

# 2021 年度湖北省事业单位联考《职业能力倾向测验 A 类》

## 考题解析

### 第一部分 常识判断

#### 1. 【答案】C

**【格木解析】**①“精准扶贫”理念的最早提出是在 2013 年 11 月。②“三大攻坚战”是 2017 年党的十九大报告中首次提出的新表述。③2013 年 4 月，习近平总书记到海南省三亚市博后村考察时，明确提出“小康不小康，关键看老乡”的重要论述，这句话也从这里传遍大江南北。④2015 年 10 月，国家主席习近平在减贫与发展高层论坛上首次提出“五个一批”的脱贫措施，为打通脱贫“最后一公里”开出破题药方，按提出时间先后排序正确的是③①④②。

#### 2. 【答案】C

**【格木解析】**2021 年 2 月 20 日，习近平总书记在党史学习教育动员大会上讲话时指出，开展党史学习教育意义重大：第一，在全党开展党史学习教育，是牢记初心使命、推进中华民族伟大复兴历史伟业的必然要求；第二，在全党开展党史学习教育，是坚定信仰信念、在新时代坚持和发展中国特色社会主义的必然要求；第三，在全党开展党史学习教育，是推进党的自我革命、永葆党的生机活力的必然要求。

#### 3. 【答案】B

**【格木解析】**2020 年 12 月 16 日至 18 日，中央经济工作会议在北京举行，习近平在会上发表重要讲话，总结 2020 年经济工作，分析当前经济形势，部署 2021 年经济工作。B 项错误，保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定是防范金融风险方面的工作，不属于构建新发展格局的要求。

#### 4. 【答案】A

**【格木解析】**①②正确，根据《国旗法》第五条规定：“下列场所或者机构所在地，应当每日升挂国旗：（一）北京天安门广场、新华门；（二）中国共产党中央委员会、全国人民代表大会常务委员会、国务院、中央军事委员会、中国共产党中央纪律检查委员会、国家监察委员会、最高人民法院、最高人民检察院、中国人民政治协商会议全国委员会；（三）外交部；（四）出境入境的机场、港口、火车站和其他边境口岸，边防海防哨所。”所以出境入境的机场、港口和最高人民法院、最高人民检察院应当每日升挂国旗。

#### 5. 【答案】D

**【格木解析】**《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》第五章提出，完善技术创新市场导向机制，强化企业创新主体地位，促进各类创新要素向企业集聚。形成以企业为主体、市场为导向、产学研用深度融合的技术创新体系。

#### 6. 【答案】D

**【格木解析】**党的三大于 1923 年 6 月 12 日—20 日在广州召开，会议决定全体共产党员以个人名义加入国民党，以建立各民主阶级的统一战线，同时保持共产党在组织上、政治上的独立性。1927 年 8 月 1 日，南昌起义，打响了武装反抗国民党反动派的第一枪，揭开了中国共产党独立领导武装斗争和创建革命军队的序幕。因此，1923 年中共三大召开时，革命军队尚未创建。

#### 7. 【答案】C

**【格木解析】**中共一大在上海兴业路 76 号开幕，后转移到嘉兴南湖渔船上。

#### 8. 【答案】A

**【格木解析】**A 项错误，物理变化与化学变化的根本区别就在于物理变化没有新物质生成，而化学变化有新物质生成。海枯指海水干涸，是海水由液态变为气态的过程，只涉及水的物态变化，没有新物质的生成，属于物理变化。石烂指岩石风化，是岩石经物理、化学、生物等作用而产生的破碎和分解过程，这

个过程既有机械破碎的物理变化，也有导致岩石成分改变的化学变化。

**9. 【答案】B**

**【格木解析】**A 项错误，我国量子计算原型机命名“九章”是为了纪念中国古代著名数学专著《九章算术》；B 项正确，“九章”所实现的量子计算优越性不依赖于样本数量，克服了谷歌“随机线路取样”实验中量子优越性依赖于样本数量的漏洞；C 项错误，量子计算原型机“九章”，求解数学算法“高斯玻色取样”，处理 5000 万个样本只需 200 秒，而目前世界最快的超级计算机要用 6 亿年；D 项错误，“九章”虽采用超导体系，但其除了探测部分需要零下 269.12 摄氏度的环境外，其他部分可以在室温下运行。

**10. 【答案】D**

**【格木解析】**①出自唐代诗人杜甫《春望》；②出自南宋中期诗人陆游《示儿》；③出自两宋之交名将岳飞《满江红》；④出自《诗经》。

**11. 【答案】B**

**【格木解析】**“太祖太宗”指的是宋代前期君主赵匡胤、赵光义。由于唐末五代时期，藩镇林立，地方割据严重，所以北宋初期采取了重文抑武，加强中央集权，剥夺武将兵权等一系列举措，维持国家集权。

**12. 【答案】D**

**【格木解析】**“束发”为男子 15 岁；“弱冠”为男子 20 岁；“豆蔻”为女子十三四岁；“垂髫”为三岁到八九岁的儿童。

**13. 【答案】D**

**【格木解析】**D 项错误，《南泥湾》创作于 1943 年，是由贺敬之作词，马可谱曲的一首陕北民歌。1943 年，陕甘宁边区军民大生产运动渐入高潮，作为“生产模范”的第三五九旅，更是名震边区。此曲旋律优美、抒情，热情歌颂了开荒生产建立功勋的八路军战士，歌颂他们把荒凉的南泥湾改造成了美丽的“江南”，并非源于晋察冀抗日民主根据地。

**14. 【答案】B**

**【格木解析】**家用空调在运转过程中，启动和停止较为频繁，而且在启动时，电流值相对来说比较大，如果采用普通插座，容易导致其他电器工作异常，威胁居住者的安全。此外，空调插脚比较大，专用插座更加合适。因此，家用空调应尽量使用单独的专用插座。B 项表述正确。

A 项：新冰箱两侧的薄膜应该撕掉，因为现在很多冰箱的冷凝器管路附属在冰箱两侧，在工作的时候会发热，如果不撕掉，会影响到冰箱的散热效果，造成制冷效果不理想。C 项：当前的手机电池几乎都是锂电池，对于锂电池来说，最好不要等电量耗光再充电。如果等自动关机了再充电，容易损坏电池，减少电池使用寿命。一般当减少到只有一格电的时候充电效果比较好。D 项：利乐枕是由纸、塑、铝三种材料复合共挤而成，可以很好地阻隔空气和阳光从而达到更好的保鲜效果。利乐枕包装的牛奶不可以直接放入微波炉加热，因为容易造成包装袋膨胀爆裂。如果要将牛奶在微波炉里加热，最好将牛奶倒入微波炉专用的容器再进行加热。

**15. 【答案】D**

**【格木解析】**A 项错误，《刑法》第一百九十二条规定：“以非法占有为目的，使用诈骗方法非法集资，数额较大的，处三年以上七年以下有期徒刑，并处罚金；数额巨大或者有其他严重情节的，处七年以上有期徒刑或者无期徒刑，并处罚金或者没收财产。单位犯前款罪的，对单位判处罚金。并对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员，依照前款的规定处罚。”因此，集资诈骗罪法定最高刑为无期徒刑。B 项错误，《刑法》第一百五十一条规定：“走私武器、弹药、核材料或者伪造的货币的，处七年以上有期徒刑，并处罚金或者没收财产；情节特别严重的，处无期徒刑，并处没收财产；情节较轻的，处三年以上七年以下有期徒刑，并处罚金。”因此，走私武器、弹药罪法定最高刑为无期徒刑。C 项错误，《刑法》第三百三十条规定：违反传染病防治法的规定，有下列情形之一，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，因此，妨害传染病防治罪法定最高刑为七年有期徒刑。D项正确，《刑法》第一百四十一条规定：“生产、销售假药的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处罚金；对人体健康造成严重危害或者有其他严重情节的，处三年以上十年以下有期徒刑，并处罚金；致人死亡或者有其他特别严重情节的，处十年以上有期徒刑、无期徒刑或者死刑，并处罚金或者没收财产。”因此，生产、销售、提供假药罪法定最高刑是死刑。

16. 【答案】C

【格木解析】C项错误，帕斯卡原理认为，对封闭容器中的静止液体施加压力，这种压力会毫无损失地传递至液体的各个部分，同样也传递到容器壁的每一部分。因此，挤牙膏的任何位置，作用牙膏的压力相等。而在牙膏管口端挤牙膏比较费力，是因为牙膏管口狭小，牙膏容易流向牙膏尾部，挤牙膏管尾部遇到的阻力比牙膏口处小。因此，在牙膏管口挤牙膏比在管尾挤更费力，这与大气压无关。

17. 【答案】A

【格木解析】嫦娥五号的主要任务是实现月球采样后自动返回。

18. 【答案】A

【格木解析】月球表面明亮的部分是高山和高地。

19. 【答案】C

【格木解析】C项错误，测血糖应用酒精消毒。如果测血糖时用碘伏消毒，碘伏中的碘可以与血糖试纸中的酶发生反应，影响测定结果的准确性，碘伏的颜色也可能会干扰试纸颜色的变化而影响血糖值，所以测定血糖时应该用的酒精消毒，不能用碘伏或者碘酒消毒。

20. 【答案】D

【格木解析】D项错误，分析心率过程中请不要接触患者，即使是轻微的触动都有可能影响AED的分析。

## 第二部分 言语理解与表达

### 21. 【答案】A

**【格木解析】**逻辑填空题。根据文段“还要往前发展、与时俱进”可知，第一空与“往前发展、与时俱进”语义相反，也就是表示“守旧”的意思，A项“刻舟求剑”比喻拘泥成例，不知道跟着形势的变化而改变看法或办法，符合语境；B项“缘木求鱼”比喻方向、方法不对，一定达不到目的；C项“邯郸学步”比喻一味地模仿别人，不仅没学到本事，反而把原来的本事也丢了；D项“削足适履”比喻过分迁就现成条件，或生搬硬套，和“守旧”没有关系，排除。

### 22. 【答案】B

**【格木解析】**逻辑填空题。此空考查反向并列关系，由“而是一个渐进的过程”可知，横线处表示时间短，一下子就能做到，B项“一蹴而就”比喻事情轻而易举，一下子就成功，符合文意；A项“一劳永逸”是指辛苦一次，把事情办好，以后就可以不再费力了，强调已经成功了，但是文段的“成才”还没有成功，排除；C项“一板一眼”比喻言语、行动有条理符合规矩，有时也比喻做事死板，不懂得灵活掌握，不符合文意；D项“一帆风顺”比喻非常顺利，没有任何阻碍，和时间长短无关，排除。

### 23. 【答案】B

**【格木解析】**逻辑填空题。第一空根据“不能偷懒”可知表示对于劳动内容的选择，不会去挑选轻的做而不做重活，所以排除AD。BD项“拈轻怕重”和“避难就易”都可以表示接受工作时挑拣轻易的工作，害怕繁重的工作，怕挑重担，符合文意；第二空根据“和”可知，横线处所填词语应与“浑水摸鱼”意思相近，为正向比列。“浑水摸鱼”比喻趁混乱时机获取不正当的利益。B项“滥竽充数”比喻没有本领的人冒充有本领，占着位置，或拿次的东西混在好的里面充数，能够体现在劳动过程中不诚实，没有真才实干，虚假处事，符合文意。

### 24. 【答案】C

**【格木解析】**逻辑填空题。第一空根据“费尽心机，练就了花样繁多的觅食技巧”“许多\_\_\_\_\_的防御机制”可知表示演化出很多奇妙的“防御机制”，但是B项“完美”语义过重，排除；第二空搭配“军备竞赛”，且根据“道高一尺、魔高一丈”可知，此处应表达“植食性动物与植物之间的竞赛不断升温、愈演愈烈”之意。C项“升级”指战争的规模扩大、事态的紧张程度加深，与“军备竞赛”搭配恰当。A项“涌现”指大量地出现，侧重强调数量增多，与文意不符，且与“军备竞赛”搭配不当，排除；B项“深化”通常搭配为“矛盾深化”，D项“加剧”通常搭配为“冲突、矛盾加剧”，两项均与“军备竞赛”搭配不当，排除。

### 25. 【答案】D

**【格木解析】**逻辑填空题。第一空辨析度不高，第二空入手，根据“都是不断突围的结果”“不经由改革突围就会停滞、反复甚至倒退”可知表示在前进道路上会遇到的问题。B项“障碍”和D项“阻力”符合文意。A项“课题”为中性表达，不符合文意。C项“麻烦”多指生活中遇到的问题，文段强调的中国发展，所以语体不符合，排除；再看第一空，根据“但每向前走一步都不\_\_\_\_\_，都是不断突围的结果”，可知表示每走一步时候的状态，B项“顺利”形容的不是每一小步，而是整个过程，所以排除，D项“轻松”更能体现“突围”时候的状态。

### 26. 【答案】B

**【格木解析】**逻辑填空题。第一空根据“设置障碍”“防范措施还比较有限”可知表示约束的意思，排除C。C项“控制”，这个词语可以有两面的意思，比如“控制变好”或“控制变坏”，但是文段只强调要用“障碍”来防范它，约束它；第二空根据“采取防范措施有限”可知人们在文艺作品中“防范”了，但是实际生活中并没有，所以第二空表示“防范”的意思，只有B项“警惕”符合语境。

## 27. 【答案】A

**【格木解析】**逻辑填空题。第一空根据“到处是水，却没有一滴可以喝”可知，表示陷入了困境，排除CD。C项“陷阱”比喻害人的圈套，文段没有陷害的语义，排除；D项“僵局”指僵持的局面，侧重两者之间的拉扯和对抗，排除；第二空，横线处所填词语搭配“优质内容”，排除B项，B“荟萃”多指英俊的人物或精美的东西汇集，搭配具体的事物，比如“人才荟萃”，而文段是抽象的事物，并且A“沉淀”更好的呼应了“水源”。

## 28. 【答案】B

**【格木解析】**逻辑填空题。第一空根据“创作人人都能看得懂的内容需要从人的基本认知出发”可知，第一空表示“创作”的意思，排除C。C项“模拟”指对真实事物或者过程的虚拟，侧重强调模仿，文段强调的创作，排除。第二空根据“内容的认知门槛就能有所降低，能看懂的观众也就更多”可知，第一空表示视频内容更简单更直接更明细的意思。B项“直观”指用感观直接接受的或直接观察，与文意相符。

## 29. 【答案】D

**【格木解析】**逻辑填空题。第一空根据“国际大循环减弱，国内大循环活力日益强劲”可知，这个空表示一个上升，一个下降的意思，排除AB，A项“缺一不可”是指两者都不可缺少，B项“等量齐观”是指对有差别的事物同等看待，都没有一个强一个弱的意思；第二空根据“理论界进行了很多讨论”可知表示专家学者研究之后提出的观点，用D项“真知灼见”更符合，指正确而深刻的认识和高明的见解，而C项“肺腑之言”指发自内心的真诚话，文段没有强调真诚，排除C。

## 30. 【答案】C

**【格木解析】**逻辑填空题。第一空根据“战略谋划和系统布局”，可知表示在事情发展之前做的事前规划和准备，排除BD，B项“殚精竭虑”形容用尽精力、费尽心思，主语多为人；D项“有条不紊”形容做事、说话有条有理，丝毫不乱，和文意不符；第二空根据“从‘跟跑’‘并跑’到‘领跑’转变”可知表示，中国在未来还会创造更多更好的成绩，C“刮目相看”表示中国科学创造出惊人成绩，令世人以新的眼光看待，符合文意。

## 31. 【答案】B

**【格木解析】**逻辑填空题。第一空根据“人们在文化消费过程中越来越注重话题分享和即时交流”可知，传统文化消费是缺少消费者的互动、分享和交流的，排除AC，没有分享和交流的意思；第二空根据“互动短视频、互动影视剧、互动小说”和“消费者参与内容制作”可知表示消费者多方参与、共同创作，所以B“共创式”符合文意。

## 32. 【答案】A

**【格木解析】**逻辑填空题。第一空考查并列关系，和“如影随形”意思相近，排除C。C“如出一辙”指像同一条车辙里走过来一样，形容彼此十分相似，但是“建小康”与“求大同”很明显一个是大一个是小，所以不可能完全一样；第二空根据“既擘画了大同的终极理想，……也不忘规划小康的\_\_\_\_\_目标”可知，“求大同”是终极理想，而“建小康”应是比较近的目标，A“现实”符合文意，“现实”与“理想”也形成了对应。虽然D“切近”也有近的意思，但是和“目标”搭配不当，排除。

## 33. 【答案】B

**【格木解析】**逻辑填空题。第一空根据“对家校沟通工作特别重视，而不是\_\_\_\_\_的”可知表示不重视的意思，并且要搭配“工作”，所以排除CD，因为不能搭配为“工作随意”或“工作草率”；第二空根据“沟通前要对该学生的方方面面做\_\_\_\_\_的了解”可知表示文段表示沟通前应做足够的、多方面的了解。排除A，因为“系统”和“方方面面”语义重复；第三空根据“记好笔记，让家长感觉到老师对他的孩子特别关心”，能够做到情感上“迅速”沟通，符合文意。

## 34. 【答案】C

**【格木解析】**逻辑填空题。第一空根据“把工作做精做细”可知把管理和服务的每个细节都浸入到城市的角落和空间，所以 C “渗透”是最好的，体现一点一滴注重细节的意思，而 ABD 虽然都有传播的意思，但是无法呼应细节；第二空“到所有不同类型的人群”可知 C 项“覆盖”有“遮盖”“保护”的意思，与“到所有不同类型的人群”搭配，符合文意；第三空根据“转换政府职能”可知，“理念”也应有所变化。C 项“重塑”的意思是“重新塑造”，符合文意。

### 35. 【答案】A

**【格木解析】**逻辑填空题。第一空根据“中华文化符号”可知强调“功夫”是特属于中国的，代表中华文化的意思，ABC 都有独特、代表的意思，排除 D；第二空根据“都吸引着一代又一代的年轻人”可知表示吸引了年轻人的意思，排除 C “前赴后继”形容牺牲的英勇壮烈；第三空根据“引领了二十世纪八九十年代万人空巷的武侠热”“引领了前些年武侠题材翻拍剧的创作热潮”可知表示武侠题材受到广泛欢迎并持续很长时间。A 项“长盛不衰”通常用来形容文化、传统等长久兴盛而不衰败，比喻长时间保持旺盛的势头，符合文意；B 项“方兴未艾”的意思是事物正在发展，尚未达到止境，而根据文段中“二十世纪八九十年代、前些年”无法对应正在发展，排除。

### 36. 【答案】B

**【格木解析】**主旨概括题。文段为分分结构，文段开头第一个分描述了谱牒记载的大量村史内容，即对谱牒对村史研究的意义，第二个分描述了谱牒可以让我们对历史人物有更全面的认识；第三个分描述了谱牒还记载了本地的风俗民情，可以了解一个地区、一个家族不同时期的历史面貌；最后一个分通过“此外”描述了谱牒还能表现出中华民族的道德规范、价值观念和时代风尚，概括全文，文段描述了谱牒对村史研究、历史人物、本地风俗民情、中华民族价值观的记载，需全面概括，B 符合文意。

A 项，“明清时期谱牒”为第一个分内容，片面，排除；

C 项，“中国乡村一级档案”为第一个分内容，片面，排除。

D 项，“人物家世记载”第二个分内容，片面，排除。

### 37. 【答案】C

**【格木解析】**意图判断题。文段开头讲述了群众对“非物质文化遗产”的评价，即认为“非物质文化遗产”没用了，然后通过转折词“然而”引出作者重点，这些“非物质文化遗产”是历史中由普通民众以“物”与“用”为根本需求构建起的精神体系，冒号后做了解释说明。最后一句作者总结了观点：在近代特定历史和社会背景下，它长期呈现为“无用”的状态，却具有固定且持续变化的价值——其塑造了整个民族的审美和人格，赋予了个体独特的生活情趣。C 符合文意。

A 项，“大众对非遗的认知和理解有失偏颇”为开头的问题，非重点；

B 项，对策错误，如果说应结合历史时期来评价价值，也就是说“非物质文化遗产”在不同历史时期价值不一样，但是无论在以前还是在现在，“非物质文化遗产”的价值都是塑造了整个民族的审美和人格，赋予了个体独特的生活情趣；

D 项，“社会生态链”为解释说明内容，非重点。

### 38. 【答案】B

**【格木解析】**意图判断题。文段第一句到第三句都在引出和介绍身联网这一话题，然后提出文段重点：如果发生非正常断裂，则有可能导致严重后果，然后通过“研究表明”再次证明了这个观点：身联网可能存在危险，对应 B 项。

ACD 倾向都为积极或者中性，而文段为消极倾向，所以排除。

### 39. 【答案】C

**【格木解析】**细节理解题。

A 项，根据“作物叶片反射光谱主要有积分球测量的方向半球反射率和叶片夹测量的二向性反射率两

类”可知，只有两种方法，所以五种错误，排除；

B 项，“需理论支撑”无中生有，排除；

C 项，根据“两类反射光谱到底存在何种差异，以及由此构建的叶绿素估算模型是否可相互移植，一直鲜有报道”可知，不同反射光谱方法的差异还需要进一步研究，C 符合文意；

D 项，“非常高效”无中生有，排除。

#### 40. 【答案】A

【格木解析】细节理解题。

A 项，“发现过程”，无中生有；

B 项，根据文段“动物有着强烈的动态感，形态各异，而人往往在构图中占据领导地位”可知，“艺术特点”有提到，排除；

C 项，根据文段“分布最为广泛、内容最为多样、艺术最为精湛”可知，“历史价值”有提到，排除；

D 项，根据文段“目前已发现上万幅，年代跨越了石器时代晚期、新石器时代、青铜时代、战国时期、秦汉时期、南北朝时期、隋唐时期、西夏时期、蒙元时期、明清时期等足足 10 个阶段”可知，产生时间在石器时代晚期。

#### 41. 【答案】B

【格木解析】下文推断题。观察尾句“在诗人的笔下……为我们提供了研究古代农村形态、生产模式、农学思想、农业科技的宝贵资料。”可知表示的是古诗词中涉及到很多古代的农业相关知识，B 符合文意。

A 项，“诗人”为前文已有内容，排除；C 项，缺少“诗”的话题，排除；D 项，“现代农业”错误，文段强调的古代农业，排除。

#### 42. 【答案】D

【格木解析】语句衔接题。居中类，瞻前顾后找答案，注意前后话题一致。横线前介绍了在音乐教学中，联想、想象的心理活动是对音乐的体验、探索和领悟。横线后“因此”得出结论，联想和想象越丰富，感受理解音乐的水平越高、表现音乐的能力越强。所以根据话题一致原则，前后文都在提到“联想和想象”，D 符合文意。

#### 43. 【答案】B

【格木解析】语句衔接题。居中类，瞻前顾后找答案。横线前强调了国家的未来取决于青少年，强调他们需要“创新与坚守”这两个品质。横线后强调老师对青少年的重要性。所以横线上要表示老师要帮助青年养成创新与坚守这两个品质的意思，B 符合文意。ACD 都没有提到前文的“品质”，排除。

#### 44. 【答案】A

【格木解析】语句排序题。观察首句。③句对“石化作用”下定义，适合打头，④句和⑤句都提到“这一石化作用”，说明④句和⑤句分别为“石化作用”中的一种，逻辑上应该在③句之后，排除 BC，⑥句提到“树倒下之后”说明前文一定会提到“树”，因此⑥也不适合开头，排除 D，暂定 A 项。验证 A 项，③句下定义引出“石化作用”，②句强调不过其中的石化作用会略有不同，④句通过“恐龙骨骼的石化作用为‘矿质填充作用’”举例论证了其中一种石化作用，①⑥⑤都提到了“硅化木”这种树木，所以验证后逻辑严密，语句通顺。

#### 45. 【答案】D

【格木解析】语句排序题。观察首句，比较①②，①句铺垫背景：人口老龄化。②句论述老龄化带来的影响，所以逻辑上①应在②之前，排除 BC；验证 AD，⑤句中出现“这批人”，所以应该指的某一批人，因此⑤前不能是③，因为③中有 1950 年至 1958 年和 1962 年至 1968 年两批人，排除 A；验证 D，逻辑严密，语句通顺。

4000-888-027

 格木教育 | 上岸 船 格木造

### 第三部分 数量关系

46. 【答案】C

**【格木解析】**行程问题。根据题意可得，跨栏、匍匐、独木桥三段的速度比为6:2:1，由时间=路程÷速度可知，通过这三段的时间之比为 $\frac{3}{6} : \frac{1}{2} : \frac{2}{1}$ 。故甲通过独木桥路段的时间是匍匐路段时间的 $\frac{2}{1} \div \frac{1}{2} = 4$ 倍。

47. 【答案】A

**【格木解析】**概率问题。劳模们拿到奖品的种类数共有 $C_6^3 = 20$ 种，故奖品种类完全一样的概率为 $1 \div 20 = 5\%$ 。

48. 【答案】B

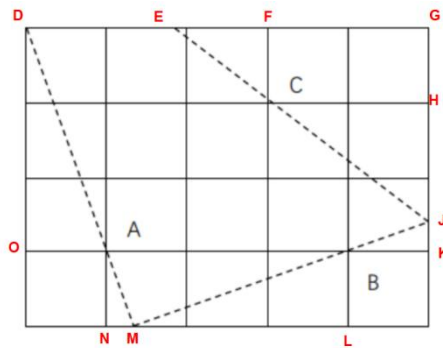
**【格木解析】**星期日期问题，代入排除法。代入A选项，9月共有30天，若9月1日为周四，则9月29日也为周四，9月30日为周五，与题干矛盾，排除；代入B选项，5月共有31天，若5月1日星期四，则5月29日也为周四，5月31日为周六，满足题意。

49. 【答案】C

**【格木解析】**方程思想。设两次分组数量分别为x、y，根据题意可列出方程： $6x+8=8y$ ； $4x=4y+12$ ，解得 $x=16$ ， $y=13$ 。故女员工人数为 $4x=4 \times 16=64$ 人。

50. 【答案】D

**【格木解析】**几何问题。题目所求为 $\triangle EGJ$ 的面积，即必须求得EG与GJ的边长。根据 $\triangle AOD \sim \triangle MNA$ ，可得 $\frac{MN}{AO} = \frac{AN}{OD} = \frac{1}{3}$ ， $MN = \frac{1}{3}$ ， $ML = 3 - \frac{1}{3} = \frac{8}{3}$ 。同理， $\triangle JBK \sim \triangle BML$ ，可得 $\frac{JK}{BL} = \frac{BK}{ML} = \frac{3}{8}$ ， $JK = \frac{3}{8}$ ， $JH = 2 - \frac{3}{8} = \frac{13}{8}$ ， $GJ = \frac{13}{8} + 1 = \frac{21}{8}$ 。同理， $\triangle EFC \sim \triangle CHJ$ ，可得 $\frac{EF}{CH} = \frac{CF}{JH} = \frac{8}{13}$ ， $EF = \frac{16}{13}$ ， $EG = \frac{16}{13} + 2 = \frac{42}{13}$ 。故 $S_{\triangle EGJ} = \frac{1}{2} \times \frac{42}{13} \times \frac{21}{8} = \frac{21 \times 21}{13 \times 8} \approx 4.24$ ，D选项满足题意。



## 第四部分 判断推理

51. 【答案】C

**【格木解析】**本题考查位置类，左边竖列中的黑点向上走一格，所以下次出现的位置为AC两项，第二竖列黑点向下走一格，排除A，第三竖列黑点均向上走一格，第四竖列黑点均向下走一格，第五竖列黑点均向上走一格。本题答案为C。

52. 【答案】D

**【格木解析】**本题考查正方形边框上的交点数量，均为2，所以本题答案为D。

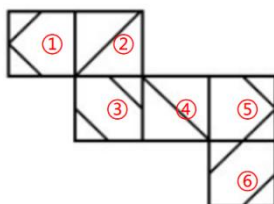
53. 【答案】D

**【格木解析】**本题考查对称性，①④⑥黑白点均为中心对称，②③⑤黑白点均为轴对称。本题答案为D。

54. 【答案】C

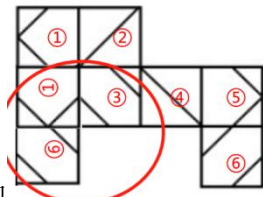
**【格木解析】**本题考查一笔画，①②⑥均为两笔画图形，③④⑤均为一笔画图形，本题答案为C。

55. 【答案】B



**【格木解析】**如图所示：

A项①④之间为相对面，所以只能是②④⑤，但是三个面的位置错误，排除；B项③⑤之间为相对面，所以只能是①③⑥三个面，将①和⑥两个面挪到一起



如图，正确；C项中两个尖面的方向指向错误，排除；D项中①④、②⑥相对面，所以一种三个面为①②③，另一种为④⑤⑥，尖面与两条平行线的位置错误，排除。本题答案为B。

56. 【答案】A

**【格木解析】**定义中的关键词：①一百里的路程，走到九十里也只能算开始一半而已，②做事愈接近成功愈困难，越是到最后越要坚持。结合选项：A项距离实现中华民族伟大复兴的目标越近，我们越不能懈怠，越要加倍努力，越要动员广大青年为之奋斗，体现的就是越接近成功越不能懈怠，符合定义；BCD项都是体现了坚持，但是没有说明我们要接近成功，排除。本题答案为A。

57. 【答案】D

**【格木解析】**定义中的关键词：①此前普遍接受的经验、观点、理论或者常识，②遇到难以解释的现象时，③提出一个新的辅助性假设。结合选项：A项这一假说是在粒子说之外的，没有协调粒子说和反常现象，排除；B项没有突出辅助性的假设，只是说明天会下雨，排除；C项主要是因为外围消息面太过负面，不符合③，排除；D项于是托勒密提出托勒密均衡点和大圆套小圆的假设来解决这一问题，符合定义。本题答案为D。

58. 【答案】A

**【格木解析】**定义中的关键词：①拆字就是分析与利用汉字的形体来作为提高话语的表达效果的一种修辞格式；②析词就是利用分析、分解词的结构和意义，重新组合，建立新的结构，制造临时的新词。结合例子，①剧本通过分析其意义得到，属于析词，②处世须存心上刃，修身切记寸边而，是对字形进行拆

分，属于拆字，本题答案为 A。

59. 【答案】C

**【格木解析】** 定义中的关键词：①利用并协调语音，②造成话语抑扬顿挫、和谐悦耳的音响效果，③一般运用叠音、摹声、儿化韵等都可起到调音作用。结合选项：ABD 项中均通过叠词，儿化韵方式起到调音作用，符合定义；C 项人民是起到强调作用，不符合定义，本题答案为 C。

60. 【答案】C

**【格木解析】** 定义中的关键词：①疾病 A 与疾病 B 并不存在因果关系，②由于两者（A 和 B）有共同的原因 C 而产生的关联。结合选项：A 项人体中的嘌呤被分解后会产生尿酸，高尿酸血症是痛风发生的基础，所以高尿酸血症与痛风有因果联系，排除；B 项克罗恩病会引发回肠和右半结肠病变，这些病变常并发肠梗阻，所以回肠和右半结肠病变与肠梗阻有因果联系，排除；C 项人血清胆固醇高是引发冠心病的危险因素，血清胆固醇高又可产生沉积于血管的黄色瘤，黄色瘤与冠心病无因果联系，两者都由共同的原因血清胆固醇高产生，符合定义；D 项在遗传性疾病肥厚型心肌病和非遗传疾病心肌炎的共同作用下会引发心脏衰竭，肥厚型心肌病和心肌炎无因果联系，排除。本题答案为 C。

61. 【答案】B

**【格木解析】** 定义中的关键词：①各位数字之和是一个小于它的质数，②该数能被这个质数整除。结合选项：A 项 67 各位数之和是 13，小于 67 的质数，67 除以 13 不能整除，排除；B 项 322 各位数之和是 7，小于 322 质数，322 除以 7 为 46，整除，符合；C 项 887 各位数之和为 23，是小于 887 的质数，887 除以 23 不能整除，排除；D 项 9925 各位数之和为 25，不是质数，排除。本题答案为 B。

62. 【答案】B

**【格木解析】** 定义中的关键词：①探讨生物形态、构造与其功能的关系，②它们对不同环境的适应及其相关规律的学科。结合例子：①探讨求偶季节为争夺配偶和保护鱼卵，变得好斗，不符合定义，②生活在沙漠的爬行类动物棘蜥的皮肤组织可避免水分散失，符合生物形态、构造，符合定义，③小麦在干旱时气孔关闭，其叶片中脱落酸的含量增加 40 倍，是构造问题，符合定义，④以昆虫为食的刺猬为捕捉食物形成了昼伏夜出的生活习性，是因为昆虫的习性改变，不符合定义。本题答案为 B。

63. 【答案】B

**【格木解析】** 定义中的关键词：①提出较为笼统的问题，②不对采访对象圈定回答的范围，给予其较大的回旋余地。结合例子：①是有固定答案的，是闭合型问题，②③是开放型问题，④是闭合型问题。本题答案为 B。

64. 【答案】C

**【格木解析】** 定义中的关键词：①反例是该事件的出现将直接导致理论不成立，②反常指该事件的出现并不能直接否定这个理论，只是相对于这个理论而言，它是小概率发生的事件。结合例子：①是反例，直接否定了结论，②是反常，只是小概率发生的事件，③是反例，直接否定了结论。本题答案为 C。

65. 【答案】D

**【格木解析】** 定义中的关键词：①5 个小写字母 a、b、c、d、e；②4 个大写字母 A、E、I、O；③3 个特殊符号¬、∨、|；④一对左右圆括号 ()；⑤若 X 是一个阿赞德词语，则 (X)、¬(X) 都是阿赞德语句；⑥若 X、Y 是任意阿赞德语句，则 (X ∨ Y)、(X | Y) 都是阿赞德语句。结合选项：A 项缺少 (X) 的括号，排除；B 项中的 xyM 不符合①②，排除；C 项 (bIc) ∨ ¬(cAe) 中，(bIc) 和 ¬(cAe) 均为阿赞德语句，两者之间用符号 ∨ 连接，但缺少构成 (X ∨ Y) 的括号 ()，不符合“若 X、Y 是任意阿赞德语句，则 (X ∨ Y)、(X | Y) 都是阿赞德语句”，不符合定义，排除；D 项 (¬(aEd) | ((cAe) ∨ (aEd))) 中，¬(aEd) 是阿赞德语句，((cAe) ∨ (aEd)) 也是阿赞德语句，两者之间用 | 连接并且用括号 () 包

裹，符合“若 X 是一个阿赞德词语，则  $(X)$ 、 $\neg(X)$  都是阿赞德语句”、“若 X、Y 是任意阿赞德语句，则  $(X \vee Y)$ 、 $(X \mid Y)$  都是阿赞德语句”，符合定义。本题答案为 D。

### 66. 【答案】B

**【格木解析】**用牙刷刷牙，功能对应。结合选项：A 项天明指天亮，与明天无关，排除；B 项渔网用于网鱼，功能对应，正确；C 项故事和事故无关，排除；D 项风扇可以用来取凉，但无法扇风，扇风是扇子的功能，排除。本题答案为 B。

### 67. 【答案】A

**【格木解析】**有的青年是画家，有的画家是青年，两者为交叉关系。结合选项：A 项有的植物是食物，有的食物是植物，交叉关系，正确；B 项孩子的意思是儿童、儿女，包容关系，排除；C 项巷子和胡同都是指小街道，是不同地域对小街道的不同叫法，全同关系，排除；D 项纸币的别名是钞票，全同关系，排除。本题答案为 A。

### 68. 【答案】B

**【格木解析】**敲山震虎指通过敲山来震慑老虎，使老虎不敢发威，敲山的目的是震虎，方式目的的对应。结合选项：A 项张灯结彩是并列结构，排除；B 项登高望远指登上高处，看得更远，登高的目的是望远，方式目的对应。正确；C 项飞檐走壁是并列结构，排除；D 项争强好胜指争为强者，事事处处都喜欢超过或压倒别人，并列结构，排除。本题答案为 B。

### 69. 【答案】A

**【格木解析】**脱产学习和自主学习是学习的两种方式，两者交叉关系。结合选项：A 项徒步旅行和结伴旅行也是旅行的两种方式并且为交叉关系，正确；B 项循环和淘汰是比赛的形式，但循环比赛和淘汰比赛二者是两种不同规则的比赛形式，不是交叉关系，排除；C 项竞争可能会产生冲突，因果关系，排除；D 项运动可以减肥，运动可以健康，排除。本题答案为 A。

### 70. 【答案】D

**【格木解析】**桃木剑和琉璃瓶都是工艺品，反对关系，是工艺品的一种，种属关系。结合选项：A 项太极图与兵法无关，排除；B 项凤凰头指文章开头像凤头一样漂亮，豹子尾指结尾像豹尾一样有力，井列关系，是文章构的组成部分，组成关系，排除；C 项蒲叶扇与卧具无关，排除；D 项桂花糕和杏仁酥是反对关系，都是食品的一种，种属关系，正确。本题答案为 D。

### 71. 【答案】D

**【格木解析】**金木水火土，水和火同属五行，前两个为反对关系，是五行的组成部分，组成关系。结合选项：A 项日月并列，日有光明，排除；B 项子和丑均属于十二地支，反对关系，与属相无关，排除；C 项南北是反对关系，与季风无关，排除；D 项乾坤为反对关系，都是八卦的组成部分，正确。本题答案为 D。

### 72. 【答案】A

**【格木解析】**羽毛球、曲棍球和足球都是球类的运动反对关系，羽毛球是以原材料命名，曲棍球是以击球工具的形状命名，足球是以踢球时的脚命名。结合选项：A 项葫芦丝、长笛和口琴是反对关系，葫芦丝是以原材料命名，长笛是以形状命名，口琴是以吹口琴时的嘴命名，正确；B 项布谷鸟、乌鸦和画眉是反对关系，但是没有命名方式，排除；C 项咖啡豆、白糖和茶叶都可作为制作成饮品的原材料，是反对关系，但没有命名方式，排除；D 项锁骨链、太阳镜和手表是不同配饰的反对关系，锁骨链是以佩戴位置命名，排除。本题答案为 A。

### 73. 【答案】D

**【格木解析】**②与③为交叉关系，交叉部分为①，结合选项：A 项话剧和歌剧都是戏剧的一种，种属关系，排除；B 项扬琴、古琴、古筝是三种不同的乐器反对关系，排除；C 项素描、国画、油画是三种不

同的画作反对关系，排除；D项小说和名著是交叉关系，交叉的部分为《西游记》，正确。本题答案为D。

74. 【答案】D

【格木解析】将选项代入题干，A项冬季有雪花，夏日和光泽无关，排除；B项雪花是晶莹的，岁月和光泽无关，排除；C项雪花和柳絮无关，排除；D项雪花是六角形的，金属有光泽，正确。本题答案为D。

75. 【答案】A

【格木解析】将选项代入题干，A项摹画蓝图指建设规划或计划，与制定计划为近义词，谱写华章与创造辉煌都可指取得显著的成就，近义词，正确；B项探索道路与制定计划无关，排除；C项集思广益指集中大家的意见和智慧，可以收到更大更好的效果，通过集思广益可以制定计划，方式目的对应，凝心聚力是指将大家的想法、思路和力量凝聚在一起，共同为某一件事情而努力和奋斗，通过凝心聚力可以谱写华章，方式目的对应关系，位置不正确，排除；D项披星戴月与制定计划，无关，排除。本题答案为A。

76. 【答案】C

【格木解析】论点：儿童体内微生物群发育不良是过敏性疾病出现的主要原因。论据：早期生活在城市的孩子其呼吸系统内微生物群的发育较为迟缓和不充分，而农村孩子的发育较为成熟。结合选项：A项城市化水平越高，儿童出现空气过敏源致敏的概率就越高，但是出现过敏的原因究竟是什么没有说清楚，无关，排除；B项胃肠道内微生物群与论据中的呼吸系统内微生物群无关，排除；C项过敏性疾病与人体免疫功能有关，微生物群是形成良好免疫功能的重要因素，说明微生物群与过敏有关，搭桥支持；D项白细胞介素与题干无关，排除。本题答案为C。

77. 【答案】A

【格木解析】论点：与过去的大学生相比，现在的大学生普遍不爱阅读了。论据：图书馆纸质书籍使用量急剧下降，在耶鲁大学的一座图书馆，大学生的图书借阅量在过去十年中下降了64%。结合选项：A项说明现在使用更多的是电子文献而不是纸质书，反例削弱；B项教师的借阅量下降无法得出学生的阅读量是否下降，无关；C项转向注重实验研究没有说明是否阅读量下降，无关排除；D项设计风格改变无关。本题答案为A。

78. 【答案】A

【格木解析】论点：一万年前，猛犸象的灭绝与染色体异常和癌症有关。论据：猛犸象颈椎上有一块平坦的圆形区域，这意味着其颈骨处曾连着一块小肋骨，这种罕见的异常情况表明猛犸象有其他骨骼问题，如果人出现颈肋骨畸形的情况，90%的发病者活不到成年——死因并不是颈肋骨本身，而是由此导致的其他发育问题，而这种情况通常和染色体异常及癌症有关。结合选项：A项种群数量减少导致了猛犸象染色体异常和癌症多发，与题干的论点形成了因果倒置，削弱；B项仅在部分地区发现还是存在的，支持；C项染色体异常使得猛犸象无法抵御来自寄生虫的攻击，解释支持；D项癌症就是哺乳动物的多发疾病，但是没有说明猛犸象是否如此，无关。本题答案为A。

79. 【答案】C

【格木解析】论点：这种口服的胰岛素胶囊将给广大的糖尿病患者带来福音。论据：有研究人员发明一种胰岛素胶囊，让患者直接口服，在药物到达小肠后，它会自行溶解，药物中含有胰岛素的微针结构会结合到小肠壁上，并通过增压自动将胰岛素释放到血液中。结合选项：A项胰岛素注射治疗与胶囊无关，排除；B项糖尿病的治疗还需要控制饮食，定期监测血糖情况，与胶囊无关，排除；C项该项说明这些药物不会被胃酸破坏，可以口服，这是论点成立的必要条件，可以加强；D项存放时间和存放温度的变化，都会影响该胶囊药效，但是没有说明胶囊是否有用，无关。本题答案为C。

80. 【答案】C

【格木解析】题干翻译：①王庄暴露→李家湾暴露，②老河口暴露→宋屯暴露，③李家湾暴露→老河

口暴露，④李家湾暴露或宋屯暴露→东沟暴露。将几句话连接。⑤王庄暴露→李家湾暴露→老河口暴露→宋屯暴露→东沟暴露，一共3个暴露，这时候如果王庄暴露后面的都会暴露，李家湾暴露后面的也都暴露，所以暴露的为东沟、宋屯和老河口。本题答案为C。

### 81. 【答案】A

**【格木解析】**为了能保证每个人预测正确率都超过了一半，可以观察发现第一名马提到三次，第二名王提到两次，第四名许提到两次，第五名朱提到三次，第六名吴提到六次，第七名田提到两次，如果按照提到次数多假设，则甲猜对3个，乙丙丁均猜对了4个，此时只有甲未满足猜对了3个名次以上。如果甲猜对了第三名，即可满足4人预测的名次正确率都超过了一半，所以可以推出第三名为李。本题答案为A。

### 82. 【答案】B

**【格木解析】**论点：建设“地球望远镜”这一方案。论据：可利用地球大气弯曲和聚焦光线，把整个地球变成一个“望远镜镜头”。当太阳系外恒星的光线抵达地球大气时，光线会发生弯曲（或折射）。这种弯曲使光线集中并聚焦在地球另一边空间中的某个区域，在合适的位置，比如在距地球150万公里的轨道上，放置一架带有探测器的航天器就可以捕捉到聚焦的光线。结合选项：A项在真正建造地球望远镜之前，天文学家还要进行更多的研究，没有明说说明“地球望远镜”的方案是否可行，无关；B项这种航天器上的探测器能收集到更多来自不太明亮恒星的光线，正是由于能够收集更多的来自不明亮的光线，才能让管线发生弯曲，可以成为望远镜镜头，支持；C项现有的太空望远镜难以满足当前对太阳系外天体进行研究的需要，但是不知道：“地球望远镜”能否实现，无关；D项创造性思维也会给天文学家带来启发，与题干无关。本题答案为B。

### 83. 【答案】A

**【格木解析】**论点：建设“地球望远镜”这一方案。论据：可利用地球大气弯曲和聚焦光线，把整个地球变成一个“望远镜镜头”。当太阳系外恒星的光线抵达地球大气时，光线会发生弯曲（或折射）。这种弯曲使光线集中并聚焦在地球另一边空间中的某个区域，在合适的位置，比如在距地球150万公里的轨道上，放置一架带有探测器的航天器就可以捕捉到聚焦的光线。结合选项：A项地球望远镜还存在无法解决的负面影响，因此建设“地球望远镜”这一方案不可行，削弱；B项目前将航天器放在预设位置实现难度较大，但难度大并不代表不能实现，为不明确选项，排除；C项太阳系外恒星的光线会从不同高度进入地球大气，但与建设“地球望远镜”这一方案无必然联系，无关；D项正在建造的高清望远镜功能强大，但不影响建设“地球望远镜”这一方案，无关。本题答案为A。

### 84. 【答案】C

**【格木解析】**论点：小美的心理问题是身体原因导致的。论据：身体健康是心理健康的的基础，身体机能异常必然会在一定程度上导致心理健康问题的出现。结合选项：A项由于营养均衡，现在的学生身体普遍比较健康，与心理健康无关，排除；B项母亲并没有真正了解到小美身体上出现了哪些问题，但是没有说明是否是身体和心理有联系，无关；C项压力会扰乱人的身体机能，进而引发心理健康问题，说明是压力引起的心理健康问题，削弱；D项一直在班里名列前茅的小美在前段时间的考试中成绩严重下滑，没有说明下滑的原因，无关。本题答案为C。

### 85. 【答案】D

**【格木解析】**论点：小美的心理问题是压力导致的。论据：小美前段时间考试没有考好，心理压力较大。结合选项：A项适当的压力在某种情况下会成为人前进的动力，但是不清楚小美是否是适当的压力，无关；B项完全没有压力的情境在现实生活中是不存在的，但没有说明小美的问题是什么原因导致，无关；C项压力会对人体的多方面身体机能产生较大的影响，所以可能是压力问题导致，支持；D项心理健康问题导致压力，因果倒置，削弱。本题答案为D。



## 第五部分 资料分析

### 86. 【答案】C

**【格木解析】**简单计算。根据顺差=出口额-进口额，可得2015~2019年，中国对N国进出口商品累计贸易顺差约为 $660-300+(610-370)+(710-500)+(840-640)+(980-640) \approx 1350$ 亿美元，在1300~1400亿美元之间。

### 87. 【答案】A

**【格木解析】**增长率比较。

2016年，出口增速 $<0<$ 进口增速；

2017年，出口增速约为 $\frac{710-610}{610}=\frac{10}{61}$ ，进口增速约为 $\frac{500-370}{370}=\frac{13}{37}$ ，出口增速 $<$ 进口增速；

2018年，出口增速约为 $\frac{840-710}{710}=\frac{13}{71}$ ，进口增速约为 $\frac{640-500}{500}=\frac{14}{50}$ ，出口增速 $<$ 进口增速；

2019年，出口增速约为 $\frac{980-840}{840}=\frac{10}{84}$ ，进口增速约为 $\frac{641-640}{640}=\frac{1}{640}$ ，出口增速 $>$ 进口增速。

故只有2019年满足题意，共1年。

### 88. 【答案】B

**【格木解析】**现期比重。根据图形可知，7月和8月的出口商品总值相同，而7月商品进出口总值 $<$ 8月商品进出口总值，故7月的出口商品总值占比 $>$ 8月的出口商品总值占比，进而可推出7月的进口商品总值占比 $<$ 8月的进口商品总值占比，只有B选项满足题意。

### 89. 【答案】A

**【格木解析】**增长量比较。以下各月中国对N国出口商品总值环比增量分别是：5月负增长，6月 $90-86=4$ ，7月 $99-90=9$ ，8月为0，9月 $109-98=11$ ，10月 $109.7-109.4=0.3$ ，11月 $121-110=11$ 。折线图趋势为升-升-降，只有5~8月的增量变化满足。

### 90. 【答案】D

**【格木解析】**综合分析题。

A选项，增长率计算。2016年进出口总值约为 $610+370=980$ ，2017年约为 $710+500=1210$ ，增速为 $\frac{1210-980}{980} > 20\%$ ，说法错误；

B选项，简单读数。2020年7月和8月的出口总值相等，而7月的进口总值 $<$ 8月的进口总值，故7月的顺差 $>$ 8月的顺差，说法错误；

C选项，简单计算。2020年，中国对N国出口商品总值约为 $112+100+86+86+90+98+99+109+110+121+130=1141$ ，平均每月为 $1141 \div 12 < 100$ ，说法错误；

D选项，简单计算。2020年10-12月，中国对N国进出口商品总值约为 $80+110+86+121+93+130=620$ ，说法正确。

### 91. 【答案】B

**【格木解析】**现期倍数。2016~2020年，全球医药研发外包市场规模为 $389+431+479+540+605=2444$ ，2011~2015年为 $236+259+286+317+351=1449$ ，故前者是后者的 $2444 \div 1449 \approx 1.7$ 倍。

### 92. 【答案】B

**【格木解析】**增长率计算。2016~2020年中国临床前医药研发外包市场规模增速分别为：2016年 $\frac{198-164}{164}=\frac{34}{164}$ ，2017年 $\frac{229-198}{198}=\frac{31}{198}$ ，2018年 $\frac{258-229}{229}=\frac{29}{229}$ ，2019年 $\frac{286-258}{258}=\frac{28}{258}$ ，2020年

$\frac{321-286}{286} = \frac{35}{286}$ 。根据分数性质可知，增速最快的为 2016 年，当年全球医药研发外包市场同比增长率为

$$\frac{389-351}{351} = \frac{38}{351} \approx 10.8\%.$$

93. 【答案】C

【格木解析】现期比重。2020 年，中国医药研发外包市场规模为  $629+321=950$  亿元，占全球总规模的比重为  $\frac{950}{605 \times 6.8974} \approx 23\%$ 。

94. 【答案】A

【格木解析】两期比重差值。2020 年，临床试验医药研发外包占中国医药研发外包市场的比重为  $\frac{629}{629+321} = \frac{629}{950} \approx 66\%$ ，2011 年该比重为  $\frac{79}{79+61} = \frac{79}{140} \approx 56\%$ ，两者相差 10 个百分点。

95. 【答案】D

【格木解析】综合分析题。

A 选项，简单读数。2019 年中国临床试验和临床前市场规模的差值为  $519-286=233$ ，2020 年的差值为  $629-321=308$ ，故差值最大的并不是 2019 年，说法错误；

B 选项，简单计算。2013-2016 年，中国临床前市场总规模为  $100+128+164+198=590$ ，小于 600，说法错误；

C 选项，比重计算。2017 年中国市场中，临床试验市场占比为  $330 \div (330+229) = 330 \div 559 < 60\%$ ，说法错误；

D 选项，简单计算。2012-2015 年，全球市场同比增量分别为  $259-236=23$ 、 $286-259=27$ 、 $317-286=31$ 、 $351-317=34$ ，逐年递增，说法正确。

96. 【答案】B

【格木解析】现期倍数。2020 年 1-3 月，东部地区快递业务量约为  $29+22+47=98$ ，西部为  $3+2+5=10$ ，前者约为后者的  $98 \div 10 \approx 10$  倍。

97. 【答案】C

【格木解析】简单读数。环比增量为负，即基期量 > 现期量。满足题意的有 2 月、7 月和 12 月，共有 3 个。

98. 【答案】B

【格木解析】现期平均数。2020 年 10-12 月，中部地区快递业务量总和约为  $10.4+12.6+12.2=35.2$  亿件，则平均每个省的快递业务量为  $35.2 \div 6 \approx 6^-$ ，B 选项满足题意。

99. 【答案】B

【格木解析】现期量计算。西部地区 2021 年 1 月快递业务量的同比增速为  $\frac{6.58-3.08}{3.08} = \frac{3.5}{3.08} \approx 114\%$ ，

由于第一季度各月同比增速均相同，可得 2021 年第一季度快递业务量为  $6.58 + 2.37 \times (1+114\%) + 4.67 \times (1+114\%) \approx 6.58 + 7 \times 2.14 = 21.56$  亿件。

100. 【答案】A

【格木解析】现期比重。2020 年 4-6 月，中部地区快递业务量占全国的比重分别为  $\frac{7.71}{65} \approx 11.8\%$ 、

$$\frac{8.62}{74} \approx 11.6\% \quad \frac{9}{75} = 12\%$$

2020 年 4-6 月，东北地区快递业务量占全国的比重分别为  $\frac{1.6}{65} \approx 2.5\%$ 、 $\frac{1.6}{74} \approx 2.2\%$ 、 $\frac{1.7}{75} \approx 2.3\%$ ，并非 6 月最大，不满足题意；

2020 年 4-6 月，东部地区快递业务量占全国的比重分别为  $\frac{51}{65} \approx 78.5\%$ 、 $\frac{58.75}{74} \approx 79.4\%$ 、 $\frac{58.8}{75} = 78.4\%$ ，不符合折线图趋势；  
2020 年 4-6 月，西部地区快递业务量占全国的比重分别为  $\frac{4.65}{65} \approx 7.2\%$ 、 $\frac{4.85}{74} \approx 6.5\%$ 、 $\frac{5.21}{75} \approx 6.9\%$ ，并非 6 月最大，不满足题意。