

# 2024 年度湖北省事业单位联考

## 《职业能力倾向测验 A 类》& 督学卷 4-解析

### 1. 【答案】A

【格木解析】这次修订《条例》，明确了巡视工作应当遵循的 5 项原则：一是坚持党中央集中统一领导、分级负责，二是坚持围绕中心、服务大局，三是坚持人民立场、贯彻群众路线，四是坚持问题导向、发扬斗争精神，五是坚持实事求是、依规依纪依法。与原《条例》相比，新增“坚持围绕中心、服务大局”、“坚持问题导向、发扬斗争精神”两项原则，这是推进党的自我革命的内在要求，也是全面贯彻巡视工作方针、发挥巡视利剑作用的现实需要。

### 2. 【答案】A

【格木解析】2024 年中央一号文件指出：要学习运用“千万工程”蕴含的发展理念、工作方法和推进机制，把推进乡村全面振兴作为新时代新征程“三农”工作的总抓手，坚持以人民为中心的发展思想，完整、准确、全面贯彻新发展理念，因地制宜、分类施策，循序渐进、久久为功，集中力量抓好办成一批群众可感可及的实事，不断取得实质性进展、阶段性成果。

### 3. 【答案】B

【格木解析】到 2025 年，基本养老服务制度体系基本健全，基本养老服务清单不断完善，服务对象、服务内容、服务标准等清晰明确，服务供给、服务保障、服务监管等机制不断健全，基本养老服务体系覆盖全体老年人。

### 4. 【答案】B

【格木解析】《条例》明确规定，准确把握党的历史发展的主题主线、主流本质，正确认识党史上的重大事件、重要会议、重要人物，正确对待党在前进道路上经历的失误和曲折，坚决反对和抵制历史虚无主义，让正史成为全党全社会的共识。

### 5. 【答案】A

【格木解析】党员有嫖娼或者吸食、注射毒品等丧失党员条件，严重败坏党的形象行为的，应当给予开除党籍处分。

### 6. 【答案】A

【格木解析】这个绝妙的比喻来自伟大的印度诗人泰戈尔，他所说的挂在时光脸颊上的泪珠是指印度伊斯兰建筑中最杰出的作品——泰姬陵，是莫卧儿皇帝沙·贾汗为纪念其妃子而建。全部用纯白色大理石建筑，用玻璃、玛瑙镶嵌，具有极高的艺术价值。泰姬陵是印度穆斯林艺术最完美的瑰宝，是世界遗产中的经典杰作之一，被誉为“完美建筑”，又有“印度明珠”的美誉。

### 7. 【答案】C

【格木解析】出自张怀瓘的《书断·王羲之》：“晋帝时祭北郊，更祝版；工人削之；笔入木三分。原本是用来形容王羲之在木板上写字，木工刻时，发现字迹透入木板三分深。形容书法极有笔力，现多比喻分析问题很深刻。

### 8. 【答案】C

【格木解析】此图描绘的是唐玄宗避难入蜀这一历史题材，画家在表现这一主题时回避了唐玄宗逃难时的狼狈一面，而将其粉饰为一派帝王游春行乐景象。它的历史背景是唐玄宗统治后期，爆发了“安史之乱”。756 年 6 月，安禄山攻陷潼关，唐玄宗被迫西逃。

### 9. 【答案】B

【格木解析】朱载堉（1536 年—1611 年），字伯勤，号句曲山人、九峰山人，青年时自号“狂生”、“山阳酒狂仙客”，又称“端清世子”，河南省怀庆府河内县（今河南沁阳）人，明代著名的音乐家，律学家，有

“律圣”之称。

A 项：西汉著名的律学家京房，字君明。本姓李，推律自定为“京”氏，东郡顿丘人。在音乐上，他利用先秦的三分损益法创造六十律，对后世的乐律研究产生过重大影响。

C 项：荀勖，西晋律学家，在乐律上的成就在于发现了“管口校正术”。“管口校正术”即为笛管的长度与气柱长度之差。后来根据他的测算数据，制成了 12 支用于定律的笛，也就是“律管”，每支笛适于吹一律，每管开六孔，可以奏出三种不同的七声音阶，后世称为“荀勖笛律”。

D 项：嵇康，字叔夜，谯国铨县人，三国时期曹魏思想家、音乐家、文学家。嵇康通晓音律，尤爱弹琴，著有音乐理论著作《琴赋》《声无哀乐论》。他主张声音的本质是“和”，合于天地是音乐的最高境界，认为喜怒哀乐从本质上讲并不是音乐的感情而是人的情感。嵇康擅弹《广陵散》。

#### 10. 【答案】C

【格木解析】梨园，中国唐代训练乐工的机构。《新唐书·礼乐志》载：“玄宗既知音律，又酷爱法曲，选坐部伎子弟三百，教于梨园。声有误者，帝必觉而正之，号皇帝梨园弟子。”可知为玄宗时宫廷所设。

梨园的主要职责是训练乐器演奏人员，与专司礼乐的太常寺和充任串演歌舞散乐的内外教坊鼎足而三。后世遂将戏曲界习称为梨园界或梨园行，戏曲演员称为梨园弟子。

#### 11. 【答案】C

【格木解析】A 项正确，新型冠状病毒在 56℃ 的高温条件下，作用 30 分钟可以灭活。此外此种病毒对紫外线也敏感，乙醚、75% 的乙醇、含氯消毒剂等，也可以有效的杀灭病毒。B 项正确，双氧水是较为常见的医用消毒液，作用于伤口消毒和食品消毒，可以消除物体表面的细菌；作为环境消毒时，适用于化工生产和除去异味。紫药水是针对皮肤和口腔的医用消毒液，也适用于烧伤、烫伤。酒精是乙醇的俗称，含 75% 的酒精才用于医疗消毒。C 项错误，不要把酒精大量喷洒在婴幼儿和成人身体上，防止酒精过敏；同时它具有较强的可燃性，容易发生安全事故。D 项正确，奥司他韦可以抑制流感病毒在人体内的传播以起到治疗流行性感冒的作用，但对于新型冠状病毒无效。

#### 12. 【答案】D

【格木解析】摩擦力的产生，必须同时具备四个条件，缺一不可。一是两物体直接接触，二是接触面上有弹力出现，三是接触面不光滑，四是两物体间有相对运动。这是滑动摩擦力的产生条件。对于静摩擦力，第四条是两物体间有相对运动的趋势。A 选项，走路时，鞋底和地面之间产生摩擦，如果没有摩擦力，则人无法正常在地面上行走，为了增大摩擦力，人们在鞋底做了许多凸凹不平的花纹。B 选项，木匠在把木板磨光滑的过程中，是用砂纸在木板上靠砂纸和木板产生的摩擦力将木板打磨平滑的。C 选项，下雪天往汽车轮胎上绑防滑链是为了增大摩擦力，也是摩擦力的应用。D 选项，灭火器静止，所以受到的重力和支持力是平衡力，没有摩擦力。

#### 13. 【答案】D

【格木解析】A 选项，省力杠杆的动力臂较长，动力较小，省力但费距离。开瓶器，指甲剪，老虎钳都是省力杠杆。B 选项，汽油是非极性溶剂，油污是非极性物质，用汽油去除衣服上的油污是利用相似相溶原理。C 选项，汽车轮胎上的波纹主要是通过增大与接触面的粗糙程度来增大摩擦，可以避免雨天轮胎打滑。D 选项，白色污染是人们对难降解的塑料垃圾污染环境的现象，主要来源有食品包装、塑料填充包装、快餐盒、农用地膜。

#### 14. 【答案】D

【格木解析】A 选项，连通器原理是几个底部互相连通的容器，注入同一种液体，在液体不流动时连通器内各容器的液面总是保持在同一水平面上。B 选项，菜刀柄、锅铲柄、电水壶把手有凸凹花纹，增大摩擦，防止打滑。C 选项，人对火铲施力，带动火铲上的煤块，给了煤块一个速度，这样一来，当你突然停止施力时，由于火铲被你控制（固定），而煤没有被你固定，所有根据牛顿第一定律，运动的物体在停

止施加力量时，仍然会依据原有的方向运动一定距离，这个就是惯性作用的结果。D 选项，漂白水的主要成分是次氯酸钠，呈碱性，而洁厕精一类的清洁剂，大多是酸性的。两者混合在一起，就会起剧烈反应，产生大量白色泡沫与刺激性非常强的氯气。

15. 【答案】A

【格木解析】A 选项，打开电冰箱时会冒出“白烟”，这是空气中的水蒸气遇到冰箱中出来的冷空气液化形成的。B 选项，液体的沸点与液面上方气压有关，气压越大，沸点越高，高压锅做饭熟得快，是因为高压锅内压强增大，沸点升高。C 选项，红光的波长是最长的，最易发生衍射，单位距离能量衰减少，传播的距离远，用红色信号灯作为停车信号，可以使司机在较远的地方也能看到信号，制动车子，减速慢行。另外，红色会引起人视神经细胞的扩展反应，是一种使人兴奋的扩张色，所以红色信号灯比较醒目，这也便于提醒司机及早刹车，防止交通事故的发生。D 选项，当倒入水量增多，空气柱的长度变小，振动频率增大，音调升高。

16. 【答案】B

【格木解析】2020 年 5 月 28 日下午，十三届全国人大三次会议高票表决通过《中华人民共和国民法典》，自 2021 年 1 月 1 日起施行。婚姻法、继承法、民法通则、收养法、担保法、合同法、物权法、侵权责任法、民法总则同时废止。

17. 【答案】D

【格木解析】被监护人的父母担任监护人的，可以通过遗嘱指定监护人。依法具有监护资格的人之间可以协议确定监护人。协议确定监护人应当尊重被监护人的真实意愿。对监护人的确定有争议的，由被监护人住所地的居民委员会、村民委员会或者民政部门指定监护人，有关当事人对指定不服的，可以向人民法院申请指定监护人；有关当事人也可以直接向人民法院申请指定监护人。居民委员会、村民委员会、民政部门或者人民法院应当尊重被监护人的真实意愿，按照最有利于被监护人的原则在依法具有监护资格的人中指定监护人。监护人被指定后，不得擅自变更；擅自变更的，不免除被指定的监护人的责任。

18. 【答案】C

【格木解析】中国古典园林按照隶属关系不同，分为皇家园林、私家园林、寺观园林。皇家园林属于皇帝个人或者皇室所拥有。私家园林属于民间的贵族，官僚，缙绅所私有。寺观园林即佛寺和道观的附属园林，包括寺观内部庭院和外围地段的园林绿化环境。

19. 【答案】A

【格木解析】园林内使用天然石块堆筑为石山的技艺叫做叠山。选择整块天然石材陈设在室外作为观赏对象，这种做法叫做置石。移山即移动山岳，愚公移山出自《列子·汤问》，北山愚公举家移太行、王屋二山的寓言。后多以比喻不怕困难，坚持不懈干到底的顽强决心或称颂有志者事竟成的坚毅精神。搬山是盗墓的一个流派，古代一些王陵都有大土堆封陵，或者以山为陵。搬山盗墓就是移去一部分封土露出神道，然后进行盗墓活动。

20. 【答案】C

【格木解析】渤海是我国最北端的海域，是中国的内海，被山东半岛、辽东半岛和华北平原环绕，仅东部以渤海海峡与黄海相通，是一个半封闭的大陆架浅海，海水平均深度约 18 米，面积约 7.7 万平方千米。黄海是太平洋的边缘海，在中国与朝鲜半岛之间，南以长江口北岸到韩国济州岛一线同东海分界，西以渤海海峡与渤海相连，面积约 38 万平方公里。流入的各河携带泥沙过多，近岸海水呈黄色，故名。东海位于黄海的南面，在它的东南部，巨大的黑潮暖流从太平洋奔腾而入，沿着琉球群岛的西北侧蜿蜒而上，仿佛给东海披上了一条蓝色的彩带。南海是我国最深、最大的海，也是仅次于珊瑚海和阿拉伯海的世界第三大陆缘海。南海位居太平洋和印度洋之间的航运要冲，在经济上、国防上都具有重要的意义。

21. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。根据“我们并不能苛责地要求学校这一个部门来完成所有的教育内容”可知，单靠一个部门是解决不了的，所以要表示力量不足的意思。A“捉襟见肘”强调困难重重，无法应付，符合文意。B“格格不入”强调有抵触，不相容；C“于事无补”强调对事情没有什么帮助和益处；D“顾此失彼”指顾了这个，丢了那个，与文意不符，排除。

22. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。根据“短视频近来的竞争激烈”可知，目前“短视频领域”充满竞争，排除 ABD。A“百花齐放”形容春天万紫千红的繁荣景象，也比喻艺术上不同的形式与风格的自由发展，无法呼应“竞争”，排除。B“如火如荼”形容气势旺盛、热烈或激烈，也体现不出“竞争”，排除。D“齐头并进”指同时进行，也无法呼应竞争，排除。C“群雄逐鹿”指各派力量相互争夺地位，符合文意，所以本题答案为 C 选项。

23. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“依错就错、顺从错误”可知，填入一个偏消极倾向的词语，强调顺从、依从的意思，所以排除 AC，B“迁就”D“妥协”都有消极的意思，比较两者，“迁就”有依从别人做法的意思，而“妥协”只体现了自己认输的意思。因此 B“迁就”更符合文意。

24. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据前文“设计是否科学”，可知第一空表示“是”和“否”两面的意思，所以排除 BC，第二空根据“抓\_\_\_\_\_、抓深入”可知，表示深入的意思，A“彻底”符合文意，D“全面”强调范围广，不强调深入，排除。

25. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空呼应“更加理性”排除 C“公正”无法修饰“消费”，第二空形容在这种大背景下，绿叶购超市就诞生了，排除 A，“水到渠成”形容条件到了，事情自然就成了，不能搭配“超市”；排除 B“水涨船高”意思是水位升高，船身也随之浮起，比喻事物随着它所凭借的基础的提高而增长提高，而文段没有说到一个主体伴随另一个主体提高而提高，排除；D“应运而生”强调应着某些时机就产生了，符合原文意思。

26. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。根据“打造大学工、大思政、大协同”可知也要形容科研和育人的关系是叠加的，有交流的，排除 AB，A“唇齿相依”指嘴唇和牙齿互相依靠，有利害冲突的。文段并没有利害冲突的表达，排除。B“休戚与共”指福祸相依，同样表意程度过重，排除。C“息息相关”D“水乳交融”指关系融洽或者结合的很紧密，符合文意；第二空搭配“人才”，D“锻造人才”搭配得当，C“筑造”是建造的意思，一般搭配建筑物等实际事物，排除 C。

27. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空辨析度不高，第二空要表示如果靠“假新闻支撑版面，即便一时得逞”最终也解决不了问题，并且如果被发现是假新闻，那么对于媒体本身也是有害的，AB 符合文意；C“缘木求鱼”强调方法错误，达不到结果，但是不一定有害，排除，D“抱薪救火”比喻用错误的方法去消除灾祸，不仅不能解决，结果反而使灾祸扩大。文段提到“一时得逞”说明短暂的解决了问题，所以排除。观察 AB，“捉襟见肘”为比喻词，而“顾此失彼”为本意词，文段“死抱短板”这样的表达是比喻表达，所以 A 更符合文意。

28. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“它们在逻辑上可以推导出互相矛盾之结论”可知要表示矛盾的意思，排除 AB，因为 A“定论”没有矛盾的意思，B“谬论”强调荒谬的言论，但是后文说了这个不同的结论不一定是错的。第二空根据转折关联词“但”表示前后意思相反，转折前表示“它们在逻辑上可以推导出互相矛盾之结论”，因此第二空应该体现“不矛盾”的意思，排除 D，“天马行空”强调想象不受拘束，多用于诗

文写作，不能体现语境中肯定的意思，排除。C“自圆其说”是对自己论断的肯定性表述，符合文意。所以，答案选 C。

29. 【答案】 A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“近视眼手术经过几代的”可知表示一种随着时间变化而不断进步的意思，辨析度不高。第二空强调青少年可以不用管近视，到了 18 岁以后做手术就一切都解决了，表示这个意思的，A“一劳永逸”指辛苦一次，把事情办好，以后就可以不再费力了，符合语境。B“一蹴而就”用在否定句式当中，而且指的是事情不可能很快就成功，强调成功前的时间短，但是文段强调成功后再也不用做了，排除；C“一步登天”，意思是一步跨上青天，比喻一下子就达到很高的境界或程度，有时也用来比喻人突然得志，爬上高位，意思不符，排除；D“一举两得”形容做了一件事，得了两个方面的好处，文段没有提到有两种好处，排除。

30. 【答案】 D

【格木解析】逻辑填空题。第一空我们知道诺言是不变的，但是变幻是变的，所以两者是相互抵抗的关系，排除 A“匹敌”和 B“相当”可指指双方地位平等、力量相当。体现不出这种“抵抗的关系”；第二空修饰“世事的变幻”，C“限制”强调界限，D“制约”强调控制，而“世事的变幻”是无法人为设定界限的，只能用诺言去尽量控制它，所以 D“制约”，符合文意。

31. 【答案】 D

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“脱颖而出”可知填积极倾向的词。A“记忆犹新”为中性色彩，C“心有余悸”为消极倾向，排除。第二空根据“民间文化要避免被它淹没”可知传媒文化和大众文化来势凶猛，所以 D“来势汹汹”指动作或事物到来的气势很厉害，符合文意。B“咄咄逼人”形容气势汹汹，盛气凌人，用于此处语气过重，看不出盛气凌人的意思，排除 B。

心有余悸：事情虽然过去，但心里还感觉恐惧。

异军突起：比喻与众不同的一派一下子崛起，独树一帜。

风起云涌：比喻事物相继兴起，声势浩大。

来势汹汹：动作或事物到来的气势很厉害。

32. 【答案】 A

【格木解析】逻辑填空题。第一个空搭配《人权法案》，排除 C，“宣布”强调向公众告知，不搭配法律；第二空排除 B，“灰飞烟灭”意思是像灰、烟一样很快消失。形容在极短时间内消失干净，“整个西方的君主专制制度”无法很快速的消亡，语义过重，因此排除。第三个空根据提示信息“疾风中的秋叶”，搭配 A“飘落”符合文意。

33. 【答案】 B

【格木解析】逻辑填空题。第一空与“政治责任”进行搭配，排除 D“完成”；第二空根据“信访突出问题”，说明群众来信访是有自己的需要的，排除 C“渴求”，表示迫切地要求或追求，文段未体现迫切的意思；第三空搭配“环境”，B“营造”搭配得当，排除 A，“打造”一般不和环境搭配，应该为“打造船只”，“打造品牌”等。

34. 【答案】 A

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“战胜数不清的自然灾害，建设\_\_\_\_\_的城镇乡村，发展门类齐全的产业”可知既要搭配“城镇乡村”，而且形容数量很多的意思，排除 D，“浩如烟海”形容文献、书籍数量多，不能搭配“城镇乡村”；第二空根据前文“开拓波涛万顷的辽阔海疆，开垦物产丰富的广袤粮田，治理桀骜不驯的千百条大江大河，战胜数不清的自然灾害”可知中华民族的发展史是历经磨难的，是曲折的，所以 A“波浪壮阔”符合文意，是原形容水面辽阔，现比喻声势雄壮或规模宏大，可以形容文章或者起义、运动、一波三折；B 项“恢弘壮丽”多用于具体的物体，例如建筑物、广场等，与抽象事物“中华民族发展史”

搭配不当，而且没有曲折的意思，排除。C“气势磅礴”形容气势雄伟壮大，也没有波折的意思，排除。第三空带入验证，A项“博大精深”可以修饰“中华文明”，并且呼应了前文的“门类丰富”，也就是文明的种类很多。

35. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“先是义愤填膺，转而多方猜测，最后水落石出。舆论的最初反应和事情的最终结果相去甚远”可知强调这个事件结果总是和开始有很大区别，而且是偏消极的倾向，排除D，“扭转”强调纠正或改变事物的反向，但是程度比较轻，而且偏积极倾向；第二空根据“海量信息往往是繁复庞杂无序”可知要表示公共事件非常多，也很杂乱的意思，排除BC，B“轰轰烈烈”常与“场面、人生、爱情、事业”搭配，且感情色彩积极是积极的，排除。C“人声鼎沸”强调人声嘈杂，不能与“事件”搭配，排除。第三空根据“真伪难辨”，可知好坏混杂。A“鱼龙混杂”符合文意。

沸沸扬扬：像沸腾的水一样喧闹，多形容议论纷纷。

轰轰烈烈：形容气魄雄伟，声势浩大。

人声鼎沸：人群发出的声音像水在锅里沸腾一样，形容人声嘈杂喧闹。

36. 【答案】D

【格木解析】主旨概括题。文段第一二句提出社会保障的重要性，第三句论述第一代农民工有农村社会保障保护，第四句话提出问题，新生代农民工与城市更有融入感，但农村社会保障无法满足他们，最后通过反面论证提出解决问题的对策，即要解决新生代农民工的社会保障问题，也就是文段重点，所以D项符合文段主旨。A项只提到首句社会保障的部分意义，排除；B未体现主体“新生代农民工”，C项未体现“社会保障”这一关键词，均排除。

37. 【答案】D

【格木解析】主旨概括题。文段第一二句援引观点，提出特事特办需要公心，接着提出自己不同的意见，认为规则制度很重要，最后通过反面论证提出对策，即特事特办光有公心不够，还需要遵守规则制度。所以重点强调特事特办不能突破规则制度，D项符合文段重点。文段主体为“特事特办”，A、C项均不符合，B项“公心”为反向援引内容，非重点，文段强调“规则制度”，排除。

38. 【答案】C

【格木解析】意图判断题。文段开头做了援引，然后指出智能制造离不开人才队伍的建设，提出第一个对策：产学研深度融合，进行人才培养；接着通过“在此基础上”提出第二个对策：优化引才政策，进行人才引入。最后提出最终目的，用人才带动智能制造业，创造经济发展。所以文段的对策即人才培养+人才引入，概括而言就是提升人才资本，让人才变的更多，C符合文意。

格木提醒：A为援引的内容；B只提到了人才培养，片面；D只提到了人才培养，片面。

39. 【答案】D

【格木解析】意图判断题。文段开头提出在疫情期间，我们为了公共安全，会牺牲一部分人的权益，然后通过转折词提出重点，就算是为了公共安全也应该保护个人的权益。然后通过一些新冠康复患者的例子来进行了论证，强调在网络上随意曝光他们的个人隐私，也是网络暴力。所以文段的意图是在强调，在疫情之下，我们的网络在让渡一些个人权益的同时也要保护好他们的个人权益。答案选D。

格木提醒：A为转折前的内容，非重点；B在强调公益，而不是个人权益，排除；C为强干扰项，但是C描述很抽象，具体是如何有度？如何抵制？没有点出重点为：个人权益，排除。

40. 【答案】C

【格木解析】细节理解题。

A项，对应“高压气态储氢技术市场占比超过90%，固定式高压储氢技术、固态储氢材料研究已达国际先进水平”可知，应是“固定式高压储氢技术、固态储氢材料研究”达国际领先水平，错误；

B 项“国内仍以化石能源制氢为主，但工业副产制氢也愈加受到重视”可知，应是“化石能源制氢”为主导，错误；

C 项，对应“管网的布局尚待完善”可知，正确；

D 项，对应“将向单位储氢量更大且无需高能耗气体压缩环节的液态氢加速发展”可知，文段是将来时，偷换时态，错误。

41. 【答案】C

【格木解析】意图判断题。文段第一句和第二句提出问题，老年人身处“数字鸿沟”，没办法接触到相应的数字智能设备；第三句给出专家的对策：各级政府应该考虑给老年人打造网络中心，创造接触网络的机会；最后通过美国 NGO 的例子进行论证。所以文段的主旨句为第三句对策：各级政府在打造智能网络设备的时候要考虑老年的需求，答案选 C。

格木提醒：A 是问题，不是对策；B“数字诊所”是后文例子的内容；D“最佳”表述绝对，排除。

42. 【答案】D

【格木解析】意图判断题。文段开头描述背景，媒介的发展总是喜忧交织，并且新的媒介和旧的媒介会进行融合发展，并引出网络短视频这个主体。接着通过两个主体分述了短视频的发展方向：1.短视频制作者需要有有优质内容；2.主流媒体要发挥短视频的优势。最后作者总结了对策：短视频行业需要平台自律和协同共治相结合。主旨句为最后一句对策，答案选 D。

格木提醒：AB 为开头背景的内容；C 是分述的第 1 点，也就是短视频制作者提供优质内容部分，片面。

43. 【答案】C

【格木解析】意图判断题。文段为分分结构，第一个分提到：完善以创新为核心的科技评价体系，首先要在评价指标中加大基础研究比重；第二个分提到：完善以创新为核心的科技评价体系，应遵循科研规律。第三个分提到：完善以创新为核心的科技评价体系，还要改进科技项目组织管理方式。所以三个分都是在具体描述完善以创新为核心的科技评价体系的具体方法和途径。

格木提醒：A“管理”为第三个分的内容；B“基础”为第一个分的内容，D“科研”为第二个分的内容，都片面。

44. 【答案】C

【格木解析】语句排序题。观察首句，⑤为反面论证文章逻辑的重要性，不做首句，排除 A；①为正面论证文章的形式逻辑很重要，所以①⑤应该在一起，并且顺序也是①在前，⑤在后，排除 B，验证 CD，也就是判断①⑤⑥②和③④的顺序，既然①⑤是正面论证和反面论证的内容，所以更适合作为分，而③、④为总起句，描述文章中逻辑是内核。所以③④在前面，排除 D，验证 C，逻辑通顺，表达流畅。

45. 【答案】B

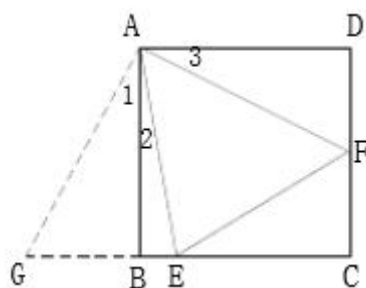
【格木解析】语句排序题。观察首句，③在描述宝宝过敏的原因，⑤在引出孩子有过敏的现象这个话题，所以应先引出话题，再描述原因，所以⑤做首句，排除 CD；验证 AB，也就是③后接⑥还是接④，③讲的是先天原因，④讲的先天原因，而⑥讲的是后天养护不当，所以③应该接④，验证 B，逻辑通顺，表达流畅。

46. 【答案】A

【格木解析】工程问题。由题意得： $63 \times \text{甲} + 28 \times \text{乙} = 48 \times (\text{甲} + \text{乙})$ ，甲：乙=4:3，总工程量=48×(4+3)=336， $42 \times 4 + 14 \times (3 + \text{丙}) = 336$ ，可得丙=9，所以甲乙丙三人合作完成此工程，需要  $336 \div (4+3+9) = 21$  (天)。

47. 【答案】C

【格木解析】几何问题。延长 CB 至 G，使 BG=DF，则  $\triangle ABG \cong \triangle ADF$ ，可得 AG=AF， $\angle 1 = \angle 3$ ， $\triangle AGE \cong \triangle AFE$ ，可得 GE=EF，GE=GB+BE=DF+BE，所以 EF=DF+BE。



48. 【答案】 B

【格木解析】经济利润问题。设每件服装的原价为  $x$  元，可得  $60\%x + 20 = 75\%x - 55$ ， $x = 500$ ，元，成本为  $60\% \times 500 + 20 = 320$  元，为了保证不亏本，最多可以打折  $320 \div 500 = 0.64$ ，即六四折。

49. 【答案】 C

【格木解析】概率问题。每位游客都有 3 条路可选，共情况数为  $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 243$  种，5 位游客选择同一条路线登顶的情况数为 3 种，则这 5 位游客选择同一条路线登顶的概率为  $\frac{1}{81}$ 。

50. 【答案】 A

【格木解析】经济利润问题。设鳊鱼进货费用为  $y$  元，根据题意可得  $y = \begin{cases} 26x & 20 \leq x \leq 40 \\ 24x & x > 40 \end{cases}$ 。设该经销商购进鳊鱼  $x$  千克，则购进草鱼  $(80-x)$  千克，由题意可得： $90\% \times (80-x) + 96\%x > 93\% \times 80$ ，解得： $x > 40$ 。

进货总费用为  $9 \times (80-x) + 24x = 15x + 720$ ，为了使进货总费用最低且进货量为正整数， $x = 41$ ，所以经销商购进鳊鱼 41 千克，草鱼 39 千克。

51. 【答案】 C

【格木解析】九宫格每一行第一个图形顺时针旋转 90 度得到第二个图形，第二个图形左右翻转得到第三个图形，只有 C 选项满足此规律。

52. 【答案】 D

【格木解析】题干中的图形从左至右分别为外直内曲、外曲内直、外直内曲、外曲内直交替出现，？处应填入外曲内直的图形，只有 D 选项满足。

53. 【答案】 B

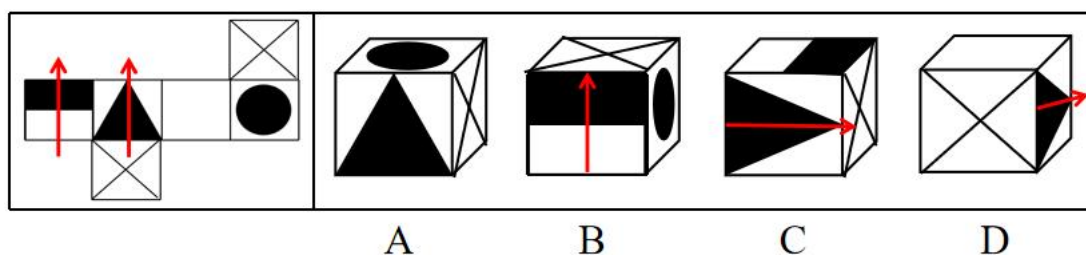
【格木解析】①②⑥中黑色方框将白色方块划分成了 2 个区域，②④⑤中黑色方框将白色方块划分成了 3 个区域。

54. 【答案】 A

【格木解析】九宫格第一行对称轴数量为：1+1=2；第二行对称轴数量为：4+1=5；第三行对称轴数量为：0+2=?。因此，？处应填入对称轴为 2 条的图形，只有 A 选项满足。

55. 【答案】 C

【格木解析】结合选项：A 选项三角形与圆形为相对面，排除；B 选项在一半白一半黑的面上画箭头，箭头的右面与题干不符，排除；C 选项正确；D 选项中在黑色三角形上画箭头，箭头左边的面与题干不符，排除。





56. 【答案】D

【格木解析】须根系的关键词①单子叶植物 ②由不定根生成侧根 ③整个根系外形呈絮状。结合选项：A 骆驼刺是双子叶植物，且其主根发达，方向为竖直向下，可深入地下 20 米，为直根系。B 南瓜是双子叶植物，根系发达，是直根系。C 棉花是双子叶植物，根系入土较深，是直根系。D 单子叶植物水稻是须根系，其根系入土不深。

57. 【答案】B

【格木解析】定义关键词①凭分析者的直觉、经验 ②凭分析对象过去和现在的延续状况及最新的信息资料，对分析对象的性质、特点、发展变化规律作出判断。结合选项：A 利用回归函数分析具体的数值来研究车祸次数和比例的关系，属于定量分析。B 分析原因并提出自己的发展意见是凭分析者的直觉、经验对流动子女教育的发展做出判断，符合①②。C 建立中国消费函数属于建立数学模型，也是定量分析。D 正态分布、均值、标准差都是针对数值的具体分析，属于定量分析。

58. 【答案】C

【格木解析】定义关键词是①植物产生的次生代谢产物 ②抑制其他植物的生长，发育并加以排除。结合选项：A 喷洒的吡虫啉是农药，不是①。B“有促进作用”不符合②。C“梨能从果实、枝叶中游离出气态乙烯”符合①，“使周围植物枯萎、提早落叶”符合②。D“双丰收”不符合②。

59. 【答案】C

【格木解析】定义关键词是①只依据少数个例就草率地作出普遍性结论。结合选项：A 根据小赵的个例得出结论，符合①。B 根据小谢、小刘的个例得出结论，符合①。C 根据村里每一位扶贫对象得出的结论，不是少数个例，不符合①。D 根据一个亲戚的个例得出结论，符合①。本题设问为“不属于”。

60. 【答案】D

【格木解析】定义关键词是①生理福利，即无饥渴之忧虑 ②环境福利，也就是要让动物有适当的居所 ③卫生福利，主要是减少动物的伤病 ④行为福利，应保证动物表达天性的自由 ⑤心理福利，即减少动物恐惧和焦虑的心情。结合选项，ABC“活剥貉子”“清醒时手术”“眼看着屠宰”都是对动物生理、心理上的伤害，不符合⑤。D“自由觅食、奔跑”“注射疫苗以提高疾病抵抗力”都是对动物的保护，符合③④。

61. 【答案】B

【格木解析】定义关键词①利用数字之间的关系，包括加、减、乘、除，把一个大数拆成若干小数来说的语言技巧。结合选项：A 实际年龄应当是  $50+23=73$ ，把 73 拆成 50、23 来说。B 句意为“看着远处的三山，依然耸立在青天之外，白鹭洲把秦淮河隔成两条水道”，“三”和“二”代表实际的数据，未将其拆成若干小数。C 先总说“九年荒”，然后将“九”拆为三个“三”：三年水灾、三年旱灾、三年蝗灾。D 实际年龄应当是 2 乘以 8=16 岁，把 16 拆成 2、8 来说。

62. 【答案】A

【格木解析】定义关键词①通过创建环境、语言诱导、树立榜样等方式 ②间接引导学生。结合选项：A 通过创建张贴“字”的环境，达到通过环境暗示，引导学生自主学习“字”的目的，符合①②。B 只有教师的直接讲解，明白无误地告诉学生知识，不涉及间接引导。C 教师制作洋葱表皮细胞装片的演示步骤，属于明白无误地告诉学生怎么做，不涉及间接引导。D 让学生记录重点属于明白无误地告诉学生怎么做，不涉及间接引导。

63. 【答案】D

【格木解析】定义关键词是①城市地域内以乔木为主体 ②达到一定的规模和覆盖度，能对周围的环境产生重要影响 ③具有明显的生态价值和人文景观价值等的各种生物和非生物的综合体。结合选项：A“以樟树、栎树为主”符合①。B 中“树木”涉及了“乔木”，“艺术雕塑”涉及了“人文景观”，“常年低于周边区域的

温度”符合②。C“建筑与四周的山林融为一体”符合③，“完完全全处于森林的意境之中，随处可见的树木中最多的当属榕树”符合①。D只提及了“草种”，未涉及“乔木”。本题设问为“不属于”。

64. 【答案】D

【格木解析】本题关键词是①政府 ②失能老人 ③请专业人员去家中照料，或是把老人接到养老机构照看。结合选项：A 丰台区的“鼓励”“倡议”“呼吁”不符合③，也未体现②，排除。B 居民是自发组织的，不符合①，排除。C 董女士的儿子，不符合①，排除。D 金东区政府、社区符合①，生活难以自理的老人们符合②，上门护理服务符合③。

65. 【答案】C

【格木解析】本题关键词是①企业 ②出于自身、消费者、环境保护的考量 ③对产品进行构思、设计和制造。结合选项：A 保洁员小冬不符合①，排除。B 是购买木勺，不是制造，不符合③，排除。C 公司采用的天然植物制造的内衣对消费者、环境都有一定的好处，符合②③。D 超标激素不符合②，排除。

66. 【答案】D

【格木解析】西瓜具有甘甜的属性，甘甜与苦涩为反义词。结合题干：A 选项高铁具有运输的功能，不符合题干逻辑关系；B 选项晴朗的反义词为阴霾、阴沉，冬季可以是晴朗的，也可以是阴沉的，不符合题干逻辑关系；C 选项欢快的反义词为忧愁、悲伤，音乐有欢快的，也有悲伤的，不符合题干逻辑关系；D 选项钻石具有稀有的属性，稀有与普遍为反义词，符合题干逻辑关系。

67. 【答案】A

【格木解析】廊灯与射灯为交叉关系。结合选项：A 选项藤本植物是指那些茎干细长，自身不能直立生长，必须依附他物而向上攀缘的植物。观赏植物是指专门培植以供观赏的植物。二者为交叉关系，符合题干逻辑关系；B 选项简谱和五线谱为两种不同的记谱法，二者为并列关系，不符合题干逻辑关系；C 选项宇宙飞船是一种航天器，二者为种属关系，不符合题干逻辑关系；D 选项变温动物（俗称冷血动物）是除了哺乳类和鸟类的动物，两栖动物是变温动物的一种，二者为种属关系，不符合题干逻辑关系。

68. 【答案】C

【格木解析】地球仪是地球的模型，属于地球的立体表现形式，地图是地球的平面表现形式。结合选项：A 选项画像是平面表现形式，雕像是立体表现形式，位置与题干不符合；B 选项海报与展板都是平面表现形式，不符合题干逻辑关系；C 选项沙盘是建筑模型，属于立体表现形式，平面图是平面表现形式，符合题干逻辑关系；D 选项泥人和陶俑都是立体表现形式，不符合题干逻辑关系。

69. 【答案】D

【格木解析】问卷和座谈为并列关系，是调查的两种方式，调查是其对应的功能。结合选项：A 选项光合作用是指绿色植物吸收光能，把二氧化碳和水合成富能有机物，同时释放氧气的过程。二氧化碳和水不是光合作用的两种方式，不符合题干逻辑关系；B 选项青苔生长在阴暗、潮湿的环境下，阴暗和潮湿不是两种方式，不符合题干逻辑关系；C 选项书本和实践是获取知识的两种方式，知识不是二者的功能，不符合题干逻辑关系；D 选项减税和降费为并列关系，是刺激消费的两种方式，符合题干逻辑关系。

70. 【答案】C

【格木解析】踏青、桃花、生机勃勃都是与春天有关的词语，且踏青是春天会出现的活动，桃花是春天出现的事物。结合选项：A 选项秋风、丰收、橙黄橘绿都是与秋天有关的词语，但是秋风是事物，位置不对；B 选项守岁与春联是与春节有关的词语，但是花好月圆是与中秋节有关的词语，不符合逻辑关系；C 选项划龙舟、艾草、屈志从俗都是与端午节有关的词语，且划龙舟为活动，艾草为事物，符合题干逻辑关系；D 选项腊梅与冰雪是与冬季有关的词语，风和日丽形容天气晴朗暖和（多用于春天），不符合题干逻辑关系。

71. 【答案】A

【格木解析】图上距离/实际距离=比例尺。结合选项：A 选项压力/受力面积=压强，符合题干逻辑关系；B 选项三角形面积/底长=二分之一高，不符合题干逻辑关系；C 选项本金\*利率\*存期=利息，不符合题干逻辑关系；D 选项总和/个数=平均数，不符合题干逻辑关系。

72. 【答案】B

【格木解析】结合选项：A 选项海洋动物与海洋植物为并列关系，自然数属于整数，二者为包含关系，前后逻辑关系不一致；B 选项海洋动物与哺乳动物为交叉关系，正数与整数为交叉关系，前后逻辑关系一致；C 选项珊瑚是海洋动物的一种，负整数是整数的一种，前后位置不对；D 选项海洋动物与无脊椎动物为交叉关系，零属于整数，前后逻辑关系不一致。

73. 【答案】A

【格木解析】结合选项：A 选项步步为营是指军队每向前推进一步就设下一道营垒。形容进军谨慎，也比喻行动、办事谨慎，与谨慎为近义关系。栩栩如生形容艺术形象非常生动逼真，与逼真为近义关系，前后逻辑关系一致，且步步为营和栩栩如生均为 AABC 结构；B 选项步步为营与轻率为反义关系，惟妙惟肖与逼真为近义关系，前后逻辑不一致；C 选项步步为营与惊恐没有关系，精神奕奕形容精力旺盛，容光焕发，与逼真没有关系；D 选项步步为营与严谨为近义关系，活灵活现与逼真为近义关系，但是步步为营与活灵活现结构不同，逻辑关系相似度不如 A 选项。

74. 【答案】C

【格木解析】便利店和自动贩售机都具有出售商品的功能，且便利店是有人贩卖，自动贩卖机是无人贩卖。结合选项：A 选项线下教育与线上教育均具有教育的功能，但是二者都需要老师的参与，不符合题干逻辑关系；B 选项更夫是旧时打更巡夜的人，计时器是利用特定的原理来测量时间的装置，二者功能不同，不符合题干逻辑关系；C 选项明信片与电子贺卡都具有传递信息的功能，前者需要邮差的派发，后者无需人工投递，符合题干逻辑关系；D 选项黄包车和动车都具有运输的功能，但是二者都需要人工驾驶，不符合题干逻辑关系。

75. 【答案】A

【格木解析】①与②为交叉关系，③被包含于①、②的交叉部分中。结合选项：A 选项  $X^2 > 1$  即  $X > 1$  或  $X < -1$ ， $X^2 < 4$  即  $-2 < X < 2$ ，①与②为交叉关系，交叉部分为  $1 < X < 2$ ， $-2 < X < -1$ ，符合题干逻辑关系；B 选项裸子植物与被子植物为并列关系，白玉兰是被子植物的一种，不符合题干逻辑关系；C 选项手机是电话的一种，智能手机是手机的一种，不符合题干逻辑关系；D 选项教师与女性为交叉关系，但是女教师等同于前面两个词语的交叉部分，而题干中的③范围小于①与②的交叉部分，不符合题干逻辑关系。

76. 【答案】B

【格木解析】假设本地的都是已婚的，外地的都是未婚的，可排除 I 和 II，只有 III 正确。因此，本题选择 B 选项。

77. 【答案】D

【格木解析】A 项题干中只是说自由基不稳定会攻击细胞和 DNA，并不是所有的自由基都会攻击细胞和 DNA，而且有一些自由基对于人体的新陈代谢是必要的，并不能消除体内所有的自由基，表达过于绝对，排除；B 项题干中说的是如果氧化压力过大，也会造成细胞和 DNA 受损，犯了肯后推肯前的错误，排除；C 项人们应该怎么做题干中并没有提及，属于无中生有对策，排除；D 项从文段中可以看出，符合主题一致原则。因此，本题选择 D 选项。

78. 【答案】C

【格木解析】论点：有瓣蝇类快速又稳定的起飞与名叫“平衡棒”的感觉器官有关。论据：苍蝇为什么总是打不着？我们熟悉的苍蝇物种属于有瓣蝇类，这些蝇类跑路比其他蝇类更快：起飞过程平均只需 7.34 毫秒。A 项：只是提到平衡棒能够帮助苍蝇控制飞行，但没有明确点明苍蝇快速又稳定的起飞是否与平衡

棒有关。B 项：谈论的是苍蝇在不飞行时也会有规律地振动平衡棒，与论点无关，排除。C 项：通过增加论据的方式加强论点。D 项：与论点无关，排除。因此，本题选择 C 选项。

79. 【答案】C

【格木解析】论点：伏打电鳗并不总是孤独的狩猎者，它可以与数十只同类一起捕获大量猎物。论据：亚马孙流域的伏打电鳗不仅拥有迄今在活动物中测到的最强电击，它们还会组团将鱼群聚拢，然后释放出协调一致的死亡电击。A 项：谈论的是一只电鳗可以使出的瞬时电压最高可以达到多少，与论点无关。B 项：谈论的是世界上已知的发电鱼类达数十种，与论点无关，排除。C 项：通过举例子的方式加强论点。D 项：与论点无关，排除。因此，本题选择 C 选项。

80. 【答案】C

【格木解析】论点：喝酒时就觉得胃口特好，吃嘛嘛香，而且越喝越觉得饿。论据：很多爱喝酒、常喝酒的人会出现肚大腰粗的现象，因此就有很多人就说喝酒会长胖。事实上喝酒增的肥不在于酒精本身，而在于喝酒时停不下来的吃吃吃。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。

81. 【答案】D

【格木解析】材料一中研究人员的观点“喜欢吃蘑菇的人们要注意自己的饮食习惯，选择购买人工栽培的蘑菇”。论据“对我国云南野生的 14 种蘑菇种类重金属含量展开了详细研究，结果发现它们均富集较多的铅、铬、镍、铜等重金属”。结合选项：A 增加正向论据，补充说明人工栽培的蘑菇的重金属风险可能较低，故建议选择人工栽培的蘑菇。B 与选择哪种类型的蘑菇无关，无法说明论点中人工栽培蘑菇是否有重金属。C 介绍蘑菇变黑的原因，与论点无关。D 增加反向论据，指出人工栽培蘑菇和野生蘑菇相同，也富集重金属，也会重金属超标，因此选择人工栽培蘑菇也无用。故选 D。

82. 【答案】C

【格木解析】材料二论点“蘑菇吃得越多，患癌症的风险就越低”。结合选项：A 增加正向论据，说明吃蘑菇可能有助于预防癌症，保留该项。B 是生物学家的主观建议、主观相信，无法说明实际蘑菇的作用。C 是增加正向论据，解释说明吃蘑菇可以降低癌症风险的原因。A 项是可能，C 比 A 更明确。D 讨论蘑菇的比较，无关选项。故选 C。

83. 【答案】C

【格木解析】本题是原因解释类。矛盾是“有些蘑菇有坏处（重金属中毒）”和“深山蘑菇有好处（健康）”之间的矛盾。结合选项：A 介绍食用菌的通用好处，没有提及深山蘑菇的特殊之处，无法解释。B 未提及深山蘑菇，排除。C 解释并非所有蘑菇都会有重金属超标，深山蘑菇是安全健康的。D 对小陈的建议，无法解释深山蘑菇的特殊之处。故选 C。

84. 【答案】C

【格木解析】本题考查归纳推理。结合选项，A 材料三的科学研究中只涉及三种蘑菇的比较，无法得出在所有蘑菇中属于“蘑菇之王”“最”。B 材料二的科学研究中只提及“每天吃 18 克蘑菇的人患癌症的风险比不吃蘑菇的人低 45%”，无法得出“可以保证不患癌症”。C 来源于材料一“结果发现它们均富集较多的铅、铬、镍、铜等重金属”。D 材料三只提及“研究结果显示这种蘑菇具有低毒性和较强的抗病毒作用，它将有效治疗流行性感、天花和艾滋病。”，无法得出“未来不患”。故选 C。

85. 【答案】B

【格木解析】本题考查日常推理。A“从培养料制作期、菌丝体生长期和菇体生长期都有病虫害出现”可以推出并非是“一帆风顺”的。B 题干未提及如何防治病虫害。C“在菌丝生长期和出菇期常见病害有疣孢霉病、胡桃肉状菌病、细菌性褐斑病、线虫病害等”可以推出“线虫病害是双孢蘑菇常见病害之一”。D“都

有病虫害出现。例如在蘑菇菌丝生长的培养料中常有鬼伞、绿霉和褐色石膏霉等竞争性杂菌出现”可以推出竞争性杂菌也是病害，“不能忽略”。故选 B。

86. 【答案】 A

【格木解析】基期量计算。根据材料第一段“2020 年 1-11 月份，全国规模以上工业企业实现利润总额 57445.0 亿元，同比增长 2.4%”。列式  $\frac{57445}{1+2.4\%} \approx 57445 - 57445 \times 2.4\% \approx 56000$  亿元。

87. 【答案】 C

【格木解析】简单计算。变化率取的是增长率的绝对值，然后比较大小。

通用设备制造业（12.5%），纺织业（7.5%），农副食品加工业（8.9%），A 选项错误；

电气机械和器材制造业（6.6%），非金属矿物制品业（1.4%），煤炭开采和洗选业（-24.5%），B 选项错误；

石油和天然气开采业（-70.8%），计算机、通信和其他电子设备制造业（15.7%），黑色金属冶炼和压延加工业（-9.9%），C 选项正确；

有色金属冶炼和压延加工业（10.1%），黑色金属冶炼和压延加工业（-9.9%），煤炭开采和洗选业（-24.5%），D 选项错误。

88. 【答案】 D

【格木解析】简单计算。根据材料“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%；营业收入利润率为 6.10%，同比提高 2.14 个百分点”。则 2019 年 1-11 月份，规模以上工业企业实现营业收入  $\frac{94.22}{1+0.1\%} \approx 94.22$  万亿元，营业收入利润率为  $6.1\% - 2.14\% = 3.96\% \approx 4\%$ ，根据收入利润率 = 利润 ÷ 收入，利润 = 收入 × 收入利润率，可得  $94.22 \times 4\% \approx 3.77$  万亿元，D 选项最为接近。

89. 【答案】 A

【格木解析】增长量计算。2020 年 11 月份，规模以上工业企业实现利润总额 7293.2 亿元，同比增长 15.5%。根据公式：增长量 = 现期量 ÷ (n+1)， $15.5\% = \frac{1}{6.5}$ ，增长量 =  $7293.2 \div (6.5+1) \approx 972$  亿元，A 选项最为接近。

90. 【答案】 B

【格木解析】综合分析

A 选项，增长量大小比较。根据材料“2020 年 1-11 月份，规模以上工业企业中，国有控股企业实现利润总额 14456.9 亿元，同比下降 4.9%；……私营企业实现利润总额 17332.2 亿元，增长 1.8%”，国有控股企业实现利润总额增长率为负，增长量必然低于私营企业利润总额增长量，A 选项错误；

B 选项，增长率计算。根据材料“11 月末，规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入为 85.1 元，同比减少 5.5 元”可得，减少率为  $5.5 \div (85.1+5.5) \approx 6\%$ ，B 选项正确；

C 选项，基期差值计算。根据材料“1-11 月份，采矿业实现利润总额 3440.5 亿元，同比下降 32.8%；制造业实现利润总额 48995.2 亿元，增长 6.1%”，现期差约为  $4.9 - 0.3 = 4.6$ ，基期差 ≠ 现期差，C 选项错误；

D 选项，简单计算。根据材料“2020 年 11 月份，规模以上工业企业实现利润总额 7293.2 亿元，同比增长 15.5%，增速比 10 月份回落 12.7 个百分点”可得，2020 年 10 月份全国规模以上工业企业实现利润总额同比增速为  $15.5\% + 12.7\% > 15.5\%$ ，D 选项错误。

91. 【答案】 C

【格木解析】现期量计算。根据材料“2019 年全国文化及相关产业增加值为 44363 亿元，比上年增长 7.8%（扣除价格因素实际增长 6.5%）”可得： $44363 \times (1+6.5\%) \div (1+7.8\%)$ ，答案略小于 44363 亿元。

92. 【答案】 A

【格木解析】现期比重。根据材料“2019 年全国文化及相关产业增加值为 44363 亿元，比上年增长 7.8% (扣除价格因素实际增长 6.5%)，占 GDP 的比重为 4.5%，比上年提高 0.02 个百分点”可得： $44363 \div 4.5\%$ ，略小于 100 万亿。

93. 【答案】 B

【格木解析】基期差值。根据材料“2019 年，文化服务业增加值为 28121 亿元，比上年同期增长 10.9%，……文化制造业增加值为 11899 亿元，比上年同期增长 3.5%”可得，

$$\frac{28121}{1+10.9\%} - \frac{11899}{1+3.5\%} \approx 28121 \times 0.9 - 11500 \approx 13800 \text{ 亿元。}$$

94. 【答案】 C

【格木解析】基期比重。根据材料“2019 年文化核心领域创造的增加值为 30757 亿元，比上年同期增长 5.2%，占文化及相关产业增加值的比重为 69.3%；2019 年全国文化及相关产业增加值为 44363 亿元，比上年增长 7.8%”可得：基期比重为  $69.3\% \times \frac{1+7.8\%}{1+5.2\%} \approx 69.3\%$ ，答案比 69.3% 略大，C 选项满足题意。

95. 【答案】 A

【格木解析】综合分析

A 选项，现期量计算。根据材料“文化制造业增加值为 11899 亿元，比上年同期增长 3.5%”，2019 年增量为  $\frac{11899}{28+1} \approx 410$  亿元， $15000 - 11899 = 3101$  亿元，则  $3101 \div 410 \approx 7.6$  年，所以 2019 年+8 年=2027 年，即 2027 年将突破 1.5 万亿元，A 选项正确；

B 项，百分点计算。根据材料“2019 年文化服务业增加值为 28121 亿元，比上年同期增长 10.9%，占文化及相关产业增加值的比重为 63.4%，比上年提高 3.1 个百分点；文化制造业增加值为 11899 亿元，比上年同期增长 3.5%，占比为 26.8%，比上年降低 2.3 个百分点”，2018 年，文化服务业增加值占文化及相关产业增加值的比重为  $63.4\% - 3.1\% = 60.3\%$ ，文化制造业增加值占比为  $26.8\% + 2.3\% = 29.1\%$ ，所以  $60.3\% - 29.1\% = 31.2$  个百分点，B 选项错误；

C 项，简单计算。根据材料“文化相关领域创造的增加值为 13605 亿元，占文化及相关产业增加值的比重为 30.7%，比上年降低 2.5 个百分点”可得，2018 年文化相关领域创造的增加值占文化及相关产业增加值的比重为  $30.7\% + 2.5\% = 33.2\%$ ，C 选项错误；

D 项，增长量比较。根据材料“文化批发和零售业增加值为 342 亿元，比上年同期增长 9.6%，文化相关领域创造的增加值为 1.36 万亿元，比上年同期增长 3.6%”，注意单位统一，根据比较口诀，大大则大，一大一小看倍数。所以文化批发和零售业增加值增量低于文化相关领域创造的增加值增量，D 选项错误。

96. 【答案】 C

【格木解析】间隔基期量。根据材料“第二产业投资 144081 亿元，下降 24.7%，降幅收窄 1.4 个百分点”， $r_1 = -24.7\%$ ， $r_2 = -(24.7\% + 1.4\%) = -26.1\%$ ，可得跨期增长率

$$R = -24.7\% - 26.1\% + 24.7\% \times 26.1\% \approx -50.8\% + 6.25\% \approx -44.5\%， \text{ 间隔基期量为 } \frac{144081}{1 - 44.5\%} \approx 260000 \text{ 亿元。}$$

97. 【答案】 D

【格木解析】增长量计算。根据材料“中部地区投资额 167032 亿元，下降 9.51%”， $9.51\% \approx \frac{1}{10.5}$ ，减少量  $= \frac{167032}{10.5 - 1} \approx 17600$  亿元。

98. 【答案】 B

【格木解析】增长率计算。根据材料“东部地区投资额 230120 亿元，比上年增长 34502 亿元”可得，东部地区投资额增速为  $\frac{34502}{230120-34502} = \frac{34502}{195618} \approx 17.6\%$ ，西部地区投资额增长 4.2%，前者比后者高  $17.6\%-4.2\%=13.4$  个百分点。

99. 【答案】A

【格木解析】现期倍数。根据材料“2020 年 1-11 月第一产业投资 12259 亿元，同比增长 18.2%……第三产业投资 343220 亿元，增长 3.5%”可得，第三产业投资比第一产业投资多  $\frac{343220}{12259}-1 \approx 27$  倍。

100. 【答案】D

【格木解析】综合分析

A 选项，简单计算。根据材料“2020 年 1-11 月铁路运输业投资增长 2.0%，增速回落 1.2 个百分点；道路运输业投资增长 2.2%，增速回落 0.5 个百分点”，2019 年 1-11 月铁路运输业投资增长率为  $2\%+1.2\%=3.2\%$ ，道路运输业投资增长率为  $2.2\%+0.5\%=2.7\%$ ，前者高于后者，A 选项错误；

B 选项，基期差值。根据材料“2020 年 1-11 月份，全国固定资产投资（不含农户）499560 亿元，同比增长 2.6%，11 月份全国固定资产投资（不含农户）62312 亿元，同比增长 2.80%”可得，2019 年 1-10 月份全国固定资产投资为  $\frac{499560}{1+2.6\%} - \frac{62312}{1+2.8\%} \approx \frac{499560-62312}{1+2.6\%} \approx 426167$  亿元，B 选项错误；

C 选项，现期量计算。根据材料“2020 年 1-11 月第一产业投资 12259 亿元，同比增长 18.2%”可得，2021 年 1-11 月第一产业投资为  $12259 \times (1+18.2\%) \approx 1.45$  万亿元，C 选项错误；

D 选项，增长量差值。根据材料“第三产业投资 343220 亿元，同比增长 3.5%，环比减少 24.5%”可得， $\frac{34.3}{28+1} - \frac{34.3}{-4+1} \approx 12.6$  万亿，D 选项正确。