业实际使用外资230.7亿美元，同比增长1%。

分行业看，实际使用外资金额排名前三的行业分别为租赁和商务服务业、科学研究和技术服务业、信息传输软件和信息技术服务业，实际使用外资金额分别为60.2亿美元、58.3亿美元和50.5亿美元，增速分别为-24.7%、86.4%和28.8%。

从来源地看，A地区、B地区和C地区对S市实际使用外资金额位列前三，金额分别为183.7亿美元、19.6亿美元和8.9亿美元，增速分别为13.3%、-42.6%和52.7%。

56、2022年1-12月，S市第一、第二产业实际使用外资金额同比（ ）。

- A、增加了不到2%
- B、增加了2%以上
- C、减少了不到2%
- D、减少了2%以上

57、2021年1-12月，A地区对S市实际使用外资金额是B地区对S市实际使用外资金额的（ ）。

- A、不到6倍
- B、6-8倍之间
- C、8-10倍之间
- D、10倍以上

58、2022年第一季度各月，S市实际使用外资金额环比增量（ ）。

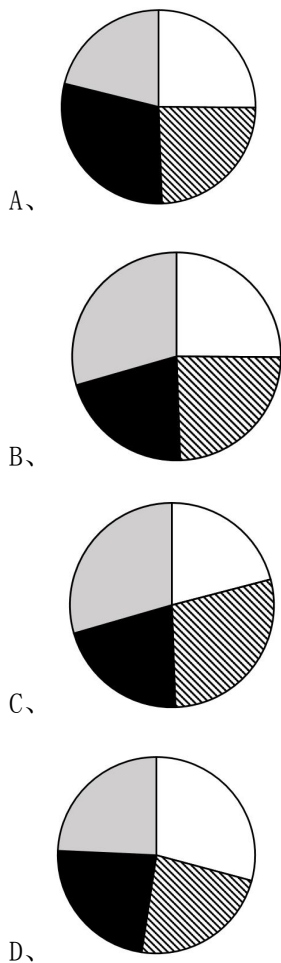


- A、持续上升
- B、持续下降
- C、先升后降
- D、先降后升

59、2022 年 S 市实际使用外资金额同比增速最高的季度是（ ）。

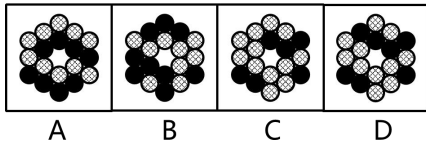
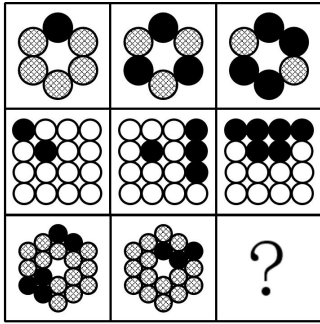
- A、第一季度
- B、第二季度
- C、第三季度
- D、第四季度

60、以下饼图中，最能准确反映 2022 年 S 市租赁和商务服务业（白色）、科学研究和技术服务业（斜线）、信息传输软件和信息技术服务业（黑色）以及其他所有行业（灰色）实际使用外资金额占同期 S 市实际使用外资金额的比重关系的是（ ）。



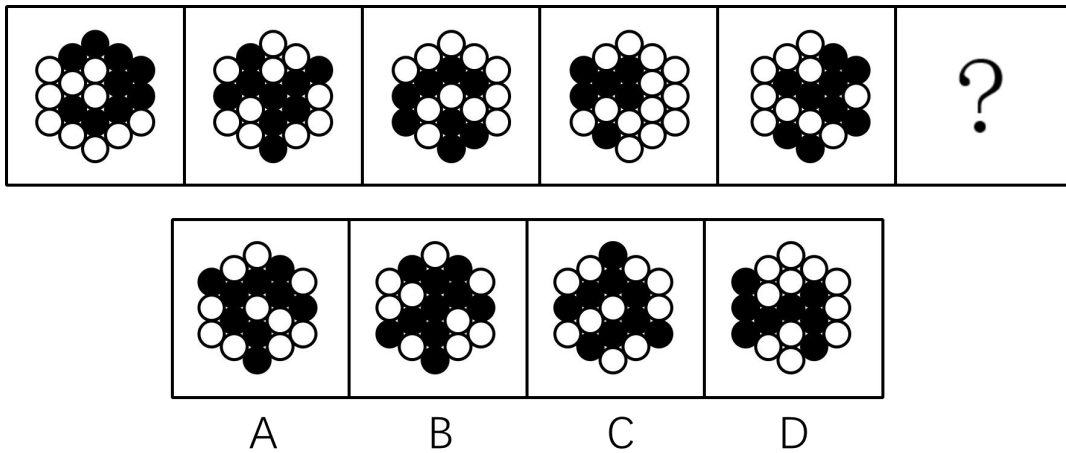
**四、判断推理。**本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

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



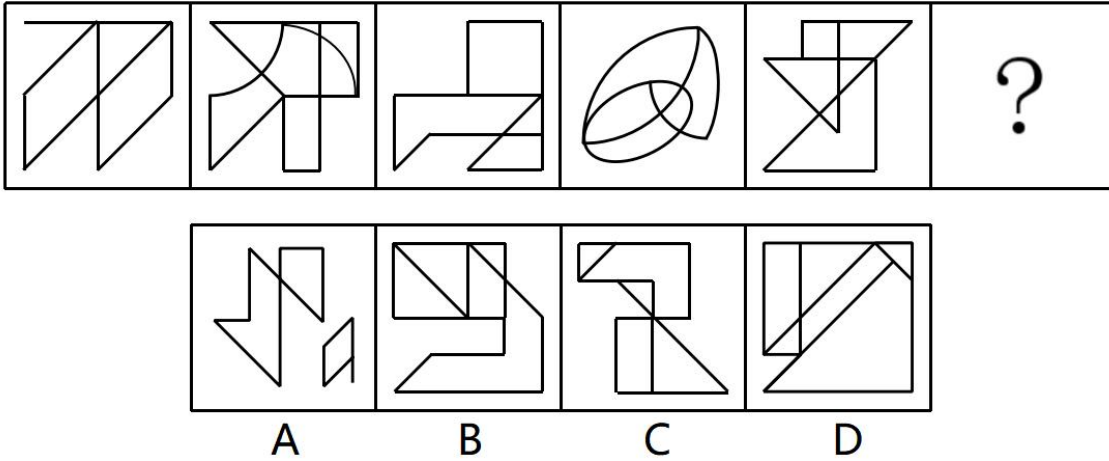
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

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



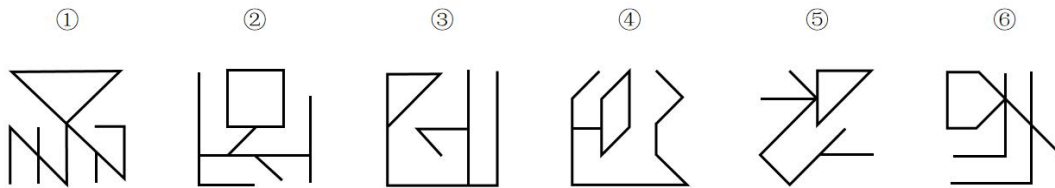
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

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



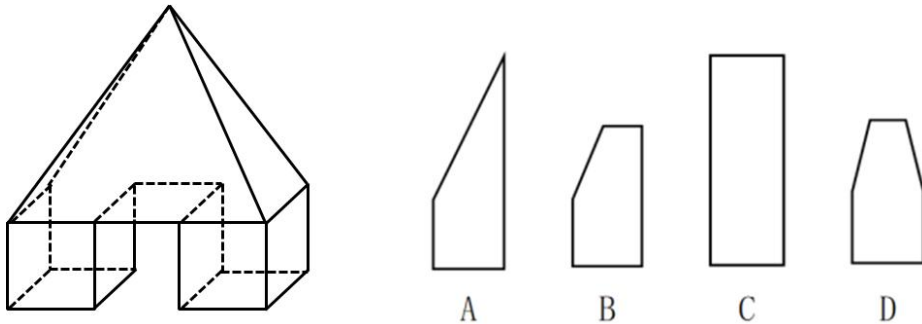
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

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



- A、①②⑥，③④⑤
- B、①③④，②⑤⑥
- C、①③⑥，②④⑤
- D、①④⑥，②③⑤

65、下面给定的立体模型，以下哪个选项不可能是该立体模型的截面？（ ）



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

66、附义务赠与也称附负担赠与，是指赠与人对其赠与附加一定的条件，使受赠人承担一定义务的赠与。

根据上述定义，下列属于附义务赠与的是（ ）。

- A、莉莉父亲跟她约定，如果莉莉考上大学，就将送给她一个笔记本电脑
- B、小林的叔叔签订了一份赠与协议，待小林满 25 岁赠与其部分公司股权
- C、老张将自己所藏字画赠与市博物馆，但要求博物馆不得转赠，否则将收回全部藏品
- D、小郑为哄女友开心，在女友过生日时赠与其一条价值 5 万元的钻石项链并允诺与她携手一生

67、结构相对指标是指以总体总量为对比的基础，计算某一部分数量所占比重的相对指标。

根据上述定义，下列公式属于结构相对指标的是（ ）。

- A、2021 年某高校讲师数量与该校教师总人数之比
- B、某地区 2022 年男性新生儿与女性新生儿数量之比
- C、某地 2022 年末职工人数与 2021 年末职工人数之比
- D、2023 年甲地人均粮食产量与乙地人均粮食产量之比

68、情绪管理指的是在理解和完全接纳自己情绪的前提下，能够用理性去思考和控制自己的行动。

根据上述定义，以下属于情绪管理的是（ ）。

- A、为了平息社会对公司这次重大事故的愤怒情绪，公司总经理宣布引咎辞职
- B、为了推卸战争失败的责任，某国政府宣布逮捕军队数名将军，并宣判他们的叛国罪行
- C、项羽乃悉引兵渡河，皆沉船、破釜甑、烧庐舍，持三日粮，以示士卒必死，无一还心
- D、谢公与人围棋，俄而谢玄淮上信至。看书竟，默然无言，徐向局，客问淮上利害，答曰：“小儿辈大破贼。”意色举止，不异于常

69、暗示性商标由常用词构成，它以隐喻，暗示的手法提示商品的属性或某一特点。该商标的组成要素不直接涉及商品种类、成分，功能等，但是却旨在创造出一种能与该商品发生联系的想象空间。

根据上述定义，下列不属于暗示性商标的是（ ）。

- A、野豹（汽车）
- B、美木（家具）
- C、白兔（洗衣粉）
- D、万年新（电器）

70、地缘政治是政治地理学中的一项目论，它主要是根据地理要素和政治格局的地域形式，分析和预测世界或地区范围的战略形势和有关国家的政治行为，它把地理因素视为影响甚至决定国家政治行为的一个基本因素。

根据上述定义，下列不涉及地缘政治的是（ ）。

- A、一带一路

- B、远交近攻
- C、合纵连横
- D、弱肉强食

71、隐性采访是指在法律和新闻道德允许的范围内，隐藏记者身份与采访目的的采访方式，目的在于减少采访障碍和干扰，获取有价值的新闻事实。一般包括以下类型：侦察型是记者在不公开身份的情况下，对某些违法犯罪行为或社会负面新闻的探访或侦察；体验型是记者隐藏记者身份，以一个被服务者的身份，感受和体验整个服务过程，以获取事实真实状态；验证型是为了探明虚实，不公开身份对正面人物或事件进行验证。

根据上述定义，下列不属于隐性采访的是（ ）。

- A、记者以旅客身份体验首班赣深高铁的速度和服务，并通过官媒网络直播
- B、记者以“文物贩子”的身份与盗墓者接触，并拍下了文物交易的全过程
- C、记者以消费者身份在某制假售假的药店购买了药品并将其送往专业机构检验
- D、记者以游客身份报名参加了一个旅游团，揭露了该旅游团强制消费的内幕

72、良性妒忌是一种同化性情绪，妒忌者觉得被妒忌者的优越品质，成就或财产是应得的，并希望通过提升自己而与嫉妒者相似；恶性妒忌是一种对比性情绪，它的特征是贬低优越的对比对象，希望他人在某件事上失败或失去妒忌的目标，甚至受到伤害。

根据上述定义，下列属于良性妒忌的是（ ）。

- A、甲在舞会上看到乙佩戴了昂贵的首饰，觉得乙的首饰丢了才解气
- B、甲觉得乙能取得今天的成就全靠家里人帮忙，乙本身没什么了不起
- C、甲看到乙升职，觉得自己虽然没有乙能力强，但经过努力也能达到
- D、甲很羡慕乙的社交能力，觉得“社恐”的自己永远达不到乙的境界

73、伦理绝对主义认为人们的善恶观念和道德规范是永恒不变的，否认它们的历史性、社会性和民族性，伦理相对主义认为道德观念和道德概念具有相对性和条件性，否认在道德发展中存在着具有普遍性的和规律性的客观因素。

根据上述定义，下列观点属于伦理绝对主义的是（ ）。

- A、荀子坚持“性恶论”，孟子坚持“性善论”
- B、尊老爱幼是世界上很多民族共同认可的道德规范
- C、小成认为在新时代人们都有自己内心珍视的道德准则
- D、小芳到了国外后认为西方社会的道德规范跟我国差别很大

74、社会性扮演游戏是指幼儿与伙伴在假想的情景中表现和反映现实生活体验的游戏活动。表演游戏是指幼儿按照故事（自编或依据现有故事）中的角色、情节和语言开展的角色扮演游戏活动。

根据上述定义，下列属于社会性扮演游戏的是（ ）。

- A、小方和伙伴们去科技馆的太空探索展区参观“嫦娥五号”探测器模型
- B、小刚把家里的水果和蔬菜贴上标签，和其他朋友轮流扮演超市收银员
- C、小林和几个同学分别扮演森林中的动物，一起创编新版丑小鸭的故事
- D、小明将自己的玩具汽车摆成长长的队伍，独自逐一为这些汽车“加油”

75、数字营销是使用数字传播渠道来推广产品和服务的营销方式，数字营销的方式可以是互联网，也可以是非互联网，主要目的在于以一种及时、相关、定制化和节省成本的方式谋求新市场的开拓和消费者的挖掘。

根据上述定义，下列不符合数字营销的是（ ）。

- A、为了解产品满意度，通过互联网搜集意见，并基于数据结果优化产品设计
- B、某电影公司在多家 3D 影院放映电影之前，投放本公司即将上映的其他类型电影预告片
- C、点击某网站后，网站会弹出广告或展示移动的横幅广告，以吸引用户关注商品
- D、某知名公司发布新品后，其他品牌商也在电商平台上快速抢占“热搜词条”，借机宣传自身品牌

76、柳烟：云海

- A、书山：犬子
- B、天雷：怒火
- C、霜剑：玉液
- D、麦浪：花雨

77、崇仁爱：守诚信

- A、尚和合：求大同
- B、带头拼：加油干
- C、动真情：办实事
- D、兴产业：强经济

78、佛像：佛龕：佛窟

- A、蜜蜂：蜂箱：蜂蜡
- B、油田：油桶：油箱
- C、数据：内存：硬盘
- D、钱币：黄金：银行

79、报社：报纸：传播

- A、公司：高管：分红
- B、军营：军人：救援
- C、房门：春联：祈福
- D、剧团：戏剧：娱乐

80、令尊 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 史稿

- A、尊敬 贡献
- B、长辈 文字
- C、令堂 药典
- D、父亲 传记

81、随着我国高等教育的普及和发展，越来越多的本科高校发展为升学导向，其本科教学则更加趋于通识教育，毕业生将会更大比例地选择继续升学深造。根据相关调查数据显示：超六成的研究生考生想增强就业竞争力而选择考研；接近五成考生是为了完善自身知识结构或提高文化素养；留恋校园生活以及想在学术上继续深造的考生占比分别超过 40%。

根据上述信息，关于研究生考生，一定可以得出以下哪项？ ( )

- A、有些考生留恋校园生活，但不想在学术上继续深造
- B、有些留恋校园生活的考生没有考虑到要增强就业竞争力
- C、有些考生不是为了提高文化素养，而是为了增强就业竞争力
- D、有些考生不仅为了完善自身知识结构，而且想在学术上继续深造

82、维生素 $B_1$ 能驱蚊这个“偏方”，在网上和民间流传很久。据说，因为维生素 $B_1$ 很臭，很多人甚至觉得它的味道很恶心，如果身上带有维生素 $B_1$ 的味道，蚊子会被熏跑。可是，有专家指出，维生素 $B_1$ 并不能有效驱蚊。

以下哪项如果为真，最能支持专家的观点？ ( )

- A、人觉得难闻的味道，蚊子未必不喜欢
- B、维生素 $B_1$ 特别不稳定，怕光、怕热，喷在身上，很快就挥发了
- C、有不少媒体专门辟谣：维生素 $B_1$ 驱蚊无科学依据，并不能保证安全和有效
- D、维生素 $B_1$ 的味道至多能干扰蚊子的感官系统，暂时性地“迷惑”蚊子，使其不能迅速找到人

83、共建“一带一路”致力于打造开放包容、均衡普惠的区域经济合作架构，有助于促进我国实现高水平的对外开放。只有促进高水平的对外开放并且保持外贸规模稳定，才能吸纳优质的要素资源流入我国市场，才能推动国内经济结构顺利转型升级。只有经济结构顺利转型升级，国内经济才能实现高质量发展，这其中只有发展数字经济才能实现经济结构顺利转型升级。

由此可以推出 ( )。

- A、只要经济结构顺利转型升级，国内经济就能实现高质量发展
- B、只有发展数字经济，才能打造均衡普惠的区域经济合作架构

C、如果国内经济实现了高质量发展，就说明我国外贸规模保持稳定

D、如果未能吸纳优质的要素资源流入我国市场，就说明没有促进高水平的对外开放

84、整容医院的最新数据显示，约 55%的人去做整容手术是为了让自己看起来和美颜照片一样漂亮，因容貌焦虑导致的整容上瘾已经成为一种新的就医现象。可见，容貌焦虑的来源在于对美颜的过度依赖，而这种依赖正是来自社交平台的反馈。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论？（ ）

A、社交平台的交互性让人对好评和点赞充满期待，人们根据反馈不断地进行自我观察

B、经常使用美颜功能和浏览社交平台的照片，会加重对自身容貌和外形瑕疵的不满意

C、区别于现实生活的同步性，社交平台给了呈现者美化照片的时间，上传后易给浏览者带来焦虑

D、部分因容貌焦虑去整容的人，不仅无法满足对完美的渴求，反而会出现病态的重复性整容行为

85、国内某研究团队自 2016 年开始，在近海采集了上千份塑料垃圾，经筛选发现部分塑料垃圾上附着了一种菌群。在随后的实验中，该菌群在含有塑料垃圾的培养基中能维持旺盛的生长能力。研究人员推断，这是一种能有效降解塑料垃圾的菌群。

以下哪项如果为真，最能支持上述推断？（ ）

A、该菌群可以降解部分聚乙烯对苯二甲酸酯塑料

B、该菌群喜好聚乙烯塑料，能够将其分解为碎片

C、该菌群是通过高效降解塑料以获得能量维持生命的

D、该菌群为发展降解塑料垃圾生物制品产业提供了可能

86、现在，很多盛产柑橘的地区虽然种植条件没有变化，但出产的柑橘吃起来却比过去甜多了。有人认为柑橘更甜不是自然条件下的变甜，而是因为果农给果实注射了食品甜味剂——甜蜜素，才会增加甜度。

以下各项如果为真，除哪项外均能质疑上述说法？（ ）

A、甜蜜素是安全食品添加剂，许多国家和地区都允许添加

B、注射的针眼会成为微生物入侵的通道，易导致水果腐烂

C、注射无法保证甜蜜素在水果内均匀分布，还可能影响口感

D、果林里柑橘数量巨大，逐个为果实注入甜蜜素几乎不可能

87、在零食等预包装食品中含有多种食品添加剂，通常越是精致的零食含有添加剂的种类越多，即使添加剂通过相关部门审批并正常上市，很多家长还是谈“剂”色变。倡导食用天然食品的人认为，食品添加剂会危害儿童健康。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点？（ ）

A、天然食品也并不代表就一定安全

B、食品添加剂如按剂量合理使用是安全的



C、食品添加剂可以起到防止食物变质的作用

D、儿童经常食用零食会因营养不均衡而引发健康风险

88、在某次足球比赛中，对于甲、乙两支球队哪个队能进入决赛，宋、王、李、孔 4 位球迷进行了预测：

宋：甲、乙两队至少有一队进入决赛；

王：乙队进入决赛，而甲队未进入决赛；

李：甲、乙两队都进入决赛；

孔：甲、乙两队要么同时进入决赛，要么都未进入决赛

比赛结束后，恰好有 2 人预测正确、2 人预测错误。

根据上述信息，可以得出以下哪项？（ ）

A、宋预测正确，乙进入了决赛

B、王预测错误，甲进入了决赛

C、李预测正确，乙进入了决赛

D、孔预测错误，甲进入了决赛

### （三）

中医是在古代朴素的唯物论和自发的辩证法思想指导下，通过长期医疗实践逐步形成并发展成的医学理论体系。中医在现代中国仍然是治疗疾病的常用手段之一。有人却提出了反中医的证据：古人的寿命比现代人短，主要原因就是中医落后，对于疾病救治能力有限。对此，网络上出现了不同的声音。

网友 1：调查显示，有 42.7%的受访者表示首选西医，而只有 17.7%的受访者表示首选中医，所以中医落后于西医。

网友 2：古人常年经受日晒风吹，饭都吃不饱，更别说生病之后有条件看中医了。

网友 3：古代自然灾害频繁，造成大量的人口死亡，平均寿命当然会低于现在。

网友 4：中医和西医各有所长，需要根据病症做出正确的选择。

网友 5：现代发达农业技术使人们摆脱了靠天吃饭的困境，大大减少了人类非正常的死亡，现代人的寿命自然比古人长。

网友 6：人们常说中医是“慢郎中”，真要得了急症，还是要去看西医。

网友 7：只有看过中医的人才会知道中医的好处。

89、以上网友的观点中，能够反驳“古人的寿命比现代人短，主要原因就是中医落后”的有几项？（ ）

A、1 项

B、2 项

C、3 项

D、4 项

90、以下哪项表述最为准确地指出了网友1的论证错误？（ ）

- A、西医医院和科室远多于中医，所以西医要先进于中医
- B、首选西医的受访者在西医治疗无效后或许也会选择中医
- C、不知道其余受访者选择的是什么，所以不能说中医落后于西医
- D、首选西医或者中医只代表受访者的认知和选择，不能证明中医落后

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、开学前学校组织初一新生在操场上军训。班主任观察到学生小泽在休息时和同学聊足球聊得热火朝天，而在组织学生进行自我介绍时，他却站在前面说不出话来。在这种情况下，作为班主任下列说法最适宜的是（ ）。

- A、“刚才你聊的比谁都热闹，现在怎么一言不发了，你不会是故意的吧？”
- B、“你好像挺喜欢足球，先给大家简单介绍一下你喜欢的球星，怎么样？”
- C、“你去旁边站着，今天人人都得自我介绍，先看看别的同学怎样介绍。”
- D、“你好好准备一下，下周在班里自我介绍，希望你一鸣惊人！”

92、开学的第一节音乐课，音乐老师让初一（5）班的每位同学唱一首歌。轮到小刘时，他歌声洪亮，但一开口就跑调了，全班同学哄堂大笑，小刘声音立刻小了许多。面对这种情况，音乐老师如何做最合适？（ ）

- A、不断鼓励小刘唱完这首歌
- B、建议小刘练好后下次再唱
- C、示意其他学生别嘲笑小刘
- D、陪着小刘一起唱完这首歌

93、初二（5）班的英语老师下课后给了班主任一张纸条，告诉班主任这是上课时小周同学传给小高的。班主任打开一看，发现他们讨论的是有关数学的问题。班主任如何处理此事最合适？（ ）

- A、先观察他们的表现，等待他们主动向英语老师承认自己的错误
- B、和他们谈话，提醒他们上课时要专时专用，其他问题课下讨论
- C、把他们叫到办公室，当着英语老师的面批评，然后向家长反映
- D、把他们叫到办公室，让他们分别写检查说明情况并让家长签字

94、小李的成绩一直不好，觉得中考无所谓了。初三下学期开始，他上课的时候不好好听讲，总是无精打采的。作为班主任首先要做的是（ ）。

- A、和家长沟通，要求家长督促孩子的学习，提高成绩
- B、把他的座位放到教室一角，允许他看自己喜欢的书
- C、与小李谈话，鼓励他认真对待中考，争取更多机会

D、和小李的好朋友沟通，请他帮助该生积极面对中考

95、高一（5）班的班长小伟主动给一位右臂骨折的女生辅导功课，时间一长，双方有了恋爱的苗头，面对这样的情况，老师应该（ ）。

A、找双方父母谈话，让父母配合，教育他俩不要再继续发展

B、分别和双方谈话，委婉提醒学生当前最主要的任务是学习

C、找男生谈心，让他不要再辅导功课了，不能再往下发展了

D、找女生谈心，指出这种关系绝对不会长久，让她远离男生

96、王老师正在一（6）班上语文课，男生小刘突然大喊：“虫子！”教室里立刻骚动起来。面对这样的情况，王老师如何处理最合适？（ ）

A、不予理睬，继续进行课堂教学

B、批评小刘：“上课要注意听讲，不要开小差。”

C、笑着说：“虫子也想和你们一起上课，比比谁更认真。”

D、严肃地说：“我辛辛苦苦备课，你们怎么这么不认真！”

97、周二上午课间休息时，四（5）班的学生小勇和小涛一起玩球。后来，两人产生摩擦，小勇用球砸掉了小涛的眼镜，小涛也还手打了小勇。班主任张老师发现后及时制止并查看了二人受伤情况，发现没什么大碍，在对二人进行教育时，他俩都表示知错了，并恳求张老师不要告诉家长。面对这样的情况，张老师如何处理最合适？（ ）

A、小孩子打打闹闹很正常，教育两句就好了，不必通知家长

B、严肃批评孩子，要求每人认真写一份检讨，但不通知家长

C、批评教育后让他们继续上课，放学时跟家长说明他俩今天的情况

D、虽然双方受伤都不严重，但是必须通知家长来学校确认孩子没事

98、五（6）班的班主任刘老师进到教室准备上数学课，发现教室里乱哄哄的，地上丢着大大小小很多纸团，黑板上还有明显被板擦砸过的印记。此时，刘老师的做法最恰当的是（ ）。

A、让班长说明情况，严厉批评打闹的学生，然后再开始上课

B、让学生们安静下来、简单收拾一下教室，按照原定计划上课

C、围绕今天发生的事，临时开展一次《我爱我班》班会讨论活动

D、向学生表达不满，临时安排一次劳动课，组织学生开展大扫除

99、一年级数学课上，老师出了这样一道题：路边停放着一辆汽车，挡住了商店所挂彩灯的一部分，问用什么样的方法可以知道挡住了几盏灯。老师是想让学生通过两边露出的灯，发现这串灯的排列规律来推理，得到答案。这时，一个小男孩儿把手举得高高的，老师叫起他来，他特别认真地说：“把汽车开走就行了。”同学们一听全乐了。这时，老师最合适的做法是（ ）。

- A、提醒男孩：“我们这是在上数学课呢，你再认真思考一下！”
- B、稳定课堂秩序，提示：“动动脑筋，从灯的排列上找规律。”
- C、追问：“你想的是个好办法，可司机叔叔没在，怎么办呢？”
- D、示意男孩坐下：“他说的不对，下面我们请其他同学回答。”

100、放学后，学生小陆的妈妈找到班主任赵老师，向老师反映孩子一回家就喊饿，要吃东西，对食堂饭菜品质提出质疑。面对这样的情况，赵老师采取哪种处理方法最合适？（ ）

- A、接受家长意见，午饭时要求每位学生把所有饭菜吃完
- B、说明孩子午餐情况，将意见转达校方，尽快答复家长
- C、针对质疑进行必要解释，说明现实困难，请家长体谅
- D、指出孩子存在挑食、吃饭拖拉的情况，维护学校形象

### 参考答案

1、本题考查政治常识。

①正确，《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》文章指出，今年是党的十八大以来第十个年头，十年磨一剑，党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局，以前所未有的勇气和定力推进党风廉政建设和反腐败斗争，刹住了一些多年未刹住的歪风邪气，解决了许多长期没有解决的顽瘴痼疾，清除了党、国家、军队内部存在的严重隐患，管党治党宽松软状况得到根本扭转。

②正确，《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》文章指出，勇于自我革命和接受人民监督是内在一致的，都源于党的初心使命。一百年来，党外靠发展人民民主、接受人民监督，内靠全面从严治党、推进自我革命，勇于坚持真理、修正错误，勇于刀刃向内、刮骨疗毒，保证了党长盛不衰、不断发展壮大。

③正确，《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》文章指出，坚持以雷霆之势反腐惩恶，打好自我革命攻坚战、持久战。古人说：“国家之败，由官邪也。”腐败是最容易颠覆政权的问题，反腐败是最彻底的自我革命。

④错误，2023年1月，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对政法工作作出重要指示强调，政法工作是党和国家工作的重要组成部分。要全面贯彻落实党的二十大精神，坚持党对政法工作的绝对领导，提高政治站位和政治判断力、政治领悟力、政治执行力，坚持以人民为中心，坚持中国特色社会主义法治道路，坚持改革创新，坚持发扬斗争精神，奋力推进政法工作现代化，全力履行维护国家政治安全、确保社会大局稳

定、促进社会公平正义、保障人民安居乐业的职责使命，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献力量。④内容不属于全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》文章提及的内容。

故正确答案为 A。

#### 2、本题考查法律常识。

A 项正确，根据《体育法》第七十四条规定：“国家鼓励社会资本投入体育产业，建设体育设施，开发体育产品，提供体育服务。”

B 项正确，根据《体育法》第四十四条规定：“国家依法保障运动员接受文化教育的权利。体育行政部门、教育行政部门应当保障处于义务教育阶段的运动员完成义务教育。”

C 项正确，根据《体育法》第二十八条第二款规定：“学校应当每学年至少举办一次全校性的体育运动会。”

D 项错误，根据《体育法》第二十七条第一款规定：“学校应当将在校内开展的学生课外体育活动纳入教学计划，与体育课教学内容相衔接，保障学生在校期间每天参加不少于一小时体育锻炼。”因此，“每周参加不少于一小时体育锻炼”表述错误。

本题为选非题，故正确答案为 D。

#### 3、本题考查政治常识。

①②正确，2023 年《政府工作报告》指出，过去一年，我国经济发展遇到疫情等国内外多重超预期因素冲击。在党中央坚强领导下，我们高效统筹疫情防控和经济社会发展，根据病毒变化和防疫形势，优化调整疫情防控措施。

③正确、④错误，2023 年《政府工作报告》指出，全年国内生产总值增长 3%，城镇新增就业 1206 万人，年末城镇调查失业率降到 5.5%，居民消费价格上涨 2%。货物进出口总额增长 7.7%。财政赤字率控制在 2.8%，中央财政收支符合预算、支出略有结余。国际收支保持平衡，人民币汇率在全球主要货币中表现相对稳健。

故正确答案为 A。

#### 4、本题考查人文常识。

A 项正确，澳门回归发生于 1999 年 12 月 20 日，指中华人民共和国中央人民政府恢复对澳门行使主权，中华人民共和国澳门特别行政区成立；中国加入世贸组织发生于 2001 年 12 月 11 日，指中国正式加入世界贸易组织，成为其第 143 个成员。

B 项错误，德国闪击波兰空战发生于 1939 年 9 月 1 日，指法西斯德国撕毁“德波互不侵犯条约”，派空军对波兰实施突然袭击；卢沟桥事变发生于 1937 年 7 月 7 日，指日本驻军在未通知中国地方当局的情况下，径自在中国驻军阵地附近举行所谓军事演习，并诡称有一名日军士兵失踪，要求进入北平西南的宛平县城搜查，被中国驻军严词拒绝，日军随即向宛平城和卢沟桥发动进攻。

C项错误，巴黎公社首先于1871年3月18日巴黎工人举行起义，推翻了资产阶级反动统治，建立了无产阶级革命政权，后于1871年3月28日宣告成立，是1871年3月18日到1871年5月28日短暂地统治巴黎的政府；《共产党宣言》首次于1848年2月21日在伦敦以单行本问世，1848年2月24日正式出版，是卡尔·马克思和弗里德里希·恩格斯为共产主义者同盟起草的纲领。

D项错误，华沙条约组织签订于1955年5月14日并于1955年6月5日生效，是苏联、捷克斯洛伐克、保加利亚、匈牙利、民主德国、波兰、罗马尼亚、阿尔巴尼亚8国在华沙签订的《友好互助合作条约》，后正式成立了军事政治同盟——华沙条约组织；北大西洋公约组织签订于1949年4月4日并于1949年8月24日经各国陆续批准后开始生效，是二战后美国为了遏制苏联，维护其在欧洲的主导地位，联合西欧一些国家成立的军事同盟。

故正确答案为A。

5、本题考查人文常识。

A项正确，“太原望族 东晋名家——佚名撰王姓宗祠通用联”上联典指东晋·王敦。下联典指东晋·王导。

B项错误，“门垂碧柳 手运乌甃——佚名撰陶姓宗祠通用联”上联典指晋朝时期的陶渊明，宅前植柳五株，自号“五柳先生”，作《五柳先生传》。下联典指晋朝时期的陶侃任广州刺史时，曾朝夕搬运百甃（砖）于斋内外，以励志勤力。

C项正确，“阳明学术 逸少风流——佚名撰王姓宗祠通用联”此联为王姓宗祠太原堂联。上联典指明代王守仁，于故乡阳明洞中讲学，世称“阳明先生”。下联典指东晋·王羲之，字逸少，有“东床坦腹”的故事。

D项正确，“求鲤世泽 爱鹅家声——佚名撰王姓宗祠通用联”上联典出汉·王祥（历汉、魏、晋三代），有卧冰求鲤奉母之故事，旧时列为“二十四孝”之一。下联典出东晋·王羲之性爱鹅，为山阴道士写《道德经》以换鹅。

本题为选非题，故正确答案为B。

6、本题考查人文常识。

A项错误，《国语》相传是春秋时期左丘明所撰的一部国别体史书。他的编纂方法是以国分类，以语为主，故名“国语”。

B项错误，周文王姬昌，周朝奠基者，为武王伐纣灭商奠基。武王伐纣，是指大约公元前1046年周武王姬发带领周与各诸侯联军起兵讨伐商王帝辛（纣），最终建周灭商的历史事件。所以，“武王”完成了讨伐纣王的大业。

C项错误，“一字千金”的原义是改动一个字赏赐千金；后用来称赞诗文精妙，价值极高，最早出自于《史记·吕不韦列传》，与《离骚》无关。

D项正确，“因民之所利而利之”出自《论语·尧曰》，是孔子的一个主张，他要求统治者务必关注民众的愿望和要求，尽可能满足民众的物质利益需要。孔子，名丘，字仲尼，故“因民之所利而利之”是“仲尼”的思想主张。

故正确答案为D。

7、本题考查人文常识。

A项错误，“镂金作胜传荆俗，翦彩为人起晋风”出自唐代李商隐的《人日即事》，意思是传承自荆州镂金工艺做得如此之好；流传自晋代的剪纸技艺是如此为人称道。对应的是剪纸而非舞狮。

B项错误，“兰亭茧纸入昭陵，世间遗迹犹龙腾”出自宋代苏轼的《孙莘老求墨妙亭诗》，意思是茧纸书写的《兰亭集序》真迹已埋入昭陵，人间还遗留下王羲之龙腾虎跃的字形。对应的是书法而非绘画。

C项正确，“来如雷霆收震怒，罢如江海凝清光”出自唐代杜甫的《观公孙大娘弟子舞剑器行》，意思是起舞时剑势如雷霆万钧，令人屏息，收舞时平静，好象江海凝聚的波光。对应的是剑舞。

D项错误，“春工不与人争巧，玉笋羞拈五色丝”出自宋代王炎《题杨秀才园三亭·绣春》，意思是春天有造化万物之工，但是不和人们争夺技艺，女子用手指头拿起五色丝线。对应的是刺绣而非木雕。

故正确答案为C。

8、本题考查人文常识。

A项正确，“燕雀安知鸿鹄之志哉”出自汉代司马迁撰写的《史记·陈涉世家》，意思是燕雀怎么能知道鸿鹄的志向呢？该文以陈胜、吴广的活动为线索，详细地记述了陈胜起义的全过程，以及相继而起的各路起义军的胜败兴替，故选项对应正确。

B项错误，“匈奴未灭，何以家为”最早出自汉代司马迁撰写的《史记·卫将军骠骑列传》，原句为“匈奴未灭，无以家为也”，意思是匈奴还没有消灭，无心考虑私家的事情。该句突出地描写和赞美了骠骑将军霍去病的名将风度和以国家为重的爱国思想，故选项对应错误。

C项正确，“不入虎穴，不得虎子”出自南朝宋时期范晔编撰的《后汉书·班超传》，意思是不敢进入虎穴，就不能捉到小老虎，后比喻不亲临险境就不可能取得成功；不进行认真的实践就不可能得到真相。该文详尽又生动地记述了班超在西域戎马倥偬、浴血奋战的一生，故选项对应正确。

D项正确，“运筹帷幄之中，决胜千里之外”最早出自汉代司马迁撰写的《史记·高祖本纪》，原句为“夫运筹策帷帐之中，决胜于千里之外，吾不如子房”，意思是如果说运筹帷幄之中，决胜于千里之外，我比不上张良，故选项对应正确。

本题为选非题，故正确答案为B。

9、本题考查科技常识。

A项正确，根据我国食品添加剂使用卫生标准，纯牛奶当中不允许添加任何食品添加剂，在购买牛奶时可以留意牛奶包装上的配料表，正规的纯牛奶配料表当中不含防腐剂。

B项正确，常温奶经过高温灭菌，杀死了牛奶中的各种微生物，达到了商业无菌状态，因此可以常温运输和存放，并且保质期很长，可以达到1~6个月。

C项正确，鲜牛奶在加热后如果变成了豆花状，则表示鲜牛奶可能已经变质，不能再继续喝。鲜牛奶在正常情况下加热牛奶表面会出现一层牛奶皮，这是由于牛奶脂肪分离出来导致的，在这种情况下的牛奶可以正常喝。

D项错误，牛奶冷冻后，牛奶中的脂肪、蛋白质分离味道明显变淡，营养成分也不易被吸收。

本题为选非题，故正确答案为D。

10、本题考查科技常识。

A项正确，燃烧是可燃物跟助燃物（氧化剂）发生的一种剧烈的，发光、发热的化学反应。燃烧一定能产生发光发热的现象，但有发光发热现象的过程不一定属于燃烧。

B项错误，金属燃烧是指金属本身或作为燃烧表面的燃烧。例如，钛在常温下能够燃烧。选项表述过于绝对。

C项错误，凡能与空气中的氧或氧化剂起剧烈反应的物质均称为可燃物，包括：可燃固体，如煤、木材、纸张；可燃液体，如汽油、酒精；可燃气体，如氢气，液化石油气。能与可燃物发生氧化反应的物质称为助燃物，如氧气。

D项错误，燃点是指将物质在空气中加热时，开始并继续燃烧的最低温度。故燃点低的物质比燃点高的物质更易燃烧。

故正确答案为A。

11、本题考查科技常识。

A项正确，催化剂只能改变化学反应速率，而其本身的质量和化学性质不变，不能改变生成物的质量。

B项正确，二氧化锰，是一种无机化合物，为黑色无定形粉末或黑色斜方晶体，难溶于水、弱酸、弱碱、硝酸、冷硫酸，加热情况下溶于浓盐酸而产生氯气。用于锰盐的制备，也用作氧化剂、除锈剂、催化剂，是一种常见的催化剂。

C项正确，某些化学反应可以有多种催化剂，如分解过氧化氢溶液可用二氧化锰、氧化铜、硫酸铜溶液等作催化剂。

D项错误，在化学反应里能改变其他物质的化学反应速率，而本身的质量和化学性质在反应前后都没有发生变化的物质叫做催化剂。催化剂的特点可以概括为“一变二不变”，一变是能够改变化学反应速率，二不变是指质量和化学性质在化学反应前后保持不变。

本题为选非题，故正确答案为D。

12、本题考查地理国情。



2021年10月，中共中央、国务院印发了《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》（以下简称《纲要》）。本规划纲要为指导当前和今后一个时期黄河流域生态保护和高质量发展的纲领性文件，是制定实施相关规划方案、政策措施和建设相关工程项目的重要依据。规划期至2030年，中期展望至2035年，远期展望至本世纪中叶。

A项正确，《纲要》第六章规定：“加强全流域水资源节约集约利用：强化水资源刚性约束；科学配置全流域水资源；加大农业和工业节水力度；加快形成节水型生活方式。”

B项正确，《纲要》第四章规定：“加强中游水土保持：大力实施林草保护；增强水土保持能力；发展高效旱作农业。”

C项错误，《纲要》第五章规定：“推进下游湿地保护和生态治理：保护修复黄河三角洲湿地；建设黄河下游绿色生态走廊；推进滩区生态综合整治。”

D项正确，《纲要》第三章规定：“加强上游水源涵养能力建设：筑牢‘中华水塔’；保护重要水源补给地；加强重点区域荒漠化治理；降低人为活动过度影响。”

本题为选非题，故正确答案为C。

13、本题考查地理国情。

北京香山红叶的最佳观赏时间为秋季10月份、11月份，此时的香山红叶全为红色。

A项正确，北海道位于北半球，属于温带季风气候，夏季高温多雨，冬季寒冷干燥，四季分明。枫叶在秋季变红，每年9月-11月为北海道赏枫期。

B项正确，新西兰位于南半球，属于温带海洋气候，其季节与北半球相反。新西兰杜鹃花一般在11月开始盛开。

C项正确，柬埔寨位于南半球，属于热带季风气候，全年分两季：每年5月到10月为雨季，11月到次年4月为旱季，雨季结束后，柬埔寨进入收获稻谷的季节，一般从11月开始收割水稻。

D项错误，贝加尔湖位于东西伯利亚南部，属于温带大陆性气候，贝加尔湖水位呈现出较为明显的季节性变化，每年的1月起至5月，湖面结冰，水位呈明显下降趋势，5月为最低水位。

本题为选非题，故正确答案为D。

14、本题考查科技常识。

卫星通信是地球上（包括地面和低层大气中）的无线电通信站间利用卫星作为中继而进行的通信。

A项错误，卫星通讯的主要缺点是传输时延大。卫星距离地面距离太长，以300000km/s的速度传播的电波，会出现500毫秒-800毫秒的时延，加上终端设备对数字信号的处理时间等，延时还要增加。

B项正确，卫星通信系统间通常存在有共频、谐波或寄生发射等情况，从而使系统间可能产生相互干扰，当这种干扰过多时，会影响卫星的通信质量，严重时可能造成系统中断。

C项正确，同步轨道通信卫星，是发射到与地球自转周期（23小时56分4秒）同步的圆轨道上的通信卫星。这种卫星的轨道平面与地球赤道平面的交角为零，即卫星发射到赤道上空与地球自转同向运行，从地面上任一观察点看去，卫星是静止不动的。

D项正确，卫星通信是地球上（包括地面和低层大气中）的无线电通信站间利用卫星作为中继而进行的通信。只要在卫星发射的电波所覆盖的范围内，从任何两点之间都可进行通信，不受通信两点间任何复杂地理条件的限制。

本题为选非题，故正确答案为A。

15、本题考查科技常识。

A项错误，血氧饱和度（ $SaO_2$ ）是血液中被氧结合的氧合血红蛋白的容量占全部可结合的血红蛋白容量的百分比，即血液中血氧的浓度，它是呼吸循环的重要生理参数。正常人体的血氧饱和度在95—100%之间。

B项错误，高原地区，氧气稀薄，由于缺氧的影响，血氧的饱和度会降低。

C项错误，血氧饱和度是是血液中被氧结合的氧合血红蛋白的容量占全部可结合的血红蛋白容量的百分比，即血液中血氧的浓度，它是呼吸循环的重要生理参数。血液中含氧量高低会影响人体的新陈代谢能力，而不是血氧饱和度越高，人的新陈代谢就越好。

D项正确，老年人心肺功能生理性老化，例如，老年人肺功能衰退，则会导致老年人的肺活量、肺泡功能下降，从而容易影响了呼吸功能，导致血样饱和度降低。

故正确答案为D。

16、本题考查科技常识。

A项正确，手机电池容量单位的中文名称是毫安时。假设一个电池的容量是1000毫安时，其表示的意思为：如果用1000毫安的电流放电，可使用1小时。

B项错误，阳光直晒锂电池不仅不能增加容量，高温反而会加速锂电池的老化和容量衰减，并增加安全风险，例如导致电池迅速膨胀、鼓包，甚至爆炸。因此，应尽量避免将锂电池暴露在过高的温度环境下，特别是在阳光直射下或密闭空间中，而应存放在阴凉、通风的地方。

C项正确，电池的使用寿命是按充放周期来计算的。一个充放周期是指把电量从100%用到0%，再从0%充到100%的过程。假设一天只消耗了电池10%的电量再充满，那么就是十分之一一个充放周期，需要10天（每天都消耗10%的电量）才完成一个充放周期。每完成一个充放周期，电池容量就会减少一点。手机锂电池的使用寿命一般为300至500个充放周期。

D项正确，使用橡皮擦擦拭手机锂电池上的金属触点，有利于快速充电及电力的保存。其原理是：手机电池经过长时间使用后，其金属触点表面会发生一定程度的氧化现象，妨碍了手机与电池更好地接触，用橡皮擦擦拭金属触点后，其表面的生锈物质被清除掉，手机与电池的接触性会更好。

本题为选非题，故正确答案为 B。

17、本题考查教育常识。

群体规范，是群体用以规范和约束成员行为的正式或非正式的准则和条款。是一个社会影响机制。

群体规范包括正式规范和非正式规范，正式规范是指由组织明文规定的员工应遵循的规则和程序；非正式规范是指人们在工作与生活过程中约定俗成的行为准则，该规范的形成受到历史的、习惯的、群体目的性的和社会因素的影响，同时也在很大程度上受到模仿、暗示、顺从等心理因素的制约，在群体成员彼此相互作用的条件下，发生的一种内化的过程。

A 项错误，一（2）班同学上学积极，非常享受校园时光并没有形成正式或非正式的准则和条款，不能体现群体规范。

B 项错误，五（6）班同学形成了互助互爱、和谐的关系并没有形成正式或非正式的准则和条款，不能体现群体规范。

C 项正确，三（1）班同学共同约定：上课前要安静地等待老师，形成了约定成俗的行为准则，是群体规范中的非正式规范类型。

D 项错误，六（3）班同学上课积极发言，师生互动活跃、融洽并没有形成正式或非正式的准则和条款，不能体现群体规范。

故正确答案为 C。

18、本题考查教育常识。

移情训练法是指教师或家长通过儿童的现实生活事件或通过讲故事、情境表演等方式，引导儿童设身处地地站在别人的位置考虑问题，旨在使儿童体察他人情绪、理解他人情感的训练方法。可知这是教师引导学生设身处地地站在别人的位置去理解他人的情感、需要及活动的做法。

A 项错误，张老师设置“每天为班级做一件小事”的打卡墙，没有体现引导学生设身处地站在别人的位置去思考问题。

B 项正确，王老师让学生站在别人的角度即被打扰方的角度去思考被打搅的感受，让学生们思考这种行为是不对的，符合移情训练法的做法。

C 项错误，李老师对小利的直接批评，并没有体现引导学生设身处地站在别人的位置去思考问题。

D 项错误，刘老师组织的辩论，也没有体现引导学生设身处地站在别人的位置去思考问题。

故正确答案为 B。

19、本题考查政治常识。

A 项错误，《中国少年先锋队章程》第十一条指出：“超过 14 周岁的队员应该离队。”而不是超过 12 周岁。

B 项正确，《中国少年先锋队章程》第五条指出：“五角星加火炬的红旗是中国少年先锋队的队旗。五角星代表中国共产党的领导，火炬象征光明，红旗象征革命胜利。”

C项正确,《中国少年先锋队章程》第二条指出:“中国少年先锋队的创立者和领导者是中国共产党。”

D项正确,《中国少年先锋队章程》第十条指出:“中国少年先锋队的作风是诚实、勇敢、活泼、团结。”

本题为选非题,故正确答案为A。

20、本题考查教育常识。

A项错误,桑代克设计了有名的迷笼实验。将饥饿的猫放入迷笼中,笼外放有食物。猫进入迷笼,本能地做出许多反应。猫偶然触动了迷笼的开关,把笼子打开,得到了食物。如果将猫再次放入笼中,猫在笼中的紊乱动作将逐渐减少。最后,猫一放入迷笼就立即触动开关,获取食物。通过对动物学习行为的研究,桑代克提出了联结—试误说。桑代克认为,学习的过程是一种渐进的、盲目的、尝试错误的过程。在此过程中随着错误反应的逐渐减少和正确反应的逐渐增加,而最终在刺激与反应之间形成牢固的联结。该理论强调教师应该允许学生犯错误,并鼓励学生从错误中学习。

“从做中学”是杜威的全部教学理论的基本原则。杜威认为,“所有的学习都是行动的副产品,所以教师要通过‘做’,促使学生思考,从而学得知识。”

杜威把“从做中学”贯穿到教学领域的各个主要方面中去,诸如教学过程、课程、教学方法、教学组织形式等,都以“从做中学”的要求为基础。形成了“不仅塑造了现代的美国教育,而且影响了全世界”的活动课程和活动教学。

B项正确,巴甫洛夫的经典性条件反射理论来源于一个经典实验,即:狗——铃声——唾液的实验。这个实验分为三个阶段:

第一阶段,狗看到食物分泌唾液这是没有任何条件的,这属于无条件反射。

第二阶段,在给狗食物之前,先摇铃,然后给食物,反复多次。

第三阶段,仅仅给狗摇铃,观察狗分泌唾液的情况。需要后天学习获得,属于条件反射。

引起条件反射有两个信号系统一个是第一信号系统,一个是第二信号系统。通过这个实验巴甫洛夫得出了两对规律:一个是获得与消退;一个是泛化与分化,泛化就是对相类似的事物分不清,分化就是对相类似的事物分的清。

C项错误,斯金纳通过“斯金纳箱”实验,提出了操作性条件反射这一概念,它是斯金纳新行为主义学习理论的核心。其核心内容是:如果一个人做出组织所希望的行为,那么组织就与此相联系提供强化这种行为因素;如果做出组织所不希望的行为,组织就应该给予惩罚,据此,就让组织成员学习组织所希望的行为并促使组织成员矫正不符合组织要求的行为。因此,也把操作性条件反射理论称为强化理论或行为学习理论。根据这一理论,当纠正学生日常不良行为时,应该适当运用惩罚手段。

D项错误,美国的心理学家班杜拉不满于极端行为主义的观点,在吸取了认知学习理论观点后,形成了很有特色的社会学习理论,是社会学习理论的奠基人。班杜拉提出了观察学习理论,观察学习又称无尝试学习或

替代性学习。班杜拉认为学习是可以在替代的基础上发生的，也就是说学习是可以通过观察他人的行为和其强化性的结果得以实现的。因此“观察学习并不是一种直接学习的形式”。

故正确答案为B。

21、横线前搭配“月尘”，且根据后文可知，月尘因为月球上的自然状态会保持尖锐锋利的状态，会对人体和航天器造成损害，故横线处应体现月尘更多会带来的是问题之意，C项“麻烦”指事故或问题，符合文意，当选。A项“意外”指的是意料之外、料想不到的事件，文段并未强调意料之外，排除；B项“危险”指可能造成损害，死亡或失败，程度过重，后文只是表述会对人体和航天器造成损害，并不能代表一定使其受损或失败，排除；D项“威胁”指用武力、权势胁迫，文段并未体现此意且程度过重，排除。

故正确答案为C。

22、由横线前出现的转折词“却”可知，横线处与前文“极其复杂”语义相反，且后文指出“让人一想就明白”，故横线处需体现这一过程十分简洁明了之意。C项“直截了当”形容做事、说话不绕弯子，十分简洁，符合文意，当选。A项“井然有序”指整整齐齐，次序分明，条理清楚，强调秩序，不符合文意，排除；B项“别具一格”比喻另有一种独特的风格，不符合语境，排除；D项“面面俱到”指各方面都照顾到，与文意不符，排除；

故正确答案为C。

23、第一空，横线处搭配“免疫系统”且由前文与后文的完整语句可知，横线处应体现免疫系统并不是全能的，并不能帮助人体抵挡所有病原体的入侵之意，B项“万能”指无所不能，符合文意，保留。A项“完美”指事物本身没有缺陷，但文段并非强调免疫系统自身的缺陷，而是免疫系统抵抗病原体入侵的能力，不符合文意，排除；C项“全面”指涉及到方方面面，与文意无关，排除；D项“完善”指使完备美好，也是修饰免疫系统自身，并不能体现免疫系统对人体的作用，与文段语境不符，排除。

第二空代入验证，与病原体“斗争”搭配得当，符合文意，当选。

故正确答案为B。

24、第一空，根据横线前的“具身性”（知觉、理智等精神现象与具体的身体密切相关，人的认知以具体的身体结构和身体活动为基础，侧重于亲身体验）可知，横线处应表达线上的虚拟性无法带来亲历、深刻的体验之意。A项“真实”符合文意，保留；D项“沉浸”比喻完全处于某种境界或思想活动中，全神贯注于某种事物，符合文意，保留；B项“主观”指符合自我意识，与“客观”相反，与文意无关，排除；C项“互动”，因前文已讲到网络游戏能较大程度地满足互动放松的需求，故填入横线处与文意相悖，排除。

第二空，搭配“重新”和“面对面交往”，D项“回归”指退回到原来的状态，能够体现线下游戏原本就有“面对面交往”的属性之意，当选。A项“塑造”指用一定的艺术手法或语言文字来刻画形象，与“重新”对应不当，也不能体现线下游戏原本就有“面对面交往”的属性之意，排除。

故正确答案为D。

25、第一空，对应“内心深处”、“无意识心理活动”，横线处应表达最真实、隐秘、不为人知之意，且“心理活动”的好坏不明确，故应填入中性词，B项“隐蔽”指深藏不露的，D项“真实”均符合文意，保留；A项“无私”、C项“宝贵”与文意所要表达的感情色彩不符，排除。

第二空，横线处与“找寻自我”构成同义并列，意思相近，表达文学写作对自我的某种作用，B项“袒露”指显露自己的思想或观念，可以体现表达、剖析自我之意，当选；D项“发泄”指尽量散发出来，多指不好的情绪或欲望，文段未体现作家内心深处的就是不好的情绪，感情色彩不符，排除。

故正确答案为B。

26、第一空，根据前文“人们时不时拿起手机看一下”可知，“刷手机”是间歇的、且频率很高的行为，故横线处应表达人在刷手机的瞬间短暂地忘掉当下不愉快之意，A项“短暂”保留。B项“临时”做副词时，指遇到事情发生的时候，与文意不符，排除；C项“彻底”、D项“迅速”均与文段没有直接对应，且程度过重，排除。

第二空代入验证，A项“慰藉”指安慰，通过“刷手机”在虚拟网络中寻找一丝安慰，符合文意，当选。

故正确答案为A。

27、本题从第二空入手。根据顿号可知，此处应填入与“同气相求”构成同义并列，“同气相求”比喻志趣相同的人自然结合在一起。D项“惺惺相惜”指性格、志趣、境遇相同的人互相爱护、同情、支持，能够体现出彼此间志趣相投，保留。A项“感同身受”现多指虽未亲身经历，但感受就像自己亲身经历过到一样；B项“同舟共济”比喻团结互助，同心协力，战胜困难；C项“身临其境”指亲自面对某种境地，均不合文意，无法与“同气相求”构成同义并列，排除；

代入验证第一空，“被故事化的历史事件、被典型化的历史人物”往往更容易被人记住，“深刻”的印象，符合文意，当选。

故正确答案为D。

28、第一空，根据后文完整语句描述可知，桑基鱼塘是根据江南地区湖泊池沼、塘基的分布特点选择适合的种植及养殖方式。C项“因地制宜”指根据各地的具体情况，制定适当的措施，符合文意，当选。A项“无师自通”指没有老师的传授指点，自己学会、通晓某种知识或技能；B项“自给自足”指依靠自己的生产，满足自己的需要；D项“实事求是”多用以按照实际情况办事，不夸大不缩小，三项均无法体现出根据不同区域特点采取不同措施之意，排除。

代入验证第二空，“这是一种周而复始的良性循环”能够体现出这种生态形式的良性循环发展，符合文意，当选。

故正确答案为C。

29、第一空，根据“原则上不举办面向义务教育阶段的学科类竞赛活动”“保证绝大多数人在升学赛道的起点公平和过程公平”可知，空处所填词语要体现这些举措试图从根本解决问题，让升学的公平性得以保证。A

项“釜底抽薪”比喻从根本上解决问题，B项“正本清源”指从根本上整顿，从源头上清理，两项均符合文意，保留；C项“返璞归真”指去掉外在的装饰，恢复到原来质朴、纯真的状态，不合文意，排除；D项“标本兼治”从枝节和根本方面都得到治理，文段并未出现枝节与根本两方面，排除。

第二空，根据后文“从个人成长来说，回归理性、以兴趣为导向的竞赛，的确可以激发学有余力的学生发展专长”可知，新修订的《办法》并没有全盘否定竞赛活动本身存在积极意义，并没有完全取缔相关竞赛活动。A项“因噎废食”比喻由于出了点小毛病或怕出问题就索性不去干，符合文意，当选；B项“是非不分”指不辨好坏、对错，不合文意，排除。

故正确答案为A。

30、第一空，根据文意可知，空处需体现出塔罗牌占卜大师的话术让人相信之意。A项“唯命是从”指绝对服从命令，D项“言听计从”指什么话都听从，什么主意都采纳，均符合文意，保留；B项“洗耳恭听”指专心地听（请人讲话时说的客气话），文段未体现“客气”之意，排除；C项“偏听偏信”指只听信一方面的话，就以为真，侧重“内容片面”，同前文“无论大师说什么”相违背，排除。

第二空，根据“就算人们一开始就觉得这事儿不靠谱，他们也期待能被说中一两条”“人们往往只会记住说中的那部分”可知，空处需体现人们对未猜中的部分会选择忘记或不理会。D项“置若罔闻”指放在一边，好像没有听见似的，符合文意，当选。A项“不置可否”指不表示同意，也不表示反对，并不明确表态，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

31、本题建议从第二空入手。根据“提供精准的个人化服务”可知，空处需体现平台企业能够进行严谨的算法预测。A项“精妙”指精微奥妙，符合文意，保留；B项“灵活”指善于应变、不拘泥，符合文意，保留；C项“可靠”指可以信赖依靠，符合文意，保留；D项“神奇”指非常奇妙，通常让人觉得不可思议，与文意无关，排除。

第三空，空处搭配“消费者剩余和生产者剩余”。根据前文可知，平台可以通过搜集数据加以分析等行为，更好地得知“消费者剩余和生产者剩余”的相关信息。A项“捕获”指获得，搭配恰当，符合文意，当选。B项“控制”指掌控，不符文意，排除；C项“榨取”指压挤而取得，比残酷剥削或搜刮，不符合文意，且色彩过于消极，排除。

代入验证第一空，“包装”指将事物装扮、美化，搭配“真理”符合文意，当选。

故正确答案为A。

32、第一空，根据“很多人在观影时都会不自觉地拿起手机拍摄银幕画面”可知，空处应和前文“不自觉”构成相反对应，体现故意传播之意。C项“主动”指自愿，D项“刻意”指故意、特意，两项均符合语境，保留；A项“私自”指暗自、自己，B项“秘密”指隐蔽，均无法体现故意为之的意思，不符合文意，排除。

第二空，根据“正是因为习惯成自然”可知，空处需体现该行为习惯非常普遍，且被大多数人接受。D项“群体性”符合文意，保留；C项“强迫性”指被迫做某事，不符合文意，排除。

验证第三空，根据文意可知，要体现分享电影内容与电影知识产权两者之间是相违背的。D项“冲突”指碰撞、冲撞，符合文意，当选。

故正确答案为D。

33、第一空，搭配“人力与设备”。A项“控制”与“人力”搭配不当，排除；B项“协调”、C项“投入”、D项“统筹”均搭配得当，保留。

第二空，所填词语修饰“注水”行为在影视业的现状，结合前文“能多卖一集”“更容易获得广告收益”可知，“注水”这种不良现象在业内较为普遍，感情色彩应偏向消极。B项“通病”指一般都有的缺点，符合文意，当选。C项“标配”指标准的配备，D项“新宠”指新近受到宠爱的人或受人喜爱的事物，两项均为中性词，相较之下不如B项契合文段感情色彩，均排除。

代入验证第三空，“居高不下”形容没有下降的趋势，与“影视剧集数”搭配得当，可体现“注水”现象较为普遍，符合文意。

故正确答案为B。

34、第一空，根据后文转折“但餐厅理应提供扫码点餐和人工点餐两种选择”可知，横线处应体现“引导消费者使用扫码点餐”是可以理解的，没有太大问题的。A项“无可厚非”指不可过分指责，表示虽有缺点，但是可以理解或原谅，符合文意，保留。B项“事半功倍”指做事得法，因此费力小，收效大，C项“风靡一时”形容一个事物在一个时期非常盛行，D项“一劳永逸”指辛苦一次，把事情办好，以后就不再费事了，三项均与文意无关，排除。

代入验证第二空，根据前文“理应……而不是……”可知，前后两个分句为反义并列关系，“强制”指用某种强迫的力量或行动对付阻力或惯性以压迫、驱动、达到或影响，使别人服从自己的意志，可与前文“提供两种选择”语义相对，符合语境。

代入验证第三空，“前提”指事物的先决因素，此处修饰“不获取消费者个人信息”符合语境。

故正确答案为A。

35、第一空，搭配“名言”。B项“耳熟能详”指听得多了，能够很清楚、很详细地复述出来；C项“津津乐道”指很有兴趣地谈论，两项均符合文意，保留。A项“老生常谈”指很平常的老话，多用于比喻毫无新意的理论或老话，文中并没有偏消极的感情色彩，且“老生常谈”一般搭配某个话题，名言应是大家常听到，而不是常讨论，搭配不当，排除；D项“众所周知”指大家都知道，与前文“大家”语义重复，排除。

第二空，根据“主角永远都是处于社会上层的贵族或者影响重大的历史人物”“食物遗存更是可遇而不可求”，可知文中要体现“食谱信息”很少，B项“有限”符合文意，保留。C项“庞杂”指多而杂乱，与文意相悖，排除。



代入验证第三空，“全面”指完整周密，兼顾各方面的，对应前文“信息有限”“食物遗存可遇而不可求”，符合文意。

故正确答案为B。

36、文段开篇指出中国与西方国家文化环境不同，接着指出由于环境的不同与中华文化自身的特点，导致中华文化的海外传播受阻。随后作者指出我们为了更好的传播中华文化所做的努力，但最后再次指出由于内容简化形成刻板印象，中华文化的海外传播依旧不理想。故文段围绕中华文化海外传播展开，重在分析中国文化对外传播效果不理想的原因，对应A项。

B、C项，均未提及文段重点“中华文化海外传播”，偏离文段重点，排除；

D项，策略的可行性侧重策略是否可以实施，可以完成，文中并未论述，无中生有，排除。

故正确答案为A。

37、本题为接语选择题，重点关注文段尾句。文段开篇介绍中子星，随后介绍了特殊的子星中——脉冲星，它发出的信号频率非常有规律，甚至可以当作“星系时钟”，最精确的脉冲星则被称为毫秒脉冲星，尾句论述如果在脉冲星和地球之间有引力波穿过，那么会在正常计时中引入一个微小的偏差，故接下来应围绕“引力波”引起的脉冲星计时偏差进行论述，对应D项。

A、B、C项，均缺少“引力波”这一核心话题，无法衔接上文，排除。

故正确答案为D。

38、A项，根据“先秦及汉初文献没有‘黄河’一词，古籍称黄河为‘河’或‘大河’”可知，表述正确，排除；

B项，根据“《水经注》以《河水》为开端，全书四十卷，《河水》独占五卷，可见黄河流域地位的重要”可知，表述正确，排除；

C项，根据“成书于汉武帝时的《史记·河渠书》详细记述治理黄河的历史”可知，选项表述与文意相悖，当选；

D项，根据“‘黄河’最早见于东汉班固的《汉书·地理志》”可知，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

39、A项，根据“提醒大家一个小动作也能引起全球气候的蝴蝶效应”“勾勒出鸟、雪云和移民者的黑色剪影”可知，文段提及的是蝴蝶效应，并非主要图案为蝴蝶，表述错误，排除；

B项，根据“鸟儿剩下骨架，象征芬兰本土物种灭绝”可知，已灭绝物种并未被绘制，仅是象征本土动物被灭绝，表述错误，排除；

C项，根据“邮票接触热源时（比如手指按压），剪影会变得透明”可知，变化的是剪影而非底色，选项偷换概念，排除；

D项，根据“这套邮票以热感应墨水制成”可知，该项表述正确，当选。

故正确答案为D。

40、文段开篇介绍学术研究范式与方法的更新能推动学术发展，随后通过转折词“但是”强调学术研究的范式与方法并不唯一，并以登山有多条路径选择为例进行论证。接着指出研究范式与方法对于学者而言难以践行。最后点明未必要过多地讲究研究范式与方法，只要能够解决问题，就是最好的方法。故文段重点强调尾句对策部分，即对于学者而言，需正确看待研究范式与方法，对应B项。

A项，对应文段开头转折之前部分，强调研究范式与方法的作用，非重点，排除；

C项，文段并未指出过去或现在的研究范式与方法存在问题需要更新，且仅通过首句“研究范式与方法的更新，往往能推动学术发展”无法得出此对策，选项无中生有，排除；

D项，文段未提及现实问题对研究范式与方法的决定作用，选项无中生有，排除。

故正确答案为B。

41、文段开篇介绍热带森林正频繁遭受干旱，且反复干旱又增加了树木死亡率的现状。随后以“《自然》杂志”的研究具体论述其研究过程及结果，最终结果显示“潮湿森林的树木对干旱的抗性较低，较干旱森林中的树木则应对较好”，并介绍分析其推测原因。故文段旨在强调该杂志的研究结果，即介绍亚马孙森林观测到不同的干旱耐受程度，对应C项。

A项“生存环境日益恶劣”、B项“遭受极端气候威胁”均对应文段开篇背景引入部分，并非最终研究结果，非重点，排除；

D项，对应研究过程中的情况论述，非重点，且“前景悲观”文段并未阐述，无中生有，排除。

故正确答案为C。

42、本题为语句填空题，横线在中间，应起到承上启下的作用，且横线前出现转折词“但实际上”，故所填内容应与前文构成转折关系。前文表明音乐之中的“社会学视角”似乎更贴近大众的一般性认知。横线后指出学者通常认为音乐作品的过分大众化与庸俗化，反而会脱离其艺术价值本身。故横线后是对横线处的解释说明，此处应体现社会学视角的弊端，与大众的一般性认知构成转折，对应D项。

A项，脱离核心话题“社会学视角”，且“社会解释”无中生有，无法引出后文，排除；

B项，脱离核心话题“社会学视角”，且“全都”表述绝对，排除；

C项，脱离核心话题“社会学视角”，且“截然不同”无法对应后文学者们倾向一致的观点，与文意相悖，排除。

故正确答案为D。

43、本题为语句填空题，横线在开头，其后出现“冒号”，故后文是对横线处的具体解释，首句应总领全文。后文分别通过对“黄埔古港”“白云宾馆”“中信广场”“广州塔”的具体介绍，体现“广州高度”的不断变化和提升，象征着广州城市发展由起步阶段迈进现代化的进程，故横线处应体现“广州高度”的变化折射出城市的发展，对应A项。

B项，文段未体现“建筑风格”，属于无中生有，且“社会状态”表述不明确，排除；

C项，脱离文段核心话题“广州城市最高点的变化”，非重点，排除；

D项，脱离文段核心话题“广州城市最高点的变化”，非重点，且“建筑群”指具有内在联系的建筑群体，而文段重在强调单个的代表性建筑，表述与文段不符，排除。

故正确答案为A。

44、对比选项，判定首句。首句分别为①和②，①句具体介绍“洗稿”与假原创的乱象，②句引出当下自媒体平台乱象频出的背景，按照一般逻辑顺序，应先引出背景，再对乱象进行具体介绍，故②句应在①句之前，排除A、C项。

寻找其他线索。⑥句出现指代词“这种”，前句应指出“全面抄袭”的具体现象，对比B、D项，⑥句前分别为②和③，②句未体现“全面抄袭”，无法与⑥句构成捆绑，而③句“直接照搬”可与之对应，故③⑥可构成捆绑，排除D项，锁定B项。

故正确答案为B。

45、对比选项，判定首句。首句分别为①、②、③、④句，①句具体表明“蜜腺”具有吸引捕食性昆虫以驱赶植食性昆虫的作用，②句对“蜜腺”下定义，引出“蜜腺”这一话题，并表明“蜜腺”可分泌汁液吸引昆虫，③句针对“凌霄属植物”的花外蜜腺分布情况进行具体介绍，④句指出拥有花外蜜腺的植物很多，但像凌霄属植物“甜遍全身”却不多见，按照一般逻辑顺序，应先引出话题，再围绕其展开其他方面内容的介绍，故②句应在最前面，锁定B项。

故正确答案为B。

46、方法一：根据题意可知，甲乙、乙丙合作完成 $m$ 个零件分别需要12天和 $\frac{30}{2} = 15$ 天，则赋值 $m$ 为60。

根据题意有： $P_{甲} + P_{乙} = \frac{60}{12} = 5$ ， $P_{乙} + P_{丙} = \frac{60 \times 2}{30} = 4$ 。结合 $P_{甲} = 2P_{丙}$ ，解得： $P_{乙} = 3$ 。故  
 $t = \frac{3m}{P_{乙}} = \frac{3 \times 60}{3} = 60$ 天。

方法二：赋值 $P_{丙} = 1$ ， $P_{甲} = 2$ 。根据题意有： $12 \times (2 + P_{乙}) = m$ ， $15 \times (1 + P_{乙}) = 2m$ 。解得： $P_{乙} = 3$ ，

$m = 60$ 。故  
 $t = \frac{3m}{P_{乙}} = \frac{3 \times 60}{3} = 60$ 天。

故正确答案为C。

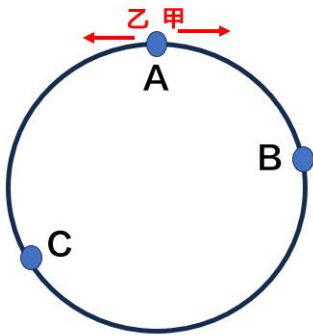
47、方法一：根据题意，小张随机浏览4个专栏且小雷随机浏览3个专栏的总情况数为 $C_7^4 \times C_7^3$ ；有3个专栏均被两人浏览过，即两人共同浏览了3个专栏且小张在其余 $7 - 3 = 4$ 个专栏中又随机浏览了1个，情况数

为 $C_7^3 \times C_4^1$ 。则  
 $P = \frac{\text{满足要求的情况数}}{\text{总情况数}} = \frac{C_7^3 \times C_4^1}{C_7^4 \times C_7^3} = \frac{C_4^1}{C_7^4} = \frac{4}{35} \approx 0.11$ 。

方法二：根据题意可知，两人共同浏览的专栏即为小雷浏览的 3 个专栏，故只需考虑小张在其余 4 个专栏中随机选择 1 个专栏的情况即可，为  $C_4^1$ ；而小张随机浏览 4 个专栏的总情况数为  $C_7^4$ 。则  $P = \frac{C_4^1}{C_7^4} = \frac{C_4^1}{C_7^3} = \frac{4}{35} \approx 0.11$ 。

故正确答案为 A。

48、根据题意， $\frac{BC}{AC} = \frac{1.5}{1} = \frac{3}{2}$ ， $\frac{BC}{AB} = \frac{2}{1}$ ，联立可得： $AB : BC : AC = 3 : 6 : 4$ ，则设  $S_{AB} = 3x$ ， $S_{BC} = 6x$ ， $S_{AC} = 4x$ 。根据结论“时间相同，路程与速度成正比”，可得当甲到达 B 点时， $\frac{V_{甲}}{V_{乙}} = \frac{S_{AB}}{S_{AC} - 200} = \frac{3x}{4x - 200} \dots$   
 ①；当甲到达 C 点时， $\frac{V_{甲}}{V_{乙}} = \frac{S_{AB} + S_{BC}}{S_{AC} + S_{BC} + 200} = \frac{3x + 6x}{4x + 6x + 200} = \frac{9x}{10x + 200} \dots$ ②。联立①②解得  $x = 400$  米，则环形道路总长 =  $3x + 4x + 6x = 13x = 13 \times 400 = 5200$  米。



故正确答案为 B。

49、设调动之前甲队平均年龄为  $x$  岁，乙队平均年龄为  $y$  岁。

根据调动前后甲乙两队教师年龄之和不变可列式： $20x + 12y = 16(y - 1) + 16(x + 2)$ ，化简得  $x - y = 4$ 。即调动之前，两队平均年龄相差 4 岁。

故正确答案为 A。

50、两人总共答对 3 道题的情况分类如下：

①甲答对 2 题、乙答对 1 题，其概率为  $0.5 \times 0.5 \times C_2^1 \times 0.6 \times 0.4 = 0.12$ ；

②甲答对 1 题、乙答对 2 题，其概率为  $C_2^1 \times 0.5 \times 0.5 \times 0.6 \times 0.6 = 0.18$ 。

分类相加，则两人共答对 3 道题的概率为  $P(A) = 0.12 + 0.18 = 0.3$ 。

其中甲答对试题的数量大于乙，则甲答对 2 道，乙答对 1 道，其概率为  $P(B) = 0.5 \times 0.5 \times C_2^1 \times 0.6 \times 0.4 = 0.12$ 。

因此，在两人总共答对 3 道题的情况下，甲答对的题量比乙多的概率为  $\frac{P(B)}{P(A)} = \frac{0.12}{0.3} = 0.4 = 40\%$ 。

故正确答案为 D。

51、根据题干“2022···比上年增长了···”，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：2022年三市技术市场成交额分别为7948亿元、4004亿元、1677亿元，2021年分别为7006亿元、2545亿元、1257亿元。根据公式：

$$r = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$

代入数据可得：所求 =  $\frac{(7948+4004+1677)-(7006+2545+1257)}{7006+2545+1257} = \frac{13629-10808}{10808} = \frac{2821}{10808} \approx 26.1\%$ ，在D项范围内。

故正确答案为D。

52、根据题干“2018~2022年，R市·····高于三市技术市场成交额总和 $\frac{2}{3}$ ”，结合材料给出各年份三市技术市场成交额，可判定本题为现期比重问题。分析题干，可知题干要求为： $R_{\text{市}} > (R_{\text{市}} + S_{\text{市}} + T_{\text{市}}) \times \frac{2}{3}$ ，整理可得： $R_{\text{市}} > (S_{\text{市}} + T_{\text{市}}) \times 2$ 。定位表格材料可知2018~2022年三市每年技术市场成交额，代入数据验证：

2018年： $4958 > (1225 + 686) \times 2 = 3822$ ，满足题意；

2019年： $5695 > (1422 + 909) \times 2 = 4662$ ，满足题意；

2020年： $6316 > (1583 + 1090) \times 2 = 5346$ ，满足题意；

2021年： $7006 < (2545 + 1257) \times 2 = 7604$ ，不满足题意；

2022年： $7948 < (4004 + 1677) \times 2 = 11362$ ，不满足题意。

因此满足题干要求的有2018年、2019年、2020年，共三个年份。

故正确答案为C。

53、根据题干“2016~2020年···年平均成交额”，可判断本题为现期平均数问题。定位表格材料可知

2016~2020年间，R市与S市每年技术市场成交额。根据公式： $\text{平均数} = \frac{\text{总量}}{\text{份数}}$ ，可以求得R市技术市场年平均成交额 =  $\frac{3941+4487+4958+5695+6316}{5} \approx 5079$ 亿元，S市技术市场年平均成交额 =  $\frac{781+811+1225+1422+1583}{5} \approx 1164$ 亿元。

因此，2016~2020年期间，R市技术市场年平均成交额比S市多 $5079-1164=3915$ 亿元 $\approx 0.39$ 万亿元。

故正确答案为B。

54、根据题干“2009~2022年···同比增速最大的是”，可判定本题为一般增长率比较问题。定位统计表可知：2011年、2012年R市技术市场成交额分别为1890亿元、2459亿元，2020年、2021年S市技术市场成交额分别为1583亿元、2545亿元，2010年、2011年、2012年T市技术市场成交额分别为119亿元、169亿元、232亿元。根据公式：

$$\text{增长率} = \frac{\text{现基量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$

可得R市2012年同比增速为  $\frac{2459-1890}{1890} = \frac{569}{1890} \approx 30\%$ ，S

市 2021 年同比增速为  $\frac{2545-1583}{1583} = \frac{962}{1583} \approx 61\%$ ，T 市 2011 年同比增速为  $\frac{169-119}{119} = \frac{50}{119} \approx 42\%$ ，T 市 2012 年同比增速为  $\frac{232-169}{169} = \frac{63}{169} \approx 37\%$ 。比较可得，S 市 2021 年技术市场成交额同比增速最大。

故正确答案为 B。

55、根据题干“……同比增量的变化情况”，可判定本题为增长量比较问题。定位统计表可知：2012~2015 年 S 市技术市场成交额分别为 519 亿元、532 亿元、592 亿元、664 亿元，2014~2021 年 T 市技术市场成交额分别为 389 亿元、503 亿元、553 亿元、551 亿元、686 亿元、909 亿元、1090 亿元、1257 亿元，2016~2019 年 R 市技术市场成交额分别为 3941 亿元、4487 亿元、4958 亿元、5695 亿元。根据公式：增长量 = 现期量 - 基期量，可得 2013~2015 年 S 市技术市场成交额同比增量分别为  $532-519=13$  亿元、 $592-532=60$  亿元、 $664-592=72$  亿元；2015~2017 年 T 市技术市场成交额同比增量分别为  $503-389=114$  亿元、 $553-503=50$  亿元、 $551-553=-2$  亿元；2017~2019 年 R 市技术市场成交额同比增量分别为  $4487-3941=546$  亿元、 $4958-4487=471$  亿元、 $5695-4958=737$  亿元；2019~2021 年 T 市技术市场成交额同比增量分别为  $909-686=223$  亿元、 $1090-909=181$  亿元、 $1257-1090=167$  亿元。通过比较可得，柱状图反映的是 2013~2015 年 S 市技术市场成交额同比增量的变化情况。

故正确答案为 A。

56、根据题干“……第一、第二产业实际使用外资金额同比”，结合选项为百分数，且材料给出了 S 市实际使用外资金额及同比增长率、第三产业实际使用外资及同比增长率，可判定本题为混合增长率问题。定位文字材料第一段可知，2022 年 1~12 月，S 市实际使用外资金额为 239.6 亿美元，比去年同期增长 0.4%，其中，第三产业实际使用外资 230.7 亿美元，同比增长 1%。设所求增长率为  $x\%$ ，根据距离与量成反比， $\frac{0.4\%-x\%}{1\%-0.4\%} = \frac{230.7}{239.66-230.7}$ ，解得  $x \approx -15\%$ ，即所求增长率约为  $-15\%$ 。

故正确答案为 D。

57、根据题干“2021 年 1~12 月……是……的”结合选项为倍数，且材料时间为 2022 年 1~12 月，可判定本题为基期倍数问题。定位文字材料第三段可知，A 地区、B 地区对 S 市实际使用外资金额分别为 183.7 亿美元、19.6 亿美元，增速分别为 13.3%、 $-42.6\%$ 。根据公式：基期倍数 =  $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，代入数据可得  $\frac{183.7}{19.6} \times \frac{1-42.6\%}{1+13.3\%} \approx \frac{180}{20} \times \frac{0.57}{1.1} \approx 4.66$ ，即不到 6 倍。

故正确答案为 A。

58、根据题干“……环比增量”，结合选项可判定本题为增长量比较问题。定位统计图可知，2022 年一季度各月的实际使用外资金额分别为 23.7、21.7 和 20.9 亿美元，2022 年 12 月的实际使用外资金额为 16 亿美

元，增长率为 $-43.6\%$ 。根据  $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r}$  可得，2021年12月的金额为  $\frac{16}{1-43.6\%} \approx 28.4$  亿美元。根据  $\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$  可得，1月的增长量为  $23.7 - 28.4 = -4.7$  亿美元，2月为  $21.7 - 23.7 = -2$  亿美元，3月为  $20.9 - 21.7 = -0.8$  亿美元。即各月增长量持续上升。

故正确答案为A。

59、根据题干“……同比增速最高的季度”，结合统计图仅给出各月同比增长率，可判定此本题为混合增长率问题。根据混合后居中，定位统计图可知2022年各月份的同比增长率。根据混合增长率口诀：混合后居中可得，一季度同比增速在 $0.1\% \sim 30\%$ 之间，二季度同比增速在 $-40.8\% \sim 19.1\%$ 之间，三季度同比增速在 $28\% \sim 46\%$ 之间，四季度同比增速在 $-43.6\% \sim -11.3\%$ 之间，排除B、D项；对比第一季度，第三季度三个月同比增长率均较大，可以判断三季度增速较高。

故正确答案为C。

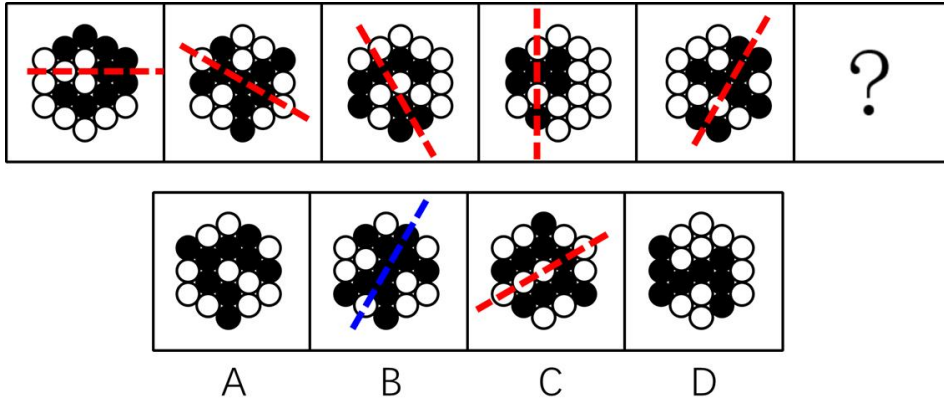
60、根据题干“最能反映2022年……比重关系的是”，结合选项为饼状图，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第一、二段可知，2022年1~12月，S市实际使用外资金额为239.6亿美元，……租赁和商务服务业、科学研究和技术服务业、信息传输软件和信息技术服务业，实际使用外资金额分别为60.2亿美元、58.3亿美元和50.5亿美元。由此可得租赁和商务服务业（白色） $>$ 科学研究和技术服务业（斜线） $>$ 信息传输软件和信息技术服务业（黑色），排除A、C项；其他所有行业（灰色 $= 239.6 - 60.2 - 58.3 - 50.5 = 70.6$ ）亿美元，由此可得灰色最大，排除D项。

故正确答案为B。

61、元素组成不同，优先考虑属性规律。整体观察无明显属性规律，尝试考虑数量。九宫格优先横行看，第一行图形中黑球分别为：1、3、4，即图1黑球数+图2黑球数=图3黑球数；第二行满足此规律；第三行应用此规律，故？处应选择黑球为8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，题干图形中黑球出现等腰元素，考虑黑球的对称性。观察发现，图形中黑球均为轴对称图形，且均只有1条对称轴，对称轴依次顺时针旋转 $30^\circ$ ，故？处应选择黑球轴对称，且对称轴方向由图5对称轴顺时针旋转 $30^\circ$ 之后所得的图形，只有C项符合。

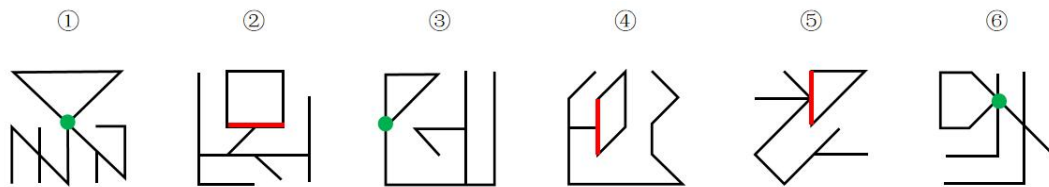


故正确答案为 C。

63、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，题干图形中出现多端点图形、嵌套图形、圆相交变形图，考虑笔画数。观察发现，题干图形均为一笔画图形，故？处应选择一个一笔画的图形，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

64、元素组成不同，且无属性规律、数量规律，优先考虑特殊规律。观察发现，题干中每幅图均有一个封闭图形，且图①③⑥中封闭图形与其余的直线相交于封闭图形的一个顶点，图②④⑤中封闭图形与其余的直线相交于封闭图形的一条边，如下图所示，故图①③⑥为一组，图②④⑤为一组。



故正确答案为 C。

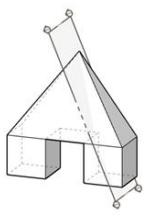
65、本题考查截面图，逐一分析选项。

A 项：如下图①所示，经过上方四棱锥的顶点斜切于下底面，切到正方体，即可得到 A 项，排除；

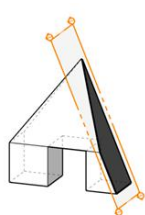
B 项：如下图②所示，在立体图一侧，从四棱锥侧面选择与底面平行的直线，垂直于下底面切到正方体，即可得到 B 项，排除；

C 项：如下图③所示，水平方向切上方四棱锥即可得到 C 项，排除；

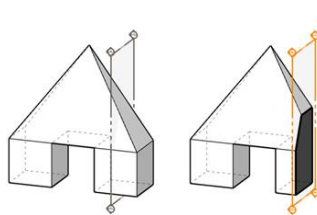
D 项：从任何方向切开，都得不到该截面，当选。



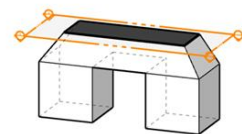
图①



图②



图③



本题为选非题，故正确答案为 D。



66、第一步：找出定义关键词。

“赠与人对其赠与附加一定的条件，使受赠人承担一定义务的赠与”。

第二步：逐一分析选项。

A项：莉莉父亲赠与莉莉笔记本电脑附加了考上大学的条件，但并未体现莉莉需要承担某些义务，不符合“赠与人对其赠与附加一定的条件，使受赠人承担一定义务的赠与”，不符合定义，排除；

B项：小林的叔叔赠与小林部分股权附加了满25岁的条件，但并未体现小林需要承担某些义务，不符合“赠与人对其赠与附加一定的条件，使受赠人承担一定义务的赠与”，不符合定义，排除；

C项：老张将字画赠送博物馆附加了不得转赠的条件，博物馆需要承担不转赠的义务，符合“赠与人对其赠与附加一定的条件，使受赠人承担一定义务的赠与”，符合定义，当选；

D项：小郑赠送女友钻石项链并允诺与她携手一生，并没有体现出对女友附加一定条件，不符合“赠与人对其赠与附加一定的条件，使受赠人承担一定义务的赠与”，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。

“以总体总量为对比的基础，计算某一部分数量所占比重”。

第二步：逐一分析选项。

A项：2021年某高校讲师数量与该校教师总人数之比，符合“以总体总量为对比的基础，计算某一部分数量所占比重”，符合定义，当选；

B项：某地区2022年男性新生儿与女性新生儿数量之比，其中女性新生儿数量并非2022年新生儿总量，不符合“以总体总量为对比的基础，计算某一部分数量所占比重”，不符合定义，排除；

C项：某地2022年末职工人数与2021年末职工人数之比，其中2022年末职工人数并非某地2021年末职工人数的一部分，不符合“以总体总量为对比的基础，计算某一部分数量所占比重”，不符合定义，排除；

D项：2023年甲地人均粮食产量与乙地人均粮食产量之比，其中2023年甲地人均粮食产量并非乙地人均粮食产量的一部分，不符合“以总体总量为对比的基础，计算某一部分数量所占比重”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

68、第一步：找出定义关键词。

“在理解和完全接纳自己情绪的前提下”、“能够用理性去思考和控制自己的行动”。

第二步：逐一分析选项。

A项：为了平息社会对公司这次重大事故的愤怒情绪，公司总经理宣布引咎辞职，并未涉及到总经理的情绪问题，不符合“在理解和完全接纳自己情绪的前提下”、“能够用理性去思考和控制自己的行动”，不符合定义，排除；

B项：为了推卸战争失败的责任，某国政府宣布逮捕军队数名将军，其并未涉及到具体的人的情绪，不符合“在理解和完全接纳自己情绪的前提下”、“能够用理性去思考和控制自己的行动”，不符合定义，排除；

C项：该项意为：项羽引兵全部渡过黄河，把船沉入河中，砸破做饭的锅，烧了住处，只带三天的干粮，用以表示一定战死，不准备再回来的决心，不符合“在理解和完全接纳自己情绪的前提下”、“能够用理性去思考和控制自己的行动”，不符合定义，排除；

D项：该项意为：谢安和客人下围棋，一会儿谢玄从淝水战场上派来的信使到了，谢安看完信，默不作声，又慢慢地下起棋来。客人问他战场上的胜败情况，谢安回答说：“孩子们大破贼兵。”说话间，神色、举动和平时没有两样，符合“在理解和完全接纳自己情绪的前提下”、“能够用理性去思考和控制自己的行动”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

69、第一步：找出定义关键词。

“由常用词构成，不直接涉及商品种类、成分，功能等”、“以隐喻，暗示的手法提示商品的属性或某一特点，创造出一种能与该商品发生联系的想象空间”。

第二步：逐一分析选项。

A项：野豹（汽车），暗示该品牌汽车的灵活机动，奔跑速度快，符合“由常用词构成，不直接涉及商品种类、成分，功能等”、“以隐喻，暗示的手法提示商品的属性或某一特点，创造出一种能与该商品发生联系的想象空间”，符合定义，排除；

B项：美木（家具），其中“木”是家具的常用原材料，不符合“由常用词构成，不直接涉及商品种类、成分，功能等”，不符合定义，当选；

C项：白兔（洗衣粉），暗示该品牌洗衣服的去渍效果很好，符合“由常用词构成，不直接涉及商品种类、成分，功能等”、“以隐喻，暗示的手法提示商品的属性或某一特点，创造出一种能与该商品发生联系的想象空间”，符合定义，排除；

D项：万年新（电器），暗示该品牌电器经久耐用，符合“由常用词构成，不直接涉及商品种类、成分，功能等”、“以隐喻，暗示的手法提示商品的属性或某一特点，创造出一种能与该商品发生联系的想象空间”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

70、第一步：找出定义关键词。

“把地理因素视为影响甚至决定国家政治行为的一个基本因素”。

第二步：逐一分析选项。

A项：一带一路是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称，旨在积极发展与沿线国家的经济合作伙伴关系，符合“把地理因素视为影响甚至决定国家政治行为的一个基本因素”，符合定义，排除；

B项：远交近攻是战国时期秦国采取的一种外交策略，意思是联络距离远的国家，进攻邻近的国家，符合“把地理因素视为影响甚至决定国家政治行为的一个基本因素”，符合定义，排除；

C项：合纵连横是战国时期纵横家所宣扬并推行的外交和军事政策。由苏秦游说六国推动六国最终完成联合抗秦，秦在西方，六国在东方，因此六国土地南北相连，故称“合纵”。后秦国自西向东与各诸侯结交，自西向东为横向，故称“连横”。符合“把地理因素视为影响甚至决定国家政治行为的一个基本因素”，符合定义，排除；

D项：弱肉强食是指弱者被强者吞食，多指强国吞并弱国，并未涉及地理因素，不符合“把地理因素视为影响甚至决定国家政治行为的一个基本因素”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

71、第一步：找出定义关键词。

“隐藏记者身份与采访目的的采访方式”、“减少采访障碍和干扰，获取有价值的新闻事实”。

第二步：逐一分析选项。

A项：记者以旅客身份体验首班赣深高铁，但通过官媒网络直播的方式说明记者并未隐藏自己的身份，不符合“隐藏记者身份与采访目的的采访方式”、“减少采访障碍和干扰，获取有价值的新闻事实”，不符合定义，当选；

B项：记者以“文物贩子”的身份与盗墓者接触，符合“隐藏记者身份与采访目的的采访方式”，记者拍下了文物交易的全过程，符合“减少采访障碍和干扰，获取有价值的新闻事实”，符合定义，排除；

C项：记者以消费者身份在某制假售假的药店购买了药品，符合“隐藏记者身份与采访目的的采访方式”，记者将假药送往专业机构检验，符合“减少采访障碍和干扰，获取有价值的新闻事实”，符合定义，排除；

D项：记者以游客身份报名参加了一个旅游团，符合“隐藏记者身份与采访目的的采访方式”，记者揭露了该旅游团强制消费的内幕，符合“减少采访障碍和干扰，获取有价值的新闻事实”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

72、第一步：找出定义关键词。

良性妒忌：“觉得被妒忌者的优越品质，成就或财产是应得的”、“希望通过提升自己而与嫉妒者相似”；

恶意妒忌：“贬低优越的对比对象”、“希望他人在某件事上失败或失去妒忌的目标，甚至受到伤害”。

第二步：逐一分析选项。

A项：甲在舞会上看到乙佩戴了昂贵的首饰，觉得乙的首饰丢了才解气，符合“希望他人在某件事上失败或失去妒忌的目标，甚至受到伤害”，符合“恶意妒忌”定义，不符合“良性妒忌”定义，排除；

B项：甲觉得乙能取得今天的成就全靠家里人帮忙，乙本身没什么了不起，符合“贬低优越的对比对象”，符合“恶意妒忌”定义，不符合“良性妒忌”定义，排除；

C项：甲看到乙升职，承认了乙的能力强，符合“觉得被妒忌者的优越品质，成就或财产是应得的”，甲觉得自己经过努力也能达到乙的能力水平，符合“希望通过提升自己而与被妒忌者相似”，符合“良性妒忌”定义，当选；

D项：甲很羡慕乙的社交能力，觉得“社恐”的自己永远达不到乙的境界，并未涉及妒忌的心理，也没有产生想要与对方一样的想法，不符合“觉得被妒忌者的优越品质，成就或财产是应得的”、“希望通过提升自己而与被妒忌者相似”，不符合“良性妒忌”定义，排除。

故正确答案为C。

73、第一步：找出定义关键词。

伦理绝对主义：“人们的善恶观念和道德规范是永恒不变的”、“否认它们的历史性、社会性和民族性”；

伦理相对主义：“道德观念和道德概念具有相对性和条件性”、“否认在道德发展中存在着具有普遍性的和规律性的客观因素”。

第二步：逐一分析选项。

A项：荀子坚持“性恶论”，认为人的本性具有恶的道德价值，孟子坚持“性善论”，认为人性本善，他们都坚持自己的理论，说明认为善恶观念和道德规范是永恒不变的，符合“人们的善恶观念和道德规范是永恒不变的”、“否认它们的历史性、社会性和民族性”，符合定义，当选；

B项：尊老爱幼是世界上很多民族共同认可的道德规范，尊老爱幼是一种随着时间推移观念上的转变，某些时间或者某些地区、某些民族没有尊老爱幼的道德规范，符合“道德观念和道德概念具有相对性和条件性”、“否认在道德发展中存在着具有普遍性的和规律性的客观因素”，符合“伦理相对主义”定义，不符合“伦理绝对主义”定义，排除；

C项：小成认为在新时代人们都有自己内心珍视的道德准则，说明小成认为道德准则因人而异，并且还受时代的影响，符合“道德观念和道德概念具有相对性和条件性”、“否认在道德发展中存在着具有普遍性的和规律性的客观因素”，符合“伦理相对主义”定义，不符合“伦理绝对主义”定义，排除；

D项：小芳到了国外后认为西方社会的道德规范跟我国差别很大，说明道德发展存在差异，符合“道德观念和道德概念具有相对性和条件性”、“否认在道德发展中存在着具有普遍性的和规律性的客观因素”，符合“伦理相对主义”定义，不符合“伦理绝对主义”定义，排除。

故正确答案为A。

74、第一步：找出定义关键词。

社会性扮演：“幼儿与伙伴”、“在假想的情景中表现和反映现实生活体验的游戏活动”；

表演游戏：“幼儿按照故事（自编或依据现有故事）中的角色、情节和语言开展的角色扮演游戏活动”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小方和伙伴们去科技馆的太空探索展区参观“嫦娥五号”探测器模型，不涉及“假想的情景和反映现实生活体验的游戏活动”，也不涉及“按照故事中的角色扮演游戏活动”，不符合任何一个定义，排除；

B项：小刚和朋友把家里的水果和蔬菜贴上标签，说明是在假想的情景中，扮演超市收银员是表现和反映现实生活体验的游戏活动，符合“幼儿与伙伴”、“在假想的情景中表现和反映现实生活体验的游戏活动”，符合定义，当选；

C项：小林和几个同学分别扮演森林中的动物，一起创编新版丑小鸭的故事，不涉及“现实生活体验”，属于根据现有故事开展角色扮演游戏活动，符合“表演游戏”定义，不符合“社会性扮演”定义，排除；

D项：小明将自己的玩具汽车摆成长长的队伍，独自逐一为这些汽车“加油”，不涉及“幼儿与伙伴”，不涉及“按照故事中的角色扮演游戏活动”，不符合任何一个定义，排除。

故正确答案为B。

75、第一步：找出定义关键词。

“使用数字传播渠道”、“推广产品和服务”。

第二步：逐一分析选项。

A项：该选项的目的是了解产品满意度并优化产品，不符合“推广产品和服务”，不符合定义，当选；

B项：投放即将上映的电影预告片是通过宣传片的方式为电影做宣传，符合“使用数字传播渠道”、“推广产品和服务”，符合定义，排除；

C项：网站弹出广告或展示移动的横幅广告是为了推广商品，符合“使用数字传播渠道”、“推广产品和服务”，符合定义，排除；

D项：其他品牌商在电商平台上借机宣传自身品牌，符合“使用数字传播渠道”、“推广产品和服务”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

76、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

柳烟是指柳树枝叶茂密似笼烟雾，云海是指从高处向下望时，像大海一样的云，二者无明显逻辑关系，考虑拆词，柳像烟一样，云像海一样，二者均为比喻象征关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：书山是指书多的像山一样，书像山一样，为比喻象征关系；犬子是谦称自己的儿子或对别人儿子的鄙称，不是比喻象征关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：天雷是指雷电，是一种自然现象；怒火比喻强烈的愤怒，怒是气势盛的意思，用来修饰火，两者均不是比喻象征关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：霜剑指白亮锐利的剑，剑像霜一样，为比喻象征关系，但两字的顺序与题干相反，霜剑也可以比喻霜像剑一样摧残草木的肃杀之性，为比喻象征关系，但玉液指美酒或甘美的浆汁，为偏正关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：麦浪是指麦子像波浪般起伏的样子，麦像浪一样；花雨指落花如雨，花像雨一样，二者均为比喻象征关系，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。

崇仁爱和守诚信是两种不同的传统美德，二者为并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：尚和合和求大同是是两种不同的传统美德，二者为并列关系，与题干逻辑关系一致，保留；

B项：带头拼和加油干是两种不同的奋斗精神，二者为并列关系，与题干逻辑关系一致，保留；

C项：动真情和办实事是两种不同的工作态度，二者为并列关系，与题干逻辑关系一致，保留；

D项：兴产业是为了强经济，二者为方式目的的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

对比题干和A、B、C项，崇仁爱、守诚信、尚和合、求大同均为动宾关系，且均是儒家文化中的核心价值观，而带头拼和加油干为偏正关系，且带头拼、加油干、动真情、办实事是对于广大党员干部服务群众的要求，A项与题干更一致。

故正确答案为A。

78、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

佛龕是指供奉佛像、神位等的小阁子；佛窟是山壁开凿而成，窟内雕有佛像及宣扬佛教教义和佛教故事的壁画等的建筑；二者为并列关系，与佛像均为存放地点的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：蜂箱是养蜂过程中供蜜蜂繁衍生息的处所，蜂蜡是由蜜蜂（工蜂）腹部四对蜡腺分泌出来的蜡，二者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：油桶是指盛油用的桶，油箱是指飞机上的或汽车上的装燃料的容器，二者为并列关系。油田指原油生产的特定区域，与油桶、油箱之间无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：内存是计算机中用于存放数据的重要部件，硬盘是计算机系统的数据存储器，二者为并列关系，与数据均为存放地点的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：钱币和黄金都是资产，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。

79、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

报社是生产报纸的地点，二者为地点产出物的对应关系；报纸具有传播功能，二者为功能对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：高管是公司的一员，二者不是地点产出物的对应关系；高管可以获得分红，二者不是功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：军营是军人居住和训练的地方，二者为地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：春联贴在房门上，二者为地点的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：剧团是创作戏剧的地点，二者为地点产出物的对应关系；戏剧具有娱乐的功能，二者为功能对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

80、逐一代入选项。

A 项：令尊是称对方父亲的敬词，二者为属性对应关系；贡献史稿，二者为动宾关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：令尊是称对方父亲的敬词，令尊是长辈，二者为种属关系；史稿由文字组成，二者为组成关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：令尊是称对方父亲的敬词，令堂是称对方母亲的敬词，二者为并列关系；药典和史稿均是记载不同内容的资料，二者为并列关系，前后逻辑关系一致，当选；

D 项：令尊是称对方父亲的敬词，二者为对应关系；传记是史稿，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

81、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：题干指出留恋校园生活以及想在学术上继续深造的考生占比分别超过 40%，这二者可以完全重叠，故无法得到有些留恋校园生活的考生不想在学术上继续深造，无法推出，排除；

B 项：题干指出留恋校园生活的考生占比超过 40%，想增强就业的考生占比超过 60%，留恋校园生活的考生可以完全被包含在想增强就业的考生中，故无法得到有些留恋校园生活的考生没有考虑到增强就业竞争力，无法推出，排除；

C 项：题干指出为了完善自身知识结构或提高文化素养的考生占比接近五成即不是为了完善自身知识结构和提高文化素养的考生占比超过五成，且为了增强就业竞争力的考生占比超过六成，则不是为了提高文化素养的考生占比及为了增强就业竞争力的考生占比之和超过 100%，可得二者存在重合，必然有些考生不是为了提高文化素养的同时为了增强就业竞争力，可以推出，当选；

D 项：题干指出为了完善自身知识结构或提高文化素养的考生占比接近五成，想在学术上继续深造的考生占比超过 40%，这二者相加不到 100%，所以可以完全不重合，故无法得出有些考生不仅为了完善自身知识结构，而且想在学术上继续深造，无法推出，排除。

故正确答案为 C。

82、第一步：找出论点和论据。

论点：维生素 $B_1$ 并不能有效驱蚊。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明蚊子未必不喜欢人觉得难闻的味道，但蚊子是否喜欢维生素 $B_1$ 的味道不确定，为不明确项，不能支持，排除；

B 项：该项说明维生素 $B_1$ 特别不稳定，喷在身上很快就挥发了，因此完全无法驱蚊，为加强项，保留；

C 项：该项说明有不少媒体指出维生素 $B_1$ 无法驱蚊，但媒体的说法是否正确不确定，为不明确项，不能支持，排除；

D 项：该项说明维生素 $B_1$ 的味道至多能干扰蚊子的感官系统，只是暂时性地“迷惑”蚊子，使其不能迅速找到人，说明维生素 $B_1$ 无法达到最终驱蚊的目的，为加强项，保留。

对比 B、D 项，B 项直接说明维生素 $B_1$ 特别不稳定，根本无法达到驱蚊效果，而 D 项说明维生素 $B_1$ 是能暂时“迷惑”蚊子的，只是无法长时间有效。因此，B 项加强力度更强，对比择优选择 B 项。

故正确答案为 B。

83、第一步：翻译题干。

①吸纳优质的要素资源流入我国市场→促进高水平的对外开放且保持外贸规模稳定；

②经济结构顺利转型升级→促进高水平的对外开放且保持外贸规模稳定；

③国内经济实现高质量发展→经济结构顺利转型升级；

④经济结构顺利转型升级→发展数字经济；

串联②③可得：⑤国内经济实现高质量发展→经济结构顺利转型升级→促进高水平的对外开放且保持外贸规模稳定；

串联③④可得：⑥国内经济实现高质量发展→经济结构顺利转型升级→发展数字经济。

第二步：逐一分析选项。

A 项：翻译为：经济结构顺利转型升级→国内经济就能实现高质量发展，是对③的肯后，肯后无必然结论，无法推出，排除；

B 项：翻译为：打造均衡普惠的区域经济合作架构→发展数字经济，题干不涉及二者之间的关系，无法推出，排除；



C项：翻译为：国内经济实现了高质量发展→我国外贸规模保持稳定，国内经济实现了高质量发展是对⑤的肯前，肯前必肯后，可推出促进高水平的对外开放且保持外贸规模稳定，进而可推出保持外贸规模稳定，当选；

D项：翻译为：未能吸纳优质的要素资源流入我国市场→没有促进高水平的对外开放，是对①的否前，否前无必然结论，无法推出，排除。

故正确答案为C。

84、第一步：找出论点和论据。

论点：容貌焦虑的来源在于对美颜的过度依赖，而这种依赖正是来自社交平台的反馈。

论据：约55%的人去做整容手术是为了让自己看起来和美颜照片一样漂亮，因容貌焦虑导致的整容上瘾已经成为一种新的就医现象。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明社交平台会使人们根据反馈不断地进行自我观察，说明容貌焦虑确实来自于社交平台的反馈，补充论据，可以加强，排除；

B项：该项说明经常使用美颜功能和浏览社交平台的照片，会加重对自身容貌和外形瑕疵的不满意，说明容貌焦虑确实来自于对美颜的过度依赖及社交平台的反馈，补充论据，可以加强，排除；

C项：该项说明社交平台呈现的美化后的照片易给浏览者带来焦虑，说明容貌焦虑确实来自于社交平台的反馈，补充论据，可以加强，排除；

D项：该项说明部分因容貌焦虑去整容的人会出现病态的重复性整容行为，该项说明的是有了容貌焦虑之后的行为，与论点讨论的容貌焦虑的原因无关，为无关项，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

85、第一步：找出论点和论据。

论点：这是一种能有效降解塑料垃圾的菌群。

论据：菌群在含有塑料垃圾的培养基中能维持旺盛的生长能力。

论点论据话题不一致，优先考虑搭桥，即建立“维持旺盛的生长能力”和“能有效降解塑料”之间的联系。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明该菌群可以降解部分聚乙烯对苯二甲酸酯塑料，补充论据，可以加强，保留；

B项：选项说明该菌群喜好聚乙烯塑料，能够将其分解为碎片，补充论据，可以加强，保留；

C项：选项说明该菌群是通过高效降解塑料以获得能量维持生命的，建立论据论点联系，为搭桥项，可以加强，保留；

D项：选项说明该菌群为发展降解塑料垃圾生物制品产业提供了可能，说明该菌群对降解塑料垃圾有帮助，补充论据，可以加强，保留。

对比 A、B、C、D 项，搭桥项力度比补充论据力度强，优选。

故正确答案为 C。

注：B 项中的将塑料分解成碎片也是塑料降解的典型表现之一。

86、第一步：找出论点和论据。

论点：有人认为柑橘更甜不是自然条件下的变甜，而是因为果农给果实注射了食品甜味剂——甜蜜素，才会增加甜度。

论据：无。

本题只有论点，没有论据，要想削弱考虑否论点。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明甜蜜素是安全食品添加剂，许多国家和地区都允许添加，但题干论点讨论的是柑橘变甜的原因，话题不一致，为无关项，不能削弱，当选；

B 项：该项说明注射的针眼会成为微生物入侵的通道，易导致水果腐烂，说明了注射甜蜜素会带来的劣势，故果农不会冒着水果腐烂的风险来注射甜蜜素增加甜度，可以削弱，排除；

C 项：该项说明注射无法保证甜蜜素在水果内均匀分布，还可能影响口感，说明了注射甜蜜素会带来的劣势，故果农不会采取注射甜蜜素的手段来增加甜度，可以削弱，排除；

D 项：该项说明果林里柑橘数量巨大，逐个为果实注入甜蜜素几乎不可能，故果农不会采取注射甜蜜素的手段来增加甜度，可以削弱，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

87、第一步：找出论点和论据。

论点：食品添加剂会危害儿童健康。

本题只有论点没有论据，要想削弱考虑否论点。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明天然食品不一定安全，而论点讨论的是食品添加剂是否会危害儿童健康，话题不一致，无关项，排除；

B 项：该项说明合理范围内的食品添加剂是安全的，说明合理剂量的食品安全剂并不会危害儿童健康，可以削弱，当选；

C 项：该项说明食品添加剂具有防腐作用，而论点讨论的是食品添加剂是否会危害儿童健康，话题不一致，无关项，排除；

D 项：该项说明儿童经常吃零食会导致营养不均衡，从而导致健康问题的出现，但并不能够证明食品添加剂是否会危害儿童健康，话题不一致，无关项，排除。

故正确答案为 B。

88、第一步：整理题干信息。

①甲或乙

②乙且¬甲

③甲且乙

④要么甲且乙，要么¬甲且¬乙

第二步：分析题干。

由提问可知，本题为真假推理。先找矛盾关系和反对关系，但题干无矛盾关系和反对关系，所以考虑假设法。

假设一：甲、乙均进决赛，则条件①③④均为真，与题干两真两假条件不符；

假设二：甲、乙均不进决赛，仅条件④为真，与题干两真两假条件不符；

假设三：甲进、乙不进，仅条件①为真，与题干两真两假条件不符；

假设四：乙进、甲不进，则条件①②为真，③④为假，符合题干两真两假的要求。

所以宋、王预测正确，甲不进决赛，乙进决赛，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

89、第一步：找出论点和论据。

论点：古人的寿命比现代人短，主要原因就是中医落后。

论据：无。

论点包含因果关系，削弱优先考虑因果倒置或者他因削弱。

第二步：逐一分析。

网友 1：说明在受访者中首选西医的人多于首选中医的人，与古人寿命比现代人短的原因无关，无关选项，不能削弱；

网友 2：说明古人生病之后没有条件看中医，提出了另外一个导致古人寿命比现代人短的原因，为他因削弱，可以削弱；

网友 3：说明古代自然灾害频繁，造成大量人口死亡，提出了另外一个导致古人寿命比现代人短的原因，为他因削弱，可以削弱；

网友 4：说明中医和西医各有所长，需要根据病症做出正确的选择，与古人寿命比现代人短的原因无关，无关选项，不能削弱；

网友 5：说明是现代发达农业技术大大减少了人类非正常的死亡，使得现代人的寿命比古人长，提出了另外一个导致古人寿命比现代人短的原因，为他因削弱，可以削弱；

网友 6：说明人们认为得了急症要去看西医，与古人寿命比现代人短的原因无关，无关选项，不能削弱；

网友 7：说明只有看过中医的人才会知道中医的好处，与古人寿命比现代人短的原因无关，无关选项，不能削弱。

能够反驳“古人的寿命比现代人短，主要原因就是中医落后”的有网友 2、网友 3、网友 5，共 3 项。

故正确答案为 C。

90、第一步：找出论点和论据。

论点：所以中医落后于西医。

论据：调查显示，有 42.7% 的受访者表示首选西医，而只有 17.7% 的受访者表示首选中医。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明西医医院和科室远多于中医，所以西医要先进于中医，医院和科室的多少不能证明中医和西医谁更先进，与网友 1 论证无关，没有指出论证错误，排除；

B 项：该项说明首选西医的受访者在西医治疗无效后或许也会选择中医，并不能证明中医和西医谁更先进，与网友 1 论证无关，没有指出论证错误，排除；

C 项：该项说明不知道其余受访者选择的是什么，所以不能说中医落后于西医，然而即便知道其余受访者的选择，也不能单凭受访者的选择得出中医落后于西医的结论，故该项没有指出论证错误，排除；

D 项：该项说明首选西医或者中医只代表受访者的认知和选择，不能证明中医落后，即由论据不能得出论点，可以指出论证错误，当选。

故正确答案为 D。

91、本题考查教师与学生的沟通能力。

师生交流时，教师应尊重学生，不得讽刺挖苦学生，应与学生换位思考，在了解学生的基础上，因势利导，不断鼓励学生。题干中，小泽与同学聊足球时热火朝天，说明其可能喜欢足球，因此小泽当众发言感到局促时，可因势利导，引导小泽谈自己的兴趣点，B 项当选。

A 项，讽刺挖苦小泽，会使小泽更加难堪，不利于良好的师生关系。与题干不符，排除。

C 项，让小泽在一旁站着，没有尊重小泽。与题干不符，排除。

D 项，没能发挥教育机智，留小泽一人后面单独自我介绍，会使小泽更加尴尬。与题干不符，排除。

故正确答案为 B。

92、本题考查教师对突发事件的应对能力。

教师遇到课堂突发事件，教师要沉着冷静面对，把握教育性原则，转换思路，化解窘境。题干中，小刘虽然跑调，但声音洪亮，而同学们的大笑使其声音小了许多，D 项陪着小刘一起唱一方面可以帮小刘调整跑调，再次激起小刘唱歌的热情，另一方面也能间接提醒其他同学要关注小刘的长处，不要随意嘲笑，D 项当选。

A 项，小刘本身唱歌跑掉，老师不断鼓励一定程度上可能会让小刘唱完，但唱歌跑调的问题还是会让其很尴尬。与题干不符，排除。

B项，建议小刘练好在唱，意味着教师当众评价小刘唱得不好，会打击他的信心。与题干不符，排除。

C项，同学们哄笑并非一定是嘲笑，且强行制止同学们哄笑，治标不治本，不能缓解小刘的尴尬。与题干不符，排除。

故正确答案为D。

93、本题考查班主任对班级问题的处理。

题干中学生在英语课上传纸条讨论数学题，针对此问题，教师应与学生谈话沟通，提醒学生专时专用，与上课无关问题课下讨论，B项当选。

A项，班主任明知学生有问题但却不处理，而是观察、等待学生的表现，为能起到教育学生的目的。与题干不符，排除。

C项，学生讨论的是学习问题，作为班主任，直接当着英语老师的面批评、找家长等做法过于粗暴，易引起学生反感。与题干不符，排除。

D项，学生讨论的本身也是学习问题，班主任引导教育认真听课即可，让学生写检查还让家长签字等，易引起学生反感。与题干不符，排除。

故正确答案为B。

94、本题考查教师对学生的指导能力。

对于学生缺乏学习目标及学习动机的情况，教师应积极强化，正确引导。题干中，小李成绩暂时落后，对学习没有兴趣，且消极对待中考，产生习得性无助。此时，班主任应当及时与其沟通，通过鼓励引导，正确归因，帮助小李继续努力，C项正确。

A项，教师让家长督促孩子学习，而并未直接与孩子沟通，属于推卸责任，且无法从根本解决问题。与题干不符，排除。

B项，教师设置“单座”，并允许学生看自己喜欢的书，既不尊重学生人格尊严，且放任学生，否定学生发展的潜能，违背“以人为本”的要求。与题干不符，排除。

D项，教师让其他同学间接与小李沟通的方式极不妥当。第一，这种行为属于推卸责任、舍近求远；第二，其他同学也不成熟，缺乏教育专业性。与题干不符，排除。

故正确答案为C。

95、本题考查学生心理问题的教育。

对于青春期的学生，心理比较敏感，教育宜疏不宜堵，需要讲究技巧。题干中，学生之间帮助学习的行为值得肯定，但早恋的问题需要教师与学生双方积极沟通，耐心疏导，指明学生阶段的主要任务的学习，引导学生将美好的情谊藏在心里，待将来成熟时，再慎重考量，B项正确。

A项，教师直接找家长解决，既推卸教育责任，也未考虑学生的自尊心，甚至引发亲子矛盾。与题干不符，排除。

C项，首先，早恋是男女双方的共同问题，单独找男生沟通会影响教育的有效性。其次，学生辅导学习的行为无错，应给予肯定鼓励，因势利导，而不能简单粗暴地否定。与题干不符，排除。

D项，早恋教育不能仅单方向教育女生，而要与当事双方积极沟通。同时，直接让学生远离对方，过于简单粗暴，容易引发中学生逆反情绪，弄巧成拙。与题干不符，排除。

故正确答案为B。

96、本题考查课堂突发事件的处理。

面对课堂学生突然的喊叫，教师以幽默的方式进行处理，能够缓解紧张氛围，同时提醒学生专注于课堂学习，也能迅速解决课堂纪律涣散的问题，C项当选。

A项，王老师完全无视了学生的喊叫，这可能导致其他学生的不满或教室内的进一步混乱。与题干不符，排除。

B项，虽然批评小刘是一种回应，但这种回应可能会让小刘感到尴尬或不舒服，而且可能没有解决问题的效果。与题干不符，排除。

D项，王老师的回应过于严肃，可能会加重学生的紧张情绪，并没有积极地引导学生关注课堂内容。与题干不符，排除。

故正确答案为C。

97、本题考查班级突发事件的处理。

题干中学生课间打架，教师及时制止并查看了二人受伤情况，发现没什么大碍。而且在对二人进行教育时，学生已经表示知错了，并恳求张老师不要告诉家长。因此教师应该在批评教育后先让学生继续上课，保障听课学习的效果。学生恳求不要告诉家长的出发点是希望老师不要告状，担心受到家长惩罚，但由于学生打架造成了轻微受伤和物品损坏，在家校共育的原则下，教师还是应该将学生受伤的原因和孩子的心声告知家长，这样在保证家长知情，也不会继续惩罚学生，否则可能引起更大的家校矛盾。

A项，虽然孩子之间的打闹是正常的，但这次事件导致了物品损坏和受伤，需要对孩子进行适当的教育和处理。与题干不符，排除。

B项，只让孩子写检讨，可能无法解决问题的根源，并且没有通知家长的做法可能无法让家长及时了解孩子的情况。与题干不符，排除。

D项，直接通知家长来学校确认伤情，会给家长造成紧张感和负担，也没有考虑学生的想法与感受，不利于师生关系和家校关系的建立。与题干不符，排除。

故正确答案为C。

98、本题考查课堂管理组织能力。

题干中虽然教室比较乱、地上丢着很多纸团等，但教师准备要上课了，故应首先确保教学任务的完成，因此让学生们安静下来、简单收拾一下教室，能够迅速恢复秩序，按照原定计划上课可以避免浪费太多时间，可以完成计划的教学任务，B项正确。

A项，虽然要严厉批评打闹的学生是有必要的，但直接让班长说明情况并进行批评可能会浪费课堂时间，而且不一定能解决问题的根源。与题干不符，排除。

C项，虽然开展一次班会讨论活动可以让学生表达自己的观点，但在教室已经乱哄哄的情况下，更需要先恢复秩序再进行讨论活动，加之本节课是数学课，直接开班会无法完成教学任务。与题干不符，排除。

D项，虽然让学生开展大扫除可以让他们反思和承担自己的错误，但将数学课变成一次劳动课会影响正常的教学进程，不利于教学任务的完成。与题干不符，排除。

故正确答案为B。

99、本题考查课堂突发事件。

在课堂上，面对学生意想不到的回答，教师应发挥教育机智，因势利导，灵活处理问题。由于一年级学生以无意注意为主，注意力容易分散，面对“同学们都乐了”的情况，教师首先要注意稳定课堂秩序，再通过引导将学生的注意力引导知识内容上来，B项当选。

A项：题干中学生认真回答问题，只是思考方向有偏差，故A项提醒学生思考的做法不恰当，排除。

C项：虽然一定程度上肯定了学生的思考，但是继续追问的问题与教学内容无关，很容易因为追问再引发更多无关问题，排除。

D项：直接否定学生的回答，这种做法过于简单粗暴，容易打击学生思考问题回答问题的积极性，排除。

故正确答案为B。

100、本题考查教师与家长的沟通能力。

教师与家长沟通应做到换位思考、尊重家长、共促家校合作。题干中，家长对学生的食堂饭菜有质疑，班主任应做好居中协调工作，一方面向家长说明孩子的午餐情况，另一方面将家长的质疑转达学校，并将结果尽快回复家长。B项当选。

A项，题干并未说明学生是由于饭菜没吃完导致喊饿，班主任在不了解具体事实的情况下接受意见，还对学生提要求，针对性不强，排除。

C项，家长对食堂有质疑，班主任解释说明现实困难，还让家长体谅的做法容易引起家长误解，反而不利于问题的解决，排除。

D项，直接指出孩子的问题会引起家长不满，不利于问题的解决，排除。

故正确答案为B。