

2024 年度湖北省事业单位联考

《职业能力倾向测验 C 类》& 督学卷 3-解析

第一部分 常识判断

1. 【答案】B

【格木解析】2024 年中央一号文件指出：锚定建设农业强国目标，以学习运用“千万工程”经验为引领，以确保国家粮食安全、确保不发生规模性返贫为底线，以提升乡村产业发展水平、提升乡村建设水平、提升乡村治理水平为重点，强化科技和改革双轮驱动，强化农民增收举措，打好乡村全面振兴漂亮仗，绘就宜居宜业和美乡村新画卷。

2. 【答案】D

【格木解析】强化城乡基层医疗卫生服务网底。加强乡镇卫生院和社区卫生服务中心规范化建设，发展社区医院，健全临床科室设置和设备配备。强化常见病多发病诊治、公共卫生、健康管理和中医药服务能力，提升传染病筛查、防治水平，加强重大慢性病健康管理，开展居民心理健康指导，增强乡镇卫生院二级及以下常规手术等医疗服务能力。根据人口分布情况，优化设置社区卫生服务站和村卫生室，建设中心村卫生室，对人口较少的村可通过巡回医疗、邻（联）村延伸服务、上级医疗卫生机构驻村服务等方式，方便群众看病就医。创新乡村医疗卫生人才使用机制，加强县域医疗卫生人才一体化配备和管理，有条件的地方可通过县管乡用和乡聘村用等方式，提高乡村医疗卫生岗位吸引力。

3. 【答案】C

【格木解析】每年至少组织 1 次以党史为主要内容的学习或者主题党日

4. 【答案】D

【格木解析】促进农村一、二、三产业融合发展。坚持产业兴农、质量兴农、绿色兴农，加快构建粮经饲统筹、农林牧渔并举、产加销贯通、农文旅融合的现代乡村产业体系，把农业建成现代化大产业

5 【答案】C

【格木解析】

玲龙一号是全球首个陆上商用模块化小堆，是中国核工业集团有限公司自主研发并具有自主知识产权的多功能模块化小型压水堆堆型，是继“华龙一号”后的又一自主创新重大成果。2021 年 7 月 13 日，全球首个陆上商用模块化小堆“玲龙一号”（ACP100）在海南昌江核电基地正式开工。2022 年 2 月 26 日，海南昌江核电基地“玲龙一号”全球首堆钢制安全壳下部筒体顺利吊装就位。2023 年 9 月 21 日，海南核电“玲龙一号”全球首堆环吊 85T 钩头完成全部载荷试验，满足可用条件。“玲龙一号”预计 2026 年建成投运，每年发电量可达 10 亿千瓦时，可满足海南省约 52 万户家庭用电需求。

6. 【答案】D

【格木解析】A 选项，根据《民法典》第一千二百零九条“因租赁、借用等情形机动车所有人、管理人与使用人不是同一人时，发生交通事故造成损害，属于该机动车一方责任的，由机动车使用人承担赔偿责任；机动车所有人、管理人对损害的发生有过错的，承担相应的赔偿责任。”B 选项，以买卖或者其他方式转让拼装或者已经达到报废标准的机动车，发生交通事故造成损害的，由转让人和受让人承担连带责任。C 选项，盗窃、抢劫或者抢夺的机动车发生交通事故造成损害的，由盗窃人、抢劫人或者抢夺人承担赔偿责任。盗窃人、抢劫人或者抢夺人与机动车使用人不是同一人，发生交通事故造成损害，属于该机动车一方责任的，由盗窃人、抢劫人或者抢夺人与机动车使用人承担连带责任。D 选项，非营运机动车发生交通事故造成无偿搭乘人损害，属于该机动车一方责任的，应当减轻其赔偿责任，但是机动车使用人有故意或者重大过失的除外。

7. 【答案】D

【格木解析】A 选项，①所在的国家是乌克兰，世界三大玉米带：吉林玉米带、美国玉米带、乌克兰玉米

带。B 选项，②所在的国家是波兰，1939 年 9 月 1 日，德国闪击波兰，标志着二战全面爆发；C 选项，③所在的国家俄罗斯，国土面积世界第一；D 选项，④海域时黑海，向西通过西通过博斯普鲁斯海峡、马尔马拉海、达达尼尔海峡与地中海相通，由于黑海海水含盐量较地中海小，所以，这里的海水发生特殊的水交换现象，即表层 10~20 米的水流向地中海，底层的水流向黑海。

8. 【答案】D

【格木解析】桐始华、田鼠化为鴽、虹始见是清明的物候。

9. 【答案】C

【格木解析】

A 选项，返回舱进入大气层时，与其周围空气激烈摩擦，会形成一个高温高压的电离气体层，这个气体层像剑鞘一样包裹在返回器表面，隔绝返回舱与地面测控站之间的通信联络，形成一个黑障区。

B 选项，返回舱开伞后，负责最末端的跟踪测量雷达通过无源定位体制实现对返回舱从开伞后至落地阶段的高精度定位，为落点预报和返回舱搜救提供及时准确的数据信息，站好回收任务最后一班岗。

C 选项，“伽马刹车指令员”是返回舱的关键设备。伽马射线的探测体制赋予它穿透地表植被的能力，能精确测量返回舱底部距离地表的高度，精度达厘米级。通过向地表发射伽马射线、快速捕获反射回的射线，在“伽马刹车指令员”的“大脑”中进行精确计算，实时提取出高度和速度信息。

D 选项，在神舟十三号载人飞船返回舱着陆的最后几米，位于返回舱底部的“伽马刹车指令员”正沉着地测算着返回舱的速度和距地面高度。在返回舱降落至预定高度时，准确发出反推发动机点火指令，使返回舱在反推力作用下平稳着陆，保障航天员安全舒适回家。

10. 【答案】D

【格木解析】

A 选项，1957 年前苏联发射了世界上第一颗人造卫星；B 选项，通信卫星，广播卫星，气象卫星一般选用地球静止轨道比较有利；C 选项，第一宇宙速度是在地球表面上发射卫星的最小发射速度。

11. 【答案】C

【格木解析】①银河一号 1983 年研制成功；②九章量子计算机原型机 2020 年研制成功；③曙光一号 1992 年研制成功；④神威太湖之光 2016 年研制成功；⑤天河一号 2009 年研制成功。

12. 【答案】D

【格木解析】D 选项，程开甲——核武器技术专家，两弹一星元勋。

13. 【答案】D

【格木解析】抽烟、喝酒、吃口香糖有可能导致口腔和咽分泌物增多、吐痰、反复吞咽唾液，使咽部唾液中病毒的含量下降，可能导致检测结果出现假阴性。

14. 【答案】C

【格木解析】太阳能电池板的生产具有高污染、高能耗的特点，在现有的条件下，生产国内自己使用的电池板还说的过去，不过大量出口等于污染中国，造福世界了，据统计，生产一块 $1\text{m} \times 1.5\text{m}$ 的太阳能板必须燃烧超过 40 公斤煤，但即使中国最没有效率的火力发电厂也能够用这些煤生产 130 千瓦时的电（一般一块 $1\text{m} \times 1.6\text{m}$ 的太阳能板一年发电量在 250 千瓦时以上）——这足够让 2.2 瓦的发光二极管（LED）灯泡按照每天工作 12 小时计算发光 30 年。技术缺点：①照射的能量分布密度小，即要占用巨大面积；②获得的能源同四季、昼夜及阴晴等气象条件有关。③相对于火力发电，发电机会成本高。④光伏板制造过程中不环保。

15. 【答案】C

【格木解析】黑匣子这一名称最初源于 1954 年所提出的在航空器驾驶舱内安装声音记录器的设想。彼时航空器内所有的电子设备均放置于大小、形状完全统一的黑色方形盒内。而作为声音记录器的设备则安置于最为坚固的一个黑色方盒中。尽管黑匣子不再是黑色，但人们仍习惯沿用这一称呼，部分原因也是出于真正需要寻找黑匣子时就意味着发生了可怕的空难，而黑色在大多数国家都与“死亡”相关。黑匣子通常为橙红色。

16. 【答案】A

【格木解析】1834 年第一辆电动汽车诞生，到 2011 年新能源汽车在国际各大车展中唱起主角，新能源汽车已经走过了将近 180 年的历程。

17. 【答案】A

【格木解析】A 选项，谷物中的淀粉水解成葡萄糖，葡萄糖在酒化酶的作用下分解成酒精和二氧化碳，酒精中的乙醇被氧化乙酸，即醋酸，酒精转化成醋酸的反应是氧化反应，不是水解反应。B 选项，司母戊鼎属于青铜器，属于铜合金，红铜和锡、铅的合金；C 选项，黑火药的成分有硫磺、硝石和木炭，黑火药燃烧属于氧化还原反应。D 选项，屠呦呦用乙醚从青蒿素中提取青蒿素是利用青蒿素在乙醚中溶解较大的原理，将青蒿素提取到乙醚中，此操作是萃取。

18. 【答案】A

【格木解析】A 选项，薪柴之灰中含有碳酸钾，若与铵态氮肥混合施用，则会因碳酸根离子和铵根离子相互促进水解导致氮肥损失。B 选项，无机非金属材料是以某些元素的氧化物、碳化物、氮化物、卤素化合物、硼化物以及硅酸盐、铝酸盐、磷酸盐、硼酸盐等物质组成的材料，压电陶瓷属于新型无机非金属材料。C 选项，古人所说的强水主要成分是硝酸。D 选项，明矾溶液中的 Al^{3+} 水解使溶液呈酸性，铜锈为 $Cu_2(OH)_2CO_3$ ，溶于酸性溶液，故利用明矾溶液的酸性可以清除表面铜锈。

19. 【答案】B

【格木解析】动脉与动脉血是两个概念。动脉指的是出心脏的血管，而动脉血指的是氧含量相对比较丰富而二氧化碳含量相对比较低的血液，实际上在肺动脉就存在静脉血。

20. 【答案】D

【格木解析】A 选项，中中，世界上首个体细胞克隆猴。2017 年 11 月 27 日，世界上首个体细胞克隆猴“中中”在中国科学院神经科学研究所（上海）、脑科学与智能技术卓越创新中心的非人灵长类平台诞生。B 选项，泡菜主要是靠乳酸菌的发酵生成大量乳酸。C 选项，超级水稻是通过杂交技术提高产量，选用两个在遗传上有一定差异，同时它们的优良性状又能互补的水稻品种进行杂交，生产具有杂种优势的第一代杂交种。D 选项，培育抗虫棉属于基因工程又称转基因。

第二部分 言语理解与表达

21. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据冒号后解释说明的内容，形容人们为抵抗衰老而付出各种努力。A项“困兽犹斗”比喻在绝境中还要挣扎抵抗，语义过重，排除，B项“垂死挣扎”指接近死亡时的最后挣扎，语义过重，排除，C项“负隅顽抗”指依仗某种条件，顽固进行抵抗，符合语境，D项“坚持不懈”指坚持到底，一点不松懈，符合语境；第二空照应前文的“延缓衰老”，说明衰老是循序渐进的过程，不是一次性到来，排除D项“来临”，且文段将“衰老”比喻成敌人，描述人类采取各种手段和措施去对抗，为比喻拟人的表达，C项“脚步”语体风格更贴合文段。

22. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空照应前文的“艰难”和“磨砺”，强调人民的艰苦奋斗。A项“胼手胝足”形容长期地辛勤劳作。C项“摩顶放踵”形容不辞劳苦，不顾身体，A、C两项都有“克服艰难”的意思，均符合语境；B项“携手并肩”形容关系密切，行动一致；D项“同心协力”形容团结一致，共同努力；B、D两项均侧重强调共同努力，但不强调“克服困难”，与语境不符，排除；第二空搭配“伟大”，语义较重，A项“飞跃”更合适。

23. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。根据语境分析，横线处应该填入一个消极倾向的词语，排除A选项“国泰民安”，意思是国家太平，人民生活安定，积极倾向，与原文不符；B选项“一败涂地”形容彻底失败，语义过重，如果处于彻底失败的局，那么后文就不可能再次兴盛了，排除；C选项“乱象如麻”形容局面很杂乱，像一团乱麻难以处理，符合文意；D选项“荆棘丛生”形容荆蔓蒺藜成群生长，不能搭配“政治局面”，排除。

24. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“抓铁有痕、踏石留印的劲头，一项工作一项工作推动，一个问题一个问题解决”可知表示各项工作要一步一步做到位，落到实处。A项“扎扎实实”、B项“踏踏实实”、C项“切切实实”均可。D项“稳稳当当”侧重形容工作稳妥，而不是强调做工作要落实，一步一步来的意思，与语境不符，排除；第二空搭配“接续”，形容乡村振兴工作的进一步发展。A项“推进”侧重强调事物开始后，进一步发展情况，符合语境。B项“启动”侧重事物未开始，与语境不符，排除，C项“推广”形容宣传扩大的意思，不符合文意，排除。

25. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空形容女性能创造良好的家庭环境。B项“操办”、C项“操持”符合语境。A项“操守”指人平时的行为，品行，与语境不符，排除。D项“操作”指按照一定的程序和技术要求进行活动，与语境不符，排除；第二空照应后文的“乘风破浪”，比喻志趣远大，勇往直前，强调女性群体精神高昂的共同进步能推动中国的发展。B项“脚踏实地”比喻做事踏实，认真，与语境不符，排除。C项“踔厉奋发”形容精神振作，意气奋发，符合语境。

26. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空通过“坚持下去”“尤其”、“更”递进强调品牌建设的不是很快很容易就能完成的。A项“事半功倍”指做事得法，因此费力小，收效大。文段没有提到品牌建设投入低、效益高，与语境不符，排除，B项“轻而易举”形容事情容易做，不费力，符合语境，C项“立竿见影”比喻行事能马上看到效果或付出能马上得到收获，符合语境，D项“唾手可得”比喻很容易就得到，不能做状语，和后文“地”搭配不当，排除；第二空照应尾句的“耐力”，将品牌拟人化，形容品牌在逆境下的坚持。B项“优势”指比对方有利的形势，与语境不符，排除。C项“韧性”指顽强持久的精神，符合语境。

27. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。横线的后面说的是重要部分，那么横线处的词也要体现出重要。A选项“不可

或缺”的意思是表示非常重要，一点都不能少，正好对应；B选项“源远流长”比喻历史很久，但是这是一个表示时间段过程的词语，和“最终”这个时间点矛盾，排除；C选项“无可比拟”的意思是没有什么可以相比的，文段并没有把佛教和其他宗教文化进行对比，排除；D选项“一以贯之”的意思是用一种思想或者理论贯穿于各类事物之中，文段并没有描述“各类事物”，只强调了一种事物，即中国思想文化，排除。

28. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空形容未成年人容易沉迷于短视频，感情倾向偏消极。A项“欲罢不能”指正在做某事，想要停止却不能停止下来，符合语境；B项“流连忘返”形容对美好景致或事物的留恋，感情倾向积极，与原文倾向不符，排除；C项“不能自拔”指难以使自己从中解脱出来，符合语境；D项“朝歌暮弦”形容整天沉迷于歌舞，逸乐无度，与语境不符，排除；第二空照应前文的“陷入其中”，描述未成年人难以摆脱自身被短视频吸引的心理状态。A项“抽离”指人转移感觉的意识能力，符合语境；C项“逃离”指为躲避不利于自己的环境或事物而离开，与语境不符，排除。

29. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空形容对受损的善本生硬修复会让破损更加严重，且搭配的主语是“善本”本身，即表示受害者本身情况变得更差。A项“火上浇油”比喻使人更加愤怒或使情况更加严重，主语是加害者，而不是受害者，不符合语境；B项“落井下石”比喻乘人有危难时加以陷害，主语是加害者，而不是受害者，与语境不符，排除；C项“化险为夷”比喻转危为安，积极倾向，与语境不符，排除；D项“雪上加霜”比喻接连遭受灾难，损害愈加严重，主语是受害者，符合语境；第二空带入验证，根据“我们相信未来科技更发达了，会有解决之道，现在最好的办法就是再把它_____。”也就是强调现在不去处理受损严重的善本。D项“束之高阁”比喻搁置不用或扔在一边不管，符合语境，而且根据前文的“站起来”等各种修辞手法，有比喻义的“束之高阁”很贴合文段语体风格。

30. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一个空后面的内容是对横线上词语的解释，“觉得我们选择某个商品或服务都是一种‘恩赐’说明消费者和商家的关系是不对等的，消费者的地位高于商家，A“歧视”的意思是不平等的看待，形容消费者对于不同的经营者有不同的态度，但是文段没有体现不同的经营者，排除；B“俯视”的意思是从高出往下看，能体现地位不平等，符合；C“轻视”的意思是小看或者讨厌，符合文意；D“忽视”的意思是疏忽不重视，不能体现不平等，排除；第二个空前面说的是“商家应该也必须接受消费者的一切”，根据并列词“也”可知这个空应该和第一空的意思一样，也有上对下的意思，B“审视”的意思是仔细看，反复分析，多用于上对下的查看，符合文意，C“审问”侧重于“问”，即有具体的问题进行询问，不符合文意，排除。

31. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空。分析第一空，根据“如果习惯了已有的方法、停止了对创新的探索”可知表示思想上懒惰不去创新，不去探索的意思。对应选项，排除C，C项“囫圇吞枣”，比喻对事物不加分析思考，笼统地接受，侧重对于事物的全盘接受，而文段只强调的是守旧不创新，而不是强调新的旧的全部接受，排除。第二空，根据后面语境，要体现根据旧有观念做事，而且体现消极倾向，对应选项，只有D符合意思与倾向，保留；A项“按部就班”B“循规蹈矩”都为中性词，倾向不符合，排除。

32. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空。分析第一空前语境，体现江豚的状态是环境变化的反应。根据前面江豚捕食嬉戏，可知江豚在水中活力四射上下游动。对比选项，ABC都可以保留。D项“漂浮”只表现出浮在水面，没能体现江豚有活力，排除D；再看第二空，与“成效”搭配，B项“检验”符合文意。A项“检查”，常搭配身体，工作等，排除；C项“打磨”，常搭配玉石，技巧，能力，排除。

33. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空与“另起炉灶”正向并列，意思相近，比喻放弃原来的，另外从头做起。

A项“别出心裁”指另有一种构思或设计，符合语境；B项“自出机杼”指写文章能创造出新的风格和体裁，符合语境；C项“标新立异”指提出新奇的见解、主张，表示与一般不同，符合语境；D项“改弦更张”比喻改革制度或改变方针、计划和方法。文段是描述字体的改变，与语境不符，排除；第二空与“取法先人”正向并列，且与第一空构成转折关系，意思为字体的改变不是单纯创新，而是要借鉴前人的经验。A项“广开言路”形容尽量给人们创造发表意见的机会，与语境不符，排除；B项“博采众长”指广泛采取各方面的优点、长处，符合语境；C项“群策群力”大家共同出主意，出力量，侧重强调行为上的共同努力，但是我们不可能和“先人”共同努力，与语境不符，排除。验证B选项第三空“间架结构”指笔画搭配、排列、组合成字的形式和规律，符合语境。

34. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据前后文的“炒作投机”、“陷阱”、“泡沫”等词语判断文段感情倾向偏消极，A项“化作”、B项“成为”、D项“变成”均为中性词，排除，C项“沦为”符合语境。第二空形容市场繁荣最终的消失，带入验证“烟消云散”，比喻事物消失得干干净净，符合语境。

35. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空形容中华民族从古至今延续下来的美学精神。A项“一脉相承”与B项“一脉相传”均可比喻某种思想、学说或行为之间的继承关系，符合语境。C项“一脉相通”指事物之间相互关联，犹如一条脉络贯穿下来可以互通。只强调联通，不强调传承，排除；D项“承前启后”指继承前人事业，为后人开辟道路，与语境不符，排除。第二空形容传统之美要与美的艺术相结合。A项“注入”和B项“融入”均符合语境。第三空形容思想和艺术两者间的相互促进作用。A项“相得益彰”指相互帮助，互相补充，更能显示出各自的长处。符合语境；B项“相映成趣”指相互衬托着，显得很有趣味。文段并未强调趣味性，排除。

36. 【答案】D

【格木解析】细节理解题。

A选项对应文段第一句话“智能护眼光的全光谱低蓝光技术，高度还原太阳光的光谱和波段”文段说的是高度还原，“完全还原”过于绝对，不符合文意；

B选项对应“同时尽量去除了太阳光谱中的有害波段蓝光”文段说的是尽量去除，是不确定的语气，“去除了”过于绝对，不符合文意；

C选项对应“不同的使用场景下，孩子的眼睛需要的光也不同”文段说的是需要是不同的，也就是有变化，“对光的需求没有变化”不符合文意；

D选项对应“有道智能学习灯能够智能识别学习场景和环境光，通过算法自动调节亮度和色温，用科学的方式方法保护孩子眼睛。”，符合文意。

37. 【答案】A

【格木解析】意图判断题。文段开头引用了习近平总书记的话提到创新很重要，第二句提到激发全社会创新创业活力对于各个方面都意义重大，第三句第四句提到要激发全社会创新创业活力，干部是关键，第五句举了“江西干部”的例子来证明的前文的观点。所以整个文段为话题递推，创新重要→全社会创新重要→干部是全社会创新的关键。最终强调的是干部对于创新的重要性，A符合文意。

格木提醒：B提到的是“社会创新”重要，但是没有提到干部，排除；C“作示范、勇争先”为后文江西例子的内容，排除；D提到的是“干部”和“地方创新”的关系，文段强调的是“干部创新”和“地方创新”的关系，并且“关系到”为中性表达，既可以是好的，也可以是坏的，可是文段特指的是“干部创新”对于“地方创新”“好的影响，所以A更符合文意。

38. 【答案】D

【格木解析】意图判断题。文段开头讲的是现阶段我国疫情防控的情况，后面讲到了奥密克戎变异株的特点会有负面影响，最后通过反面论证给出对策，我们不能错失抗疫的最佳时机，D符合文意。

格木提醒：A 选项是问题的描述，而文段的反面论证强调的是对策；B 选项强调政府要重视，但没有具体讲怎么重视的方式；A 选项是问题的描述，而文段的反面论证强调的是对策。

39. 【答案】D

【格木解析】下文推断题。首先分析尾句，强调实践绿色低碳从餐桌开始，为对策表述。那么接下应该是延续这个话题，阐述具体的措施做法。D 符合文意。A 话题不一致，没提到“餐桌”，排除；B “原因”在前面已经提到了，即“餐桌当之无愧是进餐习惯的教育平台”，所以后面不会再说原因。排除；C 不是具体对策，所以无法承接尾句，排除。

40. 【答案】A

【格木解析】细节理解题。

A 选项对应文段的第一句话“生物发光现象广泛地存在于各类生物中”，“广泛”说明很多生物都有发光现象，符合文意；

B 选项对应“在萤类分支中，除最基部的华光叩甲科外，萤科、光萤科与雌光萤科的物种身体均较为柔软，部分类群的雌性还具有幼态持续现象”，文段说的是部分类群雌性，而不是所有萤类雌性，偷换数量，不符合文意；

C 选项对应“除萤科于白垩纪缅甸琥珀及一些新生代地层中有化石记录外”，是发现了萤科的化石记录，而不是萤类化石，偷换概念，不符合文意；

D 选项对应文段“部分类群的雌性还具有幼态持续现象，也正因此使得这一类群的物种很难被保存成为化石”，很难保存为化石是因为幼态持续现象，而不是发光，不符合文意。

41. 【答案】B

【格木解析】标题填入题。文段开头给出了习总书记说的话，强调“要坚持科学精准、动态清零”的方向，第二句提到了这个方向的正确性，第三句具体描述了“动态清零”的精髓。因此全文都是围绕“动态清零”来进行描述，因此根据主体一致原则，B 符合文意。ACD 均没有提到“动态清零”，排除。

42. 【答案】C

【格木解析】标题填入题。文段开头铺垫了背景，提出了科技对于人类的影响；第二句提到随着科技的发展，教育工作者面临了教育体系与时俱进的问题；第三句第四句提出解决这个问题的对策：加速教育信息化进程，实施教育数字化战略行动，这样就可以为教育高质量发展注入新动力。对策是重点，文段在强调教育的数字化可以带来教育的高质量发展，C 符合文意。

格木提醒：A “科技”为背景里的内容；B 虽然提到了“教育的高质量发展”，但是对策抽象，并没有具体说这个“路径”是什么；D 虽然提到“新型数字化教育体系”，但是对策抽象，并没有具体说“如何构建”的具体方式，只有 C 具体描述了对策即“教育数字化”。

43. 【答案】C

【格木解析】语句衔接题。横线在文段开头单独成句，故此处为总句，文段为总分结构。那么需要对后面总体内容进行总结。进一步分析，第二句为提出问题，体现了奥密克戎病毒的危害。第三句为对策，体现了“动态清零”这个措施的优势。横线后面第三句对策部分为后面的重点，呼应首句，强调“这是基于对病毒传播规律的科学认识作出的重要部署，既是……又体现出对人民群众生命安全和身体健康的高度负责”，即强调了“科学防疫”和“人民、生命”两个方面的内容，所以 C 符合文意。

格木提醒：A 话题不一致，文段话题为“动态清零”，排除；B 只提到了“科学防疫”方面，D 只提到了“对人民生命”负责方面，B、D 都片面，排除。

44. 【答案】B

【格木解析】语句排序题。观察首句，选项是 2：2 的首句排列，⑥句里面的“此”是不明指代，不能做首句，排除 AD 选项，验证 BC，③是首句，判断后面是接④还是接⑤，④在讲琼华岛西南面的悦心殿，⑤提出了琼华岛，根据空间逻辑，应该先讲琼华岛，再讲西南面的悦心殿，⑤的逻辑在④前面，因此③后先接⑤，

验证 B，逻辑通顺，语句连贯。

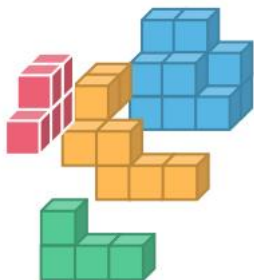
45. 【答案】C

【格木解析】语句排序题。观察首句，选项是 1：1：1：1 的首句排列，⑥的“这”为不明代词，不能打头，排除 A，B④在讲“中华礼仪文化的独特内涵”，C③在讲“中华礼仪文化的定义”，③逻辑更靠前，排除 B，②在讲“传统文化的核心思想理念‘修齐治平’”，即中华礼仪文化的内涵之一，所以②的逻辑在④的后面，不做首句，排除 D。验证 C，③句在讲礼仪文化的定义，④句在讲礼仪文化的内涵，话题一致，②提出了内涵之一“修齐治平”，后文的逻辑应该先讲修身、齐家，再讲治国、平天下，⑤先讲了修身、齐家，①接着讲了治国、平天下，最后⑥用“这种独特的文化”进行总结，逻辑顺畅。

第三部分 判断推理

46. 【答案】A

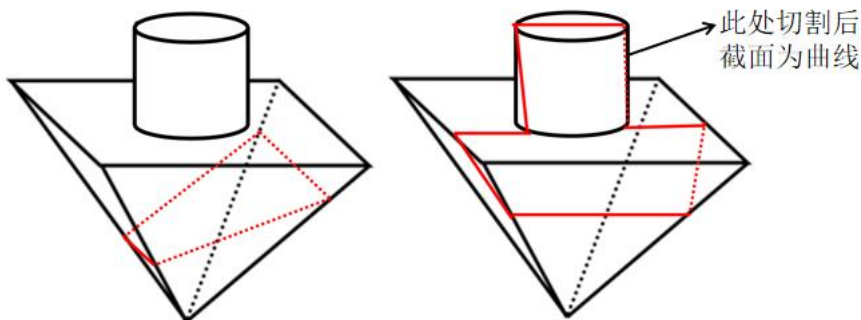
【格木解析】根据特殊图形的位置进行拼合，如图所示



。本题答案为 A。

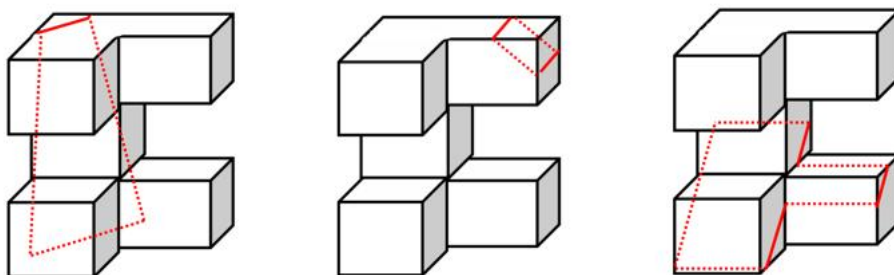
47. 【答案】D

【格木解析】A 项如下图，可切割出“等腰梯形”横截面；对立体图竖向切割可得到 B 项；对立体图上方圆柱斜向切割可得到 C 项“椭圆”；如下图 D 项上方“矩形”错误，应为梯形且“腰部”线条为曲线。



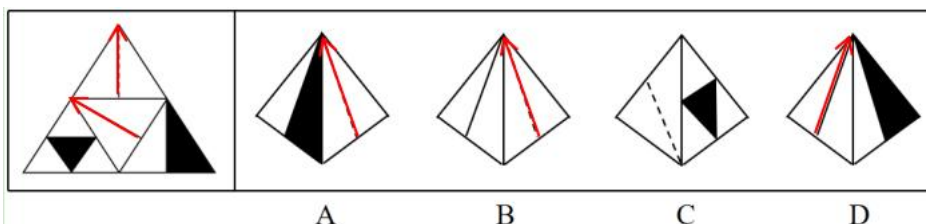
48. 【答案】D

【格木解析】如下图所示，只有直角三角形是不能切割出来的横截面。



49. 【答案】C

【格木解析】A 选项：虚线左边的面为大的黑色三角形，而题干虚线左边的面为小的黑色三角形，排除；B 选项：虚线左边的面为实线，而题干虚线左边的面为小的黑色三角形，排除；C 选项：正确；D 选项：实线右边的面为大的黑色三角形，而题干实线右边的面为虚线，排除。



50. 【答案】B

【格木解析】九宫格按行看，每一行图一顺时针旋转 90 度得到图二，图二经过左右翻转得到图三，只有

B 选项符合此规律。

51. 【答案】D

【格木解析】定义中的关键词为：①网络新词、热词；②使人们能够有效地掌握信息，同时也有效地扩大着信息自身的再生产。结合选项：A 项，三个词语均为网络新词、热词，且来源于引起广泛关注的社会事件与现象，符合定义；B 项，三个词语均为网络新词、热词，且来源于对生活状态的描述、调侃，符合定义；C 项，三个词语均为网络新词、热词，且来源于对生活状态的描述、调侃，且来源于电影、电视剧、网络游戏、流行歌曲等娱乐项目，符合定义；D 项，前两个词为网络热词，但是第三个“田鸡”并非网络热词，只是地方方言，不满足①，不符合定义。答案选 D。

52. 【答案】B

【格木解析】定义中的关键词为：①制度安排；②行为人追求个人利益的行为，正好与企业实现集体价值最大化的目标相吻合。结合选项：A 项，企业规定，符合①，创新员工既能为企业做出贡献，又可以获得奖金，符合②，符合定义；B 项，将军告诉士兵不拼尽全力有可能阵亡，并不属于制度安排不符合①，军队并非企业，不符合②，不符合定义；C 项，小张获得了专项奖金，说明公司有这一制度，符合①，小张工作认真努力，对公司利益有好处，同时自己也获得了奖金，符合②，符合定义；D 项，每年都设置托管班，符合①，托管班为有孩子的员工提供符合，员工工作更加投入，符合②，符合定义。答案选 B。

53. 【答案】D

【格木解析】定义中的关键词为：不能同时挑选两种不同的行为准则或者价值观念。结合选项：A 项，两家企业沿用各自文化，说明选取了不同的价值观念，让员工无所适从，会加剧手表定律的后果；B 项，父母虽然用各自的理念培养小李，但是没有体现出小李因此陷于混乱，所以并不符合手表定律，与手表定律无关；C 项，将领不必事先请示命令，并没有体现不同命令给将领造成混乱，与手表定律无关；D 项，士兵只需服从直属上级，说明是为了避免产生不同行为准则，而且选项说明是为了避免之前士兵混乱、不统一的问题，即之前确实存在多重指令产生的混乱结果，新规有助于避免手表定律造成的结果。答案选 D。

54. 【答案】C

【格木解析】定义中的关键词为：①行政机关以及法律法规授权组织；②公开向全社会；③旨在严格依法办事、提高工作效率、改善服务环境等方面的一种自觉性允诺行为。结合选项：A 项，物业组织人员解决问题，物业不属于①，不符合定义；B 项，市长办公室回复老刘个人，并不是公开承诺，不满足②，不符合定义；C 项，乡政府符合①，在官网发公告符合②，承诺解决吃拿卡要等问题符合③，符合定义；D 项，环保局向小区居民承诺，并不是向社会公开承诺，不符合②，不符合定义。答案选 C。

55. 【答案】D

【格木解析】定义关键词：①行文中直呼文中的人或物的一种修辞方式；②对本来不在面前的人或物直接呼唤，并且跟他说话；结合选项：A 项，晚霞，我不配合你谈心，与晚霞对话，晚霞是物，符合①②。B 项周总理并不在面前，却在于周总理对话，符合①②。C 项与硕鼠对话，硕鼠非人，是物，符合①②。D 项是直接当面与人反问的语气，不符合①②。本题答案为 D。

56. 【答案】D

【格木解析】分析题干：①②为并列关系，①③为交叉关系，②③为交叉关系。结合选项：A 选项①②为并列关系，二者是根据采样部位分类的核算检测方式，①、②与③均构成对应关系，排除；B 选项①②为并列关系，二者都有各自的吉祥物，①、②与③均构成对应关系，排除；C 选项海洋运输是水路运输的一种，①②为种属关系，排除；D 选项①②为并列关系，①、②与③分别为交叉关系，正确。故答案选 D。

57. 【答案】D

【格木解析】分析题干：①②为种属关系，且②包含①，①③为交叉关系，②③为交叉关系。结合选项：A 选项化学、生物学为并列关系，均为自然科学的一种，②③为并列关系，均和①构成种属关系，排除；B 选项①③为并列关系，排除；C 选项①、②、③两两均为交叉关系，排除；D 选项②包含①，①③为交叉关系，

②③为交叉关系，正确。故答案选 D。

58. 【答案】B

【格木解析】因为耕耘才会有收获，二词具有因果关系，且两词都是正面的效果。结合选项：A 项因为骄傲所以落后，二词具有因果关系，但两词都是负面的效果的，与题干逻辑关系不一致；B 项因为努力所以成功，二词具有因果关系，且两词都是正面的效果，与题干逻辑一致，当选；C 项懒惰与失信无明显逻辑关系，排除；D 项改革会引发争议，但顺序与题干相反，排除。故答案选 B。

59. 【答案】C

【格木解析】皮鞋是一种皮具，二者为种属关系，且都是人造物。结合选项：A 项花可以制作成香料，原材料与成品的对应关系，排除；B 项细菌是生物，二者属于种属关系，且都是自然物，与题干逻辑不一致；C 项电动泵是一种机具，二者为种属关系，且都是人造物，符合题干逻辑；D 项机床也叫工具机，二者为同一关系，排除。故答案选 C。

60. 【答案】D

【格木解析】结合选项：A 项灵敏的思维，两者构成偏正关系，熟悉和熟络为近义关系，前后逻辑关系不一致，排除；B 项迟钝是指反应慢，与灵敏为反义关系，熟悉与娴熟都指对事情很熟练，二者为近义关系，前后逻辑关系不一致；C 项怠慢指的是懈怠轻忽，与灵敏无明显关系，熟悉和陌生为反义关系，前后逻辑关系不一致；D 项敏锐指反应灵敏，二者为近义词，熟稔是指很熟悉，二者为近义词，前后逻辑关系一致，当选。故答案选 D。

61. 【答案】A

【格木解析】拉帮结派与画蛇添足二者无明显的逻辑关系，但是“拉”“结”“画”“添”均为动词，前后两个成语均可以拆成两个动宾结构的词语。结合选项：A 项挑肥拣瘦与掩耳盗铃，二者无明显的逻辑关系，但是“挑”“拣”“掩”“盗”均为动词，前后两个成语均可以拆成两个动宾结构的词语，与题干逻辑一致；B 项“风”“云”均为名词，与题干逻辑不一致；C 项“山”“水”“鸟”“花”均为名词，与题干逻辑不一致；D 项“地”“山”“人”“马”均为名词，与题干逻辑不一致。故答案选 A。

62. 【答案】A

【格木解析】蚕可以吐蚕丝，二者为对应关系，蚕丝具有柔软的特点。结合选项：A 项鸡生鸡蛋，二者为对应关系，鸡蛋具有易碎的特点，与题干逻辑关系一致；B 项章鱼会喷墨汁，二者为对应关系，墨汁具有保护的作用，两者为功能对应关系，与题干逻辑不一致；C 项毛线是毛衣的原材料，为原材料对应关系，与题干逻辑不一致；D 项手机可以上网，具有便捷的特点，前两词为功能对应关系，与题干逻辑不一致。故答案选 A。

63. 【答案】C

【格木解析】标题是文章的组成部分，两者构成组成关系，杂志是文章的载体，二者为载体对应关系。结合选项：A 佛教文化与道教文化都是文化，二者为并列关系，后两词与文化为种属关系，与题干关系不一致；B 项板负筋是承受支座弯矩的受力钢筋，是钢筋的一种，二者为种属关系，与题干逻辑不一致；C 项树叶是树木的组成部分，土地是树木的载体，二者为载体对应关系，与题干关系一致；D 项通讯是新闻体裁的一种，两者构成对应关系，与题干逻辑不一致。故答案选 C。

64. 【答案】A

【格木解析】《活着》的作者为余华，二者为对应关系。结合选项：A 项《人间词话》的作者为王国维，二者为对应关系，与题干逻辑关系一致；B 项《围城》的作者为钱钟书；C 项《红高粱》的作者为莫言；D 项《平凡的世界》的作者为路遥。故答案选 A。

65. 【答案】B

【格木解析】清和白可以组成词语清白，并且三者是近义关系。结合选项：A 项水和土可以组成词语水土，水和土为并列关系，与题干逻辑不一致；B 项寂和寞可以组成词语寂寞，并且三者是近义关系，符合题干逻辑；C 项生和死可以组成词语生死，但生与死是反义关系，与题干逻辑不一致；D 项深和浅可以组成词语深浅，但

深和浅是反义关系，与题干逻辑不一致。故答案选 B。

66. 【答案】D

【格木解析】小陈由“目前没有证据显示新型冠状病毒肺炎通过气溶胶传播”得出“新型冠状病毒肺炎是不会通过气溶胶传播的”，属于犯了“诉诸无知”的错误。结合选项：AB 都是由已知的部分证据去推测结果，与小陈不同。C 解释说明具体的原因，与小陈不同。D 由“你拿不出原稿证明你是原创的”得出“你就是抄袭的”，属于犯了“诉诸无知”的错误。

67. 【答案】B

【格木解析】论点：肥胖对情绪有负面的影响。论据：相对于非肥胖者，肥胖者 ($BMI \geq 30$) 患抑郁、焦虑、躁郁症的可能性显著增加。结合选项：A 项，抑郁患者更容易变胖，而论点是肥胖对情绪有负面影响，所以 A 项为因果倒置，削弱项。B 项，肥胖者体内皮质醇水平高，皮质醇跟负面情绪有关，说明的确肥胖对情绪有负面影响，加强项。C 项，非肥胖者不容易患躁郁症，但是论点是肥胖是否对情绪有负面影响，与论点无关。D 项肥胖的人食欲旺盛，喜欢高热量食物，与论点无关。本题答案为 B 项。

68. 【答案】D

【格木解析】由于第四个人是实话，那么第四个人的确及格了，而且只有 50 分（不及格）的人再说真话，此时假设第二个人是 50 分，与他自己说的话矛盾了，所以第二个人不是 50 分，故第二个人说假话，由此得到第三个人及格了，第三个人也在说假话，假话内容是第四个人没有 80 分，故第四个人就是 80 分，由此可知，第二个人，第三个人，第四个人都及格了，只有第一个人没有及格，故第一个人是 50 分，他说的话是真话，所以第二个人的确没有 100 分，那么第二个人只能是 90 分，最后第三个人是 100 分。答案为 D。

69. 【答案】C

【格木解析】论点：人类使用声呐会对许多海洋生物造成影响，尤其给鲸鱼带来致命灾难。论据：无。结合选项：A 项，声呐的声音干扰鲸鱼之间交配信息的传递，影响了鲸鱼的繁殖，加强项。B 项声呐和虎鲸声音相似，导致鲸鱼丧失判别能力，引发搁浅，加强项。C 项讨论的是人类过度捕鲸引发灭绝，与人类使用声呐是否会给鲸鱼带来危害无关，无关项。D 项解剖尸体发现氮气气泡，致鲸鱼大脑和肺部出血，而这与声呐的声音密切相关，说明声呐的使用给鲸鱼带来了危害，加强项。本题答案为 C。

70. 【答案】B

【格木解析】论点：这是由于女性体内的雌激素比男性多导致的。论据：甲状腺癌往往“重女轻男”，患者 70% 以上都是 20-40 岁的年轻女性，发病率约为男性的 3 倍。结合选项：A 项，在描述甲状腺癌的特征，并未提及与雌激素的关系，与论点无关。B 项在解释为何雌激素较多更容易患甲状腺癌，加强项。C 项雌激素分泌较少，也容易患，举例削弱了论点。D 项男性和女性作比较，但是没有讲到与甲状腺癌之间的关系，无关。本题答案为 B。

71. 【答案】A

【格木解析】设问告诉只有一真，找到第一句和第三句是两个有的反对关系看，必有一真，故而第二句话一定为假，所以王大爷做了核酸，进一步推出有的人做了核酸为真，由于三句话只有一真，所以有的人没做核酸检查为假，矛盾项为真，即所有人都做了核酸检查，故而选择 A。

72. 【答案】C

【格木解析】题干论点：因为喜欢，所以买单，且不会过分在意价格和已拥有的数量。论据：所购商品不一定刚需但必须有趣。手办、盲盒、潮玩、文创……这些在传统消费观念中可能不被考虑的产品在年轻人中越来越吃香，这背后都离不开一个词——“喜欢”。结合选项：A 项解释兴趣爱好对于消费是让他么收获的精神供养，增加论据；B 项兴趣体现文化认同，文化认同决定消费，解释支持；C 项说明兴趣多、生活丰富，但是没有提及兴趣与消费的关系，无关；D 项明确说明喜欢、满足情感需求成为消费者的重要标准，支持。本题答案为 C。

73. 【答案】D

【格木解析】题干中出现了逻辑关联词，可以进行翻译：①获得从业资格→两针疫苗；②参加培训→两针疫苗；③接种第二针→间隔 15 天。①③递推可得：④获得从业资格→两针疫苗→间隔 15 天；②③递推可得：⑤参加培训→两针疫苗→间隔 15 天。

现在已知：(1) 小王接种第一针是一周前，因此小王没有间隔 15 天。即小王的情况是对④进行了否后，根据逆否推理可得小王：-间隔 15 天→-两针疫苗→-获得从业资格，即小王没有打两针疫苗，也没有获得从业资格；同时也是对⑤进行了否后，可知小王无法参加培训。(2) 小李接种第一针是一个月前，因此小李已经间隔了 15 天，这是对④⑤进行了肯后，根据逆否推理，肯后得不出确定结论，所以无法确定小李是否接种了两针，也无法确定他是否获得了从业资格，也无法确定他是否参加培训。

结合选项：

A 项，小王不可能获得从业资格，选项错误，不选；

B 项，根据推理，无法确定小李是否获得从业资格或培训机会，选项错误，不选；

C 项，小王既不可能获得从业资格，也不可能获得培训机会，选项错误，不选；

D 项，肯后无法得出必然结论，无法确知小李能否获得从业资格，选项正确。

答案选 D。

74. 【答案】A

【格木解析】论点：婚检是一种对自己、他人、后代负责任的表现，应该恢复强制婚检制度。A 项：婚检有助于提高婚后的生活质量以及孕育健康后代的概率，说明婚检是非常有意义的并且必要的，通过解释说明的方式表明应该恢复强制婚检制度，可以加强；B 项：谈论的是婚前医学检查的重点应该是哪三大类疾病，与论点无关；C 项：谈论的是婚检无法帮助预防所有类型的出生缺陷，只对其中的一部分有用，与论点无关；D 项：谈论的是要不要检查、检查什么以及如何对待检查结果，选择其实在个人，削弱论点。因此，本题选择 A 选项。

75. 【答案】B

【格木解析】论点：婚检应该采取自愿原则。A 项：出生缺陷的预防仅靠婚检是远远不够的，但是依然承认了婚检具有一定的作用，无法加强论点；B 项：明确指出结婚不等同于生子，不能因为一方或双方有孕育后代的障碍就阻碍他们追求婚姻的权利，应该让公民选择而不是强制，加强论点；C 项：谈论的是在婚检中精神类疾病的筛查没有那么容易，与论点无关；D 项：谈论的是在取消强制婚检后，我国的婚检率骤降，所以更应该需要恢复强制婚检制度，削弱论点。因此，本题选择 B 选项。

第四部分 综合分析

76. 【答案】A

【格木解析】经济利润问题。赋值原商品年销量为 100 件，原单件利润为 $542-300=242$ 元，单件售价减少 $542 \times 5\% = 27.1$ 元，设该产品每件成本价降低 x 元，根据题意得： $242 \times 100 = (242 - 27.1 + x) \times 110$ ，解得 $x = 5.1$ 元。

77. 【答案】D

【格木解析】排列组合问题。甲图形①区域涂色方法为 C_5^1 ，②区域涂色方法为 C_4^1 ，③区域颜色不能和①、②区域颜色相同，则涂色方法种数为 C_3^1 ，④区域颜色不能和②、③区域颜色相同，则涂色方法种数为 C_3^1 ，所以甲图形涂色方法为 $C_5^1 \times C_4^1 \times C_3^1 \times C_3^1 = 5 \times 4 \times 3 \times 3$ ；

同理可得，乙图形涂色方法为： $C_5^1 \times C_4^1 \times C_3^1 \times C_4^1 = 5 \times 4 \times 3 \times 4$ ；

丙图形③区域涂色方法为 C_5^1 ，其他区域颜色只要和③不同即可，涂色方法均为 C_4^1 。故丙图形的涂色方法为： $C_5^1 \times C_4^1 \times C_4^1 \times C_4^1 = 5 \times 4 \times 4 \times 4$ 。简单比较可知，甲 < 乙 < 丙。

78. 【答案】B

【格木解析】经济利润问题。根据笔记本打八折后每本 104 元，可算出每本笔记本的原价为 $104 \div 0.8 = 130$ 元，每本节省了 $130 - 104 = 26$ 元；同理每支口红原价为 $105 \div 0.75 = 140$ 元，每支节省了 $140 - 105 = 35$ 元。设 x 人选择笔记本， y 人选择口红，根据题意可得： $26x + 35y = 148$ ，结合奇偶特性和尾数法， $x = 3$ ， $y = 2$ ，即甲公司本季度有 5 名优秀职工。

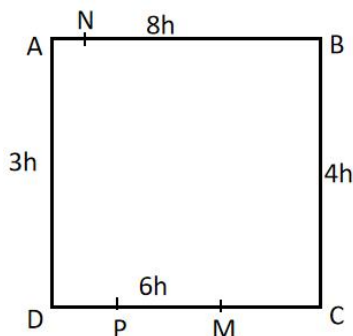
79. 【答案】A

【格木解析】时间问题。根据线索①，生日当月的月份能够整除 4，只能是 4 月、8 月或 12 月中的一个；星期三的天数比星期二多，星期四的天数比星期五多，可推出本月为小月 30 天，且本月最后一天是星期四，那么只有 4 月满足题意，排除 B、D 选项。

根据线索②，生日那天为周六，而 4 月 30 日星期四，可推算本月为周六的日期分别为 4 月 4 日、4 月 11 日、4 月 18 日、4 月 25 日，日期数为质数的只有 4 月 11 日。A 选项满足题意。

80. 【答案】A

【格木解析】行程问题。因为反向开出两辆汽车，在相遇那一刻，走的时间相同，因此可以把正方形每条边长度赋值为速度的公倍数。赋值正方形的边长为 240 千米，那么 AB 上行驶的时间是 $240 \div 30 = 8$ 小时，BC 上行驶的时间是 $240 \div 60 = 4$ 小时，CD 上行驶的时间是 $240 \div 40 = 6$ 小时，DA 上行驶的时间是 $240 \div 80 = 3$ 小时。则行驶一周的总时间为 $8 + 4 + 6 + 3 = 21$ 小时。从 CD 上一点 P 同时反向各发出一辆汽车，它们将在 AB 中点相遇，每辆汽车都行驶了总时间一半 $21 \div 2 = 10.5$ 小时，DP 上的时间为 $10.5 - 3 - 4 = 3.5$ 小时，PM 上的时间为 $\frac{6 - 3.5}{2} = 1.25$ 小时。同理可得 AN 上的时间为 $10.5 - 1.25 - 3.5 - 3 = 2.75$ 小时，NB 上的时间为 $8 - 2.75 = 5.25$ 小时。因为 AN、NB 上的速度相同，路程比等于时间比，则 $\frac{NB}{AN} = \frac{5.25}{2.75} = \frac{21}{11}$ 。



81. 【答案】B

【格木解析】比值类计算。根据材料“2021年6月末，规模以上工业企业资产总计132.63万亿元，同比增长9.3%；负债合计74.96万亿元；资产负债率同比降低1.4个百分点。”可得：2021年6月末，规模以上工业企业资产负债率约为 $74.96 \div 132.63 \approx 56.5\%$ ，则2020年6月末，规模以上工业企业资产负债率约为 $56.5\% + 1.4\% = 57.9\%$ 。

82. 【答案】B

【格木解析】跨期增长率计算。根据材料“2021年1-6月份，全国规模以上工业企业实现利润总额42183.3亿元，同比增长66.9% (r_1)，2021年1-6月份，全国规模以上工业企业实现利润总额42183.3亿元，比2019年1-6月份增长45.5% (R)，设2020年1-6月份，全国规模以上工业企业实现利润总额同比增长率为(r_2)，根据跨期增长率公式可得： $66.9\% + r_2 + 66.9\% \times r_2 = 45.5\%$ ， $r_2 = \frac{45.5\% - 66.9\%}{1 + 66.9\%} = \frac{-21.4\%}{1 + 66.9\%} \approx -12.8\%$ 。

83. 【答案】D

【格木解析】基期量比较。根据材料“2021年1-6月份，采矿业实现利润总额3821.1亿元，同比增长1.33倍；电力、热力、燃气及水生产和供应业实现利润总额2684.8亿元，增长16.9%，外商及港澳台商投资企业实现利润总额11433.6亿元，增长60.7%，国有控股企业实现利润总额13774.2亿元，同比增长1.12倍”可得：采矿业 $\frac{3821.1}{1+1.33} \approx 1000^+$ 亿元，电力、热力、燃气及水生产和供应业 $\frac{2684.8}{1+16.9\%} \approx 2000^+$ 亿元，外商及港澳台商投资企业 $\frac{11433.6}{1+60.7\%} \approx 7000^+$ 亿元，国有控股企业 $\frac{13774.2}{1+1.12} \approx 6000^+$ 亿元，故外商及港澳台商投资企业实现利润最大，采矿业实现利润最小，选择D选项。

84. 【答案】A

【格木解析】增长量计算。根据材料“2021年1-6月份，规模以上工业企业中，国有控股企业实现利润总额13774.2亿元，同比增长1.12倍”可得： $\frac{13774.2 \times 1.12}{1+1.12} \div 6 \approx \frac{13774 \times 1.1}{2.1 \times 6} \approx \frac{15151.4}{12.6} \approx 1200$ 亿元，A选项最为接近。

85. 【答案】B

【格木解析】综合分析题。

A选项：增长量比较。根据材料“2021年1-6月份，股份制企业实现利润总额29858.5亿元，增长70.4%；私营企业实现利润总额12164.0亿元，增长47.1%。”根据增量比较口诀，“大大则大”，可知股份制企业实现利润总额增量大于私营企业实现利润总额增量，A选项错误。

B选项：现期量计算。根据材料“2021年6月份，规模以上工业企业实现利润总额7918.0亿元，同比增长20.0%”，2022年6月为 $7918 \times (1+20\%) \approx 9500$ 亿元，2023年6月为 $7918 \times (1+20\%)^2 \approx 11400$ 亿元 >1 万亿，B选项正确。

C选项：增长率比较。规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入增速为 $\frac{13.2}{91.4-13.2} \approx \frac{13.2}{78} \approx 10\%+$ ；人均营业收入增速为 $\frac{34.5}{162.2-34.5} \approx \frac{34.5}{127} \approx 20\%+$ ，前者低于后者，C选项错误。

D选项：基期量差值。根据材料“2021年1-6月份，全国规模以上工业企业实现利润总额42183.3亿元，同比增长66.9%……6月份，规模以上工业企业实现利润总额7918.0亿元，同比增长20.0%”， $42183.3 - 7918 = 34265.3$ 亿元，现期差 \neq 基期差，D选项错误。

86. 【答案】A

【格木解析】年均增长量。根据材料可知，2014年全国实物商品网上零售额24638亿元，2020年全国实物商品网上零售额97590亿元，则2014-2020年全国实物商品网上零售额平均每年增加约 $\frac{97590 - 24638}{6} \approx 12159$

亿元 ≈ 1.2 万亿元。

87. 【答案】B

【格木解析】比重相关。全国实物商品网上零售额增速低于网上零售额增速，即部分增长率 $<$ 整体增长率，则实物商品网上零售额占网上零售额比重下降，读图可知，“十三五”时期（2016~2020年）比重下降的只有2016年、2017年，即全国实物商品网上零售额增速低于网上零售额增速的年份有2个。

88. 【答案】B

【格木解析】简单计算。根据材料可得，2020年9月、11月、12月全国实物商品网上零售额分别为：66477-58651=7826亿元，87792-75619=12173亿元，97590-87792=9798亿元，1-2月总计11233亿元，则1月和2月的全国实物商品网上零售额必然低于11月，选择B选项。

89. 【答案】D

【格木解析】现期量计算。根据材料可得，2020年我国实物商品网上零售额同比增长97590-85239=12351亿元，实物商品网上零售额在网上零售额中的占比同比增加83%-80.2%=2.8%（2.8个百分点）。在2020年的基础上，保持实物商品网上零售额占比和增长量不变，那么2023年全国网上零售额为 $\frac{97590+12351 \times 3}{83\%+2.8\% \times 3} = \frac{134643}{91.4\%} \approx 147312$ 亿元 ≈ 14.7 万亿元。

90. 【答案】C

【格木解析】综合分析题。

A选项：简单读数比较。根据图1可得：24638亿元为2014年实物商品网上零售额，不在2015-2020年的范围内，A选项错误。

B选项：简单计算。根据图1可得：2014和2020年我国实物商品网上零售额分别为24638亿元和97590亿元， $97590 < 24638 \times 4$ ，因此没有实现翻两番，B选项错误。

C选项：简单计算。根据图2可得：2020年第三季度我国实物商品网上零售额=1-9月-1-6月=66477-43481=22996亿元，第二季度=1-6月-1-3月=43481-18536=24945亿元，第三季度低于第二季度，即环比增长率 < 0 ，C选项正确。

D选项：增长率比较。根据图1可得：2019年我国实物商品网上零售额同比增长 $\frac{85239-70198}{70198} \approx 21.4\%$ ，2020年我国实物商品网上零售额同比增长 $\frac{97590-85239}{85239} \approx 14.5\%$ ，2020年同比增速低于2019年，D选项错误。

91. 【答案】A

【格木解析】根据题意可构造最优分工方案为：甲负责C工程，乙负责B工程，丙负责A工程，丁负责D工程。则四项工程全部完成的合计时间最少为：5+7+5+3=20天。

92. 【答案】B

【格木解析】赋值D工程总量为18，则甲乙丙丁四个工程队的效率分别为2、3、3、6。因此最慢需要 $18 \div (2+3) = 3.6$ 天，最快需要 $18 \div (3+6) = 2$ 天，所以x与y的差值为1.6。

93. 【答案】B

【格木解析】根据条件可列下表：

	完成A工程所需费用（万元）	完成B工程所需费用（万元）
甲	$3 \times 6 = 18$	$8 \times 6 = 48$
乙	$4 \times 4 = 16$	$7 \times 4 = 28$
丙	$5 \times 4 = 20$	$10 \times 4 = 40$

丁	$6 \times 2.5 = 15$	$9 \times 2.5 = 22.5$
---	---------------------	-----------------------

根据题意“每项工程只能选择一个工作队施工且工程项目之间工期相互冲突”，则最优方案为：乙工程队负责 A 工程，丁工程队负责 B 工程，此时最少需要花费 $16 + 22.5 = 38.5$ （万元）。

94. 【答案】D

【格木解析】根据条件可知最优方案为：甲工程队先负责 A 工程，丁工程队先负责 C 工程，当甲工程队完成 A 工程后，再与丁工程队一起合作完成 C 工程。

由此可设 C 工程的工作总量为 35，则甲工程队的效率为 7，丁工程队的效率为 5。已知甲工程队完成 A 工程需要 3 天，则前 3 天丁工程队独自完成了 $5 \times 3 = 15$ ，剩余的工作量为 $35 - 15 = 20$ ，所以剩余的工作量由甲丁一起完成，还需要 $20 \div (7 + 5) = 5/3$ （天）。因此，在最优的合作方式下最少需要花 $3 + 5/3 = 4\frac{2}{3}$ （天）才能完成。

95. 【答案】A

【格木解析】设每名工人的效率为 1，由此可列下表：

	A 工程	B 工程	C 工程	D 工程	总计
工作总量	90	240	150	270	750
现工作时间	15	15	15	15	15
人员分配	6	16	10	18	50

由此可知，新来的工人总数为 $50 - 30 = 20$ 人，因为需要“尽可能多的将新工人分在一起”，则理应将新工人都安排到 D 工程，所以分配到 A 工程的新工人最多有 $20 - 18 = 2$ 人。又因为 A 工程总共 6 人，因此，A 工程中新老工的人数之比最大为 $2 : 4 = 1 : 2$ 。

96. 【答案】A

【格木解析】根据先安装实验装置再开展实验的步骤，可知只有 A 为最佳操作顺序。

97. 【答案】C

【格木解析】由 6-8min 数据可知，该条件下水的沸点是 98.5°C ，仅仅依靠延长加热时间不能够提升水的温度。

98. 【答案】D

【格木解析】当移走酒精灯，水停止热量吸收，沸腾现象会即可停止。

99. 【答案】C

【格木解析】气压与水的沸点有密切关联，增加气压可提高沸点，降低气压可降低沸点。

100. 【答案】B

【格木解析】冬季在道路冰面撒工业盐利用的是溶液浓度提高，凝固点降低的原理与沸点无关。