

事业单位D类 职业能力倾向测验模拟卷8解析

第一部分 常识判断

1. 【答案】B

【解析】第一步，本题考查时事热点知识并错误项。

第二步，《中国共产党的历史使命与行动价值》指出，马克思主义是中国共产党的根本指导思想，是党的灵魂，是指引党不断前行的光辉旗帜。中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是因为马克思主义行。B项错误，符合题意，当选。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：《中国共产党的历史使命与行动价值》指出，中国共产党是中国工人阶级的先锋队，同时是中国人民和中华民族的先锋队，全心全意为人民服务是党的根本宗旨。江山就是人民、人民就是江山，党打江山、守江山，守的是人民的心。来自人民、依靠人民、为了人民，是100年来中国共产党的发展逻辑和胜利密码。A项正确。

C项：《中国共产党的历史使命与行动价值》指出，中国完成消除绝对贫困的任务，提前10年实现联合国2030年可持续发展议程减贫目标，对全球减贫贡献率超过70%。C项正确。

D项：《中国共产党的历史使命与行动价值》指出，中国积极参加联合国维和行动，是联合国第二大会费国和维和摊款国，是安理会常任理事国维和行动第一大出兵国。D项正确。

2. 【答案】B

【解析】第一步，本题考查时事热点知识。

第二步，2021年8月30日，教育部办公厅印发《关于加强义务教育学校考试管理的通知》，就加强义务教育学校考试管理进行部署，《通知》指出，学校期末考试命题要严格规范考试内容，合理控制考试难度，不得超越国家课程标准和学校教学进度。由此可知，B项正确。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：教育部办公厅印发的《关于加强义务教育学校考试管理的通知》指出，小学一二年级不进行纸笔考试，义务教育其他年级由学校每学期组织一次期末考试，初中年级从不同学科的实际出发，可适当安排一次期中考试。A项错误，排除。

CD项：教育部办公厅印发的《关于加强义务教育学校考试管理的通知》指出，学校期中期末考试实行等级评价，一般分4至5个等级。考试结果不排名、不公布，以适当方式告知学生和家长，不得将考试结果在各类家长群传播。不得按考试结果给学生调整分班、排座位、“贴标签”；初中各学期期中期末考试和初三下学期模拟考试成绩不得与升学挂钩。CD项错误，排除。

3. 【答案】D

【解析】第一步，本题考查国籍法知识并选错误项。

第二步，根据《国籍法》第十五条，受理国籍申请的机关，在国内为当地市、县公安局，在国外为中国外交代表机关和领事机关。D项错误。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：根据《国籍法》第三条，中华人民共和国不承认中国公民具有双重国籍。

A项正确，但与题意不符，排除。

B项：根据《国籍法》第十条，中国公民具有下列条件之一的，可以经申请批准退出中国国籍：一、外国人的近亲属；二、定居在外国的；三、有其它正当理由。B项正确，但与题意不符，排除。

C项：根据《国籍法》第十二条，国家工作人员和现役军人，不得退出中国国籍。C项正确，但与题意不符，排除。

4. 【答案】B

【解析】本题考查教学设计。教学策略是在一定的教育思想指导下，为实现教学目标，根据已定的教学任务和学生特征，有针对性地选择和组合相关的教学内容、教学组织形式、教学方法和技术，形成的具有效率意义的特定教学方案。教学策略作为教学设计的中心环节，其设计科学与否，直接关系到教学的效率甚至教学的成败。结合题意，故本题选B。

5. 【答案】A

【解析】本题考查心理健康教育的内容。心理健康教育的主要内容包括：普及心理健康知识，树立心理健康意识，了解心理调节方法，认识心理异常现象，掌握心理保健常识和技能。其重点是认识自我、学会学习、人际交往、情绪调适、升学择业以及生活和社会适应等方面的内容。“普及心理学专业知识”不等于“普及心理健康知识”，故本题选A。

6. 【答案】B

【解析】本题考查皮亚杰前运算阶段的特征。题干中的“三山实验”说明孩子不能站在别人的立场上思考问题，具有自我中心性。故本题选B。

7. 【答案】B

【解析】本题考查课堂提问的基本要求。课堂提问的基本要求：合理地设计问题；要面向全体学生提问；提问目的要明确；提问的语言要准确；提问的态度要温和自然；要及时进行评价和总结。教师提问时要合理，同时间提问多个问题学生可能会反应不及时，不利于学生思考。故本题选B。

8. 【答案】C

【解析】本题考查教育学家。A选项夸美纽斯的《大教学论》是近代最早的一部教育学著作，是近代独立形态教育学的开端，标志着教育学开始成为一门独立学科。B选项培根首次提出把“教育学”作为一门独立的科学确立下来，并与其他学科并列。作为近代实验科学的鼻祖，培根首次提出了实验归纳法。C选项康德曾先后四次在德国柯尼斯堡大学哲学讲座中开讲教育学，是将教育学作为一门学科在大学里讲授的第一人。D选项赫尔巴特是西方教育史上第一位把心理学作为一门独立学科进行研究的教育家。故本题选C。

9. 【答案】B

【解析】第一步，本题考查文化常识并且选择错误选项。

第二步，但丁，13世纪末，意大利诗人、作家，现代意大利语的奠基者，欧洲文艺复兴时代的开拓人物之一，以长诗《神曲》留名后世。他被认为是意大利最伟大的诗人，也是西方最杰出的诗人之一，全世界最伟大的作家之一。

15世纪后期至16世纪前半期，意大利文艺复兴运动达到鼎盛，其代表画家有被誉为“美术三杰”（文艺复兴后三杰）：达·芬奇、米开朗基罗和拉斐尔。达·芬奇以《蒙娜丽莎》和《最后的晚餐》等作品驰名于世。米开朗基罗是雕塑家、画家、建筑师和诗人。他的代表作《大卫》雕像生动准确地表现了人体的健美和力量。拉斐尔是画家和建筑家，他笔下的众多圣母没有神圣的宗教色彩，而是人间温柔、典雅，充满人情和母爱的女性。《圣玛利亚的婚礼》是拉斐尔的成名之作。所以代表画家有被誉为“文艺复兴三杰”的是：达芬奇、米开朗基罗、拉斐尔。B项错误，当选。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：诸葛亮、关羽、张飞合称“蜀汉三杰”。诸葛亮，字孔明，号卧龙，汉族，徐州琅琊阳都人，三国时期蜀汉丞相，杰出的政治家、军事家、散文家、书法家、发明家。其散文代表作有《出师表》、《诫子书》等。

关羽，本字长生，后改字云长，河东郡解县人，东汉末年名将，早期跟随刘备辗转各地，曾被曹操生擒，于白马坡斩杀袁绍大将颜良，与张飞一同被称为“万人敌”。

张飞，字益德，幽州涿郡人氏，三国时期蜀汉名将。汉中之战时又于宕渠击败张郃，对蜀汉贡献极大，是我国民间艺术非常喜欢的人物形象来源之一。

C项：张良、韩信、萧何合称“汉初三杰”。淮阴侯韩信善用兵，相国萧何善内政，留侯张良善谋略。韩信，西汉开国功臣，中国历史上杰出的军事家，是中国军事思想“谋战”派代表人物，被后人奉为“兵仙”、“战神”。韩信熟谙兵法，自言用兵“多多益善”，作为战术家韩信为后世留下了大量的战术典故：明修栈道，暗渡陈仓、背水为营、拔帜易帜、半渡而击、四面楚歌、十面埋伏等。

张良，字子房，汉高祖刘邦的谋臣，秦末汉初时期杰出的政治家、军事家，汉王朝的开国元勋。秦灭韩后，他在博浪沙狙击秦始皇未中。逃亡至下邳时遇黄石公，得《太公兵法》，深明韬略，足智多谋。秦末农民战争中，聚众归刘邦，为其主要“智囊”。

萧何，西汉初期政治家。楚汉战争时，萧何留守关中，使关中成为汉军的巩固后方，不断地输送士卒粮饷支援作战，对刘邦战胜项羽，建立汉代起了重要作用。萧何在法律思想上，主张“无为”，喜好“黄老之术”。萧何慧眼识才，力荐韩信，韩信率汉军渡陈仓，在垓下设十面埋伏，一举将项羽全军歼灭，为刘邦平定了天下。

D项：在上世纪20年代末期，钱壮飞、李克农、胡底作为中共中央特科卓越的情报员，打进蒋介石的最高特务机构——国民党中央党部党务调查科。冒着生命危险，深入龙潭虎穴，传递出大量敌人的机密情报。为表彰他们的大智大勇，周恩来曾经给予他们“龙潭三杰”的赞誉。

10. 【答案】D

【解析】第一步，本题考查文学常识。

第二步，“画蛇添足”出自于《战国策·齐策二》，意思是画完了蛇还给画上了脚，后比喻做了多余的事，非但没有好处，还多此一举。D项对应正确。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：“望洋兴叹”出自于《庄子·秋水》，不是《孟子》，该成语原指在伟大的事物面前感叹自己的微小，后比喻因眼界大开而惊奇赞叹或因能力不及而感到无可奈何。

《庄子》又称《南华经》，是战国中后期庄子及其后学所著的道家学说汇总，其中的典故有：庖丁解牛、庄周梦蝶、鹏程万里、邯郸学步、井底之蛙等。A项对应错误，排除。

B项：“东施效颦”出自于《庄子·天运》，不是《吕氏春秋》，比喻模仿别人，没有模仿好反而还出丑。B项对应错误，排除。

C项：“郑人买履”出自于《韩非子·外储说左上》，是说有个郑国人因过于相信“尺

度”，而买不到鞋子的事，讽刺了墨守成规不知变通的教条主义者。C项对应错误，排除。

11. 【答案】C

【解析】第一步，本题考查前沿科技知识。

第二步，量子计算原型机命名为“九章”，是为了纪念中国古代最早的数学专著《九章算术》。C项正确。

因此，选择C选项。

【拓展】A项：2020年12月4日，中国科学技术大学宣布该校潘建伟等人成功构建76个光子的量子计算原型机“九章”。这一突破使我国成为全球第二个（第一个为谷歌的Sycamore）实现“量子优越性”（国外称“量子霸权”）的国家。A项错误。

B项：根据目前已正式发表的最优化经典算法，“九章二号”在高斯玻色取样这一问题上的处理速度比最快的超级计算机快亿亿亿倍，比“九章”快100亿倍。“九章二号”1毫秒可算出的问题，全球“最快超算”需30万年。B项错误。

D项：“九章”使用的是光量子技术路线；“祖冲之号”使用的是超导量子技术路线。D项错误。

12. 【答案】C

【解析】第一步，本题考查生物学知识并选错误项。

第二步，线粒体是一种存在于大多数细胞中的由两层膜包被的细胞器，是细胞中制造能量的结构，是细胞进行有氧呼吸的主要场所。C项表述错误。

因此，选择C选项。

【拓展】A项：细胞壁是位于细胞膜外的一层较厚、较坚韧并略具弹性的结构。植物细胞壁主要成分是纤维素，经过有系统的编织形成网状的外壁。A项不符合题意，因此不当选。

B项：细胞膜具有控制物质进出细胞的作用：既不让有用物质任意地渗出细胞，也不让有害物质轻易地进入细胞。B项不符合题意，因此不当选。

D项：细胞核是真核细胞内最大、最重要的细胞结构，是细胞遗传与代谢的调控中心，细胞核是细胞内遗传信息的储存、复制和转录的主要场所。D项不符合题意，因此不当选。

13. 【答案】B

【解析】第一步，本题考查物理知识。

第二步，声音是由物体振动产生的声波，一切正在发声的物体都在振动，振动停止则发声停止。由此可知，B项正确。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：声音不是沿直线传播的。声音遇到障碍物，一部分被吸收，而另一部分声能反射回来。“余音”就是由于回声现象而产生的，且声波会不断的反射，直到它的能量全部消失为止。A项错误，排除。

C项：声音在不同介质中传播速度是不同的。一般情况下声音在固体中传播的速度要比在液体中快，在液体中的传播速度又比在空气中快。C项错误，排除。

D项：音色是指不同声音表现在波形方面总是有与众不同的特性，不同的物体振动都有不同的特点。不同的发声体由于其材料、结构不同，则发出声音的音色也不同。“听其声而如见其人”是通过发声的音色不同而实现的。声音频率的高低叫做音调，音调随频率的升降而升降。D项错误，排除。

14. 【答案】B

【解析】第一步，本题考查自然地理知识并选错误项。

第二步，每年春分和秋分前后，太阳穿过赤道，这段时间太阳位于地球赤道上空。由于通讯卫星多定点在赤道上空运行，在这期间，如果太阳、通信卫星和地面卫星接收天线恰巧又在一条直线上，那么太阳强大的电磁辐射会对卫星下行信号造成强烈的干扰，这种现象称为日凌。B项错误。

因此，选择B选项。

【拓展】AC项：每年春分、秋分时，地球、卫星、太阳在同一条直线上，当卫星在地球与太阳之间，地球在接收卫星信号时，强大的太阳辐射会使通信短暂中断十分钟左右，这种自然现象叫做日凌中断。AC项正确。

D项：人们把日凌中断通信称为卫星通信的“死角”，是一种自然现象，不能避免。日凌中断虽然无法防止，但提前预报后，各家运营商可以采取相关应对措施。D项正确。

15. 【答案】C

【解析】第一步，本题考查科技成就知识并选错误项。

第二步，液体活检作为体外诊断的一个分支，是指一种非侵入式的血液测试，它能监测肿瘤或转移灶释放到血液的循环肿瘤细胞（CTC）和循环肿瘤DNA（ctDNA）碎片，是检测肿瘤和癌症、辅助治疗的突破性技术。液体活检中的“液体”以血液为主，也包括粪便、尿液、唾液以及其他体液样品。C项错误，应是“血液”而不是“唾液”。

因此，选择C选项。

【拓展】A项：量子计算机是遵循量子力学规律进行高速数学和逻辑运算、存储及处理量子信息的物理装置。A项正确。

B项：精准农业是以信息技术为支撑，根据空间变异，定位、定时、定量地实施一整套现代化农事操作与管理的系统，是信息技术与农业生产全面结合的一种新型农业。B项正确。

D项：机器视觉是人工智能的一个分支。简单说来，机器视觉就是用机器代替人眼来做测量和判断。机器视觉系统是通过机器视觉产品，将被摄取目标转换成图像信号，传送给专用的图像处理系统，得到被摄目标的形态信息，根据像素分布和亮度、颜色等信息，转变成数字化信号；图像系统对这些信号进行各种运算来抽取目标的特征，进而根据判别的结果来控制现场的设备动作。D项正确。

16. 【答案】C

【解析】第一步，本题考查化学知识。

第二步，①聚丙烯可承受 140℃ 的高温，能够用于微波炉加热，而聚乙烯耐热 110℃，可以偶尔用于微波炉加热，但不能长期使用。①错误。

②碳酸氢钠，分子式为 NaHCO_3 ，是一种无机化合物，俗称小苏打，可作为制药的原料，用于治疗胃酸过多、代谢性酸中毒，也可碱化尿液以预防尿酸性肾结石。②正确。

③在医药上，福尔马林的定义多指浓度 35% 或 37% 以上的甲醛水溶液，主要作用消毒，灭菌，防腐。③正确。

④黄铜是由铜和锌所组成的合金，由铜、锌组成的黄铜就叫作普通黄铜，黄铜有较强的耐磨性能。④正确。

②③④这三项说法正确。

因此，选择 C 选项。

17. 【答案】B

【解析】第一步，本题考查生活常识并选错误项。

第二步，有害垃圾是指废电池、废灯管、废药品、废油漆及其容器等对人体健康或者自然环境造成直接或者潜在危害的生活废弃物。废灯管等易破损的有害垃圾应连带包装或包裹后投放，杀虫剂等压力罐装容器应排空内容物后投放。对有害垃圾应定期或者预约收集、运输，可回收物随时或者预约收集、运输，厨余垃圾每日定时采用桶换桶模式收集、运输，其他垃圾每日清收、运输。B项错误。

因此，选择 B 选项。

【拓展】A项：可回收物是指适宜回收利用和资源化利用的生活废弃物，主要包括废纸、塑料、玻璃、金属和布料五大类。（1）废纸：主要包括报纸、期刊、图书、各种包装纸等。

（2）塑料：各种塑料袋、塑料泡沫、塑料包装、一次性塑料餐盒餐具、硬塑料、塑料牙刷、

塑料杯子、矿泉水瓶等。(3) 玻璃：主要包括各种玻璃瓶、碎玻璃片、镜子、暖瓶等。(4) 金属物：主要包括易拉罐、罐头盒等。(5) 布料：主要包括废弃衣服、桌布、洗脸巾、书包、鞋等。A 项正确，但不符合题意，排除。

C 项：湿垃圾又称为厨余垃圾、有机垃圾，易腐垃圾，指食材废料、剩菜剩饭、过期食品、瓜皮果核、花卉绿植、中药药渣等易腐的生物质生活废弃物。C 项正确，但不符合题意，排除。

D 项：干垃圾即其它垃圾，指除可回收物、有害垃圾、厨余垃圾（湿垃圾）以外的其它生活废弃物。包括：(1) 餐巾纸、卫生间用纸、尿不湿、猫砂、狗尿垫、污损纸张、烟蒂、干燥剂；(2) 污损塑料、尼龙制品、编织袋、防碎气泡膜；(3) 大骨头、硬贝壳、硬果壳（椰子壳、榴莲壳、核桃壳、玉米衣、甘蔗皮）、硬果实（榴莲核、菠萝蜜核）；(4) 毛发、灰土、炉渣、橡皮泥、太空沙、带胶制品（胶水、胶带）、花盆、毛巾；(5) 一次性用品。D 项正确，但不符合题意，排除。

18. 【答案】A

【解析】第一步，本题考查物理知识。

第二步，牛顿第一运动定律是指一切物体在没有受到外力作用的时候，总保持匀速直线运动或静止状态，也叫作惯性定律。自行车刹车后还会向前行驶一小段距离体现了惯性定律。

A 项符合题意，当选。

因此，选择 A 选项。

【拓展】BCD 项：牛顿第三运动定律是指两个物体之间的作用力和反作用力，在同一直线上，大小相等，方向相反。火箭向后喷气能将火箭推向前去、划船、等都体现了“牛顿第三定律”。BCD 项不符合题意，排除。

19. 【答案】D

【解析】第一步，本题考查生活常识并选错误项。

第二步，蜂蜜最好用 60℃ 以下的温开水冲服，以免其营养成分被破坏，并尽量不和性凉的食品同时饮用，以免引起腹泻。D 项错误。

因此，选择 D 选项。

【拓展】A 项：绿色蔬菜富含钙质，叶酸、维生素 C 的含量也很高。A 项正确，不当选。

B 项：当紫外线照射人体时，能促使人体合成维生素 D，以防止患佝偻病。紫外线还具有杀菌作用，医院里的病房就利用紫外线消毒。B 项正确，不当选。

C 项：皮肤，包在身体表面，直接同外界环境接触，具有保护、排泄、调节体温和感受

外界刺激等作用的一种器官，是人的身体器官中最大的器官。C项正确，不当选。

20. 【答案】D

【解析】第一步，本题考查自然地理知识并选错误项。

第二步，湿地，被称为“地球之肾”，与森林、海洋并列为全球三大生态系统类型，它是水陆相互作用形成的独特生态系统。湿地在蓄水、调节河川径流、补给地下水和维持区域水平衡中发挥着重要作用，是蓄水防洪的天然“海绵”，在时空上可分配不均的降水，通过湿地的吞吐调节，避免水旱灾害。D项不是热带雨林的环境效应。D项错误。

因此，选择D选项。

【拓展】热带雨林的全球环境效应可以用三个词来概括：“地球之肺”、“地球储水库”、“世界生物基因宝库”。

A项：人是通过肺来呼吸的，而呼吸需要氧气。热带雨林通过光合作用，不断地吸收二氧化碳，向大气中补充氧气，被称为“地球之肺”。A项正确，不当选。

B项：雨林吸纳和滞蓄大量降水，亚马逊雨林涵养的水量占地表淡水总量的23%，当地大气水50%来自雨林。因此，热带雨林被称为“地球储水库”，促进全球水循环，调节全球水平衡。B项正确，不当选。

C项：在生物进化史中，雨林成为地球上繁衍物种最多、保护时间最长的场所，因此被誉为“世界生物基因宝库”。C项正确，不当选。

第二部分 言语理解与表达

21. 【答案】A

【解析】第一步，分析语境。根据“随着网上海淘与商品出口货物量不断增长，在阿里的全球化战略支撑下”可知，菜鸟网络的出现是顺应形势产生的。

第二步，辨析选项。A项“应运而生”指随着某种形势而产生，符合文意。B项“脱颖而出”指锥尖透过布袋显露出来，比喻人的本领全部露出。搭配不当，排除B项。C项“水到渠成”指水流到的地方自然形成一条渠。比喻条件成熟了，事情自然会成功。语义不符，排除C项。D项“浮出水面”指事物显露出来。菜鸟网络之前是不存在的，刚刚诞生，不符合语境，排除D项。

因此，选择A选项。

22. 【答案】B

【解析】第一步，分析第一空。根据“妄称新冠病毒源自中国”“沃特斯就如跳梁小丑一般”可知，该空填入的词语应体现“看不起”这一含义。C项和D项“不耻”指不以为耻，

不符合语境，排除。A项和B项“不齿”表示鄙视，符合语境。

第二步，分析第二空。根据语境可知，应是“其政治化病毒的别有用心”显现出来。A项“败露”指（隐蔽的事）被人发觉，与“别有用心”搭配不当，且杰西·沃特斯妄称新冠病毒源自中国并不是隐蔽的事情，不符合语境，排除A项。B项“暴露”指露在外面，无所遮蔽或显露（隐蔽的事物、缺陷、矛盾、问题等），符合文意。

因此，选择B选项。

23. 【答案】D

【解析】第一步，分析第一空。根据前文“修路也得_____、量力而为”中的“、”可知，第一个空所填成语应修饰“修路”，且与“量力而为”语义相近，含有按照自己力量的大小去做之意。A项“因势利导”指顺着事物发展的趋势加以引导，与“量力而行”无法构成并列，不符合文意，排除A项。B项“因人而异”指因人的不同而有所差异；C项“因时制宜”指根据不同时期的具体情况，采取适当的措施。二者均与后文“对欠发达地区来说”语义不一致，不符合文意，排除B项和C项。D项“因地制宜”指根据当地的实际情况，制定适当的措施，符合文意。答案锁定D选项。

第二步，验证第二空。根据“不能打肿脸充胖子，更不能_____搞摊派”可知，第二个空所填实词应表达消极的感情倾向。D项的“胡乱”指任意，没有道理，符合文意。

因此，选择D选项。

24. 【答案】A

【解析】第一步，分析第一空。根据文段“国内文化产业应该踏踏实实地_____基础”可知，第一个空所填实词应可与“基础”搭配。A项“夯实”指加固，引申语义为打牢基础；B项“奠定”意思是稳固地建立；C项“巩固”指坚固，不易动摇。三者均可与“基础”搭配，符合文意。D项“增强”指增加，增进，加强，与“基础”搭配不当，排除D选项。

第二步，分析第二空。根据“真正深入_____的现实生活去发掘题材，创作作品”可知，第二空所填成语应可与“现实生活”相搭配。A项“波澜壮阔”原形容水面辽阔，现比喻声势雄壮或规模宏大，可与“现实生活”搭配，可表达现实生活内容多之意，符合文意。B项“气势磅礴”指形容气势雄伟浩大；C项“浩浩荡荡”原来形容人多声势广大的样子，后来形容事物的广阔壮大或前进的人流声势浩大。均与“现实生活”搭配不当，排除B项和C项。

因此，选择A选项。

25. 【答案】A

【解析】第一步，分析第一空。根据转折关联词“但”可知，聂耳参加入学考试，结果没有考上。A项“名落孙山”意思是榜上最后一人是孙山，你的儿子还在孙山的后边，后指考试没有考取或选拔时没被录取；C项“榜上无名”指张贴的名单上没有名字，泛指落选。二者均符合语境。B项“一败涂地”形容失败到不可收拾的地步，语义程度过重，排除B项。

D项“蟾宫折桂”比喻考试得中，与文段要表达的意思相反，不能构成转折关系，排除D项。

第二步，分析第二空。聂耳因为学费问题不能继续学习小提琴。A项“难以为继”指难于继续下去，符合语境。C项“一筹莫展”指一点办法都没有，主语是人，不符合文意，排除C项。

因此，选择A选项。

26. 【答案】B

【解析】第一步，分析第一空。根据语境可知，缩短企业注销时间，可以控制企业借助注销逃废债权等问题，达到维护社会稳定的作用。A项“抑制”指压制、控制；B项“防止”指预先设法制止；C项“遏制”侧重于“制”，指控制。三者均符合语境。D项“抵制”指阻止有害事物的侵入或发生作用，语义不符，排除D项。

第二步，分析第二空。根据文意，在注销问题上，相关职能部门要与公安机关相互配合。A项“联通”指接连而又相通，不符合语境，排除A项。B项“联动”原意是指若干个相关的事物，一个运动或变化时，其他的也跟着运动或变化，即联合行动，符合语境。C项“互惠”指互相给予好处，与文意不符，排除C项。

因此，选择B选项。

27. 【答案】B

【解析】第一步，分析第一空。该空与“熬大夜”相照应。C项“旦种暮成”比喻收效极快，不符合语境，排除C项。A项“废寝忘食”指顾不得睡觉，忘记了吃饭，形容非常勤奋专心，用字面意思符合文意。B项“通宵达旦”指整夜，从天黑到天亮；D项“夜以继日”形容日夜不停，多指工作或学习等。B项和D项也符合语境。

第二步，分析第二空。根据“只有让法律约束为每个从业者提供保障”可知，片方受到法律的约束才会“不这样做”。B项“望而却步”形容事物可怕或讨厌，使人一看就往后退缩，有不敢做的含义。A项“束手无策”指遇到问题，就像手被捆住一样，一点办法也没有，侧重没有办法；D项“无可奈何”指没有一点办法，只好这样了，侧重无奈。A项和D项不符合语境，排除。

因此，选择B选项。

28. 【答案】A

【解析】第一步，分析第一空。根据“长篇小说是销量最高、最引人注目的一个文学门类”可知，出版社非常喜欢长篇小说。C项“兴讹造讠”指造谣毁谤，不符合文意，排除C项。D项“如痴如狂”形容神态失常，不能自制，亦指为某人某事所倾倒，不符合文意，排除D项。

第二步，分析第二空。根据“读者可以得到一个深沉持久的阅读体验”可知，长篇小说能对读者产生影响。A项“共鸣”由别人的某种情绪引起相同的情绪，“产生共鸣”为常用搭配，符合语境。B项“呼应”指一呼一应，互相联系或照应，不符合语境，排除B项。

因此，选择 A 选项。

29. 【答案】D

【解析】第一步，突破口在第二空。根据“谁能确定分析的唾液真的是属于自己的？”可知，无法确定样品到底属于谁。A 项“可挥发性”指化合物由固体或液体变为气体或蒸汽的过程，是物理性质之一；B 项“可塑性”指生物体的结构、形态和功能还未达到成熟和稳定水平时，容易受环境因素的影响而产生变异的一种自然属性；C 项“可创造性”指能否被生产制造出来的性质。三者均不能照应后文的提示性信息。D 项“可追溯性”指追求根源，探索缘，在文段中强调，需要考虑样品唾液属于谁，符合语境，锁定答案为 D 项。

第二步，验证第一空。根据前文“很重要”“但不是”可知，划线处的词语比“很重要”意思更近一步。“不可或缺”指非常重要，无法替代或缺少的，稍微缺少一点点都不可以。符合语境。

因此，选择 D 选项。

30. 【答案】A

【解析】第一步，突破口为第二空。根据“有助于营造尊重生命、_____的社会氛围”中的“、”可知，第二个空所填成语应与“尊重生命”表达意思相近，强调人的生命的重要性。A 项“以人为本”指以实现人的全面发展为目标，把人民的利益作为一切工作的出发点和落脚点，符合文意。B 项“以德为本”指老老实实做人，把培育自己的品质德行作为立身之本；C 项“以信为本”指言行要遵守信用；D 项“以善为本”指做善事做好事是一个人必须具备的素养。三者均与文段“尊重生命”语义不符，排除 B 项、C 项和 D 项。答案锁定 A 选项。

第二步，验证第一空。根据“_____了社会文明”，第一个空所填实词搭配“社会文明”。A 项的“彰显”指鲜明地显示，可以与“社会文明”相搭配，符合文意。

因此，选择 A 选项。

31. 【答案】C

【解析】第一步，分析第一空。根据文段“伴随着经济增长，旅游的大众化和生态化特征越来越_____”可知，第一个空所填实词修饰“旅游的大众化和生态化特征”。A 项“明显”指清楚地显露出来，容易让人看出或感觉到；B 项“鲜明”指分明而确定，一点也不含糊；C 项“突出”指超过一般地显露出来。三者均符合文意。D 项“鲜艳”指鲜明而美丽，与“特征”搭配不当，排除 D 选项。

第二步，分析第二空。根据“对区域的自然环境，特别是生物多样性及生态系统的不利影响有所显现，相应的保护措施也_____”，可知文段表达“不利影响”出现了，那么相应的“保护措施”也应该出现之意，第二个空所填成语应该表达“出现”之意。A 项“水到渠成”比喻条件成熟了，事情自然会成功，文中强调“不利影响”并非条件；B 项“自然而然”指不经外力作用而如此，置于此处缺少宾语，一般用法为“自然而然的出现”。二者均

不符合文意，排除 A 项和 B 项。C 项“应运而生”原指顺应天命而降生，后泛指随着某种形势而产生，符合文意。

因此，选择 C 选项。

32. 【答案】D

【解析】第一步，分析第一空。根据后文的“价值观念得到延传”“精神遗产得到继承”，此空要表达出“道德生命”能传下去的意思。A 项“发扬”意为发展和提倡，C 项“弘扬”意为大力宣扬，两项均侧重于当下的大力宣传提倡，没有体现传给后人的意思，排除。B 项“传播”指传送或散布，传染，使普遍知道。与“道德生命”不搭，排除。D 项“传承”泛指对前人的经验进行传授和继承并发扬发展的过程。符合语境且可以搭配“道德生命”。答案锁定为 D 选项。

第二步，验证第二空。“慎终追远”旧指慎重地办理父母丧事，虔诚地祭祀远代祖先。后也指谨慎从事，追念前贤。符合文段清明节的语境。

因此，选择 D 选项。

33. 【答案】B

【解析】第一步，分析第一空。根据文意可知，美方把主要矛头对准中国，其秉持的“美式逻辑”是贯穿始终的，文段对“美式逻辑”的感情色彩偏消极。A 项“亘古不变”指从古至今永远也不会改变，侧重于由古到今，时间跨度过大，排除 A 项。C 项“历久弥新”指经历长久的时间而更加鲜活，更加有活力，更显价值，或者是指一样东西不因时间而变旧，变腐，反而更加有活力，更显价值，比新的还要好，与文段感情色彩不符，排除 C 项。B 项“一以贯之”指用一个根本性的事理贯通事情的始末或全部的道理；D 项“一成不变”形容一经形成，不再改变，指守旧不变或固守陈法，或形容连一点变化都没有。B 项和 D 项均符合文意。

第二步，分析第三空。由该空后面的“甚至”可知，该空需要填一个与“逢中必反”，即与“扭曲事实，颠倒黑白”意思相近，程度较轻的词，体现美方一些人对中国制度过分苛责。D 项“颐指气使”指有权势的人随意支使人的傲慢神气，语义过重，无法与后文构成递进关系，排除 D 项。B 项“吹毛求疵”指把皮上的毛吹开，寻找疵点，比喻故意挑毛病找错，符合文意。答案锁定 B 选项。

第三步，验证第二空。B 项“沿袭”指照老样子继续下去，符合文意。

因此，选择 B 选项。

34. 【答案】B

【解析】第一步，分析第一空。该空照应“积习日久”，且主语是“陈规陋习”，应填入一个感情倾向偏消极的词语。A 项“保守性”侧重态度倾向旧有制度习惯或传统，无意开拓创新；B 项“顽固性”指难以改变。二者均符合语境。C 项“时间性”和 D 项“历史感”的感情色彩与文段不符，且与前文的“积习日久”意思重复，排除 C 项和 D 项。

第二步，第二空不好排除，分析第三空。根据“个别地方由政府发红头文件，直接规定了人情标准”可知，这本应是村规民约的职责范围。A项“鸠占鹊巢”比喻强占别人的住屋或占据别人的位置，不符合语境，排除A项。B项“越俎代庖”意思是主祭的人跨过礼器去代替厨师办席。比喻超出自己业务范围去处理别人所管的事，符合语境。

因此，选择B选项。

35. 【答案】C

【解析】第一步，分析第一空。根据“走上带货网红的行业巅峰”可知，李佳琦在口红营销中获得了成功。A项“知己知彼”意思是对敌我双方的优劣短长均能透彻了解；D项“首当其冲”比喻最先受到攻击或遇到灾难。二者均没有“成功”的意思，排除A项和D项。B项“百战不殆”形容在每次战斗中都取得胜利；C项“百战百胜”指每战必胜，形容所向无敌。二者均符合语境。

第二步，分析第三空。所填词搭配“个人信誉”。C项“摧毁”指用强大的力量破坏，搭配恰当，符合语境。B项“磨灭”指（痕迹、印象、功绩、事实、道理等）经过相当时期逐渐消失，而这里就是一件事产生的影响，没有经过很长时间逐渐消失的意思，不符合语境，排除B项。答案锁定C选项。

第三步，验证第二空。根据语境可知，因为鸡蛋粘底现象，粉丝对李佳琦感到失望，开始指责。“反唇相讥”用引号引起来，其实用的是字面意思，指反过来责问或讥讽对方，符合语境。

因此，选择C选项。

36. 【答案】B

【解析】第一步，分析文段。文段首句背景铺垫提到生物技术的迅猛发展带来的生物安全风险递增。接着讲各国遇到的新威胁。最后通过因此引出重点句，强调生物安全风险对这个社会构成了严峻的新挑战。

第二步，对比选项。B项是主旨的同义替换，符合文段的意图。A项、C项“生物安全法”、“溯源制度”均无中生有。D项为背景铺垫内容进行说明，非重点。

因此，选择B选项。

37. 【答案】B

【解析】第一步，分析文段，找到作者论述“口袋公园”的关键信息。根据第二句“盘活碎地块、闲置地”“增加了城市的‘绿度’”“拓展了居民的公共活动空间”和尾句“提高居民生活品质”“改善城市生态环境”“完善城市功能具有重要意义”等，可知作者认为“口袋公园”会带来积极的意义。

第二步，对比选项。B项“支持”，符合作者态度。

因此，选择B选项。

38. 【答案】D

【解析】第一步，分析文段。该文段文体为新闻类，主要看导语部分：记者近日从北京市智能网联汽车政策先行区发布会上获悉，北京市率先在国内设立首个智能网联汽车政策先行区，并发布了《北京市智能网联汽车政策先行区总体实施方案》，为百度、滴滴、小马智行等企业颁发政策先行区首批道路测试牌照。

第二步，对比选项。A、B、C 对应文段后半部分的解释内容，非重点，排除。D 项对应文段的导语部分，符合文意，当选。

因此，选择 D 选项。

39. 【答案】D

【解析】第一步，浏览文段，将选项和文段一一对应。

第二步，辨析选项。A 项对应文段“可以存在很多不同的基因型或者亚型的细胞”；B 项对应文段“同一种肿瘤在不同个体身上可能表现出不一样的治疗效果及预后”；C 项对应“同一个体身上的肿瘤细胞，也存在不同的特性和差异”，故 A 项、B 项和 C 项均属于文段论述的没有攻克癌症的原因。D 项“现代医学不够发达，没有研究出相应药物”文中没有提到，属于无中生有。

因此，选择 D 选项。

40. 【答案】D

【解析】第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A 项与原文不符，对应“研究人员发现，参与者每天使用智能手机越多，远离手机就会给他们带来更大的压力”，强加因果。B 项与原文不符，对应“尽管这项研究中超过一半的参与者是女性，但是该研究没有发现性别和无手机恐惧症之间的联系”，曲解文意。C 项与原文不符，对应“当过度使用手机的用户远离手机时，他们更容易焦虑。”偷换概念，少了“过度使用”这个前提。D 项符合原文，对应“过度使用手机会对身心造成负面影响，并且出现了一种新的依赖症——‘无手机焦虑症’”。

因此，选择 D 选项。

41. 【答案】D

【解析】第一步，分析横线处的下文语境。横线位于文段开头的部分，横线后提出金融人才既要学习金融知识又要参与金融实践。后文均在强调让金融人才在金融市场中实践。因此横线处的句子应该要引出话题“实践”。

第二步，对比选项。A 项“千淘万漉虽辛苦，吹尽狂沙始到金”淘金要经过千遍万遍的过滤，要历尽千辛万苦，最终才能淘尽泥沙，得到闪闪发光的黄金，比喻清白正直的人虽然一时被小人陷害，但历尽艰辛之后，他的价值还是会被发现的。B 项“凿井者起于三寸之坎，以就万仞之深”意为凿井的人从挖很浅的土坑开始，而成极深的井，强调做事情重视初始的细微，在细微之处不断积累，终有大成就。C 项强调读书要勤奋，学习要刻苦。均与后文“实践”话题不一致，排除 A 项、B 项和 C 项。D 项“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”意思

是从书本上得到的知识毕竟比较肤浅，要透彻地认识事物还必须亲自实践，强调亲身实践的重要性，与后文话题一致。

因此，选择 D 选项。

42. 【答案】A

【解析】第一步，下文推断题，重点关注尾句，尾句提到了个人信息泄露和滥用的问题是由个人信息的超范围收集导致的，那么，按照行文脉络，接下来应该提出对策，且对策的内容应该和信息超范围收集有关。

第二步，辨析选项。A 项是对策，且针对文段尾句重点话题，符合行文逻辑。B 中“立法工作”，C 中“主要原因”无中生有，D 中对策过于宽泛，没有提到信息超范围收集。

因此，选择 A 选项。

43. 【答案】C

【解析】第一步，分析横线处的上下文语境。横线在段首，分析下文内容，需与下文呼应。横线后，先提出了“科学流言”会用科学来伪装，但是还是能识别出流言。此外，文段用举例论证的方式来论证前文。接着，文段又提出问题，即我国公民“科学精神培育相对缓慢”。最后，文段尾句提出抵御“科学流言”的对策，即“提高科普质量，提升科学素养”。横线后的下文都是在讲述可以识别、抵御“科学流言”，重点在识别抵御“科学流言”的对策——提升科学素养。因此，横线中填入的句子需表现为对策句，且含有话题“科学素养”。

第二步，对比选项。C 项为对策项，且话题为“科学素养”，与下文呼应。A 项为强干扰项，是背景铺垫，介绍“科学流言”的现状和特征，但是话题与下文不一致，应排除。B 项话题为“产生因素”，与后文话题不一致，应排除。D 项为强干扰项，D 项为对策项，但是其对策只提到“科学知识”，而下文的对策为“科学素养”，其中包含“科学知识”和“科学思维”，所以 D 项概括不全面，应排除。

因此，选择 C 选项。

44. 【答案】C

【解析】第一步，观察选项特征，确定首句。①指出智能电视企业“以价换量”吸引顾客。③提出了智能电视的开机广告困扰消费者这一问题。二者均可做首句。④“也”属于补充说明，不适合做首句，排除 D 项。

第二步，寻找其他突破口。⑥开头有代词“这”，前面应该解释智能电视行业吸引企业进入的原因。④提到规模效应使厂商生产边际成本下降，利润上涨，这是众多企业进入智能电视行业的原因，④⑥衔接逻辑通顺。⑤解释智能电视开机广告过多的原因与⑥衔接不恰当，排除 A 项。对比 B 项和 C 项，①④⑥和③⑤②的顺序不同。③⑤②指出智能电视厂家给出的开机广告多的理由，而这理由是逻辑谬论，①④⑥具体解释了这一谬论，因此①④⑥在③⑤②之后。

因此，选择 C 选项。

45. 【答案】B

【解析】第一步，观察选项特征，确定首句。②句引入话题“军备竞赛”，①句说明最近的一系列事态是“军备竞赛”的升级，应先引入话题，①句不适合做首句，排除A项。④句介绍了考试这一人才选拔机制的神圣性，⑥句介绍了中国社会对通过教育公平促进社会流动的高度信赖，均可以做首句。

第二步，寻找捆绑项。③句中存在代词“这个机制”，④句提到“考试（本质上也是一种选拔或竞赛）作为拣选人才的重要机制”。因此，③句中“这个机制”用来指代考试这一重要机制，可将④③进行捆绑，排除C项和D项。

因此，选择B选项。

第三部分 判断推理

46. 【答案】B

【解析】第一步，观察特征。

组成元素都不同，并且图形整体比较整齐，优先考虑属性类对称性。

第二步，一条式，从左到右找规律。

题干中每幅图形都是轴对称图形，并且是横轴对称和竖轴对称相继交替出现，问号处应该为竖轴对称的图形，A项为斜轴对称；C项不是轴对称图形；D项为中心对称图形，只有B项为竖轴对称。

因此，选择B选项。

47. 【答案】C

【解析】第一步，观察特征。

图形组成不同，优先考虑数量类。

第二步，一条式，从左向右找规律。

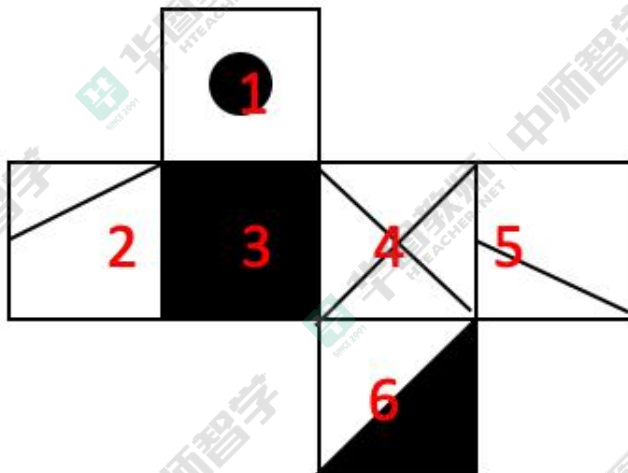
题干图形均含有两部分，排除BD项，题干图形面的数量依次为：1、0、2、4，根据乱序规律可知，应填入面的数量为3的图形，排除A项。

因此，选择C选项。

48. 【答案】C

【解析】第一步，本题考查折纸盒。

对展开图中的各面进行标号，如下图所示：



第二步，分析选项。

A 项：选项的三个面为面 2、面 3 和面 5，面 3 与面 5 为相对面，在立体图形中不能同时出现，排除

B 项：因为，面 3 与面 5 为相对面，所以选项的三个面为面 1、面 2 和面 3，面 2 上的斜线没有经过此 3 个面的公共点，但是平面展开图中面 2 上的斜线相交于三个面的公共点，排除；

C 项：选项的三个面为面 1、面 3 和面 4，相对位置关系及图案特征与展开图一致，正确；

D 项：选项的三个面为面 4、面 5 和面 6，其中面 4 与面 5 的公共边上特征错误，排除。因此，选择 C 选项。

49. 【答案】D

【解析】第一步，观察特征。

图形组成不同，优先考虑数量或属性类。

第二步，一条式，从左到右找规律。

所给图形均由圆和直线图形构成，切点特征明显，切点的数量分别为 4、1、2、2、2，曲直交点（除切点外）的数量分别为 4、1、2、2、2，即切点的数量等于曲直交点的数量，问号处只有 D 项符合。

因此，选择 D 选项。

50. 【答案】C

【解析】第一步，明确设问内容。

哪一个不可能是其截面图。

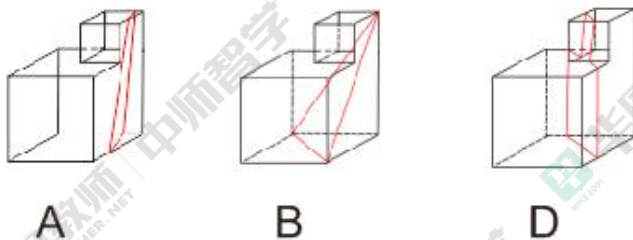
第二步，观察图形。

A 项：由上至下斜切，可以截出；

B 项：由上面正方体顶点向下底面斜切，可以截出；

C 项：上下梯形需沿同一角度斜切，但下面立方体边长较长，无法得到高度相同的两个梯形，不能截出；

D 项：由上至下竖切，可以截出。



因此，选择 C 选项。

51. 【答案】A

【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①一个人若身处隧道，他看到的就只是前后非常狭窄的视野。

第三步，辨析选项。

A 项：井底之蛙、夏天的虫子，属于“非常狭窄的视野”，符合定义；

B 项：“愚公移山”突出的是坚持的精神，并非“非常狭窄的视野”，不符合定义；

C 项：孔子考虑的是将来的影响，不属于“非常狭窄的视野”，不符合定义；

D 项：“庖丁解牛”指比喻经过反复实践，掌握了事物的客观规律，做事得心应手，运用自如，并非“非常狭窄的视野”，不符合定义。

因此，选择 A 选项。

52. 【答案】C

【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①侵权活动开始之前；

②权利人有权证明某行为很快会构成对自己知识产权的侵犯，或该行为的正常延续可能构成侵权行为。

第三步，辨析选项。

A 项：“在同一时间推出”，而非“侵权活动开始之前”，不符合定义；

B 项：“也推出了”，而非“侵权活动开始之前”，不符合定义；

C 项：“掌握某款产品的核心技术”“自己成立公司，正在开发类似的产品”，属于“侵权活动开始之前”，正常延续可能构成侵权行为，符合定义；

D 项：“智能护眼灯”属于对手公司自己研发的产品，不构成侵权，不符合定义。

因此，选择 C 选项。

53. 【答案】A

【解析】第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

企业也可以用“美丽的风光”来吸引和留住人才。这里的“美丽风光”更多的是良好的人际关系和健康的文化氛围。

第三步，辨析选项。

A 项：在众多企业中选择了一家工资并不是最高但企业文化很符合自己价值观的公司任职，说明更看重企业文化氛围，符合定义；

B 项：如愿入职认为报酬高的金融公司，说明更看重工资，而不是“良好的人际关系和健康的文化氛围”，不符合定义；

C 项：辞职说明选择了高薪，而不是融洽的同事关系，不符合定义；

D 项：一时无法做出选择，说明没有明确体现是选择工资还是良好的人际关系和健康的文化氛围，不符合定义。

因此，选择 A 选项。

54. 【答案】C

【解析】第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

①化学能转变成电能的装置；②原电池放电时负极发生氧化反应，正极发生还原反应。

第三步，辨析选项。

A 项：利用水的位能转为水轮的机械能，再以机械能推动发电机，而得到电力，不符合“化学能转变成电能的装置”，不符合定义；

B 项：机械能转化为电能，不符合“化学能转变成电能的装置”，不符合定义；

C 项：锌片溶解，消耗化学能，铜片产生气泡，将消耗的化学能产生电能后，电解硫酸溶液，符合定义；

D项：将太阳能转化为电能，不符合“化学能转变成电能的装置”，不符合定义。

因此，选择C选项。

55.【答案】C

【解析】第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“感觉补偿”，其关键信息为：

某种感觉受损或缺失后，其他感觉会予以弥补的现象。

第三步，辨析选项。

A项：甜蜜的脚步，沉重的声音，听觉兼有了味觉的感觉，属于联觉，不符合“某种感觉受损或缺失后”，不符合定义；

B项：夜深人静，是对环境的描述，不符合“某种感觉受损或缺失后”，不符合定义；

C项：车祸导致失明后，符合“某种感觉受损或缺失后”，开始从事调音师，并取得了优异的成绩，说明缺失的视觉在听觉上得到了补偿，符合“其他感觉会予以弥补的现象”；

D项：心理疾病不属于感觉缺失，不符合“某种感觉受损或缺失后”，不符合定义。

因此，选择C选项。

56.【答案】C

【解析】第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“昆虫产卵信息素”：

①当昆虫产卵后；

②加记号于产卵果子表面，以阻止其他雌虫在该果子上产卵。

第三步，辨析选项。

A项：提示自己不要重复产卵，不属于“阻止其他雌虫在该果子上产卵”，排除；

B项：雄果蝇释放信息素，不属于“昆虫产卵后”，排除；

C项：库蚊产卵后释放的信息素能驱除所有昆虫，包括其他雌虫，符合“阻止其他雌虫在该果子上产卵”，符合定义；

D项：吸引大头金蝇来此孵化自己的蚜虫，不符合“阻止其他雌虫在该果子上产卵”，排除。

因此，选项C选项。

57.【答案】C

【解析】第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①在处理一个相对复杂的任务时，因为注意的转移，而没有知觉到背景中出现的醒目的意外刺激的现象

②主要原因在于注意力分散或是注意任务繁重，占用较多的认知资源，而对背景刺激的觉察概率减小

第三步，辨析选项。

A项：开车时打电话属于“在处理一个相对复杂的任务”，突然冲出来的小鹿，属于“背景中出现的意外刺激”，来不及刹车，说明“注意力分散，占用较多的认知资源，而对背景刺激的觉察概率减小”，符合定义；

B项：小马边工作边专心致志地听歌没注意到领导叫她，属于“处理一个相对复杂的任务时，因为注意的转移，而没有知觉到背景中出现的醒目的意外刺激的现象”，符合定义；

C项：小胡上班时间与女朋友聊天没有完成工作，没有涉及到“因为注意的转移，而没有知觉到背景中出现的醒目的意外刺激”，不符合定义；

D项：小孙注意力在书上没有注意到下课铃声，属于“处理一个相对复杂的任务时，因为注意的转移，而没有知觉到背景中出现的醒目的意外刺激的现象”，符合定义。

因此，选择C选项。

58.【答案】C

【解析】第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“计划形式”，其关键信息为：

是指用文字和指标的形式所表述针对本单位以及单位内不同部门和不同成员，在未来一定时期内关于行动方向、内容和方式安排的文案。

第三步，辨析选项。

A项：校长发言，不符合“在未来一定时期内关于行动方向、内容和方式安排的文案”，不符合定义；

B项：针对竞争公司发布会的内容召开紧急会议，不符合“本单位以及单位内不同部门和不同成员，在未来一定时期内关于行动方向、内容和方式安排的文案”，不符合定义；

C项：“发邮件”属于“用文字和指标的形式”，“老师”是代表学校这个单位，“网课的时间安排”是在展示本单位学校的行动方向、内容和方式安排的文案，符合定义；

D项：小红和小丽约会，不符合“本单位以及单位内不同部门和不同成员”，不符合定义。
因此，选择C选项。

59.【答案】B

【解析】第一步，根据提问方式，确定为选非题。

第二步，找关键词

①介质内无宏观运动时的传热现象；

②只有在固体中才是纯粹的热传导，而流体即使处于静止状态，其中也会由于温度梯度所造成的密度差而产生自然对流。

第二部。辨析选项

A项：金属板属于固体，利用金属板隔热做饭，符合“介质内无宏观运动时的传热现象”，符合定义；

B项：揉搓双手是靠摩擦生热的方式来取暖，不涉及介质的传热现象，不符合定义关键词；

C项：水属于流体，“隔水加热”符合“流体即使处于静止状态，其中也会由于温度梯度所造成的密度差而产生自然对流”，符合定义；

D项：汽车机顶盖属于固体，“汽车机顶盖甚至可以煎鸡蛋”符合“介质内无宏观运动时的传热现象”，符合定义。

因此，选择B选项

60.【答案】B

【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

人们总是在事情发生后觉得自己事先的判断很准确。

第三步，辨析选项。

A项：防范于未然意思是指在祸患发生之前就加以预防，不符合关键信息“事情发生后”，不符合定义；

B项：事后诸葛亮意指事前无意见，事后才高谈阔论的人，符合关键信息，符合定义；

C项：先下手为强意为在对手没有准备好的时候首先动手，取得主动地位，不符合关键信息“事情发生后”，不符合定义；

D项：顾前不顾后形容做事或考虑事不仔细周到，不符合关键信息“事情发生后”，不符合定义。

因此，选择 B 选项。

61. 【答案】D

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

有的“中式建筑”是“宫殿”，有的“宫殿”是“中式建筑”，二者属于交叉关系，“宫殿”是“居所”，二者属于包容关系中的种属关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“铜版纸”和“新闻纸”属于并列关系，排除；

B 项：有的“民用无人机”是“微型无人机”，有的“微型无人机”是“民用无人机”，二者属于交叉关系，但“尺度”是无人机划分的一个标准，排除；

C 项：“固体”可以作为声音“传播”的“介质”，三者属于对应关系，排除；

D 项：有的“氧化物”是“有毒气体”，有的“有毒气体”是“氧化物”，二者属于交叉关系，“有毒气体”是“气体”，二者属于包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择 D 选项。

62. 【答案】D

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“时”“分”“秒”都是时间单位，三词之间是并列关系，并且单位大小是从大到小，当三词连用时可以确定某一具体时间。

第二步，辨析选项。

A 项：“百”“千”“万”三词之间是并列关系，但单位大小是从小到大，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：“姓”“名”就可以确定某一具体“名字”，“字”古人常用而现代人不常用，三者之间不满足并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：“省”“市”“县”都是地点单位，三词之间是并列关系，并且单位大小是从大到小，但当三词连用时不可以确定某一具体地点，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：“年”“月”“日”都是时间单位，三词之间是并列关系，并且单位大小是从大到小，当三词连用时可以确定某一具体日期，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择 D 选项。

63. 【答案】C

【解析】分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A 项：“凡尔赛”不位于“美国”，“利物浦”位于“英国”，排除；

B 项：“凡尔赛”不位于“德国”，“诺丁汉”位于“英国”，排除；

C 项：“凡尔赛”位于“法国”，“伯明翰”位于“英国”，前后逻辑关系一致，符合；

D 项：“凡尔赛”不位于“日本”，“布莱顿”位于“英国”，排除。

因此，选择 C 选项。

64. 【答案】C

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“投鼠忌器”比喻做事有所顾忌，不便于放手去干，“畏首畏尾”指前也怕，后也怕，比喻顾虑重重，二者为近义关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“琳琅满目”指满眼都是珍贵的东西，形容美好的事物很多，“熙熙攘攘”形容人来人往，非常热闹，二者不是近义关系，排除；

B 项：“自愧不如”指自己惭愧不如别人，“自命不凡”指自以为不平凡，形容骄傲自满，二者为反义关系，排除；

C 项：“优柔寡断”指做事犹豫，缺乏决断，“犹豫不决”指拿不定主意，二者为近义关系，与题干逻辑关系一致，正确；

D 项：“狐假虎威”比喻借着别人的威势来吓唬和欺压人，“兔死狐悲”表示因同盟的死亡或不幸而伤心，二者不是近义关系，排除。

因此，选择 C 选项。

65. 【答案】B

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“油菜”和“新鲜”是偏正关系，“新鲜”和“水果”是偏正关系，“油菜”和“水果”是全异关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“猎豹”是一种“哺乳动物”，二者为种属关系，“猎豹”奔跑“速度”很快，二者为对应关系，排除；

B 项：“兰花”和“美丽”是偏正关系，“美丽”和“木本植物”可以构成偏正关系，“兰花”不属于“木本植物”，二者是全异关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C 项：“冰箱”和“昂贵”是偏正关系，“昂贵”和“家用电器”是偏正关系，“冰箱”是一种“家用电器”，二者是种属关系，排除；

D 项：“法律”和“民法”不属于偏正关系，排除。

因此，选择 B 选项。

66.【答案】D

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“不能削弱”，确定为削弱论证选非题。

第二步，找论点和论据

论点：2020年，你举头望明月时，或许还能看到一颗更亮的“星星”。

论据：成都航天科工微电子系统研究院有限公司透露，该公司参与构想的“人造月亮”

项目正在进行论证，第一颗“人造月亮”将于2020年发射。

第三步，辨析选项

A项：增加反向论据。“人造月亮”会带来严重光污染而放弃，可以削弱，排除。

B项：增加反向论据。发射“人造月亮”并无太大必要性，可以削弱，排除。

C项：增加反向论据。“人造月亮”带来负面影响，影响天文观测，可以削弱，排除。

D项：不明确项。权衡其正反两方面的后果，到底可行不可行，不确定，当选。

因此，选择D选项。

67.【答案】C

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能加强”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：洋葱当中含有磺脲丁酸类物质，经常吃能被身体细胞更好地吸收和利用，这样也会从根本上预防糖尿病的发生。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：不明确项。芋头更好，但洋葱究竟好不好不确定，排除。

B项：无关选项。洋葱预防高血压和高血脂，与血糖无关，排除。

C项：增加论据。解释了洋葱对控制血糖有好处的原因，具有加强作用。

D项：无关选项。食用量与洋葱的好处无关，排除。

因此，选择C选项。

68.【答案】C

【解析】第一步，确定题型。

根据题干关联词“如果……就……”等，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①¬全民科学素质普遍提高→¬建立起宏大的高素质创新大军

②¬全民科学素质普遍提高→¬实现科技成果快速转化

③¬全民科学素质普遍提高→边学边忘、人云亦云

第三步，进行推理。

A 项：“建立起宏大的高素质创新大军”与“实现科技成果快速转化”没有且关系，排除；

B 项：该项翻译为“全民科学素质普遍提高→建立起宏大的高素质创新大军”，“全民科学素质普遍提高”是对于①否前，否前得不到必然结论，故无法推出，排除；

C 项：该项翻译为：¬边学边忘、人云亦云→全民科学素质普遍提高，“¬边学边忘、人云亦云”是对③的否后，否后必否前，得到全民科学素质普遍提高，可以推出；

D 项：该项“科技创新、科学普及”不是翻译式中的内容，故无法推出，排除。

因此，选择 C 选项。

69. 【答案】A

【解析】第一步，确定题型。

题干有若干论断和真假限定，确定为真假推理。

第二步，找关系。

翻译题干可得：

①猴子→狮子，利用“鲁宾逊定理”可得“¬猴子或狮子”

②老虎→狮子，利用“鲁宾逊定理”可得“¬老虎或狮子”

③¬狮子

假设看了狮子，则①与②都为真，与题干限定“一真两假”矛盾，所以假设不成立，即没有看狮子，A 项不可能为真。

因此，选择 A 选项。

70. 【答案】C

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中“不是小明得出结论的前提”，确定为加强论证选非题。

第二步，找论点和论据。

论点：要想成为一名称职的游戏主播，一定要报考计算机专业和表演专业。可翻译为：成为称职的主播→报考计算机专业和表演专业。

论据：要想成为一名称职的游戏主播，就要具备一定的计算机技能和表演技能。可翻译为：成为称职的主播→具备一定的计算机技能和表演技能。

第三步，辨析选项。

A 项：建立联系。将该项翻译可得：获得计算机技能和表演技能→报考计算机专业和表演专业，增加该项可以从论据推出论点，属于前提。

B 项：建立联系。将该项翻译可得：具备计算机技能和表演技能→报考计算机专业和表演专业，增加该项可以从论据推出论点，属于前提。

C 项：不确定项。将该项翻译可得：报考计算机专业和表演专业→获得计算机技能和表演技能，增加该项不能从论据推出论点，不属于前提。

D 项：建立联系。将该项翻译可得：获得计算机技能和表演技能→报考计算机专业和表演专业，增加该项可以从论据推出论点，属于前提。

因此，选择 C 选项。

71. 【答案】D

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最不能削弱”，确定为削弱论证选非题。

第二步，找论点和论据。

论点：树木对于人类的心理健康还有额外的好处。

论据：居家 100 米内，树木越多，对抗抑郁处方药的需求就越低。

第三步，辨析选项。

A 项：削弱论据。补充论据说明了该项研究的局限性，削弱了论据，排除；

B 项：增加反向论据。说明更大区域里使用抗抑郁药没有太大关系，否定题干论点，具有削弱作用；

C 项：否定论据。证明实验本身不具有说明力度涉及样本太少，具有削弱作用；

D 项：无关选项。“社区道路上的树木规模非常小”，跟树木对于人类的心理健康是否有额外的好处这一话题无关，当选。

因此，选择 D 选项。

72. 【答案】B

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“前提”，确定为加强论证

第二步，找出论点和论据。

论点：男生好动，女生好静。

论据：大部分女生都选了书，而大部分男生选择跳绳。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。选择时犹豫不决与本题论点无关，排除。

B 项：建立联系。翻译后可知跳绳→好动，题干已知男生选跳绳，即男生→跳绳，递推可得男生→跳绳→好动，所以补充 B 选项后可知男生好动，具有加强作用。

C 项：无关选项。不喜欢运动并不代表好静，不具有加强作用，排除。

D 项：削弱选项。有的男生选择书，削弱男生好动这个论点，不具有加强作用。

因此，选择 B 选项。

73. 【答案】D

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：塞拉保护区成功在于是一个归属于社区管理的犀牛保护区。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。员工是否是当地人与保护区能否取得成功论题不一致，无法支持。

B 项：无关选项。说明肯尼亚还有其他的保护区也取得了成功，但与题干中的保护区成功的原因论题不一致，无法支持。

C 项：无关选项。说明人们意识到了物种多样性的重要性，但与论点论题不一致，无法支持。

D 项：增加新论据。说明保护动物带来的收入会用于提高本地人的生活水平，因此，可以更好地调动大家的积极性去保护动物，可以支持。

因此，选择 D 选项。

74. 【答案】B

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：跨境电商们将迎来事业上的鼎盛时期。

论据：根据新规，企业可以享受一次登记、一点对接、简化申报、优先查验、便利退货等便利化措施。对广大跨境电商企业来说，出口更快了，也更顺了。

第三步，辨析选项。

A 项：不明确项。该项只提及了国家对于增设试点的具体做法，与论点跨境电商是否会迎来事业鼎盛时期无关，不具有削弱作用。

B 项：增加反向论据。该项举出具体数据证明试点城市跨境电商的经营状况并不好，对论点有削弱作用。

C 项：不明确项。该项讨论的是改革反映出的现象，不能必然确定改革对跨境电商是否有好处，不具有削弱作用。

D 项：增加论据。该项举出数据证明改革对跨境电商的好处，对论点有加强作用。

因此，选择 B 选项。

75. 【答案】A

【解析】第一步，确定题型。

依据题干特征和提问方式，确定为归纳推理。

第二步，辨析选项。

A 项：根据题干第一句话可以得出；

B 项：题干中提到骨质疏松的主要人群是老年人，但不能得到年轻人就不需要担心这个问题，无法得出，排除；

C 项：题干指出“我国冬天的日照量完全不足以提供一天所需的维生素 D”，而不是所有北半球国家，无法得出，排除；

D 项：题干未提到不晒太阳是否会导致骨质疏松，无法推出，排除。

因此，选择 A 选项。

第四部分 数量分析

76. 【答案】B

【解析】第一步，本题考查经济利润问题。

第二步，价格越高优惠越多，故两种电器一起买最便宜，金额是 $800+1800=2600$ （元），分段计算，1000 元部分满了 10 个 100，减 300 元，再打 9 折共用 $(1000-300) \times 0.9=700 \times 0.9=630$ （元），1000 元以上的部分共 1600 元打 5 折是 $1600 \times 0.5=800$ （元），因此一共要付 $630+800=1430$ （元）。

因此，选择 B 选项。

77. 【答案】A

【解析】第一步，本题考查年龄问题，用方程法解题。

第二步，通过 2021 年，一家四口父亲、母亲、女儿、儿子的年龄和为 $87+37=124$ （岁），平均年龄正好比父亲小 13 岁可得，父亲的年龄为 $124\div 4+13=44$ （岁），则母亲的年龄为 $87-44=43$ （岁）。4 年前，母亲年龄为 $43-4=39$ （岁），儿子的年龄为 $39\div 3=13$ （岁），则 2021 年儿子的年龄为 $13+4=17$ （岁），女儿的年龄为 $37-17=20$ （岁）。

第三步，设过 x 年后，父亲的年龄是女儿的 2 倍，可列式 $44+x=2\times(20+x)$ ，解得 $x=4$ ，即 2021 年+4 年=2025 年。

因此，选择 A 选项。

78. 【答案】A

【解析】第一步，本题考查几何问题，属于立体几何类。

第二步，根据题意可知，该底座中三个圆柱的半径分别为 9 厘米、6 厘米、2.5 厘米。

圆柱的表面积公式为 $S=2\pi r^2+2\pi rh$ ，侧面积公式为 $2\pi rh$ 。该底座的表面积可分为三个部分：

①将所有圆柱体的上表面补到最下面大圆柱的上表面，则大圆柱的整体表面积为 $2\pi\times 9^2+2\pi\times 9\times 1=180\pi$ （平方厘米）；

②中间圆柱的侧面积为： $2\pi\times 6\times 1=12\pi$ （平方厘米）；

③上面圆柱的侧面积为： $2\pi\times 2.5\times 1=5\pi$ （平方厘米）。

第三步，该模具的表面积为 $180\pi+12\pi+5\pi=197\pi$ （平方厘米），则总共花费的钱数约为 $197\times 3.14\times 0.3\approx 186$ （元）。（ π 取 3.14）

因此，选择 A 选项。

79. 【答案】A

【解析】第一步，本题考查数列问题。

第二步，设 2020 年 1 月的产量为 a 件，根据等差数列通项公式 $a_n = a_1 + (n - 1)d$ ，可得 2 月的产量为 $a+x$ 件，6 月的产量为 $a+5x$ 件，可列式： $a+5x=1.2\times(a+x)$ ，化简得 $a=19x$

①。4 月产量为 $a+3x$ 件，第三季度为 7—9 月，根据等差数列求和公式 $S_n = \text{中位数}\times\text{项数}$ ，可得总产量为 3×8 月的产量 $=3\times(a+7x)$ ，可列式： $3\times(a+7x) = 3\times(a+3x) + 72$ ，解得 $x=6$ ，代入①可得 $a=114$ 。

第三步，下半年为 7—12 月，7 月产量为 $a+6x=114+6\times 6=150$ ，12 月产量为 $a+11x=114+11\times 6=180$ ，根据等差数列求和公式 $S_n = (\text{首项} + \text{末项})\times\text{项数}\div 2$ ，可得下半年总产量为 $\frac{150+180}{2}\times 6=330\times 3=990$ 件。

因此，选择 A 选项。

80. 【答案】 C

【解析】 第一步， 本题考查工程问题， 属于效率类， 用比例法解题。

第二步， 工作总量=工作效率×工作时间， 工作总量一定时， 工作效率与工作时间成反比， 进行 a 天之后， 如果速度提高 20%， 剩余工作量前后效率之比为 5：6， 则前后时间之比为 6：5， 提前的 1 份时间为 b 天， 则原来剩余工作量需要 6b 天， 原来共需 a 天再加 6b 天， 即这项工程原定时间为 (a+6b) 天； 如果这项工程从开始速度提高 50%， 提速前后效率之比为 2：3， 时间之比是 3：2， 比原定时间少 $\frac{1}{3}$ ， 即提前 $\frac{1}{3} \times (a+6b) = \frac{1}{3}a+2b$ (天)。

因此， 选择 C 选项。

81. 【答案】 B

【解析】 第一步， 本题考查增长率计算。

第二步， 定位表格材料。

第三步， 根据人口自然增长率=出生率-死亡率， 则 2008 年为 7.89‰-4.59‰=3.30‰， 2010 年为 7.27‰-4.29‰=2.98‰， 2014 年为 9.75‰-4.92‰=4.83‰， 2015 年为 7.96‰-4.95‰=3.01‰， 则最低的为 2010 年。

因此， 选择 B 选项。

82. 【答案】 B

【解析】 第一步， 本题考查年均增长量计算。

第二步， 定位表格材料。

第三步， 根据年均增长量= $\frac{\text{末期量}-\text{初期量}}{\text{相差年数}}$ ， 初期为 2011 年， 末期为 2015 年， 相差年数为 2015-2011=4。 选项出现了首位相同第二位不同的情况， 分子减法计算考虑截位舍相同， 可得 $\frac{823-742}{4} = \frac{81}{4}$ ， 直除首两位商 20。

因此， 选择 B 选项。

83. 【答案】 A

【解析】 第一步， 本题考查两期比重比较。

第二步， 定位表格材料。

第三步， 根据两期比重比较口诀： 部分增长率 a 大于整体增长率 b， 比重上升， 反之则下降。 女性常住人口为部分量， 常住人口为整体量。 2017 年、 2019 年， 部分增长率 a>0 (现期量>基期量)， 整体增长率 b<0 (现期量<基期量)， 则 a>b， 比重上升。 2018 年， 部分

增长率 $a = \frac{1059-1063}{1063} = \frac{-4}{1063} = \frac{-8}{2126} >$ 整体增长率 $b = \frac{2154-2171}{2171} = \frac{-17}{2171}$ ，比重上升。

故 2017、2018、2019 年比重均上升，共计 3 个年份。

因此，选择 A 选项。

84. 【答案】A

【解析】第一步，本题考查增长量比较。

第二步，定位表格材料。

第三步，根据增长量=现期量-基期量，将数据取整，则可得各年份增长量分别为：2009 年 $1581-1504=77$ ，2010 年 $1686-1581=105$ ，2011 年 $1741-1686=55$ ，2012 年 $1784-1741=43$ ，2013 年 $1825-1784=41$ ，由于 2010 年增量最大，排除 BD 选项；2012 年增量 $>$ 2013 年增量，排除 C 选项。

因此，选择 A 选项。

85. 【答案】D

【解析】第一步，本题考查综合分析，且需选出正确的一项。

第二步，A 选项，简单计算。定位表格材料，2006—2019 年，常住人口出生率最大值、最小值分别为 2014 年的 9.75‰、2006 年的 6.22‰，相差 $9.75‰-6.22‰=3.53‰$ ，错误（是千分号不是百分号）。

B 选项，简单比较。定位表格材料，直接读数比较可得，2011 年，出生率高于上年（8.29‰ $>$ 7.27‰）、而死亡率低于上年（4.27‰ $<$ 4.29‰），变化趋势不一致，错误。

C 选项，年均增长率计算。定位表格材料，根据增长量=现期量-基期量，可得 2019 年常住人口同比增长量为 $2153.6-2154.2=-0.6$ （万人）。根据 $(1+r)^n = \frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$ ，“十三五”时期（2016 年初—2020 年末），五年规划类求年均增长率考虑翻旧账，即初期往前推一个时间段，可得 $(1+r)^5 \approx \frac{2153.6-0.6}{2170.5} = \frac{2153}{2170.5} < 1$ ，即 $r < 0$ ，错误。

D 选项，现期倍数计算。定位表格材料，根据增长量=现期量-基期量以及倍数公式，可得 2008 年，城镇常住人口同比增量约为乡村的 $\frac{1504-1416}{267-260} = \frac{88}{7} > 10$ 倍，正确。

因此，选择 D 选项。

86. 【答案】B

【解析】第一步，本题考查基期量计算。

第二步，定位文字材料。

第三步，根据基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，选项首两位相同，精确计算，2019 年大豆产量约为

$$\frac{1960}{1.083}$$

，首两位商 18。

因此，选择 B 选项。

87.【答案】C

【解析】第一步，本题考查增长量比较。

第二步，定位文字材料。

第三步，玉米产量持平略减，其他三类均为增长，玉米必然排在最后，排除 D 选项。

根据增长量比较口诀，大大则大，一大一小看乘积，稻谷的现期量和增长率均大于小麦，排除 A 选项。小麦（13425×0.5%）<大豆（1960×8.3%），排除 B 选项。

因此，选择 C 选项。

88.【答案】C

【解析】第一步，本题考查平均数增长率计算。

第二步，定位文字材料。

第三步，根据平均数=后÷前，以及平均数增长率计算公式 $\frac{a-b}{1+b}$ ，销售额的增长率为 a = 8.7%，销售面积的增长率为 b = 2.6%，代入数据可得 $\frac{8.7\%-2.6\%}{1+2.6\%} \approx 6\%$ 。

因此，选择 C 选项。

89.【答案】C

【解析】第一步，本题考查基期倍数计算。

第二步，定位文字材料。

第三步，根据基期倍数公式 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，复杂计算，将部分数据截位舍相同处理，2019 年，猪肉产量约是牛奶产量的 $\frac{411}{344} \times \frac{1+7.5\%}{1-3.3\%} \approx 1.2 \times 1.1 = 1.32$ 倍。

因此，选择 C 选项。

90.【答案】B

【解析】第一步，本题考查综合分析，且需选出正确的一项。

第二步，A 选项，增长量大小比较，材料中只有第一季度增长率为负，即同比下降，其余季度均同比有所增长，则一季度同比增量最小，错误。

B 选项，混合增长率计算，2020 年全国粮食总产量比上年增长 0.9%，其中，夏粮产量增长 0.9%，整体增长率介于部分增长率之间，整体增速与其中一个部分的增速均为 0.9%，

则另一个部分的增速也是 0.9%，正确。

C 选项，比重计算求整体量，根据利润率 $=\frac{\text{利润}}{\text{收入}}$ ，2020 年 1—11 月全国规模以上工业企业主营业务收入约为 $\frac{5.74}{6.1\%} \approx 94$ （万亿元），错误。

D 选项，两期比重比较，部分增速大于整体增速比重上升，第一产业（3.0%）、第二产业（2.6%）增速均大于国内生产总值同比增速 2.3%，比重同比上升的为第一产业与第二产业，错误。

因此，选择 B 选项。

第五部分 策略选择

91. 【答案】C

【解析】本题考查课堂管理。本题涉及两个点，一是学生对于知识的热情需要鼓励，一是课堂管理要保证教学任务的完成。题干中研究成果处于初步探索阶段，激发学生的兴趣，引导学生讨论是可行的，但是因为还没有定论，在课堂上花费过多的时间是没有用的，所以引导学生课后讨论是最正确的处理方式。故本题选 C。

92. 【答案】A

【解析】本题考查教师的教育机智。处理学生问题首先要做的是了解情况，然后在给出合适的处理办法，不能武断做出处理。题干中几个同学在做操过程中精神萎靡不振，教师需要先了解情况，再给出处理办法。BCD 选项，没有了解学生出现问题的原因直接给处理办法，是错误的。故本题选 A。

93. 【答案】A

【解析】面对学生的邀请，老师得明确拒绝，因为这违反了《新时代中小学教师职业行为十项准则》不能参加宴请的规定，所以 B 选项错误。而向学生说谎的行为没有体现为人师表的职业道德，CD 的做法不正确。故此题选 A。

94. 【答案】B

【解析】本题考查的是课堂管理。在处理课堂问题行为和突发状况时，要以不影响课堂教学为首要原则，选项 C、D 都影响了课堂教学，选项 A 以学科为本位是不对的，故本题选 B。

95. 【答案】B

【解析】本题考查应试人员的课堂管理能力。对于课堂上出现的一些行为问题，教师要

及时地进行矫正和处置。具体的策略有：①忽略小而转瞬即逝的问题行为；②非言语警示或停顿；③适时表扬正确行为；④言语提醒、反复提醒；⑤直接提问；⑥执行结果，注意慎用批评与惩罚。A选项的做法侵犯了学生的受教育权。C选项停止讲课会影响正常的教学秩序，耽误全班同的学习。D选项对学生置之不理，没有做到及时处理课堂问题，并且会影响学生的学习和发展。B选项直接点名，非常迅速地处理了问题，也不会耽误学生上课进度。根据题干的表述，老师多次暗示都没有效果，这个时候需要老师直截了当地处理。故本题选B。

96. 【答案】D

【解析】本题考查的是记忆规律。对学生作业“漏一补十”“错一罚十”的做法违背记忆规律，会引起学生过度疲劳，降低记忆效果，使学生丧失学习兴趣和主动性，为学生的进一步学习制造心理障碍，故而行之无效。故本题选D。

97. 【答案】D

【解析】题干中小丽成绩下滑的原因是父母离异，感觉自己不被父母重视。基于这一原因，作为英语老师最好的做法是给予小丽更多的关爱，让小丽感到自己并不是孤零零一个人，有老师陪她一起面对困难；同时可以利用课余时间帮小丽补课，帮助小丽重拾学习的自信心。D项表述符合题意。故本题选D。

98. 【答案】D

【解析】最合适的班会流程为：先进行“网络利与弊”的辩论赛，再讨论“网络游戏热的形成原因”，这样学生能够对网络游戏有初步的认知。接着请学生思考问题，并进行角色扮演，分享感受、达成共识，用正确的认识指导以后的行为。故本题选D。

99. 【答案】D

【解析】班主任在进行班级管理时，应该发扬教育民主，发挥学生的主人翁精神，让全体学生都能参与到班级管理中来，在制订班级管理方案时更应该本着师生商定，共同制订的原则。A项没有突出学生主体，完全以教师为中心；B项老师并没有与学生直接交流沟通；C项在进行班级管理时，只发挥了班干部的作用，没有发挥班级其他成员的作用，故本题选D。

100. 【答案】B

【解析】由于学生是发展中的人，其性格也在不断发展形成，同时老师有时也不能准确判断其性格类型，并且在排座位时也应淡化学生的性别意识，故A不正确。B项在安排学生座位时，既考虑到了学生个头高低这一客观情况，又以优带后，相互搭档，共同进步，有利于构建良好的同伴关系，带动整个班级的进步，故B项正确。而对于学生的早恋问题，班主任应该及时疏通思想，而不是坚决避免，故C项不正确；D项以分数作为安排座位的依据，

不仅不符合素质教育的理念，也会伤害学生的自尊心。故本题选 B。