

2021 年度湖北省事业单位《职业能力倾向测验 B 类》

密卷模考 3 解析

1. 【答案】C

【格木解析】根据《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》原文：“全会提出了“十四五”时期经济社会发展指导思想和必须遵循的原则……以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的”。

2. 【答案】C

【格木解析】预计二〇二〇年国内生产总值突破一百万亿元；脱贫攻坚成果举世瞩目，五千五百七十五万农村贫困人口实现脱贫；粮食年产量连续五年稳定在一万三千亿斤以上；污染防治力度加大，生态环境明显改善；对外开放持续扩大，共建“一带一路”成果丰硕；人民生活水平显著提高，高等教育进入普及化阶段，城镇新增就业超过六千万人，建成世界上规模最大的社会保障体系，基本医疗保险覆盖超过十三亿人，基本养老保险覆盖近十亿人，新冠肺炎疫情防控取得重大战略成果。

3. 【答案】D

【格木解析】海警法第二十九条，违法事实确凿，并有下列情形之一的，海警机构执法人员可以当场作出处罚决定：（一）对个人处五百元以下罚款或者警告、对单位处五千元以下罚款或者警告的；（二）罚款处罚决定不在海上当场作出，事后难以处罚的。当场作出的处罚决定，应当及时报所属海警机构备案。

4. 【答案】A

【格木解析】根据最新修订的《中华人民共和国行政处罚法》，第九条 行政处罚的种类：（一）警告、通报批评；（二）罚款、没收违法所得、没收非法财物；（三）暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件；（四）限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业；（五）行政拘留；（六）法律、行政法规规定的其他行政处罚。旧版的《中华人民共和国行政处罚法》的行政处罚法种类：（一）警告；（二）罚款；（三）没收违法所得、没收非法财产；（四）责令停产停业；（五）暂扣或吊销许可证、暂扣或吊销执照；（六）行政拘留；（七）法律、行政法规规定的其它行政处罚。

5. 【答案】C

【格木解析】RCEP 是由东盟十国发起，邀请中国、日本、韩国、澳大利亚和新西兰加入，总共 15 个国家，但不包括德国。因此，A 选项和 B 选项不正确。RCEP 之所以被视为全球规模最大的自贸协定，是因为其覆盖 22 亿人口，约占世界总人口的 30%，15 个成员国 2019 年 GDP 规模达 25.6 万亿美元，占全球经济总量的 29.3%，区域内贸易额 10.4 万亿美元，占全球贸易总额的 27.4%。与全球正在运行的其他自由贸易协定相比，RCEP 协定是一个新型的自贸协定，拥有更大的包容性。该协定不仅涵盖货物贸易、争端解决、服

务贸易、投资等议题，也涉及到知识产权、数字贸易、金融、电信等新议题，还纳入了很多新的贸易形式如电子商务。

6. 【答案】D

【格木解析】一方患有重大疾病的，应当在结婚登记前如实告知另一方；不如实告知的，另一方可以向人民法院请求撤销婚姻。

7. 【答案】A

【格木解析】A选项，刑法第17条，已满十二周岁不满十四周岁的人，犯故意杀人、故意伤害罪，致人死亡或者以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾，情节恶劣，经**最高人民检察院**核准追诉的，应当负刑事责任。B选项，刑法第236条之一：对已满十四周岁不满十六周岁的未成年女性负有监护、收养、看护、教育、医疗等特殊职责的人员，与该未成年女性发生性关系的，处三年以下有期徒刑；情节恶劣的，处三年以上十年以下有期徒刑。C选项，违反传染病防治法的规定，有下列情形之一的，引起甲类传染病以及依法确定采取甲类传染病预防、控制措施的传染病传播或者有传播严重危险的，处三年以下有期徒刑或者拘役；后果特别严重的，处三年以上七年以下有期徒刑：（一）供水单位供应的饮用水不符合国家规定的卫生标准的；（二）拒绝按照疾病预防控制机构提出的卫生要求，对传染病病原体污染的污水、污物、场所和物品进行消毒处理的；（三）准许或者纵容传染病病人、病原携带者和疑似传染病病人从事国务院卫生行政部门规定禁止从事的易使该传染病扩散的工作的；（四）出售、运输疫区中被传染病病原体污染或者可能被传染病病原体污染的物品，未进行消毒处理的；（五）拒绝执行县级以上人民政府、疾病预防控制机构依照传染病防治法提出的预防、控制措施的。D选项，《刑法修正案（十一）》与生物安全法衔接，增加规定了三类犯罪行为：严重危害我国人类遗传资源安全的犯罪；非法从事人体基因编辑、克隆胚胎的犯罪；非法处置外来入侵物种的犯罪。

8. 【答案】D

【格木解析】国内各地的党组织和旅日的党组织共派出13名代表出席党的第一次全国代表大会。他们是：上海的李达、李汉俊，武汉的董必武、陈潭秋，长沙的毛泽东、何叔衡，济南的王尽美、邓恩铭，北京的张国焘、刘仁静，广州的陈公博，旅日的周佛海，以及由陈独秀指定的代表包惠僧。

9. 【答案】D

【格木解析】“凯歌奏边城”：1947年8月，西北野战军在陕北取得沙家店战役胜利，粉碎了国民党军对陕北的重点进攻，开始转入内线反攻。边城，这里指陕甘宁边区的城镇，即指蟠龙古镇。因此，D选项反映的是解放战争时期。

10. 【答案】D

【格木解析】赵匡胤是后周禁军统领，并非农民起义军领袖。

11. 【答案】D

【格木解析】“醉翁之意不在酒，在乎山水之间也”选自欧阳修的《醉翁亭记》。

12. 【答案】D

【格木解析】A选项，东北玉米带与美国玉米带、乌克兰玉米带并称为世界“三大黄金玉米带”，A选项错误；B选项，玉米原产于美洲的墨西哥、秘鲁，栽培历史有5000多年左右，B选项错误；C选项，玉米磨成粉，制成“棒子面”，口感粗糙难以下咽，价格低廉是穷人的主要粮食。D选项正确。

13. 【答案】A

【格木解析】“清明上河图”是北宋张择端的画作，描绘了汴京城内的繁华景象。

14. 【答案】A

【格木解析】《中华人民共和国著作权法》第三条本法所称的作品是指文学、艺术和科学领域内具有独创性并能以一定形式表现的智力成果，包括：（一）文字作品；（二）口述作品；（三）音乐、戏剧、曲艺、舞蹈、杂技艺术作品；（四）美术、建筑作品；（五）摄影作品；（六）视听作品；（七）工程设计图、产品设计图、地图、示意图等图形作品和模型作品；（八）计算机软件；（九）符合作品特征的其他智力成果。《中华人民共和国著作权法》第五条本法不适用于：（一）法律、法规，国家机关的决议、决定、命令和其他具有立法、行政、司法性质的文件，及其官方正式译文；（二）单纯事实消息；（三）历法、通用数表、通用表格和公式。

15. 【答案】D

【格木解析】昭君出塞对应的应该是汉元帝，王昭君本是汉元帝时期的宫女，在没有其他人愿意远嫁匈奴的情况下，自己主动请缨，愿意嫁给匈奴单于，远赴匈奴和亲。

16. 【答案】D

【格木解析】长江的中上游分界点是宜昌，中下游分界点是湖口；黄河的中上游分界点是河口，中下游分界点是旧孟津。

17. 【答案】B

【格木解析】塑料容器底部的三角形符号是塑料回收标志，表示是可回收塑料。三角形里边有1—7的数字，每一个数字都代表不同的材料。沐浴产品下的数字应该是2。

“1”：PET，即聚对苯二甲酸乙二醇酯，用于制造矿泉水瓶、碳酸饮料瓶等，可耐热至70℃，装高温液体或加热则易变形，有对人体有害的物质溶出。

“2”：HDPE，即高密度聚乙烯，用于制造清洁用品、沐浴产品的塑料容器，可耐110℃高温，标明食品用的塑料袋可用来盛装食品。

“3”：PVC，即聚氯乙烯，易产生有毒有害物质，遇到高温和油脂时容易析出，有毒物随食物进入人

体后，容易致癌。

“4”：LDPE，即低密度聚乙烯，用于制造保鲜膜、塑料膜等。耐热性不强，超过 110℃ 时会出现热熔现象。

“5”：PP，即聚丙烯，用于制造微波炉餐盒等，耐 130℃ 高温。

“6”：PS，即聚苯乙烯，用于制造碗装泡面盒、发泡快餐盒的材质。

“7”：PC 及其他类，用于制造奶瓶、太空杯等。PC 中残留的双酚 A，温度愈高，释放愈多，速度也愈快。因此，不应以 PC 水瓶盛热水，以免增加双酚 A 释放的速度及浓度。

18. 【答案】B

【格木解析】当热水被泼到空气中，周围会形成大量水汽，空气中巨大的温差使水汽迅速凝华成冰晶，这样就形成了“泼水成冰”的现象，“泼水成冰”其实是水汽结冰的现象，A 错误。

热水与空气的巨大温差是实现“泼水成冰”的关键，所以热水的确比冷水更易结冰。B 正确。

“泼水成冰”与水汽颗粒大小也有关系，颗粒越小接触面积越大，结冰就越快，形成的“泼水成冰”现象越美。一盆水即使温度再低，凝结成冰都需要时间，但如果是泼水造成的一滴一滴水，在温度迅速下降的情况下，就会迅速结冰。C 错误。

理论上讲，过冷水瞬间成冰的临界温度是-40℃。当气温高于-40℃时，还不足以实现“泼水成冰”，被泼出去的水只是外层迅速结冰，内部仍是水。但当气温没有到-40℃以下，却有大风相助，能迅速带走水汽中的热量时，“泼水成冰”也有可能实现。所以 D 错误。

19. 【答案】A

【格木解析】机载计算机与我们常见的家用计算机的区别：（1）机载计算机是专用设备，仅仅用来完成一项或几项特定任务，软件和硬件高度集成，管理和使用需要专门的工具。而家用计算机是通用设备，软件和硬件都可以直接更换。（2）机载计算机要具有抵抗恶劣环境的能力。家用工作环境如果太冷、太热、太潮湿，计算机都会死机。机载计算机要求在各种温度、各种湿度、剧烈震动、腐蚀性、电磁辐射等恶劣环境下，都能保持稳定工作。（3）机载计算机还必须具备高安全、强实时、高可靠的特点。为此，工程师采用特殊的计算机架构设计，不仅对操作指令能够快速响应，即使在某台计算机发生故障的情况下，其他计算机都能瞬间接替它继续工作，完成指定的任务。（4）机载计算机的研制也有着极为严格的要求，工程师必须依据相应的技术标准开展设计、生产和试验，必须使用专门的设计工具、试验工具和检验工具，确保每一项性能指标都符合设计制造要求。

20. 【答案】C

【格木解析】据国家航天局消息，天问一号于当日晚间启动发动机，顺利完成地火转移段第四次轨道中途修正，以确保后续动作准确实施。此后它还要完成近火制动，被火星捕获，进入环火轨道，成为火星的一颗卫星，并对火星进行观测，为着陆火星做准备。中国航天科工集团二院研究员杨宇光向科技日报记

者介绍说，近火制动是火星探测过程中的重要节点之一，有一定风险。杨宇光介绍，各国探测器飞往火星基本都采用霍曼转移轨道，天问一号也是如此。此前我国已成功实施的历次探月任务中，嫦娥系列探测器均圆满完成了近月制动，积累了丰富经验。不过天问一号面临的近火制动，与“嫦娥姐妹”有所不同。21.

【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。根据“没有谁压倒谁的说法”，说明粤语、普通话、英语三种语言同时存在并不矛盾，C项“并行不悖”符合语境。A项“双管齐下”比喻做一件事两个方面同时进行或两种方法同时使用。文段为三种语言，不符合语境，排除。B项“并驾齐驱”比喻彼此的力量或才能不分高下，一般体现的是双方力量都很强，可是根据后文“粤语沦陷”可知文段强调的是不矛盾不冲突，而不是大家力量都很强，排除。D项“和光同尘”指不露锋芒，与世无争的消极处世态度。也比喻同流合污，与文意不符，排除。因此，选择C项。

22.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据冒号后的解释内容可知，应表示各种各样的，A项“形形色色”、D项“千姿百态”都符合语境，B项“芸芸众生”原指一切生物，后指许多人。原指世间的一切生灵。后多指大群无知无识的人，与“玩家”重复，且语义不符，排除；C项“千奇百怪”形容各种各样奇怪的事物，文段并未强调“奇怪”，排除。再看第二空，D项“商榷”一般指两者之间商量，文段强调自己的心里活动，排除，A项“琢磨”合适。因此，选择A项。

23.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。根据语境“我们接受多种观点”“尽可能多面地体现”可知，强调想达到一种全面的状态，C项“兼收并蓄”把不同内容、不同性质的东西收下来，保存起来，符合语境。A项“披沙拣金”比喻从大量的事物中选取精华，虽然前文有“精挑细选”但“同时”前还提到了接受多种观点，所以“披沙拣金”片面，且不能对应后文的“尽可能多面”，排除；B项“融会贯通”把各方面的知识和道理融化汇合，得到全面透彻的理解。D项“扬长避短”指发挥或发扬优点或有利条件，克服或回避缺点或不利条件，均不符合文意，排除。因此，选择C项。

24.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，搭配“基础”，根据后文“加速创新”可知，强调基础更加坚固，C项“稳定”强调稳固安定，没有变动，与文意不符，排除。第二空，搭配“释放”和“内需”，可知强调发挥内需的作用，A项“潜力”符合文意。B项“红利”指企业分给股东的超过股息部分的利润或分给职工的额外报酬，与文意无关，排除。D项“动力”，不能搭配“释放”，“释放”一般接原本自身有的事物，而“动力”比喻推动工作、事业等前进和发展的力量，一般是外界的，与语境不符，排除。因此，选择A项。

25.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，要体现“方言”的特点，是一种特属于同地域的语言，外人一般听不懂，再根据双引号的使用，一般有特殊含义，“暗语”“私语”为比喻义，符合语境。A项“语言”没有特殊含义，排除；C项“暗号”彼此约定的秘密信号（声音、动作等），而文段特指语言，排除。再看第二空，与后文的普通话“客气、官方，礼貌而疏离”相反，方言应该是让人有“亲密感”而非“幸福感”，排除D。因此，选择B项。

26.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空，体现科技创新对高质量发展的带动作用，B项“迫使”指用某种强迫的力量或行动促使，文段没有“强迫”之意，排除。第二空，根据“立足”“着力解决”可知，目标已经明确，C项“寻求”表示未知，要去找的意思，排除；再看第三空，“解决了基础性、前瞻性、战略性技术问题”是产业转型升级的前提和基础，所以应该是提供“支持”的意思，A项“平衡”与语境不符，排除。D项“支撑”符合语境。因此，选择D项。

27.【答案】B

【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，搭配“亲情”，强调对亲情的牵挂，A项“怀念”指思念，一般搭配故乡或者人，不能搭配“亲情”，排除；第二空，强调不能毁了抗疫成果，C项“无功而返”指没有任何成效而回来，主语一般是参与任务的人，不能是“成果”，且“功”与“成果”重复，排除。D项“功亏一篑”指比喻作事情只差最后一点没能完成，是未完成时态，但文段的“抗疫”已经有成果了，是已完成时态，时态不符，排除。验证第三空，与“让步”意思相近，B项“牺牲”符合语境。因此，选择B项。

28.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，强调国际政治形势变化很大，A项“风起云涌”比喻新事物相继兴起，声势很盛，与文意不符，排除。第二空，根据与前文“负增长”相反，与后文“回暖”相近可知，强调形势变好，C项“反弹”符合语境。B项“反扑”指被打退后又扑过来，强调回击，文段没有“攻击”之意，排除；D项“回升”指下降后又往上升，一般搭配物价、温度等，不能搭配“形势”，排除。因此，选择C项。

29.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“齐抓共管、整体推进”可知，强调法律的效力要发挥到每一个环节。A项“感触”强调跟外界事物接触而引起的思想感情，一般做名词，不符合语境，排除；B项“延续”侧重时间上的继续，文段强调范围上的延长，不符合语境，排除。再看第二空，C项“力行”指努力实践，D项“厉行”指严格执行，比“力行”语意更重，符合文段“严管”的语境，因此，选择D项。

30.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。先看第一空，B项“散佚”指散失，多用于文献、诗歌等文字性著作的失传。在此形容“皇室后人”不符合语境，排除。再看第二空，根据前文“把姓氏都改了”可知，是主观隐瞒自己的身份，不想被外人知道，C项“讳莫如深”指原意为事件重大，讳而不言。后指把事情隐瞒得很紧，符合语境。A项“谈虎色变”比喻一提到可怕的事就情绪紧张起来，连脸色都变了，文段中后人对“自己的身份”没有必要害怕，排除。D项“语焉不详”指说到了，但说得不详细，不清楚，并未体现主观上的隐瞒，排除。因此，选择C项。

31.【答案】B

【格木解析】主旨概括题。文段首句通过“这”提出我国进入新发展阶段。接着通过转折词“然而”提出问题，即我国目前还存在很多问题，尾句总结文段重点，即新发展阶段任重而道远。B项符合文意。A项为转折前内容，排除；C项“国内外”非文段主体，文段主体是“我国”，D项“发展不平衡问题”片面，

排除，因此，选择 B 项。

32.【答案】D

【格木解析】细节查找题。

A 项，对应“这和冒险求美的消费者不无关系”可知，正确；

B 项，对应“违法者的道德良心理当谴责”可知，正确；

C 项，对应“在这些触碰经营底线的美容院里，他们可以宣称这些化妆品有神奇疗效，说得天上少有，地下难寻，将其装在私家容器里销售”可知，正确；

D 项，对应“在网上，他们可以销售到全国各地”可知，“宣传效果好”并未提及，不属于伪劣化妆品有市场的原因。因此，选择 D 项。

33.【答案】D

【格木解析】意图判断题。文段为分总结构。首先提出中国经济转型升级需要关注新职业。接着通过新职业引出新技能的话题。最后通过必要条件引导词“只有……才……”引出对策，即文段重点，强调要加大新技能培训，才能更好地保证经济的发展。D 项符合文段重点。A、C 项非对策，排除；B 项“助推就业者成就人生”并非文段目的，文段重点要实现经济转型升级，排除。因此，选择 D 项。

34.【答案】B

【格木解析】语句衔接题。横线居首，而且横线后为句号，所以横线上的句子应该作为整个文段的总起句，需要概括下文。横线后文提到的都是“国家粮食安全产业带立足整个产业”带来的好处，根据话题一致原则，横线上的话题也应该是“国家粮食安全产业带”，B 符合文意。

35.【答案】A

【格木解析】语句衔接题。文段为总分总结构，第一句话提到“发展理念”的重要性，接着通过北京的例子证明了这个观点：原来的北京利用生态资源的方式简单粗暴，但是后来发展理念发展发生了转变，并通过“大气污染”“落实水环境治理”“扩大绿色生态”“推进垃圾分类”等来证明发展理念确实发生了转变。所以最后总结的句子也要表示“发展理念转变”的意思，只有 A 提到了“生态文明理念”，答案选 A。

36.【答案】D

【格木解析】语句衔接题。横线居首，根据后文的“先知先觉”可知，强调表示提前获知信息的意思，D 项“春江水暖鸭先知”指在江水中嬉戏的鸭子是最先察觉到初春江水开始回暖的，符合“先知先觉”这一语境。A 项“近水楼台先得月”比喻由于接近某些人或事物而抢先得到某种利益或便利，但语境中未体现“接近”这一条件，排除。B 项“天生我材必有用”上天生下我，一定有需要用到我的地方，需要我去完成。C 项“出师未捷身先死”指出征讨敌尚未报捷而身先死去，均不符合“先知先觉”这一语境。因此，选择 D 项。

37.【答案】B

【格木解析】语句排序题。观察首句，③出现代词“这”不打头，排除 A；②出现“还需要”不打头，排除 C；观察 BD，③中提到“需要中国同世界上其他国家共同努力构建安全的网络基础设施市场体系”⑥提到“在基础层、物理层得到初步保障”，说明③的“基础设施”应该在⑥的“基础层得到保障”前，所以⑥不能打头，排除 D；验证 B，①提到中国要构建网络空间命运共同体，③②提到“不仅需要…还需要”，

②中提到“主权”接④提到“对抗霸权”，最后⑥⑤总结“在基础层、物理层的安全得到初步保障”后解决“信息层和行动层的安全问题”。B 逻辑通顺，表达流畅。

38.【答案】C

【格木解析】语句排序题。观察首句，⑥为对策不打头，排除 A；②“简单说”不打头，排除 B；观察 CD，③提到“当人处于巨大压力之中”，①提到“持续性压力”，从逻辑上应该先有压力，才有压力的持续，所以判断③做首句，验证 C。③提到在压力下，人会健忘无助，④提到时间长了压力就会影响大脑，①提到压力时间长时间持续会影响大脑，所以语句通顺，后文②⑤举了电脑后台的例子来进行论证，最后⑥做尾句提出缓解压力的对策。C 逻辑通顺，表达流畅。

39.【答案】C

【格木解析】语句排序题。先看首句，④、⑤均为背景描述，但④“将会继续”表示对未来的畅想，不适合做首句，排除 A 项。⑥提到“大势所趋”指未来，⑤说“现在”，故⑥应该在⑤后，⑥不适合做首句，排除 D 项。比较 B、C 项，B 中③①在一起，但是根据①中代词“这波利好”可知①前应该在描述“利好”，可是③句并非阐述“利好”，所以③①不能接在一起，排除 B 选项，观察 C 选项④“撬动更广阔的产业市场”符合“利好”内容，可知④①符合逻辑。因此，选择 C 项。

40.【答案】D

【格木解析】语句排序题。先看首句，①提到“小舟”，③提到“东西桥两岸的市集”，⑤提到岸上为店门换灯的姑娘，⑥提到“夜色已然笼罩运河两岸”，根据事理逻辑，应该先提到“运河”再有“小舟”，再接着讲“岸上的市集”，然后论述“店门换烛火的姑娘”，所以应该先后顺序为⑥、①、③、⑤，排除 A、B、C 项。验证 D 项，符合逻辑。因此，选择 D 项。

41.【答案】B

【格木解析】行程问题。走相同路程时，甲和乙的时间之比为 1: 1.5，则速度之比为 1.5: 1，赋值甲每分钟的速度为 1.5，乙每分钟速度为 1，则两人居住距离为 $1.5 \times 60 = 90$ ，原计划相遇所用时间 $= \frac{90}{1.5+1} = 36$ 分钟，实际相遇时间为 $36 \times (1 - \frac{1}{4}) = 27$ 分钟。设甲找礼物所需时间为 t 分钟，根据题意可知甲骑车路程+乙步行路程=总路程，可列方程： $[27 - (5 \times 2 + x)] \times 1.5 \times (1 + 2.5) + 27 \times 1 = 90$ 。解得 $t = 5$ 。

42.【答案】D

【格木解析】几何问题。梯形 ABCD 中， $AB \parallel CD$ ， $\triangle ABP$ 与 $\triangle CDP$ 相似，点 P 是 AC 的四等分点，可得 $\frac{AP}{CP} = \frac{BP}{DP} = \frac{1}{3}$ 。 $\triangle ABP$ 与 $\triangle ADP$ 的高相等， $\frac{BP}{DP} = \frac{1}{3}$ ，则 $\triangle ADP$ 的面积是 $\triangle ABP$ 的 3 倍。设 $\triangle ABP$ 的面积为 x，则 $\triangle ADP$ 的面积为 3x，同理可得 $\triangle BCP$ 的面积为 3x， $\triangle CDP$ 的面积为 9x。根据题意可得， $9x - x = 24$ ， $x = 3$ 。则梯形 ABCD 的面积为 $x + 3x + 3x + 9x = 16x = 16 \times 3 = 48$ 平方米。

43.【答案】B

【格木解析】工程问题——给定效率比例。根据甲和乙效率之比是 3: 2，丙的效率比乙快 $\frac{2}{3}$ ，赋值甲、

乙、丙的效率分别为 9、6、10。甲和乙用 5 小时完成打包，则工作总量为 $(9+6) \times 5=75$ ，前 1 小时完成的工作量为 15，剩余的工作量为 60，还需要的时间为 $60 \div (9+6+10)=2.4$ 小时。需要的总时间为 $1+2.4=3.4$ 小时。 $5-3.4=1.6$ 小时=1 小时 36 分钟，则可以提前 1 小时 36 分钟完成。

44. 【答案】 B

【格木解析】数列构造。最少的存量 45 吨，最多的存货量为 $45 \times 2+10=100$ 吨。设存货量第二多的仓库有 x 吨货物，要使 x 最小则其仓库的存货要尽量多，排名第 2 至第 6 的库存依次为： $x, x-1, x-2, x-3, x-4$ 。求和有： $100+x+(x-1)+(x-2)+(x-3)+(x-4)+45=85 \times 7$ ，解得 $x=92$ 。

45. 【答案】 C

【格木解析】概率。3 种果树随机种在 4 个区域，每个区域种植 1 种，共有 $3 \times 3 \times 3 \times 3=81$ 种，任意相邻两区域果树不相同有 $3 \times 2 \times 2 \times 2=24$ 种。满足题意的概率= $\frac{24}{81}=\frac{8}{27}$ 。

46. 【答案】 D

【格木解析】平均数比较。单位面积销售额= $\frac{\text{销售额}}{\text{销售面积}}$ 。2020 年 1-6 月份，全国商品房的单位面积销售额为 $\frac{66895}{69404} \approx 0.96$ 万元/平方米，住宅为 $\frac{59633}{61119} \approx 0.98$ 万元/平方米，办公楼为 $\frac{1789}{1290} > 1$ 万元/平方米，商业营业用房为 $\frac{3874}{3659} > 1$ 万元/平方米，因此住宅、办公楼和商业营业用房的单位面积销售额均高于全国整体水平，选择 D 选项。

47. 【答案】 D

【格木解析】增长量计算。2020 年 1-6 月份，中部地区房地产开发投资额 12272 亿元，同比下降 4.8%， $-4.8\% \approx -\frac{1}{20}$ ，根据增长量计算公式，该地区房地产开发投资额同比减少约 $\frac{12272}{20-1} \approx 646$ 亿元。

48. 【答案】 C

【格木解析】平均数的增长率。2020 年 1-6 月份，商品房销售面积同比下降 8.4%，商品房销售额下降 5.4%。单位面积销售额= $\frac{\text{销售额}}{\text{销售面积}}$ ， $a=-5.4\%$ ， $b=-8.4\%$ ，平均数的增长率= $\frac{a-b}{1+b}=\frac{-5.4\%+8.4\%}{1-8.4\%}=\frac{3\%}{1-}$ 3%，结合选项，选择 C 选项。

49. 【答案】 A

【格木解析】跨期增长量。2020 年 1-6 月份全国商品房销售面积同比下降 8.4%，2019 年 1-6 月同比下降 1.8%，则 2020 年 1-6 月份全国商品房销售面积相较于 2018 年同期的增速为 $-8.4\%-1.8\%+8.4\% \times 1.8\% \approx -10.2\%+0.2\%=-10\%$ 。根据增长量计算公式，2020 年 1-6 月份全国商品房销售面积相较于 2018 年同期减少约 $\frac{69404}{10-1} \approx 7712$ 万平方米 ≈ 0.77 亿平方米。

50. 【答案】 B

【格木解析】

A 选项，根据表格，2020 年 1-6 月份，各地区住宅投资额变化率由高至低依次为西部（9.8%）-东北（3%）-中部（-2.9%）-东部（2%）。A 选项错误。

B 选项，1-8 月份增长率为 6.7%，1-9 月份增长率为 7.1%，1-9 月份=1-8 月份+9 月份，9 月份的增长率高于 7.1%。1-12 月份=1-11 月份+12 月份，1-11 月份增长率为 7.3%，1-12 月份增长率为 6.5%，则 12 月份增长率为低于 6.5%，所以 9 月份增速高于 12 月份增速。B 选项正确。

C 选项，2019 年 1-6 月份，东部地区非住宅投资额为

$$\frac{33940}{1+2.3\%} - \frac{24474}{1+2\%} \approx 33177 - 23994 = 9183 \text{ 亿元，C 选项单位错误。}$$

D 选项，根据表格，2020 年 1—6 月份全国房屋施工面积 792721 万平方米，同比增长 2.6%，房屋竣工面积 29030 万平方米，同比下降 10.5%，根据增长量比较口诀，显然前者变化量更多。D 选项错误。

51. 【答案】C

【格木解析】两期比重比较。2020 年 1-11 月份，股份制企业利润同比增速为 2.3%，全国规模以上工业企业利润的增速为 2.4%，两者接近，因此比重与上年相比基本持平。

52. 【答案】D

【格木解析】增长率读数比较。比较增长变化率，即比较增长率的绝对数值。增长变化率由高到低：石油和天然气开采业（70.8%）>煤炭开采和洗选业（24.5%）>专用设备制造业（23.0%）>农副食品加工业（8.9%）。因此选择 D 选项。

53. 【答案】B

【格木解析】基期平均数。每百元营业收入中的成本 = $\frac{\text{营业成本}}{\text{营业收入}} \times 100$ 。2020 年 1-11 月份，规模以上工业企业实现营业收入 94.22 万亿元，同比增长 0.1%；发生营业成本 79.22 万亿元，增长 0.1%。则 2019 年每百元营业收入中的成本 = $\frac{79.22}{94.22} \times \frac{1+0.1\%}{1+0.1\%} \approx 84.08$ 元。

54. 【答案】B

【格木解析】基期量求差。2019 年 1-11 月，全国规模以上工业企业实现利润总额 = $\frac{57445}{1+2.4\%} \approx 57445 - 57445 \times 2.4\% \approx 56000$ 亿元。2019 年 11 月份，全国规模以上工业企业实现利润总额 = $\frac{7293}{1+15.5\%} \approx \frac{7293}{1.2} \approx 6078$ 亿元。2019 年 1-10 月的利润总额约为 56000-6078=49922 亿元，因此选择 B 选项。

55. 【答案】B

【格木解析】A 选项，资产=负债+所有者权益，2020 年 11 月规模以上工业企业资产同比增长 6.9%，负债增长 6.8%，根据整体增长率口诀可知，所有者权益同比增速高于 6.9%>0，因此 2019 年 11 月所有者权益低于 2020 年 11 月，即低于 54.94 万亿元。A 选项错误。

B 选项，2020 年 11 月，规模以上工业企业资产同比增长 6.9%，负债增长 6.8%，资产负债率=负债÷资产， $a(6.8%) < b(6.9%)$ ，资产负债率低于上年同期。B 选项正确。

C 选项，2020 年 1-11 月全国规模以上工业企业利润总额 57445.0 亿元，同比增长 2.4%，增速比 1-10 月份提高 1.7 个百分点，1-10 月增速为 $2.4\% - 1.7\% = 0.7\%$ 。C 选项错误。

D 选项，2020 年 1-11 月份，私营企业利润总额 17332.2 亿元，增长 1.8%，制造业利润总额 48995.2 亿元，增长 6.1%。根据增长量比较口诀，制造业利润总额同比增量高于企业。D 选项错误。

56.【答案】A

【格木解析】五角星每次顺时针移动 1 格、逆时针 2 格、顺时针 3 格...；三角形每次顺时针移动 1 格。因此，本题选择 A 选项。

57.【答案】D

【格木解析】题干中的每幅图形均为一笔画图形，排除 AC 两项，此外，每幅图形均为全直图形，排除 B 选项，因此，本题选择 D 选项。

58.【答案】B

【格木解析】题干中有两种元素，且每幅图形圆的个数—五角星的个数=2，排除 AD 两项，此外，每幅图形中均含有两种元素，排除 C 项，因此，本题选择 B 选项。

59.【答案】C

【格木解析】①④⑤三幅图形中三角形面的个数—四边形面的个数=1，②③⑥三幅图形中四边形面的个数—三角形面的个数=1。因此，本题选择 C 选项。

60.【答案】B

【格木解析】A 项右边的面横线的位置错了，排除；B 项和平面展开图一致；C 项右边应该为空白的面，排除；D 项右边应该为一条横线的面，排除。因此，本题选择 B 选项。

61.【答案】D

【格木解析】定义中的关键词为：随着海拔高度的上升，植被表现为与等高线大致平行的条带状更替。结合选项：A 选项沿海至内陆不是海拔高度的上升，不符合定义；B 选项哈尔滨与三亚之间的差异不是海拔高度导致的，不符合定义；C 选项从赤道至极地也不是海拔高度的上升，不符合定义；D 选项喜马拉雅山脉南翼从低到高属于海拔高度的上升，山季雨林带、山地常绿阔叶林带、高山灌丛草甸带、高山草甸带属于植被表现为与等高线大致平行的条带状更替，符合定义。

62.【答案】A

【格木解析】定义中的关键词为：①求同法是指如果被研究的现象出现的若干场合中，其他情况都不同，只有一个情况相同。唯一相同的情况与被研究的现象之间就存在因果联系；②求异法是指如果被研究

的现象出现和不出现的两个场合中其他情况都相同，只有一个情况不同，唯一不同的情况与被研究的现象之间就存在因果联系。结合选项：A 选项对甲状腺肿大盛行的地区进行调查和比较属于被研究的现象出现的若干场合中，人口、气候、风俗等状况各不相同属于其他情况都不同，居民的食物和饮水都缺碘属于只有一个情况相同，缺碘是引起甲状腺肿大的原因满足唯一相同的情况与被研究的现象之间就存在因果联系，符合定义；B 选项一半食用了大量的某种辣椒，另一半没有吃这种辣椒不满足被研究的现象出现的若干场合中，不符合定义；C 选项其他情况都相同，只有肥料的数量增加了不满足其他情况都不同，只有一个情况相同，不符合定义；D 选项，由此可知该地机动车排放的尾气剧增没有推断因果关系，不符合定义。

63.【答案】B

【格木解析】定义中的关键词为：①若干小叶集生在共同的叶柄末端，排列成掌状，称为掌状复叶；②3 枚小叶集生于共同的叶柄末端，称为三出复叶；③小叶排列在叶柄延长所成的叶轴的两侧，呈羽状，称为羽状复叶。结合选项：A 选项属于若干小叶集生在共同的叶柄末端，排列成掌状，符合掌状复叶；B 选项属于小叶排列在叶柄延长所成的叶轴的两侧，呈羽状，符合羽状复叶；C 选项属于 3 枚小叶集生于共同的叶柄末端，符合三出复叶；D 选项一个叶柄上只有一片叶子，不属于复叶。

64.【答案】D

【格木解析】定义中的关键词为：在某个区间内取任一实数。结合选项：A 选项等车时间、B 选项身高值、C 选项室外温度都可以是某个区间内的任一实数；D 选项只能是自然数 0, 1, 2, ..., 20，而不能取小数 3.5 等数值，不满足在某个区间内取任一实数，不符合定义。

65.【答案】C

【格木解析】定义中的关键词为：①基于数个不同的具体罪过，实施一个犯罪行为；②同时侵犯数个犯罪客体；③触犯数个异种罪名的情况。结合选项：A 选项导致乙死亡不满足侵犯数个犯罪客体，不符合定义；B 选项骗取多人钱财不满足触犯数个异种罪名的情况，不符合定义；C 选项开枪属于实施一个犯罪行为，侵犯了乙和丙属于同时侵犯数个犯罪客体，开枪致乙死亡和误伤乙身旁的丙属于触犯数个异种罪名的情况，符合定义；D 选项将乙打死不满足侵犯数个犯罪客体，不符合定义。

66.【答案】A

【格木解析】定义中的关键词为：①一个人进入一个带有浓烈气氛的情境；②情不自禁的做出符合这个情境的行为；③这个行为做出来并不恰当。结合选项：A 选项在课堂上习惯了手背后坐着符合①，到博物馆参观，讲解员像老师一样讲解文物时，他也会习惯性背起手符合②③，满足定义关键词；B 选项每次遇到打雷时就会照着爸爸告诉他的那样用手将耳朵捂起来不满足①③，不符合定义；C 选项上班以后保持早上晨读、晚上阅读的习惯不满足③，不符合定义；D 选项每次遇到有人需要帮助时他都会挺身不满足③，不符合定义。

67.【答案】B

【格木解析】定义中的关键词为：①行政机关在进行行政管理中；②针对不特定的人和事制定普遍适用的规范性文件的的活动。结合选项：A选项消费者协会不是行政机关，不符合定义；B选项市政府属于行政机关，春节期间在市区内禁止燃烧烟花爆竹属于针对不特定的人和事制定普遍适用的规范性文件的的活动，符合定义；C选项针对的是违反规定驾驶三轮车载客的违法行为人，不满足针对不特定的人和事制定普遍适用的规范性文件的的活动，不符合定义；D选项对某企业进行调查也不满足针对不特定的人和事制定普遍适用的规范性文件的的活动，不符合定义。

68.【答案】C

【格木解析】定义中的关键词为：①利用这些社交网络进行建立产品和品牌的群组、举行活动；②进行病毒营销之类的营销活动。结合选项：A选项现场登台表演没有利用社交网络，不符合定义；B选项倡导低碳生活不是营销活动，不符合定义；C选项以开发孕期妈妈电脑桌面助手为核心，辅助博客、社区、QQ群等渠道传播，满足关键词①②，符合定义；D选项拍摄电视广告没有利用社交网络，不符合定义。

69.【答案】B

【格木解析】定义中的关键词为：①分层抽样法—从一个可以分成不同子总体的总体中、按规定的比例从不同层中随机抽取样品；②系统抽样法—依据一定的抽样距离，从总体中抽取样本。结合选项：A选项每隔1小时取下5分钟时间内生产的产品属于依据一定的抽样距离，属于系统抽样法；B选项费者分为男性和女性属于将总体分成了不同子总体，分别从中抽取10%的人进行调查属于按规定的比例从不同层中随机抽取样品，符合定义；C选项随机点了几名同学不满足将总体分成了不同子总体，不符合定义；D选项挨家挨户不满足按规定的比例从不同层中随机抽取样品，不符合定义。

70.【答案】D

【格木解析】定义中的关键词为：①人们断定一事物是正确的，只是因为它未被证明是错误的；②人们断定一事物是错误的，只因为它未被证明是正确的。结合选项：A选项符合②；B选项符合符合②；C选项符合①；D选项根据圣经的说法证明上帝存在既不符合①也不符合②。

71.【答案】A

【格木解析】学思践悟，结构上是4个字，程度上依次递增；BCD项不涉及程度递增，A项与题干逻辑关系最接近。

72.【答案】D

【格木解析】学前教育和义务教育是并列关系，A项为矛盾关系，B项为种属关系，C项为对应关系，D项为并列关系中的反对关系。

73.【答案】A

【格木解析】两个词结构上存在语义相反的结构对应，A项与其逻辑关系一致。

74.【答案】B

【格木解析】A（参与方）抽奖，B（组织方）开奖，存在先后顺序且动作主体不一致，最后对应结果“中奖”（也可能不中奖）；A项：传球与断球，不存在先后顺序；B项逻辑关系与题干一致；C项：三者是上学的三个阶段，为并列关系；D项：报名与考试的主体一致，与题干不符。

75.【答案】D

【格木解析】传记和小说为并列关系中的反对关系，与文学构成种属关系；A项：流行音乐与嘻哈音乐存在交叉关系；B项：竹筒是字的载体，竹筒不是书籍；C项：轮椅、拐杖对应使用者残疾人，二者为对应关系；D项：逻辑关系与题干一致。

76.【答案】D

【格木解析】销售红茶构成动宾关系，发酵是一个生产的环节且为化学变化；A项：发射并非生产环节对应；B项：电子血压计与测量构成主谓结构；C项：收藏油画为动宾关系，收藏并非油画生产的一个环节；D项：与题干逻辑关系一致。

77.【答案】C

【格木解析】题干为语义相近关系，A项：偷鸡不成蚀把米应该对应得不偿失；B项：仗别人的权势来欺压人对应狐假虎威；C项：船本来就迟到了，但是又赶上逆风航行，这句话意思就是祸不单行；D项：牛不喝水强按头对应强人所难。

78.【答案】C

【格木解析】聆听音乐，呼吸空气，都构成动宾关系，逻辑关系一致。

79.【答案】C

【格木解析】①和②、①与③为交叉关系，②和③没有关系。A项：87的因子有1、3、29、87，能被29整除有29及20的倍数，①③交叉关系；B项：同样存在①③交叉关系；C项：符合题干逻辑关系；D项：①③交叉关系。

80.【答案】D

【格木解析】①和②为交叉关系，②与③构成包含关系。A项：①和②、②和③为种属关系，不符合要求；B项：①和②、②和③存在交叉关系，不符合要求；C项：①和②位并列关系，①②与③为种属关系，不符合要求；D项：符合题干逻辑关系。

81.【答案】D

【格木解析】论点：空气污染对胎儿的健康可能有一些意想不到的影响。论据：据世界卫生组织（WHO）统计，全球每年约有700万人死于空气污染，空气污染已经是威胁中国人健康的第四大杀手，它对于孕妇

和新生儿健康的不利影响也已经受到很多关注。A项：通过增加正向论据的方式加强论点，排除。B项：通过增加正向论据的方式加强论点，排除。C项：通过增加正向论据的方式加强论点，排除。D项：与论点无关，保留。因此，本题选择D选项。

82.【答案】A

【格木解析】论点：耐力项目这样的锻炼形式会抑制免疫系统，让人增加感染的风险。论据：耐力训练抑制免疫系统这个说法是从上世纪80年代到90年代的研究中发展出来的。这些研究调查了诸如洛杉矶马拉松这样的耐力竞赛的参与者在赛后几天或几周是否有感染的症状，结果不少都说有，于是便有了耐力训练增加感染风险的观点。A项：通过增加反向论据的方式削弱论点。B项：谈论的是小鼠，与论点无关，排除。C项：与论点无关，排除。D项：与论点无关，排除。因此，本题选择A选项。

83.【答案】C

【格木解析】论点：“幸福肥”真的存在。论据：有两群相似且单身的人，后来一群脱单，一群坚持单身，一段时间以后比较两群人的BMI。这项样本达到数千人的研究发现，平均而言，男性结婚后变肥胖的风险是保持单身者的2.07倍，女性结婚后变肥胖的风险是保持单身者的2.27倍。脱单男性变肥胖的风险在第二年达到峰值，脱单女性变肥胖的风险则逐年升高。A项：通过增加正向论据的方式加强论点，排除。B项：通过增加正向论据的方式加强论点，排除。C项：与论点无关，保留。D项：通过增加正向论据的方式加强论点，排除。因此，本题选择C选项。

84.【答案】A

【格木解析】如果丁和庚在第一编队，那么根据（3）甲或者丙在第一编队，其余人都在第二编队，可得乙戊和己都在第二编队；如果丁和庚在第二编队，那么根据（4）可得乙也在第二编队，则己、丁、庚、乙在第二编队，甲、丙、戊在第一编队，和题干矛盾。因此，本题选择A选项。

85.【答案】A

【格木解析】论点：最合适的饮酒量是不存在的。A项：通过增加正向论据的方式加强论点。B项：与论点无关，排除。C项：与论点无关，排除。D项：与论点无关，排除。因此，本题选择A选项。

86.【答案】A

【格木解析】论点：睡眠严重不足会使得体重大幅增加。论据：哥伦比亚大学做了一项关于睡眠习惯的研究，结果发现一晚上睡眠不足4小时的人，增重的几率比有7-9小时睡眠的人高出73%；而每晚睡6个小时的人，其患肥胖几率也要比7-9小时的人高23%。A项：通过解释说明的方式加强论点，保留。B项：谈论的是睡眠不足会诱发II型糖尿病，与论点无关，排除。C项：讨论的是睡眠时间超过十小时的人，而论点讨论的是睡眠严重不足的人，无关，排除。D项：讨论的是睡眠质量的好坏会直接影响人的食欲，但是如何影响表意不明确，而且食欲好也不代表体重一定会增加，排除。因此，本题选择A选项。

87.【答案】B

【格木解析】论点：控制卡路里摄入是一种相当有效的减肥方法，也被大多数医师看作是最健康的减肥途径。论据：一些医师指出，对卡路里摄入的控制应该循序渐进，以保证人体能够慢慢适应，同时每天摄入的卡路里一般以不少于 800 大卡为宜，否则人体会通过降低身体机能来弥补能量摄入不足的情况。A 项：与论点无关，排除。B 项：通过解释说明的方式加强论点，保留。C 项：谈论的是每天摄入的卡路里过低带来的危害，与论点无关，排除。D 项：谈论的是专家建议的每日脂肪摄入量，与论点无关，排除。因此，本题选择 B 选项。

88.【答案】A

【格木解析】论点：限时饮食有助于降低人的体重。论据：19 名参与者都患有代谢综合征，平常每天进食时间至少 14 个小时，在实验过程中将每天进食时间控制在 10 个小时内，并记录饮食内容，3 个月后，参与者体重平均降低了 3.3 千克。A 项：通过别无他因的方式加强论点，是论点成立的前提，保留。B 项：谈论的是小鼠，与论点无关，排除。C 项：与论点无关，排除。D 项：与论点无关，排除。因此，本题选择 A 选项。

89.【答案】B

【格木解析】论点：限时饮食有助于降低人的体重。论据：19 名参与者都患有代谢综合征，平常每天进食时间至少 14 个小时，在实验过程中将每天进食时间控制在 10 个小时内，并记录饮食内容，3 个月后，参与者体重平均降低了 3.3 千克。A 项：题干中谈论的是平均体重，无关，排除。B 项：通过另有他因的方式削弱论点，保留。C 项：与论点无关，排除。D 项：与论点无关，排除。因此，本题选择 B 选项。

90.【答案】D

【格木解析】A 项：材料一中只是提到睡眠严重不足会使得体重大幅增加，但是并不等同于睡眠严重不足是导致体重增加的主要原因，题干中并无比较，排除。B 项：材料二中只是提到亲友的体重会对我们的体重产生影响，但不等同于只要我们周围的亲友都普遍肥胖，我们的体重也一定会增加，表述过于绝对，排除。C 项：材料三中提到的是控制卡路里摄入是一种相当有效的减肥方法，控制卡路里摄入并不等同于控制脂肪的摄入，偷换概念，排除。D 项：是对四个材料的概括和总结，当选。因此，本题选择 D 选项。

91.【答案】C

【格木解析】细节理解题。定位例子，在第④段。例子的目的是为了证明观点，本段为总分结构，观点为首句，所以举《古诗十九首》的例子目的为证明生命意识只是“自觉”的开端，不一定是“自觉的文学”，C 项符合。A 项为上一段内容，D 项为下一段内容，均不是本段重点，B 项是例子本身内容，并非它的论证目的，均可排除。因此，选择 C 项。

92.【答案】A

【格木解析】细节理解题。

A 项，对应第①段“有学者干脆声称‘文学的自觉’是一个‘伪命题’，根本不值得讨论”可知，正确；

B 项，对应第⑥段“那些最杰出的文学作品，绝大多数是创作主体在‘自觉’的意识下创作出来的”可知，“都”表述过于绝对，错误；

C 项对应第⑤段可知，“导向及时行乐的思想”无中生有，错误；

D 项，对应第⑥段“它与时代没有必然关系”可知，错误。因此，选择 A 项。

93.【答案】C

【格木解析】细节理解题。

A 项，对应第①段可知，正确；

B 项，对应第③段“这些作品又广泛借鉴了前人的创作经验或教训，有着成熟的艺术技巧。这样的作品，也就是历史上那些具有原创性和永恒价值的千古佳作”可知，正确；

C 项，对应第④段“我们也不能说依靠酒精麻醉自己是‘自觉’的”，可知文段强调“麻醉自己”，“含有借酒消愁之意”并不一定是“麻醉自己”，错误；

D 项，对应第⑥段“而是与创作主体的意识状态有关，因此不能笼统地说哪个历史时期‘文学自觉’”可知，正确。因此，选择 C 项。

94.【答案】B

【格木解析】词句理解题。代词指代类，定位原文，就近往前找。B 项“不同的文体产生和成熟的时间是不同的”符合。验证语境，正是基于“不同的文体产生和成熟的时间是不同的”，所以很多学者将某种文体成熟的时代定义为“自觉”。A、D 项为前一句内容，C 为后文内容，均不是代词所指代内容，排除。因此，选择 B 项。

95.【答案】D

【格木解析】态度理解题。

A 项，对应第②段“‘文学的自觉’表述为‘自觉的文学’更为恰当”，正确；

B 项，对应第⑥段“它与时代没有必然关系，而是与创作主体的意识状态有关”，正确；

C 项，对应第③段“在这种主体意识和充分的支配能力下创作出来的作品，是真情流露而非虚情假意……”，正确；

D 项，对应第⑦段尾句，“无论着眼于哪种文体，都很难将‘文学自觉’绝对地指向某个特定时代”可知，错误。因此，选择 D 项。

96.【答案】B

【格木解析】细节理解题。

A 项，根据材料一的第①段“边缘学科有物理化学、化学物理、生物物理、生物化学、地球物理、地球化学、地球生物等”可知，各学科之间其实是有交叉融合的，所以“有着严格的学科界限”无中生有，不符合文意；

B 项，根据第②段“基础科学研究是高新技术的“地基”，引发人类经济和社会翻天覆地变化的新兴产业都与基础科学研究紧密相关”，可知 B 符合文意；

C 项，根据第⑧段“目前不少大型企业和工研院的基础研究源自攻克技术瓶颈和‘翻译’技术经验的任

务，是对技术环节发起需求的科学响应，也是对‘务实’和‘求真’的兼顾”，据此可知，一些企业也是有开展基础科学研究，故说企业“无需关注于基础科学研究”，不符合文意；

D项，根据第⑤段“由于科学求真并不必然考虑‘有用性’”，“并不必然考虑”并不等同于“排斥”，同时，即使一些科学发现可能只是科学家好奇心驱动的自由探索，但也只是“不会在短期内看到实用的方向”，而非“而没有实际意义”，从长远来说，或许还是有实际意义的，所以D不符合文意。

97.【答案】B

【格木解析】细节理解题。

A.根据第②段“基础科学研究是高新技术的‘地基’，……比如，量子论和相对论的产生，促成了半导体技术、微电子技术、信息技术、激光技术以及核能源与核技术等新技术和新产业的发展”可知，符合文意；

B.根据第④段“但是，技术进步与产业发展的无数事实告诉我们，技术的发展逻辑与科学_____，更不能将其简单视为科学的应用结果。”可知科技创新不仅仅是简单的企业应用生产的商业行为，不符合文意；

C.根据第⑥段“解决技术问题的关键往往在于在反复试错摸索中积累的‘经验’和‘匠心’，经验越老到，现象的达成就越稳定。……以自行车为例：诞生200年来，自行车稳定行驶的原理至今成谜，……但这丝毫不影响其成长为千亿级产业。”可知，符合文意；

D.根据第⑨段“由此不难看出，技术科学研究是连接自然科学与工程技术的‘桥梁’和‘枢纽’”可知，符合文意。

98.【答案】B

【格木解析】主旨概括题。问例子的目的，到例子的前后去找答案，由于第⑤段最后全部都是例子，所以往前找答案即可，前面提到“解决技术问题的关键往往在于在反复试错摸索中积累的‘经验’和‘匠心’，经验越老到，现象的达成就越稳定”，B符合文意。

格木提醒：A文段提到“技术问题的解决并不必然需要科学的支持”，不必然就是可能，所以A说“不需要”表述绝对；C为例子本身，不是例子证明的目的；D文段提到“一旦获得必要的经验，产业发展就获得了初始动能”，而不是就能成功。

99.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。根据后文“这两种迥异的发展逻辑决定了科学与技术之间一系列的重要差别和联系。”可知强调不同，排除CD，C“事与愿违”是和人的愿望或想法违背，文段没有人的愿望和想法的意思；D“格格不入”是有矛盾和冲突的意思，但是技术和科学只是不同，并没有矛盾冲突。AB程度不同，根据后文可知科学和技术有区别，但也有联系，所以不可能“天差地别”一点关系都没有，所以排除B。

100.【答案】D

【格木解析】主旨概括题。第①段明确了基础科学的概念与范畴；第②段强调基础科学研究对于技术发展的意义作用；第③-⑨段，论述了科学与技术之间的重要差别和联系，提出了技术科学研究是处理当前我国“科学—技术关系”的有效途径。所以文段主体紧扣“基础科学研究”这一话题，按照是什么、为什么、怎么办这一顺序来论述形成了一个有机整体。全部在强调“基础科学研究”的重要性，排除AB，主体不符合，C提到了“高校”，文段未提及，排除。