

2021 年事业单位公开招聘招录考试

《职测》A 类真题及答案

说明：试题来源于考生回忆和网络搜集整理！

下载“事考帮 APP”，在线估分及查看完整版试题解析

第一部分 常识判断

(共 20 题)

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

1、2021 年 2 月，习近平总书记在全国脱贫攻坚总结表彰大会上庄严宣告：“我国脱贫攻坚战取得了全面胜利”，下列关于脱贫攻坚的观点及举措，按提出的时间先后排序，正确的是：

- ①提出精准扶贫理念，创新扶贫工作机制
- ②把精准脱贫攻坚目标作为三大攻坚战之一进行全面部署
- ③强调“小康不小康，关键看老乡，关键在贫困的老乡能不能脱贫
- ④提出实行发展生产，异地搬迁。生态补偿、发展教育、社会保障兜底“五个一批”脱贫措施

- A、①③②④ B、②③①④
- C、③①④② D、④③②①

【金标尺答案】 C

1. C **【解析】**时政常识。①项，“精准扶贫”的重要思想最早是在 2013 年 11 月，习近平到湖南湘西考察时首次作出了“实事求是、因地制宜、分类指导、精准扶贫”的重要指示。②项，2017 年 10 月 18 日，习近平总书记

在十九大报告中提出：要坚决打好防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治的攻坚战，使全面建成小康社会得到人民认可、经得起历史检验。③项，“小康不小康，关键看老乡”，是2013年4月9日习近平总书记到博后村考察时阐发的这一重要论述。④项是2015年10月16日，习近平总书记在减贫与发展高层论坛上首次提出了“五个一批”脱贫措施，即发展生产脱贫一批、易地搬迁脱贫一批、生态补偿脱贫一批、发展教育脱贫一批、社会保障兜底一批，为打通脱贫“最后一公里”开出破题良方。选项提出的时间先后为③①④②。故本题答案为C项。

2、习近平总书记在党史学习教育动员大会上的讲话中指出：“在庆祝我们党百年华诞的重大时刻，在‘两个一百年’奋斗目标历史交汇的关键节点，在全党集中开展党史学习教育，正当其时，十分必要。”在全党开展党史学习教育的重大意义包括：

- ①是推进党的自我革命、永葆党的生机活力的必然要求
- ②是感悟思想伟力、用党的创新理论武装全党的必然要求
- ③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
- ④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

- A、①②③
- B、①②④
- C、①③④
- D、②③④

【金标尺答案】C

2.C 【解析】时政常识。党史学习教育动员大会2月20日在北京召开，习近平总书记深刻阐述了开展党史学习教育的重大意义。习近平指出，我们党的一百年，是矢志践行初心使命的一百年，是筚路蓝缕奠基立业的一百年，是创造辉煌开辟未来的一百年。回望过往的奋斗路，眺望前方的奋进路，必须把党的历史学习好、总结好，把党的成功经验传承好、发扬好。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，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，是推进党的自我革命、永葆党的生机活力的必然要求。①

③④项，符合，故选择 C 项。

3、2020 年中央经济工作会议指出，加快构建以国内大循环为主体，国内国际双循环相互促进的新发展格局，下列选项中不属于构建新发展格局要求的是：

- A、要紧紧扭住供给侧结构性改革这条主线
- B、保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定
- C、要更加注重以深化改革开放增强发展内生动力
- D、形成需求牵引供给，供给创造需求的更高水平动态平衡

【金标尺答案】 B

3. B【解析】时政常识。2020 年中央经济工作会议提出，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，要紧紧扭住供给侧结构性改革这条主线，注重需求侧管理，打通堵点，补齐短板，贯通生产、分配、流通、消费各环节，形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡，提升国民经济体系整体效能。A、D 选项表述正确，排除；B 项，央行货币政策委员会 2020 年第一季度例会于 3 月 26 日在北京召开。会议强调，健全财政、货币、就业等政策协同和传导落实机制，对冲疫情对经济增长的影响。深化利率市场化改革，有序推进存量浮动利率贷款定价基准转换，保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。不属于 2020 年中央经济工作会议内容；选项表述不符合题干，当选；C 项，中央经济工作会议提出，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，要更加注重以深化改革开放增强发展内生动力，在一些关键点上发力见效，起到牵一发而动全身的效果。选项表述正确，排除。本题选择 B 项。

4、中华人民共和国旗是中华人民共和国的象征和标志，下列场所或机构所在地必须每日悬挂国旗的有：

- ①出境入境的机场、港口
- ②最高人民法院、检察院

③中国人民政治协商会议地方各级委员会

④全日制学校

A、①②

B、③④

C、②④

D、②③

【金标尺答案】 A

4. A **【解析】**法律常识。根据《国旗法》第五条，下列场所或者机构所在地，应当每日升挂国旗：北京天安门广场、新华门；全国人民代表大会常务委员会，国务院，中央军事委员会，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；外交部；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。故①②项当选。根据《国旗法》第六条，国务院各部门，地方各级人民代表大会常务委员会、人民政府、人民法院、人民检察院，中国人民政治协商会议地方各级委员会，应当在工作日升挂国旗。全日制学校，除寒假、暑假和星期日外，应当每日升挂国旗。③④项错误，排除。故A项的①②为正确选项。

5、《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》指出要“坚持创新驱动发展、全面塑造发展新优势”，下列内容不符合该目标的是：

A、组建一批国家实验室，重组国家重点实验室

B、完善外国人在华永久居留制度，探索建立技术移民制度

C、健全知识产权侵权惩罚性赔偿制度，加大损害赔偿力度

D、强化企业创新主体地位，促进各类创新要素向政府集聚

【金标尺答案】 D

5. D **【解析】**时政常识。A项，根据《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》在“整合优化科技资源配置”中提出：以国家战略性需求为导向推进创新体系优化组合，加快构建以国家实验室为引领的战略科技力量。聚焦量子信息、光子与微纳电子、

网络通信、人工智能、生物医药、现代能源系统等重大创新领域组建一批国家实验室，重组国家重点实验室，形成结构合理、运行高效的实验室体系。选项表述正确，排除；B项，《纲要》在“培养造就高水平人才队伍”中提出：完善外籍高端人才和专业人才来华工作、科研、交流的停居留政策，完善外国人在华永久居留制度，探索建立技术移民制度。健全薪酬福利、子女教育、社会保障、税收优惠等制度，为海外科学家在华工作提供具有国际竞争力和吸引力的环境。选项表述正确，排除；C项，《纲要》在“健全知识产权保护运用体制中”提出：实施知识产权强国战略，实行严格的知识产权保护制度，完善知识产权相关法律法规，加快新领域新业态知识产权立法。加强知识产权司法保护和行政执法，健全仲裁、调解、公证和维权援助体系，健全知识产权侵权惩罚性赔偿制度，加大损害赔偿力度。选项表述正确，排除；D项，《党的十九届五中全会〈建议〉学习辅导百问》中提出的理念，不符合题干，当选。本题选择D项。

6、2020年9月，《中国共产党军队党的建设条例》颁布施行，对确保党对军队绝对领导具有重要意义，下列事件与党对军队绝对领导这一根本原则和制度形成无关的是：

- A、三湾改编
- B、古田会议
- C、南昌起义
- D、党的三大

【金标尺答案】D

6.D 【解析】政治常识。党对军队绝对领导的根本原则和制度发端于南昌起义，奠基于三湾改编，定型于古田会议，是人民军队完全区别于一切旧军队的政治特质和根本优势。因此，与党对军队绝对领导的根本原则和制度形成无关的是党的三大，对应选项，D项当选。故本题答案为D项。

7、关于中国共产党第一次全国代表大会，下列说法不准确的是：

- A、宣告中国共产党正式成立
- B、开幕的准确日期为 7 月 23 日
- C、在浙江嘉兴南湖的游街船上开幕
- D、通过了中国共产党第一个纲领

【金标尺答案】 C

7.C 【解析】历史常识。1921 年 7 月 23 日，中国共产党第一次全国代表大会在上海法租界正式开幕，最后一天的会议转移到浙江嘉兴南湖的游船上举行，党的一大宣告中国共产党成立，通过了中国共产党第一个纲领《中国共产党纲领》。对应选项，A 项、B 项和 D 项，均表述正确，排除；C 项，中共一大是在上海开幕，而非“浙江嘉兴南湖的游船上”，表述错误，当选。故本题答案为 C 项。

8、下列成语中所包含的科学知识，说法错误的是：

- A、海枯石烂——海水干涸、岩石风化均属于化学变化
- B、煽风点火——扇风时鼓入了更多的氧气、氧气有助燃性
- C、火树银花——焰火中的镁粉在燃烧中会发出强烈的白光
- D、沙里淘金——利用黄金和沙子的密度差异、用水反复淘洗从而获得黄金

【金标尺答案】 A

8.A 【解析】科技常识。A 项，海枯即海水干涸，属于物理变化，石烂即岩石风化，岩石风化有新的物质生成，属于化学变化，选项表述错误，当选。B 项，扇风时，鼓入了更多的氧气，由于氧气的助燃性，从而使得可燃物的燃烧更加旺盛，选项表述正确，排除。C 项，烟花中镁、锌等金属粉末燃烧发出耀眼的白光，选项表述正确，排除。D 项，“沙里淘金”是开采黄金的方法，即用重力选矿法，利用黄金与沙子的密度差异，用水反复淘洗淘得黄金，选项表述正确，排除。故本题答案为 A 项。

9、2020 年 12 月 4 日，中国科学技术大学宣市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”。关于“九章”，下列说法正确的是：

- A、命名是为了纪念战国时期的诗人屈原
- B、其量子计算优越性不依赖于样本数量
- C、确立了我国在国际物理研究中的第一方阵地位
- D、因采用超导体系统，须全程在超低温环境下运行

【金标尺答案】 B

9. B **【解析】**科技常识。A项，中国量子计算机原型之所以命名为“九章”，是为了纪念中国古代的一部数学专著《九章算术》，而非纪念诗人屈原，选项表述错误，排除。B项，“九章”的量子计算优越性不依赖于样本数量，克服了谷歌“悬铃木”53 比特随机线路取样实验中量子优越性依赖于样本数量的漏洞，选项表述正确，当选。C项，“九章”确立了我国在国际量子计算研究第一方阵地位，是中国科学家又树立起的一座举世瞩目的里程碑，故应是“国际量子计算研究”而非“国际物理研究”，选项表述错误，排除。D项，由于采用超导体系统，“悬铃木”必须全程在零下 273.12 摄氏度（30mK）的超低温环境下运行，而“九章”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，选项表述错误，排除。故本题答案为 B 项。

10、下列与战争有关的诗句，按照写作时间先后排序正确的是：

- ①国破山河在，城春草木深
- ②王师北定中原日，家祭无忘告乃翁
- ③三十功名尘与土，八千里路云和月
- ④岂曰无衣？与子同袍。王于兴师，修我戈矛

- A、①②④③
- B、②①③④
- C、③②④①
- D、④①③②

【金标尺答案】 D

10. D **【解析】**人文常识。①句出自唐代诗人杜甫的《春望》，作于“安史

之乱”期间；②句出自南宋诗人陆游的《示儿》，作于公元1210年；③句出自宋代诗人岳飞的《满江红》，作于公元1136年左右；④句出自中国古代第一部诗歌总集中的《秦风·无衣》，作于先秦，反映了秦国兵士团结友爱、共御强敌的精神。因此，按照写作时间先后顺序为④①③②，对应选项，D项当选。故本题答案为D项。

11、“太祖、太宗平一海内，惩累朝藩镇跋扈，尽收天下劲兵……兵无常帅，师无常师，内外相维，上下相制，等级相轧……是以天下晏然，逾百年而无大吠之惊，此制兵得其道也。”这段文字最可能描述的朝代是：

- A、唐
- B、宋
- C、明
- D、清

【金标尺答案】B

11. B【解析】历史常识。题干材料出自宋元时代学者马端临编撰的一部典章制度史《文献通考》，意思是：太祖太宗平定统一海内，鉴于历朝藩镇跋扈，把天下的精兵都收归中央……士兵没有固定的统帅，统帅没有固定的部队，朝廷内外相互维持军事，上级和下级互相牵制，同一等级的互相争权夺利……因此天下安定，超过百年没有战乱，这就是控制部队的方法得当。其中“太祖、太宗”指的是宋太祖赵匡胤和宋太宗赵光义，为了防止出现唐末藩镇割据的重演，宋初期采取加强中央集权的措施，集中军权、行政权、财权和司法权。题干材料最可能描述的朝代是宋代。故本题答案为B项。

12、下列各诗句所涉及的年龄，最小的是：

- A、束发方读书，谋身苦不早
- B、弱冠燕赵来，贤彦多逢迎
- C、娉娉袅袅十三余，豆蔻梢头二月初

D、当我垂髫初识字，看君挥翰独惊人

【金标尺答案】 D

12. D **【解析】**人文常识。A项，束发是男子15岁。B项，弱冠是男子20岁。C项，豆蔻是十三四岁的少女。D项，垂髫是三、四岁至八、九岁的儿童。所以年龄最小的是垂髫。故本题答案为D项。

13、关于我国著名民歌，下列说法错误的是：

- A、《浏阳河》源自湖南花鼓戏的唱段
- B、《阿里山的姑娘》采用了高山旋山歌的曲式
- C、《走西口》唱出了近代山西人出外谋生的艰辛
- D、《南泥湾》来源于晋察冀抗日民主根据地的生产故事

【金标尺答案】 D

13. D **【解析】**人文常识。A项，《浏阳河》是由徐叔华作词、朱立奇和唐璧光作曲的湖南民歌，是花鼓戏《推土车》（后改名为《双送粮》）其中的第三段，选项表述正确，排除。B项，《阿里山的姑娘》，又名《高山青》，是香港导演张彻唯一创作的曲子，应用了高山族山歌的曲式谱写而成，选项表述正确，排除。C项，《走西口》是一首山西地方民歌，道出了一对新婚夫妇生离死别的悲苦与近代山西人出外谋生的艰辛，选项表述正确，排除。D项，《南泥湾》是秧歌舞《桃花篮》其中的插曲，是以马可为主要创作人的团队作品，歌颂了开荒生产建立功勋的八路军战士把荒凉的南泥湾改造成了美丽的“江南”；南泥湾在陕西省延安市，而晋察冀是指山西省、河北省、察哈尔省，选项表述错误，当选。故本题答案为D项。

14、关于电器的使用，下列说法正确的是：

- A、新冰箱侧面的保护膜应尽量保留
- B、家用空调应使用单独的专用插座
- C、手机在充电前先释放完剩余电量
- D、用微波炉加热利乐枕包装的牛奶

【金标尺答案】 B

14. B【解析】生活常识。A项，冰箱是靠箱体的金属散热的，侧面的保护膜不撕掉会影响冰箱的散热，选项表述错误，排除。B项，空调属于大功率电器，且空调使用过程中会出现较为频繁的启动、停止，当空调启动运转的时候，其启动电流值较大，跟其它家用电器公用插座，容易导致其它电器工作异常，因此，家用空调应尽量使用单独的专用插座，选项表述正确，当选。C项，现在的手机使用的几乎都是锂电池，随用随充，如果释放完剩余电量再充电，对电池有一定损耗，选项表述错误，排除。D项，利乐枕包装的牛奶不可以直接放入微波炉加热，容易造成包装袋膨胀爆裂，而且牛奶最好采用间接加热方式，选项表述错误，排除。故本题答案为 B 项

15、根据我国观行刑法，最高刑适用死刑的是：

- A、集资诈骗罪
- B、走私武器、弹药罪
- C、妨害传染病防治罪
- D、生产、销售、提供假药罪

【金标尺答案】 D

15. D【解析】法律常识。A项，《刑法》第192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，处五年以下有期徒刑或者拘役，并处二万元以上二十万元以下罚金；数额巨大或者有其他严重情节的，处五年以上十年以下有期徒刑，并处五万元以上五十万元以下罚金；数额特别巨大或者有其他特别严重情节的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑，并处五万元以上五十万元以下罚金或者没收财产。最高刑适用无期徒刑，不符合题意，排除。B项，《刑法》第151条的规定，走私武器、弹药的，处七年以上有期徒刑，并处罚金或者没收财产；情节较轻的，处三年以上七年以下有期徒刑，并处罚金；情节特别严重的，处无期徒刑或者死刑，并处没收财产。最高刑适用无期徒刑，不符合题意，排除。C项，《刑法》

第 330 条规定，妨害传染病防治罪，犯本罪的，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。最高刑适用 7 年有期徒刑，不符合题意，排除。D 项，《刑法》第 141 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。最高刑适用死刑，符合题意，当选。故本题答案为 D 项。

16、下列现象与大气压无关的是：

- A、使用吸尘器打扫卫生
- B、乘飞机时嚼口香糖可缓解不适感
- C、在牙膏管口挤牙膏比在管尾挤更费力
- D、剧烈摇动的啤酒打开盖子后喷酒而出

【金标尺答案】 C

16. C **【解析】**生活常识。吸尘器工作时，由于转动的扇叶处气体的流速大，压强小，从而在周围大气压的作用下将灰尘、纸屑等垃圾“吸”入，利用了大气压，A 项有关；飞机上升的速度比较快，人体内压强与大气压强差值变大，耳膜作为平衡调节器会感到胀痛，口腔活动会帮助调节耳内外的压强保持平衡，B 项有关；管口挤牙膏比管尾费劲只是因为牙膏很黏，从管尾挤出遇到的阻力比管口挤时的阻力更大，C 项无关；当打开啤酒后，由于大气压比加入二氧化碳的压力低，在这个情况下就会喷酒，D 项有关。故本题答案为 C 项。

17、下列关于嫦娥五号的说法，错误的是：

- A、最重要的任务是完成撞月动作
- B、携带了水稻、花卉等多类植物种子
- C、定成了我国首次地外天体的采样与封装

D、实现了我国首次在地外天体上的点火起飞、精准入轨

【金标尺答案】 A

17. A **【解析】**科技常识。A项错误，嫦娥五号最重要的任务是月球表面采样并将其带回。故本题答案为A项。

18、下列关于月球的说法错误的是：

- A、月球表面明亮的区域是盆地
- B、月球的自转周期与公转周期相同
- C、月球没有大气，其表面昼夜温差很大
- D、一个物体的重量在月球上约为在地球上的 1/6

【金标尺答案】 A

18. A **【解析】**地理国情。A项错误，月亮上亮的部分是月亮上的高地和高山；暗的部分是低洼而广阔的大平原（即盆地）。当阳光照射在月面上时，高地里射阳光的能力较强，再加上月亮高地主要是由浅色的岩石组成，因此也就更显得明亮。而低洼平原部分，那里往往又覆盖着黑色的熔岩物质，反射阳光的本领要弱得多。故本题答案为A项。

19、关于医用消毒剂，下列说法错误的是：

- A、红药水因为含汞，现已很少使用
- B、医用双氧水常被用来进行中耳炎消毒
- C、测血糖抽血前常用碘伏对手指进行消毒
- D、碘酒和红药水一起使用会形成腐蚀皮肤的物质

【金标尺答案】 C

19. C **【解析】**生活常识。C项错误，测血糖不要用碘伏消毒。因为用来检测血糖的血糖仪是通过试纸来测定的，而用碘伏消毒手指后，皮肤上会残留碘伏，血液和碘伏混合后，碘伏中的含碘物质会和测血糖的试纸发生化学反应，可能会使所测的结果产生误差，使得血糖值有一定的降低影响。故本题答案为C项。

20、心脏骤停时，4~6分钟内是“黄金急救时间”，使用自动体外除颤器（AED）是提高抢救成功率的有效措施之一。关于AED的使用，下列说法错误的是：

- A、AED是可被非专业人员使用的医疗设备
- B、AED能够自动判断是否需要对患者予以电击
- C、患者胸部如有汗水，需要擦干后才能使用AED
- D、在AED开始分析心率过程中，应同时对患者进行心肺复苏

【金标尺答案】D

20.D 【解析】生活常识。自动体外除颤器又称自动体外电击器、自动电击器、自动除颤器、心脏除颤器等，是一种便携式的医疗设备，它可以诊断特定的心律失常，并且给予电击除颤，是可被非专业人员使用的用于抢救心脏骤停患者的医疗设备，A项正确；AED可以自动分析患者的心律，判断其是否需要电击除颤，B项正确；患者在水中不能使用AED，患者胸部如有汗水需要快速擦干胸部，因为水会降低AED功效，C项正确；在AED（自动体外除颤仪）分析心律到过程中，是绝对不允许进行心肺复苏的，因为此时心肺复苏操作将会对除颤仪的心电节律分析造成严重干扰而导致无法正确识别出可除颤心律，则D项错误。故本题答案为D项。

第二部分 言语理解与表达

(共 25 题)

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

21、我们通过守正创新形成了中国特色社会主义理论体系,守正就不能×××马克思主义、社会主义,但不是_____,还要往前发展,与时俱进,否则就是僵化的、陈旧的、过时的。

A、刻舟求剑 B、缘木求鱼 C、邯郸学步 D、削足适履

【金标尺答案】 A

21. A **【解析】**成语辨析题。待填词所在句子由后文“往前发展,与时俱进”作具体解释说明,故待填词要体现不往前发展、不与时俱进之意。对比选项, A 项,“刻舟求剑”指拘泥成例,不知道跟着情势的变化而改变看法或办法,体现了不进步之意,当选。 B 项,“缘木求鱼”指方向或办法不对,不可能达到目的,侧重方向不对,未体现不进步之意,排除; C 项,“邯郸学步”指模仿人不到家,反把原来自己会的东西忘了,侧重模仿,未体现不进步之意,排除; D 项,“削足适履”指不合理的迁就凑合或不顾具体条件,生搬硬套,侧重迁就,不符合文意,排除。故本题答案为 A 项。

【文段出处】《习近平总书记:有信心有能力把思政课办得越来越好》

22、在大中小学循序渐进、螺旋上升地开设思政课非常必要、是培养一代又一代社会主义建设者和接班人的重要保障,人的成长、成熟、成才不是_____的,而是一个渐进的过程,就跟人的生理发育一样,所以要把这几个阶段都铺陈好。

A、一劳永逸

B、一蹴而就

C、一板一眼

D、一帆风顺

【金标尺答案】 B

22. B 【解析】 成语辨析题。待填词所在句子由“不是...而是...”引导反向并列，前后语意相反，故待填词要体现不循序渐进之意，且待填词搭配“人的成长、成熟、成才”。对比选项，B项，“一蹴而就”指事情轻而易举，很容易成功，强调做事容易成功，能体现不循序渐进之意，当选。A项，“一劳永逸”指劳苦一次就可以永远安逸、不再费力了，与“成长、成熟、成才”搭配不当，排除；C项，“一板一眼”指说话有条有理，做事踏实认真，一步一个脚印，与“循序渐进”意思相近，不构成反义，排除；D项，“一帆风顺”指非常顺利，没有任何阻碍，只能搭配“成长”，与“成熟、成功”搭配不当，排除。故本题答案为B项。

【文段出处】《习近平：思政课是落实立德树人根本任务的关键课程》

23、勤劳美德如何体现呢？最根本的就是对待事情尽心尽力，努力去做。曾国藩说：“勤，不必有过人之精神，竭吾力而已矣”要做到“竭吾力”，就不能偷懒，其最基本的表现就是踏实劳动。诚实劳动。比如，在劳动内容选择上不____，在劳动过程中不浑水摸鱼和____。

- A、瞻前顾后 夸大其词
- B、拈轻怕重 滥竽充数
- C、避难就易 信口雌黄
- D、舍本逐末 虚张声势

【金标尺答案】 B

23. B 【解析】 成语辨析题。本题从第二空入手，待填词搭配“劳动过程”，且通过“和”与浑水摸鱼形成并列关系，浑水摸鱼指乘着混乱捞取利益，强调不踏实，故待填词也要体现不踏实之意。B项“滥竽充数”指无本领的冒充有本领，次货冒充好货，D项，“虚张声势”指并无实力，故意大造声势，两者均体现不踏实之意，保留。A项，“夸大其词”指说话或写文章不切实际，扩大了事实，与“劳动内容”搭配不当，排除；C项，“信口雌黄”

指不顾事实，随口乱说，侧重说话，与“劳动内容”搭配不当，排除。第一空，待填词搭配“劳动内容”，且根据亲叻“其最基本的表现就是踏实劳动，诚实劳动”可知，在劳动内容的选择上不能偷懒，要踏实诚实，故待填词要体现偷懒、不踏实之意。对比选项，B项，“拈轻怕重”指接受工作时挑拣轻松容易的，害怕繁重的，体现了偷懒之意，且与“劳动内容”搭配得当，当选。D项，“舍本逐末”指不抓根本环节，而只在枝节问题上下功夫，未体现偷懒之意，排除。故本题答案为B项。

【文段出处】《弘扬优良家风 继承勤劳美德》

24、亿万年来,各种动物为了生存和繁衍费尽心机,练就了花样繁多的觅食技巧,与此同时,植物在巨大的自然选择压力下,也演化出了许多_____的防御机制。于是,植食性动物与植物之间的“军备竞赛”不断_____,道高一尺,魔高一丈。

- A、有效 涌现
- B、完美 深化
- C、巧妙 升级
- D、神奇 加剧

【金标尺答案】C

24. C 【解析】实词辨析题。本题从第二空入手，待填词搭配“军备竞赛”，且后文“魔高一尺，道高一丈”对待填词作具体解释说明，“魔高一尺，道高一丈”指你的本领高一招，我的技术就大一层，不管你怎样变化，升级本领，我都会随着他人本领的变化而变化，故待填词要体现随着他人变化而变化之意。对比选项，C项“升级”指从较低的等级或班级升到较高的等级或班级，B项“深化”指向更深的阶段发展，两项均体现出来变化之意，保留。A项，“涌现”指出现，强调从无到有的过程，未体现变化之意，排除；D项，“加剧”指加深严重程度，通常搭配矛盾、病势，与“军备竞赛”搭配不当，排除。第一空，待填词搭配“防御机制”，且待填词要体现防御机制的特点。对比选项，C项，“巧妙”指（方法或技术等）灵巧高明，

超过寻常，与“防御机制”搭配得当，当选。B项，“完美”指完备美好，没有缺点，与后文“植食性动物与植物的‘军备竞赛’不断_____”意思相悖，程度过重，排除。故本题答案为C项。

【文段出处】《动植物之间的“军备竞赛”》

25、40多年来,不论从什么角度看,中国的发展都堪称奇迹,但每向前走一步都不_____,都是不断突围的结果,因为在不同时期都会遇到曾经未曾遇到的_____,不经由改革,突围就会停滞,反复甚至倒退。

- A、平坦 课题
- B、顺利 障碍
- C、容易 麻烦
- D、轻松 阻力

【金标尺答案】D

25.D 【解析】实词辨析题。第一空，待填词搭配“中国的发展”，且根据后文“都是不断突围的结果”可知，待填词要体现容易之意。对比选项，C项“容易”、D项“轻松”均体现出容易之意，保留。A项，“平坦”指没有高低凹凸（多指地势），与“中国的发展”搭配不当，排除；B项，“顺利”指在事物的发展或工作的进行中没有或很少遇到困难，虽然体现了容易之意，但是置于文段中表示中国的发展一直都不顺利，程度过重，排除。第二空，根据后文“不经由改革，突围就会停滞、反复甚至倒退”可知，中国的发展在不同时期都会遇到障碍，故待填词要体现有障碍之意。D项，“阻力”指阻碍事物发展或前进的外力，体现了有障碍之意，当选。C项，“麻烦”指烦琐、费事，更多的用于口语化，置于文段中不合适，排除。故本题答案为D项。

【文段出处】《改革再突围，中国这个阶段发展的特殊性在哪？》

26、面对计算能力强大的人工智能，当前人类并没有设置任何障碍来_____开发，我们现在对人工智能的_____大都存在于文艺作品中，而对人工智能技术可能导致的

技术垄断、权力滥用、数据泄密等问题所采取的防范措施还比较有限。

- A、阻碍 恐惧
- B、控制 质疑
- C、限制 警惕
- D、延缓 担忧

【金标尺答案】 C

26. C **【解析】** 实词辨析题。第一空，待填词搭配“开发”，且根据文意可知，待填词要表达束缚之意，B项“控制”、C项“限制”均体现出束缚之意，保留。A项，“阻碍”指使不能顺利通过或发展，与前文“障碍”语意重复，排除；D项，“延缓”指推迟，未体现束缚之意，排除。第二空，根据后文采取的防范有限可知，人们对人工智能的态度是有防范意识的，故待填词要体现防范之意。C项，“警惕”指可能发生的危险情况或错误倾向保持敏锐的感觉，体现出防范之意，当选。B项，“质疑”指提出疑问，未体现防范之意，排除。故本题答案为C项。

【文段出处】 《人工智能：机器猫，还是终结者？》

27、人们越是身处信息爆炸环境中,就越需要获取有效可靠的信息,维理性讨论的环境,避免陷入“到处是水,却没有一滴可以喝”的_____,这也意味着,只有能够_____优质内容的知识社区,才能成为人们真正需要的“水源”。

- A、窘境 沉淀
- B、怪圈 荟萃
- C、陷阱 挖掘
- D、僵局 传播

【金标尺答案】 A

27. A **【解析】** 实词辨析题。第一空，待填词搭配“陷入”，由“到处是水，却没有一滴可以喝”可知，待填词应表达尴尬的处境，对应选项，A项“窘境”指十分为难的处境，B项“怪圈”比喻难以摆脱的某种怪现象，

均符合文意，保留。C项“陷阱”比喻害人的圈套，程度过重，排除；D项“僵局”指僵持的局面，侧重于双方对立、僵持不下，文段并未“双方”的含义，排除。第二空，待填词搭配“优质内容”，A项，“沉淀优质内容”搭配恰当，且能对应前后文的“水”，当选；B项“荟萃”指汇集、聚集，通常搭配英俊的人物或精美的东西，即搭配具体对象，“优质内容”为抽象对象，搭配不当，排除。故本题答案为A项。

【文段出处】《“虚拟咖啡馆”，为何吸引上亿人？》

28、创作人人都能看得懂的内容需要从人的基本认知出发。人与人的“共同语言”建立在对同一个事物相同的认知上，也就是双方能根据“语言”_____出相同的“现实所指”。在视频内容创作中，如果人物动作、场景结构、故事进展等元素能够利用意象图示更_____展现，内容的认知门槛就能有所降低，能看懂的观众也就更多。

- A、构建 便捷
- B、想象 直观
- C、模拟 客观
- D、理解 完整

【金标尺答案】B

28. B 【解析】实词辨析题。第一空，待填词搭配“现实所指”。C项“模拟”指模仿现成的样子，文段中人们是依据相同认知找出“现实所指”，而非参照其他现实事物找出“现实所指”，不符合文意，排除。第二空，待填词表示视频内容制作的特点，由“人物动作……能够利用意象图示”“能看懂的观众也就更多”可知，视频内容制作将所展示的元素用图示方式表现出来，人们更能简单直接的明白视频的内容，待填词应表示视频内容制作具有简单直接、一看就懂的特征。对应选项，A项“便捷”指方便快捷、D项“完整”指全面系统，两项均不具有简单直接之意，排除。B项“直观”指直接观察，能够体现视频内容用意象图示展示，人们可以直接体会到视频所表达的认知，符合文意，当选。故本题答案为B项。

【文段出处】《短视频，如何让你走向“每个人”》

29、近年来，随着外部环境和我国发展所具有的要素禀赋的变化，市场和资源两头在外的国际大循环动能明显减弱，而我国内需潜力不断释放，国内大循环活力日益强劲，客观上有着_____的态势。对这个客观现象，理论界进行了很多讨论，可以继续深化研究，并提出_____。

- A、缺一不可 深谋远虑
- B、等量齐观 远见卓识
- C、取而代之 肺腑之言
- D、此消彼长 真知灼见

【金标尺答案】D

29. D 【解析】成语辨析题。第一空，待填词搭配“态势”，由“国际大循环动能明显减弱……国内大循环活力日益强劲”可知，国内外大循环活力呈现出两种不同的、相反的发展趋势，待填词应体现出二者趋势相反之意。对应选项，A项“缺一不可”指少一样也不行，不符合文意，排除；B项“等量齐观”指对有差别的事物同等看待，文中仅是表述二者发展趋势有差别，并未讲述对这个发展趋势如何看待，不符合文意，排除；C项“取而代之”指以某一事物替代另一事物，文中二者同时存在，并非一者出现、另一者就消失的状态，不符合文意，排除。D项“此消彼长”指这个上升、那个下降，可以体现出国内外大循环活力相反的发展趋势，符合文意。第二空代入验证，“真知灼见”指正确而深刻的认知和高明的见解，置于文段中可以体现理论界在进行深化的研究后对于此现象提出了恰当的看法，符合文意，当选。故本题答案为D项。

【文段出处】《在经济社会领域专家座谈会上的讲话》

30、任何重大科技创新从来都不是轻松实现的。中国之所以能够在创新领域取得这些具有国际影响力的重大创新成果、实现从“跟跑”到“并跑”“领跑”转变，离不开_____的战略谋划和系统布局，更有赖于科学家和科技工作者自立自主、自立自强

地奋起直追、埋头苦干。相信在未来，无论是在量子科技领域还是在其他创新领域，中国科学家一定能创造更多令世人_____的成绩。

- A、运筹帷幄 肃然起敬
- B、殚精竭虑 望尘莫及
- C、未雨绸缪 刮目相看
- D、有条不紊 心悦诚服

【金标尺答案】 C

30. C 【解析】成语辨析题。第一空，待填词搭配“战略谋划和系统布局”，作定语。A项“运筹帷幄”指制定作战策略，已包含战略谋划之意，与搭配对象语义重复，排除；B项“殚精竭虑”指使尽了尽了、费了心思，常搭配人，而文中搭配对象为物，搭配不当，排除；D项“有条不紊”指人说话、做事有条有理、丝毫不乱，常搭配人，与“战略谋划和系统布局”搭配不当，排除。C项“未雨绸缪”比喻事先做好准备，置于文段可以体现出中国之所以能在创新方面“领跑”，是因为它很早就注重这方面的战略安排，符合文意。第二空代入验证，“令世人刮目相看的成绩”搭配得当，符合文意，当选。故本题答案为C项。

【文段出处】 《2020，中国创新闪耀自立自强光芒》

31、文化消费的互动需求和社交属性日益凸显。与传统文化消费的_____不同，从时下流行的弹幕文化可以看出，人们在文化消费过程中越来越注重话题分享和即时交流。互动短视频、互动影视剧、互动小说等文化产品的出现，也反映出消费者参与内容制作的_____的文化生产和消费形态。

- A、被动型 反转式
- B、周期性 合作式
- C、偶然性 双赢式
- D、单向性 共创式

【金标尺答案】 D

31. D 【解析】实词辨析题。第一空，待填词表示“传统文化消费”的特点，由“与传统文化消费的_____不同”，待填词所在句与前一句构成转折，表示传统文化消费的特点与现今文化消费的特点相反，“互动需求和社交属性”是需要人与人之间的双向良好交流的，待填词应表示交流单向、没有反馈之意。对应选项，A项“被动性”、B项“周期性”、C项“偶然性”均无法体现交流仅从一方传向另一方、没有反馈之意，排除。D项“单向性”指单一方向，符合文意。第二空代入验证，由“从时下的弹幕文化可以看出……互动小说等文化产品的出现”可知，人们会不断通过反馈分享的形式参与进文化产品的制作中，“共创式”可以体现出这种现象，符合文意，当选。故本题答案为D项。

【文段出处】《数字化赋能文化产业高质量发展》

32、在历史上，“建小康”与“求大同”观念是如影随形、_____的。中国思想家们既擘画了大同的终极理想，给人们勾勒了一幅“理想国”的圆满图景，也不忘规划小康的_____目标，描绘可望可及的美好生活。

- A、相辅相成 现实
- B、并行不悖 远景
- C、如出一辙 发展
- D、不谋而合 切近

【金标尺答案】A

32. A 【解析】综合辨析题。第一空，待填词搭配“观念”，由“、”可知，待填词与“如影随形”构成并列、词义相近，应体现“建小康”与“求大同”二者关系密切、同时存在之意。对应选项，C项“如出一辙”指两件事情非常相似或完全一样，文段仅是阐述二者关系密切，并未说明二者一样，不符合文意，排除；D项“不谋而合”指事先没有商量过，意见或行为却完全一致，常搭配人，而文段搭配对象为物，搭配不当，排除。A项“相辅相成”指两件事情互相补充、互相配合、缺一不可，B项“并行不悖”指

同时进行而互相不违背，均可以体现二者关系密切、可以同时存在之意，符合文意，保留。第二空，待填词搭配“目标”，由“描绘可望可及的美好生活”可知，小康的目标是可以实现的，小康带来的成果是贴近生活的，待填词应表示目标在可以实现、且与日常生活相关之意。对应选项，A项“现实”指合于客观情况，可以体现出目标是基于人们实际生活现状制定的，符合文意，当选。B项“远景”指未来的景况，侧重强调想象中的美好蓝图，不一定可以实现，不符合文意，排除。故本题答案为A项。

【文段出处】《面朝大同看小康——“小康与中国”》

33、构建信任平台是教师与家长实现良好沟通与合作的关键与前提。构建信任，首先，要求教师要保持诚恳和负责任的态度，让家长知道你对他的孩子特别关心，对家校沟通工作特别重视，而不是_____的。其次，沟通前要对该学生的方方面面做_____的了解。其三，真正沟通时，要记好笔记，这样能让家长感觉到老师对他的孩子特别关心，从情感上_____沟通，有助于达到预期效果。

- A、应付 系统 直接
- B、敷衍 充分 迅速
- C、随意 细致 深入
- D、草率 全面 真诚

【金标尺答案】B

33. B 【解析】实词辨析题。第一空，由“而不是”可知，待填词与前文“特别关心”“特别重视”构成转折，语义相反，应表示不关心、不重视、态度不认真之意。对应选项，C项“随意”指任凭自己的意思，侧重强调做事只凭个人主观意见，不符合文意，排除。第二空，由“方方面面”可知，待填词应表示老师在沟通前应对学生了解的很透彻全面。A项“系统”指有条理的、连贯的，无透彻全面之意，排除。第三空，由“这样能家长感觉到老师对他的孩子特别关心，数量哈有助于达到预期效果”可知，待填词应表示记笔记带来的结果。D项“真诚”为形容词，修饰沟通的状态，而文

中强调记笔记给沟通带来的结果，不符合文意，排除。B项“迅速”可以体现出记笔记可以帮助更快建立沟通，符合文意，当选。故本题答案为B项。

【文段出处】《班主任与学生家长沟通的有效策略》

34、精细化治理的一个重要内容，就是要在城市治理中把工作做精~~※※※~~管理和服
务_____到城市的每一个角落和空间，要_____到所有不同类型的人群。这不是技术可
以替代的，更重要的是要转换政府职能，_____政府官员的执政理念，建立完善的管理
和服务的制度等。

- A、辐射 惠及 优化
- B、扩散 照顾 创新
- C、渗透 覆盖 重塑
- D、传播 考虑 提升

【金标尺答案】C

34. C 【解析】实词辨析题。第一空，待填词搭配“管理和服
务”，分析
文段可知，精细的“管理和服
务”要进入到城市的每个地方，待填词应表
示进入之意。对应选项，A项“辐射”指从中心向各个方向沿直线伸展出去，
文段中精细的“管理和服
务”并无任何一个中心，不符合文意，排除；B
项“扩散”指扩大散布，D项“传播”指广泛散布，二者均与“管理和服
务”
搭配不当，排除。C项“渗透”指一种事物逐渐进入到另一事物的各个方面，
符合文意。第二、三空代入验证，“覆盖到所有不同类型的人群”置于文
段可以体现精细化治理的服务非常全面到位，“重塑政府官员执政理念”
与“转换政府职能”形成对应，符合文意，当选。故本题答案为C项。

【文段出处】《城市精细化治理不能忽视的关键点》

35、武侠精神是中华民族传统文化的宝贵财富，也是伴随着“功夫”走向 的_____的
中华文化符号。无论“兼济天下”的入世情怀，“士不可不弘_____的责任担当，还是”
诗酒年华、仗剑天涯”的洒脱性格，都吸引着一代又_____的年轻人。正因此，充分
折射这些精神的金庸小说才会_____，二十世纪八九十年代万人空巷的武侠热，也引

领了前些年武侠题材翻拍剧作热潮。

- A、鲜明 心向往之 长盛不衰
- B、典型 魂牵梦绕 方兴未均
- C、独特 前赴后继 家喻户晓
- D、生动 孜孜以求 炙手可热

【金标尺答案】 A

35. A **【解析】**综合辨析题。本题可从第二空入手，待填词表示武侠精神对年轻人的作用，由“武侠热”“创作热潮”可知，人们对武侠精神广受欢迎、认可它传递的精神内容，待填词应表示出年轻人认可武侠精神。对应选项，B项“魂牵梦绕”形容万分思念，C项“前仆后继”形容不怕牺牲，英勇奋战，两项均无法体现出认可之意，排除。A项“心向往之”指对某个人或事物非常向往，D项“孜孜以求”指不知疲倦地探求，人们的认可是对对某事物产生向往或探求的欲望的前提，符合文意，保留。第三空，待填词搭配“金庸小说”，由后文“引起二十世纪八九十年代……创作热潮”可知，武侠小说在当今依旧发展很好，待填词应体现事物存在了很久还是发展很好之意。对应选项，A项“长盛不衰”指长时间保持旺盛的势头，符合文意。D项“炙手可热”比喻权势很大、气焰很盛，让人难以接近，不符合文意，排除。第一空代入验证，“鲜明的中华文化符号”搭配得当，当选。故本题答案为A项。

【文段出处】《“功夫”的底色仍是家国大义》

36、以前中国乡村一级的档案很少，谱牒中记载的大量村史内容，便弥补了档案的欠缺。明清两代编写的谱牒中，很多载有先祖进入某一地区世居后的详情，记载了某一宗族起源、演变和发展的历史。谱牒中关于人物家世的记载，对史学研究具有无可替代的作用，而这种记载在谱牒中往往占据重要篇幅。通过研究谱牒中关于家族人物、家世的记载，可以了解这一家族在历史上的地位，作用和影响，从而对某一历史人物有更全面的认识。很多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。此外，有的谱牒还记载着家训、家规，表现出中华民族的道德规范、价值观念和时代风尚。

这段文字主要讲的是：

- A、谱牒所承载的历史和文化内涵
- B、明清时期谱牒编写的主要内容
- C、谱牒与中国乡村一级档案的关系
- D、谱牒中人物家世记载的重要价值

【金标尺答案】 A

36. A **【解析】**主旨概括题。文段首句引出全文核心话题“谱牒”，并介绍了其在村史研究中的重要价值。后文着重强调谱牒中所记载的家族兴衰、人物家室、本地风俗人情、家规家训等内容对后世影响深远。故整个文段为并列结构，旨在阐述谱牒所承载的文化价值，对应选项，A项“历史和文化内涵”表述正确，当选。B项“明清时期”为文段举例论证的内容，非重点，且“主要内容”无中生有，排除；C项“与乡村一级档案的关系”为话题引入的成分，其为论据论证谱牒的重要价值，排除；D项“人物家世”表述过于片面，排除。故本题答案为A项。

【文段出处】《家谱有何新价值？重拾“家史”背后的温情与敬意》

37、“非物质文化遗产”概念兴起的最初几年，群众对它的理解大多为“跟主流，大众不一样”“已经没用了”。然而，非遗不是“物”，今天“用不上”、偏离大众的非遗，恰是过去百姓最“有用”的日常生活，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：以人为主体，以物质为媒介，以口传心授为途径，将世代积淀的思想、观念和方法论，传导到社会生态链的各个序列。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。

这段文字意在说明：

- A、大众对非遗的认知和理解有失偏颇

- B、应该结合非遗所属的历史时期来评价它的价值
- C、非遗看似"无用"却对塑造民族性格有重要价值
- D、对于非遗的理解会影响整个社会生态链的各个环节

【金标尺答案】 C

37. C 【解析】意图推断题。文段首句以背景介绍的形式引出文段论述话题“非物质文化遗产”，转折关联词“然而”引出了文段重点，强调人们眼中“无用”的非物质文化遗产构建起了人们的精神体系，塑造了民族的审美和人格。后文“：”对文段重点进行了详细的解释说明，故文段为分总分结构，转折后的内容为全文重点，对应选项，C项“塑造了民族性格”表述与此相符，当选。A项“理解有失偏颇”为客观描述，未涉及文段表达的核心观点，排除；B项为对策类引申项，但“历史时期”无中生有，文段未涉及，排除；D项为“误解”所带来的消极影响，文段并未提及，排除。故本题答案为C项。

【文段出处】 《经济学视角下的非遗保护》

38、“身联网”是一种以人体为中心并与互联网连接的新兴技术。“身联网”设备是一种人机交互产品与互联网相结合的产物，既包括附着式设备，还包括半植入式与植入式设备。植入式设备是完全植入人体内的。如果发生非正常断裂，则有可能随血液循环进入心脏、大血管等，进而引发栓塞等，严重会危及生命，即使是附着式设备，也会产生相应的电磁和其他类型的辐射。已有研究表明，低频电磁辐射会在人体内产生涡流进而干扰人体的电磁辐射则会直接扰乱我们的中枢神经系统。

这段文字意在说明：

- A、“身联网”是人机交互技术发展的新成果
- B、目前的“身联网”技术存在人身健康风险
- C、“身联网”技术解决了人类医疗史上的难题
- D、“身联网”技术在一定程度上实现了人机协同

【金标尺答案】 B

38. B 【解析】意图推断题。文段首先对“身联网”下定义，接着介绍“身联网”设备，从而引出“身联网”设备包含植入式设备，之后对植入式设备下定义，具体说明植入式设备存在的风险，最后再通过“研究表明”解释说明该风险。因此，文段围绕“身联网”展开，主要说明了“身联网”技术存在一定的风险，对应选项，B项契合文段重点，当选。A项，对“身联网”下定义，属于首句话题引入内容，非重点，排除；C项，文段主要说明“身联网”技术的危险，“解决了……难题”意在说明“身联网”技术的好，与文意相悖，排除；D项，“人机协同”无中生有，排除。故本题答案为B项。

【文段出处】《积极应对“身联网”时代挑战》

39、叶绿素，是高等植物和其它所有能进行光合作用的生物体含有的一类绿色色素。目前，叶绿素含量的测定方法主要有紫外分光光度法、荧光分析法、活体叶绿素仪法、光声光谱法和高效液相色谱法。但是，如何利用作物反射光谱准确无损监测叶片叶绿素含量，一直是国际农情遥感监测领域的研究热点。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。前者在理论研究中应用较多，后者是近几年发展起来的实用型高效测量方法。然而，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。

下列说法与文段相符的是：

- A、测量作物叶片反射率的方法有五种
- B、叶绿素含量的测定方法尚需理论支撑
- C、不同反射光谱方法的差异尚需进一步研究
- D、积分球测量的方向半球反射率方法非常高效

【金标尺答案】C

39. C 【解析】细节理解题。A项，由“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，测量作物叶片反射光谱的方法主要有两种，而非“五种”，与文意不符，排除；B

项，由“叶绿素含量的测定方法主要有紫外分光光度法……直是国际农情遥感监测领域的研究热点”可知，“尚需理论支撑”无中生有，与文意不符，排除；C项，由“两类反射光谱到底存在何种差异……一直鲜有报道”可知，不同反射光谱方法的差异鲜有报道研究，符合文意，当选；D项，由“作物叶片反射光谱主要有积分球测量的方向半球反射率……前者在理论研究中应用较多”可知，该方法只是在理论研究中应用较多，“方法非常高效”无中生有，与文意不符，排除。故本题答案为C项。

【文段出处】《叶绿素含量有多少 测一测反射光就知道》

40、阴山岩画是迄今为止在中国已发现的岩画中分布最为广泛、内容最为多样、艺术最为精湛的岩画，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。其中有匈奴、敕勒、柔然、鲜卑、蒙古等游牧民族生产、生活样态的记录，并多见打猎的场景。画中的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。有的岩画中还绘有茂密的森林，可见曾经的阴山南麓气候较为湿润，并且是居民们埋在心中深深的乡愁。

关于阴山岩画，这段文字没有提及：

- A、发现过程
- B、艺术特点
- C、历史价值
- D、产生时间

【金标尺答案】D

40.D **【解析】**细节理解题。A项和C项，由“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，文段有提及，排除；B项，由“其中有匈奴、敕勒、柔然、鲜卑、蒙古等游牧民族生产、生活样态的记录，并多见打猎的场景。画中的动物有

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，文段有提及，排除；D项，“产生时间”无中生有，文段并未阐述“阴山岩画”本身的产生时间，当选。故本题答案为D项。

【文段出处】《这里是阴山：“胡马”为何如此想“度阴山”？》

41、我国自古以农业为立国之本，历代都有许多诗人喜爱田园生活，热衷务农，甚至躬耕自资。东晋诗人陶渊明，厌恶为五斗米折腰的宦官生活，回归农村田园，在《归园田居》中写出了“种豆南山下，草盛豆苗稀。晨兴理荒秽，荷锄归”的名句。在诗人的笔下，不仅有反映社会政治文化的诗词，还有许多咏及农村、农民、农业、农事的诗词，这些诗词或诗句，为我们提供了研究古代农村形态、生产模式、农学思想、农业科技宝贵资料。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A、常写农村生活场景的诗人
- B、古代诗词中体现出的农学
- C、我国古代农业技术的发展
- D、古诗词对现代农业的启发

【金标尺答案】B

41. B 【解析】后文推断题。后文推断题，重点关注尾句，把握文段核心话题。关注尾句可知，文段强调古代诗人笔下也有咏及农业相关的诗词，因此后文也应围绕“古代诗歌中的农业”展开，对应选项，只有B项满足，当选。A、C两项均未提到“古诗词”，偏离文段核心话题，排除；D项，“现代农业”与文段无关，后文不该讲到，排除。故本题答案为B项。

【文段出处】《古代诗词中的农学》

42、音乐教学中，学生在艺术美的感染下，整个感受过程都具有联想，想象的心理活动，这种心理活动是对音乐美的体验、探索和领悟，所谓“同乐而思”“似见其物、似见其景、似见其人，似见其情”，_____。因此，学生的联想和想象越丰富，感受音乐、理解音乐就越深，体验音乐形态和音乐情感的音乐水平也就越高，表现音

乐的能力也就越强。

填入文中横线处最恰当的一项是：

- A、说明艺术欣赏本质上是一种创造性的活动
- B、运用形象直观的手段有助于想象作品之美
- C、这要求欣赏者积极主动地进行审美再创造
- D、就是联想与想象对音乐情感和意境的体现

【金标尺答案】 D

42. D 【解析】语句填充题。待填句在中间，应承上启下。分析前文可知，前文主要是围绕“音乐教学”与“联想想象”的关系展，强调音乐教学中，具有联想、想象的心理活动；后文通过“因此”，引出结论，强调“学生的联想和想象越丰富，感受音乐、理解音乐就越深”。因此文段主要是围绕着“音乐”与“联想”的关系展开，对应选项，只有D项涵盖这一关系，当选。A、B、C三项均偏离文段论述话题，没有提到“音乐”，排除。故本题答案为D项。

【文段出处】 《集能力于欣赏 融审美于课堂》

43、我们这个国家的未来，取决于正在茁壮成长的青年、少年和孩童，因为科技与商业的进步，需要一代又一代人的创新与坚守。创新的源泉是好奇心、想象力和批判性思维，坚守的力量则来自内心的定力与意志_____。从这个意义上说，那些与学生朝夕相伴的老师，决定了这个国家未来的样貌，他们不仅是知识的传递者，更是灵魂的塑成者。越幼小的孩子，越需要优秀教育者的陪伴，因为他们正处于品格构建的关键时期，可见吸引最优秀的人走进教师队伍是多么重要。

填入文中横线处最恰当的一项是：

- A、优质的老师是优质教育的保障
- B、这些品质的养成，是教育的使命
- C、唯有发展教育，中国才有核心竞争力
- D、好老师能以面向未来的精神去教育孩子

【金标尺答案】 B

43. B 【解析】语句填充题。待填句在中间，应承上启下。分析前文可知，文段通过强调青年儿童对国家未来重要性，来引出“创新和坚守”，并阐述其二者的本质；后文引出新话题“教师”，强调优秀的教师能够帮助构建这些优良品格。因此，待填句承上启下，要能体现教师教育对优良品质塑造的重要性，对应选项，B项能涵盖前后两方面，当选。A、C、D三项均只能对应后文，无法承接前文，排除。故本题答案为B项。

【文段出处】《期待优秀的人都愿当老师》

44、①而硅化木的形成与此不同

②几乎所有化石都经历了这个过程,不过其中的石化作用会略有不同

③所谓石化作用,其实是指被埋藏起来的生物在地下受到改造,从而形成化石的过程

④恐龙死亡后,遗体埋在沉积层中,骨骼的孔隙被矿物质充填形成骨骼

这一石化作用称为矿质充填作用

⑤一旦溶解与沉淀的速度相当,整棵树中的碳元素都会被硅元素所替代形成完整的硅化木,这一石化作用被称为置换作用

⑥树木倒下后被泥沙掩埋,树内的碳元素原本很容易被地下水溶解,但地下水富含硅元素时,碳元素被溶解的同时,硅元素也沉淀在树木中

将以上六个句子重新排序,语序正确的是：

A、③②④①⑥⑤

B、④⑥②③⑤①

C、⑤⑥③②①④

D、⑥④①⑤③②

【金标尺答案】 A

44. A 【解析】语句排序题。首先对比首句，观察③④⑤⑥可知，③句对“石化作用”下定义，④句和⑤句分别在介绍两种的不同的石化作用，因此③句应同时排在④和⑤之前，对应选项，只有A项符合，锁定A项。代入A

项验证，语义恰当且逻辑通顺，当选。故本题答案为 A 项。

45、①据预测，“十四五”期间 60 岁及以上老年人口的规模年均增长约 1000 万，远高于“十三五”期间年均增长 700 万的增幅

②老龄化进度的加快带来劳动力结构的迅速变化，也引起医疗保险、养老金等公共支出的快速增长，给社会经济体制的及时调整带来挑战

③从新中国成立至 1970 年，我国经历了两次明显的生育高峰，分别为 1950-1958 年和 1962-1968 年

④人口发展具有明显的惯性，当期的人口老龄化进程反映了历史上的人口出生变动状况

⑤这批人将于“十四五”期间逐步进入老年期，推动老龄化进程的突然加速

⑥特别是在第二次人口生育高峰期，人口出生率达到 40‰，7 年间共出生 1.9 亿人

将以上六个句子重新排序，语序正确的是：

A、①②④③⑤⑥

B、②③⑥⑤①④

C、③⑥④⑤②①

D、④③⑥⑤①②

【金标尺答案】D

45.D **【解析】**语句排序题。首先对比首句，观察①②③④可知，③句阐述了新中国成立以来两次生育高峰，④句提到“历史上的人口出生变动情况”，文段应是先讲到宏观的“人口出生情况”，才会具体阐述“生育高峰”，因此④在③的前面，对应选项，排除 B、C 两项。观察句子可知，⑤句由指代词“这批人”引导，对比选项，A 项为③⑤，D 项为⑥⑤，⑥句提到“1.9 亿人”，⑥⑤捆绑，锁定 D 项。代入 D 项验证，语义恰当且逻辑通顺，当选。故本题答案为 D 项。

【文段出处】《“中度老龄化”社会，我们准备好了吗？》

第三部分 数量关系

(共5题)

本部分的每道题呈现一段表述数字关系的文字，请迅速、准确地选择出正确答案：

46. 某趣味极速竞赛中有跨栏、匍匐、独木桥三段，其路程比为 3:1:2，参赛者甲匍匐路段的爬行速度是跨栏速度的 $\frac{1}{3}$ ，通过独木桥的速度又是跨栏速度的 $\frac{1}{6}$ ，问甲通过独木桥路段的时间是匍匐路段时间的多少倍？

A、2 B、3 C、4 D、5

【金标尺答案】 C

46. C **【解析】**行程问题。

解题重点：1. 熟练运用赋值法；2. 了解行程问题解题公式。

解题过程：根据“跨栏、匍匐、独木桥三段，其路程比为 3:1:2”，设跨栏、匍匐、独木桥三段路程长分别为 $3x$ 、 x 、 $2x$ ，设参赛者甲跨栏的速度为 6，则匍匐的速度为 $6 \times \frac{1}{3} = 2$ ，过独木桥的速度为 $6 \times \frac{1}{6} = 1$ ，那么甲通过独木桥路段的时间是匍匐路段的 $\frac{2x}{1} \div \frac{x}{2} = 4$ 倍。

故本题答案为 C 项。

47. 五一劳动节将至，某单位为表彰劳模，特准备了 6 种奖品用于表彰先进个人，已知每种奖品都足够多，劳模们可以选择任意三种奖品，问两位劳模拿到的奖品种类完全一样的概率是多少？

A、5% B、2.5% C、0.5% D、0.25%

【金标尺答案】 A

47. A **【解析】**概率问题。

解题重点：1. 了解古典概率原理；2. 熟练掌握组合数的计算规则。

解题过程：每位劳模从 6 种奖品中任意选择三种的情况数为 C_6^3 ，那么两位劳模拿到奖品种类完全一样的概率为 $\frac{C_6^3 \times 1}{C_6^3 \times C_6^3} = \frac{1}{20} = 5\%$ 。

故本题答案为 A 项。

48. 若某月周六周日共 9 天，并且这个月的最后一天为周六，那么该月可能是：

- A、第一天为周四的 9 月
- B、第一天为周四的 5 月
- C、第一天为周五的 7 月
- D、第一天为周三的 2 月

【金标尺答案】 B

48. B 【解析】 星期日期问题。

解题重点：1. 熟知每个月的天数；2. 了解基本星期常识。

解题过程：一年 12 个月，每月至少 28 天，一周 7 天，故每月至少有 4 个完整的星期，即至少存在 4 个周六，4 个周日。要满足题目“周六、周日共 9 天，并且这个月最后一天为周六”的要求，可代入选项验证。A 项，9 月第一天为周四，除了 4 个完整星期 28 天，9 月还剩 2 天，第一天为周四，那么最后两天分别为周四和周五，不满足题意；B 项，5 月第一天为周四，除了 4 个完整星期 28 天，5 月还剩 3 天，第一天为周四，那么最后 3 天分别为周四、周五、周六，满足题意；C 项，7 月第一天为周五，除了 4 个完整星期 28 天，7 月还剩 3 天，第一天为周五，那么最后 3 天分别为周五、周六、周日，不满足题意；D 项，2 月第一天为周三，若 2 月只有 28 天，则只有 4 个完整星期 28 天，不满足题意，若 2 月有 29 天，除了 4 个完整星期 28 天，还剩 1 天，第一天为周三，那么最后 1 天为周三，不满足题意。故本题答案为 B 项。

49、某单位组织全体员工开展户外活动，如果按每组 6 男 4 女进行分组，则男员工多出 8 人，如果按 8 男 4 女进行分组，女员工又多出 12 人，问该单位有多少女员工？

- A、58
- B、62
- C、64
- D、68

【金标尺答案】 C

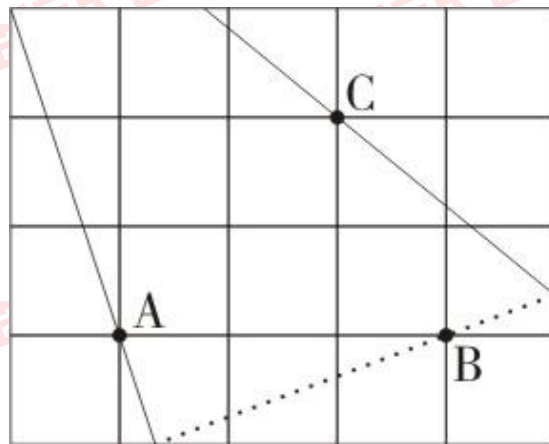
49. C 【解析】 和差倍比。

解题重点：根据倍数关系排除错误选项，再代入验证解题。

解题过程：根据“按每组 6 男 4 女进行分组，男员工多出 8 人”可知女员

工人数是4的倍数，可排除A、B选项。代入C选项，可求出男员工人数为 $64 \div 4 \times 6 + 8 = 104$ 人，验证题目“按8男4女进行分组，女员工多12人”，104名男员工分了 $104 \div 8 = 13$ 组，女员工人数为 $13 \times 4 + 12 = 64$ ，满足题意。故本题答案为C项。

50、一块 5×4 的木板如图所示，现经过A、B、C三点切割3刀，问斜边经过C的直角三角形部分面积：



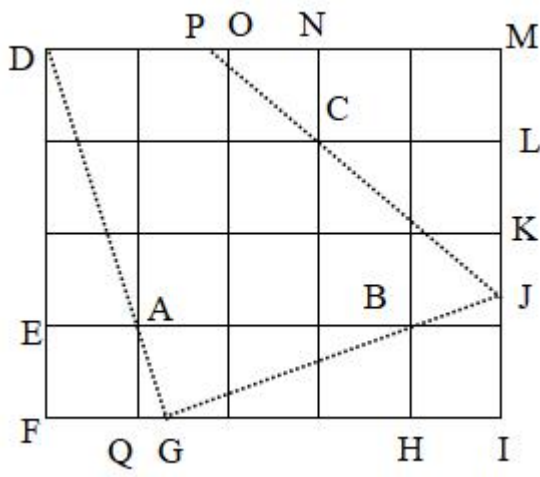
- A、小于4
- B、在4~4.1之间
- C、在4.1~4.2之间
- D、大于4.2

【金标尺答案】D

50. D **【解析】**几何问题。

解题重点：熟练运用相似三角形对应边的比例关系解题。

解题过程：要求斜边经过C的直角三角形的面积，只需要求出其两条直角边的长度，即MJ和MP的长度。先求直角边MJ：由图易知 $\triangle ADE$ 与 $\triangle GDF$ 相似，则 $\frac{AE}{FG} = \frac{DE}{DF}$ ，可求出 $FG = \frac{4}{3}$ ，则 $GI = 5 - \frac{4}{3} = \frac{11}{3}$ ， $GH = \frac{8}{3}$ ，又 $\triangle GIJ$ 与 $\triangle GHB$ 相似，则 $\frac{GH}{GI} = \frac{BH}{IJ}$ ，可求出 $IJ = \frac{11}{8}$ ，则 $MJ = 4 - \frac{11}{8} = \frac{21}{8}$ 。再求直角边MP： $LJ = 3 - \frac{11}{8} = \frac{13}{8}$ ， $\triangle JLC$ 与 $\triangle JMP$ 相似，则 $\frac{LJ}{MJ} = \frac{CL}{MP}$ ，可求出 $MP = \frac{42}{13}$ 。因此斜边经过C的直角三角形的面积为 $\frac{1}{2} \times \frac{21}{8} \times \frac{42}{13} = \frac{441}{104} \approx 4.24$ 。



故本题答案为 D 项。

第四部分 判断推理

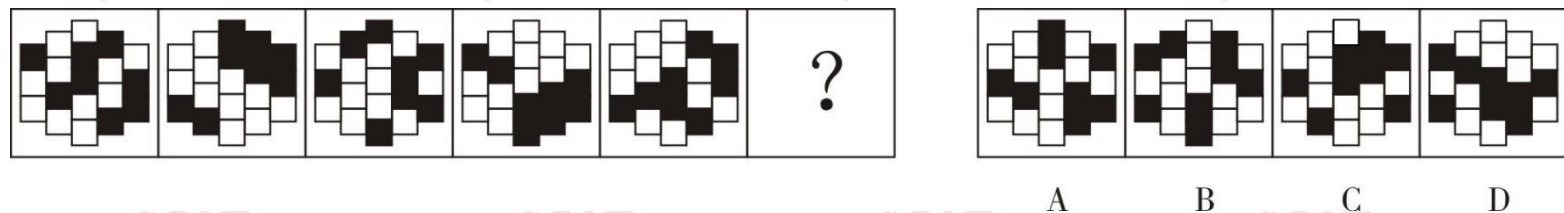
(共 35 题)

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

一、图形推理：请按每道题的答题要求，从四个选项选出最合适的一项。

请开始答题：

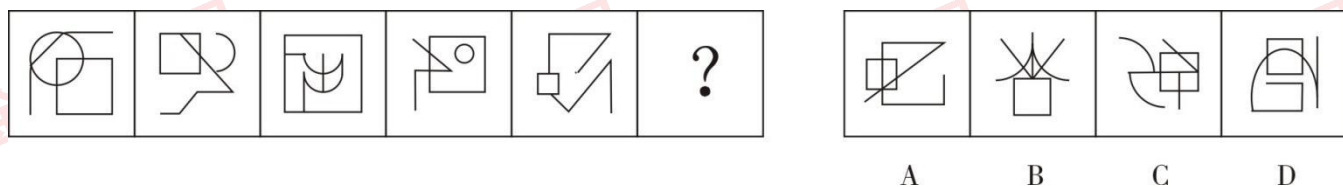
51、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



【金标尺答案】 C

51. C **【解析】** 移动。观察图形组成相同，考虑位置规律。每幅图均有 5 列格子，故可竖向分析移动规律。在第一列中，黑块每次向上移动一格，因此排除 B、D，在第二列中，黑块每次向下移动一格，因此排除 A，只有 C 项符合。故本题答案为 C 项。

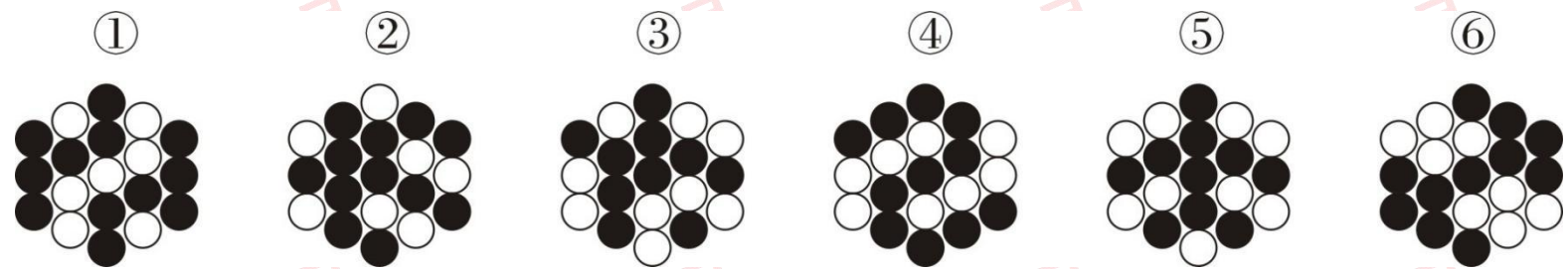
52、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



【金标尺答案】 D

52. D **【解析】** 点。图形凌乱，考虑数量规律。观察发现，题干以及选项的图形中均有一个正方形，因此可围绕正方形进行思考，可知题干图形的正方形均与线条有 2 个交点，满足此规律的只有 D。故本题答案为 D 项。

53、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各字的共同特征或规律，分类正确的一项是：

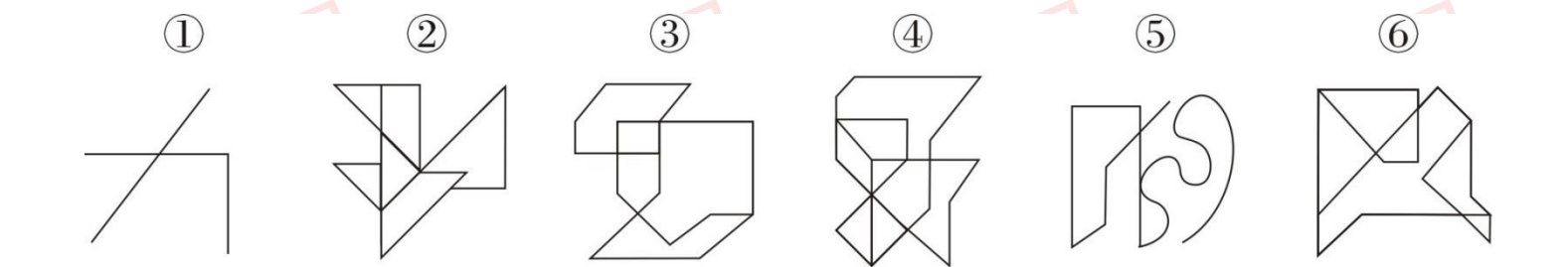


- A、①③④，②⑤⑥
 B、①③⑤，②④⑥
 C、①②⑥，③④⑤
 D、①④⑥，②③⑤

【金标尺答案】D

53. D **【解析】**对称性。图形均由黑白圆组成，可整体观察考虑对称性。图①④⑥均为中心对称图形，图②③⑤均为轴对称图形，据此规律可将题干图形分成两组。故本题答案为D项。

54、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各字的共同特征或规律，分类正确的一项是：



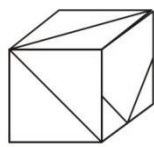
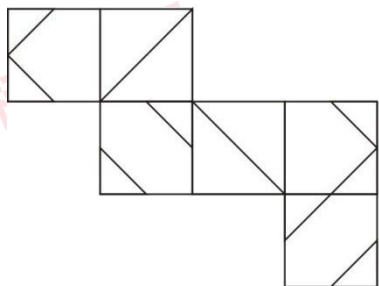
- A、①③④，②⑤⑥
 B、①③⑤，②④⑥
 C、①②⑥，③④⑤
 D、①④⑥，②③⑤

【金标尺答案】C

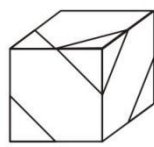
54. C **【解析】**笔画数。图形凌乱，考虑数量规律。观察发现题干多次出现多端点图形，因此考虑笔画数。图①②⑥均为两笔画图形，图③④⑤均

为一笔画图形，据此规律可将题干图形分成两组。故本题答案为 C 项。

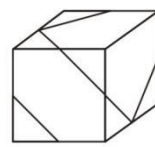
55、下图中是给定纸盒的外表面，以下哪一项能由它折叠而成？



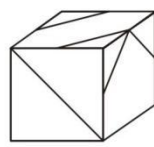
A



B



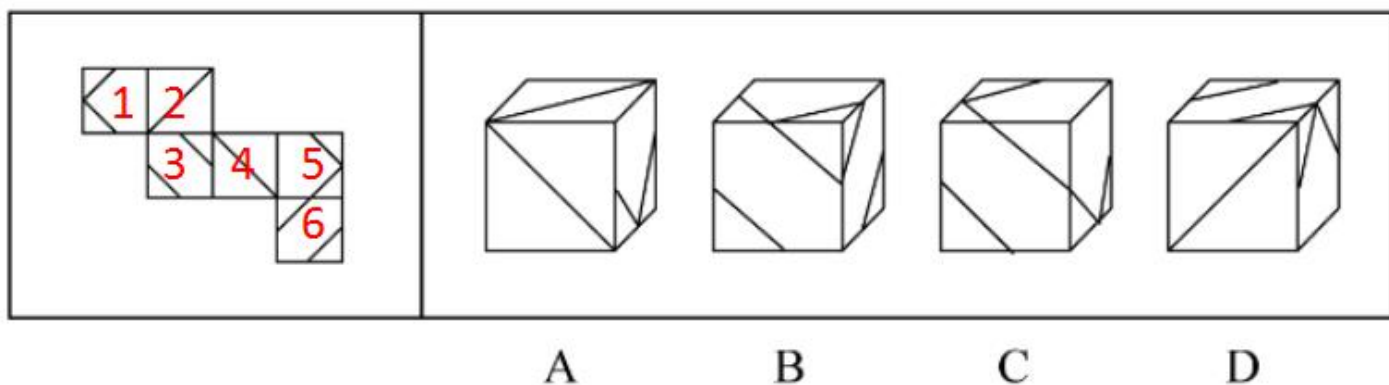
C



D

【金标尺答案】 B

55. B **【解析】** 六面体折叠。对题干展开图各面编号如下：



A

B

C

D

A 项，正面和顶面可确定为面 2 和面 4，若右侧面为面 1，则面 1 和面 4 相对，所以右侧面只能为面 5。在展开图中，面 2、4、5 的公共顶点需经过面 2 的斜线，但该项却未经过，排除；

B 项，正面和右侧面可确定为面 3 和面 6，若顶面为面 5，则面 3 和面 5 相对，所以顶面只能为面 1。经验证，该项三个面的公共顶点以及方向均与题干一致，可以折叠，当选；

C 项，顶面和右侧面可确定为面 1 和面 5，若正面为面 3，则面 3 和面 5 相对，所以正面只能为面 6。在展开图中，面 5 和面 6 的公共顶点未经过面 6 的小三角，而该项却经过了，排除；

D 项，假设该项三个面为 1、2、3，则公共顶点不应经过顶面的三角形；假设该项三个面为 4、5、6，则公共顶点不应经过右侧面的三角形，因此该项无法折叠，排除。

故本题答案为 B 项。

二、定义判断：每道题先给出一个定义（这个定义被假设是正确的、不容置疑的），然后列出四种情况。请严格根据定义，选出最符合题干要求的一项。

56、“行百里者半九十”出自西汉刘向《战国策》，意思是一百里的路程，走到九十里也只能算是才开始一半而已。比喻做事愈接近成功愈困难，越是到最后越要坚持。根据上述定义，下列符合“行百里者半九十”寓意的是（ ）。

- A、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。
- B、对于成功的经验，我们必须坚定不移的坚持下去，这样才能取得下一个40年的辉煌。
- C、我坚信，到中国共产党成立100年时全面建成小康社会的目标一定能实现，到新中国成立100年时建成富强民主文明和谐的社会主义现代化国家的目标一定能实现，中华民族的伟大复兴梦想一定能实现。
- D、从南昌城头一声枪响到万里长征，再到艰苦抗战，那都是面对生死存亡的困难挑战，我们何尝退缩过，畏惧过。

【金标尺答案】A

56. A **【解析】**单定义。定义强调：做事愈接近成功愈困难，越是到最后越要坚持

A项，指出距离伟大复兴的目标越近，我们越不能懈怠，符合题干越是到最后越要坚持，符合定义，当选；

B项，指出要坚定不移地继续坚持，但并非是在强调越到最后越坚持，不符合定义，排除；

C项，指出有实现伟大复兴梦想的目标，但并非是在强调越到最后越坚持，不符合定义，排除；

D项，指出有不怕困难的决心，但并非是在强调越到最后越坚持，不符合定义，排除；

故本题答案为A项。

57、拯救假设指的是人们对于此前普遍接受的经验、观点、理论或常识，当遇到难以解释的现象时，往往不是怀疑此前的理论，而是提出一个新的辅助型假设，来协调这一流年和反常现象。

根据上述定义，下列哪项最可能属于拯救假设？（ ）

A、相当一段时间，科学家们认为光是粒子，是沿着直线传播的，但是够来的一些观察事实无法解释，于是有人在光的粒子说之外提出了光的波动假说。

B、张家庄的人都知道，只要他们村庙门口的大石头潮湿了，不出三天，必有暴雨，可是最近大石头接连多天潮湿却没有下雨，他们认为明天一定会下雨。

C、小刘投入大量精力，提出了一套炒股赚钱理论，结果不带半年，他投入的 10 余万元赔得不到 2 万元了，他认为不是他的理论有问题，主要是外围消息太过负面。

D、古希腊人认为，完美的运动只有匀速圆周运动，太阳月亮皆如此，但是后来发现水星等行星并不严格按照此方式行走，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

【金标尺答案】 D

57. D **【解析】**单定义。定义强调：当遇到难以解释的现象时，往往不是怀疑此前的理论，而是提出一个新的辅助性假设，来协调这一理论和反常现象。

A 项，光既是粒子也是波，所以两种理论均正确，不属于难以解释的现象，不符合定义，排除；

B 项，认为明天一定会下雨，是在单纯的肯定原理论，并非是在协调之前的理论这个反常的现象，不符合定义，排除；

C 项，炒股资金从 10 万元赔到 2 万元，属于股市正常波动，并非是一个难以解释的现象，不符合定义，排除；

D 项，当发现水星不符合之前理论时，提出了一个新的假设来协调原理论和水星的反常现象，符合定义，当选。

故本题答案为 D 项。

58、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；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，用来提高话语的表达效果的一种修辞格式。

根据上述定义，下列选项判断正确的是（ ）

- ①剧本剧本，那是一剧之本
- ②处世须存心之刃，修身切记寸边而

- A、①是析词，②是拆字
- B、①是拆字，②是析词
- C、①②均是析词
- D、①②均是拆字

【金标尺答案】 A

58. A **【解析】**多定义。拆字强调：分析与利用汉字的形体来提高表达性格；析词强调：利用分析、分解词的结构和意义来提高表达效果。

- ①一剧之本即是把剧本一词拆开，来提高表达效果，属于拆词；
- ②心上刃是忍，寸边而是耐，均是在对汉字进行拆解来提高表达效果，属于拆字。

因此①是拆词，②是拆字，只有A项符合。

故本题答案为A项。

59、调音是修辞手法的一种，是指利用并协调语音，以造成话语抑扬顿挫，和谐悦耳的音响效果，一般运用叠音、摹声、儿化韵等都可起到调音作用。

根据上述定义，下列不属于调音的是（ ）

- A、海风呼呼地吹着，船尖儿嗤嗤地响着
- B、机智差，往往赶不上点儿，对不上话茬儿
- C、人民，只有人民，才是创造世界历史的动力
- D、舒活舒活筋骨，抖擞抖擞精神，各做各的一份事去

【金标尺答案】 C

59.C 【解析】单定义。定义强调：利用并协调语音，一般运用叠音、摹声、儿化等方法。

A项，海风呼呼、穿尖儿嗤嗤运用了摹声的方法，符合定义，排除；

B项，赶不上点儿，对不是茬儿，运用了儿化的方法，符合定义，排除；

C项，人民，只有人民，才是创造世界历史的动力，该句话只是在强调人民的重要性，未涉及调音的修辞方法，不符合定义，当选；

D项，舒活舒活、抖擞抖擞，运用了叠音的方法，符合定义，排除。

故本题答案为C项。

60、继发关联是指疾病A与疾病B并不存在因果关系，但是由于两者（A和B）有共同的原因C而产生的关联。

根据上述定义。下列属于继发关联的是（ ）

A、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，从而导致回肠和右半结肠病变与肠梗阻的继发关联

B、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，从而导致回肠和右半结肠病变与肠梗阻的继发关联

C、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，从而导致黄色瘤与冠心病的继发关联

D、在遗传性疾病肥厚型心肌病和非遗传性疾病心肌炎的共同作用下会引发心脏衰竭，从而导致肥厚型心肌病和心肌炎的继发关联

【金标尺答案】C

60.C 【解析】单定义。定义强调：疾病A与疾病B并不存在因果关系，而是由于两者（A和B）有共同的原因C而产生的关联。

A项，高尿酸血症是痛风发生的基础，说明这两种疾病之间存在因果关系，不符合定义，排除；

B项，回肠和右半结肠病变常并发肠梗阻，说明这两种疾病之间存在因果关系，不符合定义，排除；

C项，冠心病与黄色瘤之间无因果关系，且冠心病与黄色瘤都是由血清胆固醇高引起的，即这二者有共同的原因，符合定义，当选；

D项，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，说明在这二者共同作用下会导致一个相同的结果，而非这二者的原因相同，不符合定义，排除。

故本题答案为C项。

61、一个自然数的各位数字之和是一个小于它的质数，并且该数能被这个质数整除，则称该数为曼达洛数。

根据上述定义，下列属于曼达洛数的是（ ）

- A、67
- B、322
- C、887
- D、9925

【金标尺答案】B

61.B 【解析】单定义。定义强调：各位数字之和是一个小于它的质数，并且该数能被这个质数整除。

A项，67各位数字之和等于13，为质数，但67不能被13整除，不符合定义，排除；

B项，322各位数字之和等于7，为质数，且322能被7整除，符合定义，当选；

C项，887各位数字之和等于23，为质数，但887不能被23整除，不符合定义，排除；

D项，9925各位数字之和等于25，不是质数，不符合定义，排除。

故本题答案为B项。

62、功能形态学是探讨生物形态、构造与其功能的关系，以及它们对不同环境的适应及其相关规律的学科。

根据上述定义，下列内容属于功能形态学范畴的是：

- ①雄性三棘鱼在求偶季节为争夺配偶和保护鱼卵，变得好斗
- 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
- 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
- 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

- A、①②
- B、②③
- C、①④
- D、③④

【金标尺答案】 B

62. B 【解析】单定义。定义强调：探讨生物形态、构造与功能的关系，对不同环境的适应。

①求偶季节变得好斗，并非生物形态、构造与功能，也并非是对环境的适应，不符合定义；

②沙漠中的蜥蜴其皮肤组织可以避免水分散失，正是在探讨蜥蜴的形态、构造与功能的关系，也体现了蜥蜴对环境的适应，符合定义；

③小麦在干旱时关闭气孔，正是在探讨小麦的形态、构造与功能的关系，也体现了小麦对环境的适应，符合定义；

④刺猬昼伏夜出，是因为捕猎，并非是生物形态、构造与功能的关系，也并非是对环境的适应，不符合定义；

所以②③属于功能形态学范畴。故本题答案为 B 项。

63、在新闻采访中，正面提问是一种基本的提问类型，即开门见山地提出问题，问题一般分开放型和闭合性两种。开放型问题指提出较为笼统的问题，不对采访对象圈定回答的范围，给予其较大的回旋余地；闭合性问题指提出的问题要求对方有一个明确、简短的答案，如“是”“不是”等内容。

根据上述定义，下列属于开放型问题的有几个？

- ①本次世界杯你最支持哪一支球队？
- ②你接下来打算怎么样知道这部电影？
- ③你认为这种行为存在哪些争议之处？
- ④所以您的意思是不赞成这种做法吗？

- A、 1
- B、 2
- C、 3
- D、 4

【金标尺答案】 B

63. B 【解析】多定义。开放型问题强调：较为笼统，不圈定回答的范围。

- ①本次世界杯最支持的球队，只能是入围世界杯的球队，圈定了回答的范围，符合闭合型问题的定义，排除；
- ②怎样指导这部电影，可以指导的范围很广，角度很多，较为笼统，未圈定回答的范围，符合开放型问题的定义，当选；
- ③有哪些争议之处，该问题较为笼统，未圈定回答的范围，给予回答者较大的回旋余地，符合开放型问题的定义，当选；
- ④是否赞成这种做法，让对方的回答只能是赞成或不赞成，符合闭合型问题的定义，排除。

所以属于开放型问题的有两个。故本题答案为为 B 项。

64、反例指的是对于一个理论而言，该事件的出现将直接导致理论不成立；反常指的是对于一个理论而言，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。

根据上述定义，下列选项判断正确的是：

- ①所有的鸟都会飞，企鹅是鸟，但是企鹅不会飞；
- ②湖南人普遍能吃辣，小姜是湖南人，但是他不能吃辣；
- ③常温下金属都是固体，汞是金属，但是它在常温下是液体。

- A、①②是反例，③是反常
B、①②是反常，③是反例
C、①③是反例，②是反常
D、①③是反常，②是反例

【金标尺答案】 C

64. C 【解析】多定义。反例强调：该事件的出现将直接导致理论不成立；反常强调：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。

①企鹅是鸟，但企鹅不会飞，该事件的出现直接导致所有的鸟都会飞理论不成立，符合反例的定义；

②普遍一词表示这是一个大概率的事件，而小姜作为湖南人，不能吃辣，只是一个小概率发生的事件，不能直接否定湖南人普遍能吃辣这个理论，符合反常的定义；

③汞是金属，但汞在常温下是液体，直接导致常温下金属都是固体理论不成立，符合反例的定义。

所以①③为反例，②为反常。

故本题答案为 C 项。

65、阿赞德文字包括四类符号：(1) 5 个小写字母 a、b、c、d、e；(2) 4 个大写字母 A、E、I、O；(3) 3 个特殊符号 \neg 、 \vee 、 $|$ ；(4) 一对左右圆括号 ()。

阿赞德词语按照如下方式构成：如果 x、y 是 5 个小写字母中的任意两个，M 是 4 个大写字母的任意一个，则 xMy 是阿赞德词语

阿赞德语句按照下列方式构成：(1) 若 X 是一个阿赞德词语，则 (X)、 \neg (X) 都是阿赞德语句；(2) 若 X, Y 是任意阿赞德语句，则 (X \vee Y)、(X|Y) 都是阿赞德语句。

根据上述定义，下列属于阿赞德语句的是：

- A、aEd

B、 $\neg(xMy)$

C、 $(b|c) \vee \neg(cAe)$

D、 $(\neg(aEd) | ((cAe) \vee (aEd)))$

【金标尺答案】 D

65. D **【解析】**单定义。定义强调：(1) 若 X 是一个阿赞德词语，则 (X)、 $\neg(X)$ 都是阿赞德语句；(2) 若 X, Y 是任意阿赞德语句，则 $(X \vee Y)$ 、 $(X|Y)$ 都是阿赞德语句。

A 项，aEd，只是是阿赞德词语，不是阿赞德语句，不符合定义，排除；

B 项， $\neg(xMy)$ ，x 和 y 不是 5 个小写字母 a、b、c、d、e 之一，不属于阿赞德词语，更不是阿赞德语句，不符合定义，排除；

C 项， $(b|c) \vee \neg(cAe)$ ，(b|c) 是阿赞德语句， $\neg(cAe)$ 是阿赞德语句，根据 (2) 的要求， $(X \vee Y)$ 是阿赞德语句，该项应该变为 $((b|c) \vee \neg(cAe))$ 才能符合定义，缺少外侧的 ()，排除；

D 项， $(\neg(aEd) | ((cAe) \vee (aEd)))$ ， $((cAe) \vee (aEd))$ 是阿赞德语句， $\neg(aEd)$ 是阿赞德语句，因此该项符合 $(X|Y)$ 形式，符合定义，当选。

故本题答案为 D 项。

三、类比推理：每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

66、牙刷：刷牙

A、明天：天明

B、渔网：网鱼

C、故事：事故

D、风扇：扇风

【金标尺答案】 D

66. D **【解析】**功能对应。题干逻辑关系：牙刷的功能是刷牙，且牙刷和刷

牙词语顺序相反。

A项，明天和天明，两者不是功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项，渔网可以用来网鱼，两者为功能对应关系，但是渔网的渔和后面的网鱼的网形式不一致，与题干逻辑关系不一致，当选；

C项，故事和事故无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项，风扇可以用来扇风，且风扇和扇风词语顺序相反，与题干逻辑关系一致。

故本题答案为D项。

67、青年：画家

A、植物：食物

B、孩子：儿女

C、巷子：胡同

D、钞票：纸币

【金标尺答案】A

67. A **【解析】**交叉关系。题干逻辑关系：青年是按照年龄段来分，画家是按照职业来分，两者划分标准不一样，二者为交叉关系。

A项，植物是生命的主要形态之一，包含了如树木、灌木、藤类、青草、蕨类，及绿藻、地衣等熟悉的生物，而食物是指能进食或者是食用的物质，有的植物是可以食用，有的不可以食用，二者为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项，孩子和女儿没有明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项，巷子和胡同是全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项，钞票泛指纸币和银行券，二者为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故本题答案为A项。

68、敲山：震虎

- A、张灯：结彩
- B、登高：望远
- C、飞檐：走壁
- D、争强：好胜

【金标尺答案】 B

68. B **【解析】**目的关系。题干逻辑关系：敲山的目的是震虎，二者为目的对应关系。

A项，张灯结彩是指挂上灯笼，系上彩绸，形容喜庆的景象，张灯和结彩二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项，登高望远是指登上高处，看得更远，登高的目的是望远，二者属于目的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项，飞檐走壁指在在屋脊上飞，墙壁上走，飞檐和走壁属于并列关系，题干逻辑关系不一致，排除；

D项，争强和好胜二者为并列关系，题干逻辑关系不一致，排除。

故本题答案为 B 项。

69、学习：脱产：自主

- A、旅行：徒步：结伴
- B、比赛：循环：淘汰
- C、竞争：冲突：战争
- D、运动：减肥：健康

【金标尺答案】 A

69. A **【解析】**交叉关系。题干逻辑关系：脱产是学习的一种方式，有的学习是脱产学习，有的学习是自主学习，二者为交叉关系。

A项，徒步是旅游的一种方式，有的旅行是徒步旅行，有的是结伴旅行，二者为交叉关系，题干逻辑关系一致，当选；

B项，循环和淘汰是两种不同的比赛形式，二者为并列关系，与第一词属于

对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项，冲突会导致战，二者为因果对应关系，题干逻辑关系不一致，排除；

D项，运动是一种减肥方式，二者为种属关系，排除题干逻辑关系不一致，排除。

故本题答案为A项。

70、桃木剑：琉璃瓶：工艺品

A、太极图：八卦阵：兵法

B、凤凰头：豹子尾：文章

C、蒲叶扇：楠木床：卧具

D、桂花糕：杏仁酥：食品

【金标尺答案】D

70.D **【解析】**并列关系。题干逻辑关系：桃木剑是道教的一种法器，在中国传统习俗中也被认为有镇宅、纳福、辟邪、招财等作用。在制作上，通常取天然桃木，纯手工雕刻，桃木剑和琉璃瓶二者为并列关系，二者都是以原材料来命名，都与工艺品构成种属关系。

A项，太极图和八卦阵二者为并列关系，但二者是以原材料来命名，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项，凤凰头指文章好的开头，豹子尾指“文章”好的结尾，二者为并列关系，与第三词属于包容关系中的组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项，蒲叶扇和楠木床二者为并列关系，但是蒲叶扇不是卧具，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项，桂花糕和杏仁酥二者为并列关系，都是以原材料来命名，且二者与食品构成种属关系，与题干逻辑关系一致。

故本题答案为D项。

71、水：火：五行

A、日：月：光明

- B、子：丑：属相
- C、乾：坤：八卦
- D、南：北：季风

【金标尺答案】 C

71. C **【解析】** 并列关系。题干逻辑关系：五行是指木、火、土、金、水，水火二者为并列关系，且水火两词都包含于五行中。

A项，日和月都可以带来光明，但二者与光明不是包含关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项，子和丑属于十二地支，属相是地支的形象化代表，用十二地支与十二种动物(鼠、牛、虎、兔、龙、蛇、马、羊、猴、鸡、犬、猪)相配合来记人出生年份，称属相，前两词与第三词为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项，八卦是指：乾，坤，震，巽，坎，离，艮，兑。前两词属于并列关系，且乾和坤两词都包含于八卦中，与题干逻辑关系一致，当选。

D项，季风的方有南和北，南和北二者属于并列关系，前两词与第三词为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故本题答案为 C 项。

72、羽毛球：曲棍球：足球

- A、葫芦丝：长笛：口琴
- B、布谷鸟：乌鸦：画眉
- C、咖啡豆：白糖：茶叶
- D、锁骨链：太阳镜：手表

【金标尺答案】 A

72. A **【解析】** 对应关系。题干逻辑关系：羽毛球、曲棍球、足球均是球类，三者为并列关系，且三者分别是以原材料、形态、人体运动部位来命名。

A项，葫芦丝、长笛、口琴均是乐器，三者为并列关系，且葫芦丝是根据原材料命名的，长笛是根据形态命名，口琴是根据人体运动部位命名，与题干逻辑关系一致，当选；

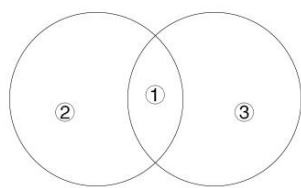
B项，布谷鸟、乌鸦、画眉均是鸟类，三者为并列关系，但布谷鸟是根据叫声命名，乌鸦是根据颜色命名，画眉是根据民间传说命名，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项，咖啡豆、白糖、茶叶，三者并非并列关系，且白糖是根据颜色命名，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项，锁骨链、太阳镜、手表均是饰品，三者为并列关系，但锁骨链和手表是根据人体部位命名，太阳镜是根据功能命名，与题干逻辑关系不一致，排除。

故本题答案为A项。

73、如果一个圆来表示词语所指称的对象的集合，那么以下哪项中三个之间的关系符合下图？



A、①话剧，②戏剧，③歌剧

B、①扬琴，②古琴，③古筝

C、①素描，②国画，③油画

D、①《西游记》，②小说，③名著

【金标尺答案】D

73. D **【解析】**交叉关系。题干逻辑关系：②③为交叉关系，①即为二者的交集部分。

A项，话剧和歌剧，二者为并列关系，均是戏剧的一种，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项，扬琴、古琴、古筝，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项，素描、国画、油画，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项，小说是以题材分类，名著是以出名程度分类，二者为交叉关系，且西游记既属于小说，也属于名著，与题干逻辑关系一致，当选。

故本题答案为D项。

74、雪花 对于 () 相当于 () 对于 光泽

A、冬季 夏日

B、晶莹 岁月

C、柳絮 迟缓

D、六角形 金属

【金标尺答案】D

74.D 【解析】对应关系。代入选项逐一验证。

A项，冬季会出现雪花，二者为季节对应关系，而夏日和光泽无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项，晶莹的雪花，二者为偏正结构，但岁月与光泽无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项，柳絮和雪花外形相似，但迟缓与光泽无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项，雪花是六角形状，二者为属性对应关系，金属都有光泽，二者为属性对应，前后的逻辑关系一致，当选。

故本题答案为D项。

75、() 对于 制定计划 相当于 谱写华章 对于 ()

A、摹画蓝图 创造辉煌

B、探索道路 勇攀高峰

C、集思广益 凝心聚力

D、披星戴月 栉风沐雨

【金标尺答案】 A

75. A **【解析】** 近义关系。代入选项逐一验证。

A项，摹画蓝图和制定计划，二者为近义词关系，谱写华章和创造辉煌二者为近义词关系，前后逻辑关系一致，当选；

B项，探索道路和制定计划无明显逻辑关系，谱写华章和勇攀高峰无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项，集思广益是制定计划的一种方式，二者为对应关系，凝心聚力的目的是为了谱写华章，二者为目的关系，前后的逻辑关系不一致，排除；

D项，披星戴月与制定计划无明显逻辑关系，栉风沐雨与谱写华章无明显逻辑关系，前后的逻辑关系不一致，排除。

故本题答案为 A 项。

四、逻辑判断：每道题给出一段陈述，请根据这段陈述，选出最符合题干的一项。

76、在针对儿童早期生活与过敏性疾病的研究中，研究人员发现，相比早期 xxxx 生活在农村的孩子，城市里的孩子更容易出现过敏性疾病，与此同时，早期生活 xxxx 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 xxx 发育较为成熟。因此研究认为，儿童体内微生物群发育不良是过敏性疾病出 xxx 的主要原因 xxx

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

A、早期生活区域的城市化水平越高，儿童出现空气过敏源致敏的概率越高

B、早期生活在城市的孩子比生活在农村的孩子肠胃道内微生物群发育迟缓

C、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

D、过敏性疾病的儿童患者体内白细胞介素较少，而该物质是调节 xxxx 用的细胞因子

【金标尺答案】 C

76. C 【解析】加强型推理。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。

A 项，该项讨论城市化水平和儿童出现空气过敏源致敏的关系，与论点无关，排除；

B 项，题干讨论的是呼吸系统内的微生物群，该项为胃肠道内微生物群，偷换概念，不能加强，排除；

C 项，指出微生物群是形成良好免疫功能的重要因素，而过敏性疾病与人体免疫功能有关，因此微生物群发育不良会导致过敏性疾病出现，搭桥项，能够加强，当选；

D 项，指出过敏性疾病的儿童患者体内白细胞介素较少，生病原因可能为白细胞介素较少，属于另有它因削弱，不能加强，排除。

故本题答案为 C 项。

77、世界各地的大学都面临着同样的趋势：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 50% 有人据此得出结论，与过去的大学生相比，现在的大学生普遍不爱阅读了。以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

A、随着信息技术的快速发展，大学生更倾向于选择便捷的电子书文献而不是纸质书

B、教师的纸质书借阅量也在急剧下降，据统计，很多大学教师的图书借阅量下降了近 50%

C、学生更多的从人文社会科学流向自然科学领域，从以书籍阅读为中心的领域流向注重实验研究的领域

D、一些图书馆改变了室内空间设计风格，有更多空间放置桌椅和休闲区，从而使图书馆的功能更加多元化

【金标尺答案】 A

77. A 【解析】削弱型推理。论点：与过去的大学生相比，现在的大学生普遍不爱阅读了。

A项，题干论据为图书馆借书量下降，得到学生不爱阅读了，该项指出大学生更倾向于选择便捷的电子文献而不是纸质书，补充反向论据，能够削弱，当选；

B项，教师的借书量下降，与大学生是否爱阅读无关，无关选项，不能削弱，排除；

C项，指出学生转向自然科学领域，流向注重实验研究的领域，与大学生是否爱阅读无关，无关选项，不能削弱，排除；

D项，指出图书馆更改了室内设计风格，功能多元化，与大学生是否爱阅读无关，无关选项，不能削弱，排除。

故本题答案为A项。

78、有研究人员认为，一万年前，猛犸象的灭绝与染色体异常和癌症有关，xxx们发现猛犸象颈椎上有一块平坦的圆形区域，这意味着其颈椎处曾连着一块xxx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xxxxxx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xxxxx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。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A、种群数量减少导致了猛犸象染色体异常和癌症多发
- B、仅在部分地区的猛犸象化石中发现颈肋骨畸形现象
- C、染色体异常使得猛犸象无法抵御来自寄生虫的攻击
- D、从很早的时候开始，癌症就是哺乳动物的多发疾病

【金标尺答案】A

78. A 【解析】削弱型推理。论点：一万年前，猛犸象的灭绝与染色体异常和癌症有关。

A项，指出是种群数量减少导致了猛犸象染色体异常和癌症多发，而不是染色体异常和癌症多发导致种群数量减少，因果倒置削弱了题干，力度最强的，当选；

B项，指出仅在部分地区的猛犸象化石中发现颈肋骨畸形现象，说明只是一部分猛犸象发生了这种情况，削弱了题干论据，能够削弱，但力度较A项弱，排除；

C项，指出染色体异常使得猛犸象无法抵御寄生虫的攻击，但是否会导致猛犸象灭绝并不确定，不明确选项，不能削弱，排除；

D项，指出癌症是哺乳动物的多发疾病，但是否是癌症导致猛犸象灭绝，无法确定，不能削弱，排除。

故本题答案为A项。

79、药物在经过胃肠道时，会接触胃酸、蛋白酶等各种成分，因此胰岛 xxxxx 白类药物无法口服，只能通过注射完成治疗。近日，有研究人员发明一 xxxxx 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 xxxxx 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 xxxxx 研究人员据此认为，这种口服的胰岛素胶囊将给广大的糖尿病患者带来 xxxxx

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

- A、胰岛素注射治疗是一种有效地控制血糖的治疗手段
- B、糖尿病的治疗还需要控制饮食，定期检测血糖情况
- C、这些药物表面用耐酸聚合物覆盖，不会被胃酸破坏
- D、存放时间和存放温度的变化，都会影响该胶囊药效

【金标尺答案】C

79.C 【解析】加强型推理。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。

A项，指出胰岛素注射治疗是一种有效地控制血糖的治疗手段，与口服胰岛素胶囊无关，无关选项，不能加强，排除；

B项，指出糖尿病治疗的注意事项，与口服胰岛素胶囊无关，无关选项，不能加强，排除；

C项，这些药物表面用耐酸聚合物覆盖，不会被胃酸破坏，补充论据加强，

有助于药物到达小肠后，它会自行溶解发挥作用，能够加强，当选；

D项，指出胰岛素胶囊的存放情况会影响药效，与论点胰岛素胶囊能否带来福音无关，无关选项，不能加强，排除。

故本题答案为C项。

80、在某敌占区有王庄、李家湾、老河口、宋屯、东沟5个地下交通站xxxxx靠情报，其中3个暴露了，需要紧急撤离，警告多方侦查，得知：

- (1) 若王庄暴露了，则李家湾也暴露了；
- (2) 若老河口暴露了，则宋屯也暴露了；
- (3) 若李家湾暴露了，则老河口也暴露了；
- (4) 若李家湾和宋屯中至少有1个暴露了，则东沟也暴露了。

根据以上信息，可以推出：

- A、王庄和李家湾都暴露了
- B、王庄和老河口都暴露了
- C、老河口和宋屯都暴露了
- D、东沟和李家湾都暴露了

【金标尺答案】C

80. C 【解析】翻译推理。

翻译题干：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李家湾或宋屯暴露→东沟暴露。将①③②④进行递推得到：⑤王庄暴露→李家湾暴露→老河口暴露→宋屯暴露→东沟暴露。题干指出交通站中有3个暴露了，根据⑤可得，王庄不能暴露，否则根据可以推出王庄、李家湾、老河口、宋屯以及东沟5个暴露，排除A项、B项；

根据⑤可得李家湾不能暴露，否则李家湾、老河口、宋屯以及东沟4个暴露，排除D项。

故本题答案为C项。

81、某单位举行职工象棋比赛，李、王、吴、许、马、朱、田7人进入了决赛，对于最终结果，甲、乙、丙、丁4人预测如下：

	第一名	第二名	第三名	第四名	第五名	第六名	第七名
甲	马	田	李	王	朱	吴	许
乙	李	王	吴	许	朱	马	田
丙	马	王	许	朱	李	吴	田
丁	马	李	田	许	朱	吴	王

比赛结束后，发现他们4人预测的名次正确率都超过了一半。

根据以上信息，可以推出获得第三名的是：

- A、李
- B、吴
- C、许
- D、田

【金标尺答案】A

81. A 【解析】智力推理。他们四人预测的名次正确率都超过了一半，即每个人都猜对了3个以上，至少对4个，则4个人至少猜对16次。观察表格：

(1) 马在第一名出现3次，马最多对3次，同理朱在第五名最多对3次，吴在第六名最多对3次，因此关于马、朱、吴的猜测最多对9次；

(2) 王在第二名2次，田在第七名2次，许在第四名2次，因此关于王、田、许的猜测最多对6次；

(3) 李在任意名次之下只出现过1次，关于李的猜测最多对1次。

将上述三种情况相加 $9+6+1=16$ ，刚好满足题干条件，因此上述三种情况都是成立的，即马是第一，朱是第五，吴是第六，王是第二，田是第七，许是第四，所以李是第三。

故本题答案为A项。

根据以下材料,回答 82~83 题,

望远镜越来越大,越来越昂贵,是否有更好的替代方案呢?有天文学家 xxxxx 出,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 xxxxx”当太阳系外恒星的管线抵达地球大气时,光线会发生弯曲(或折射)xxxxx 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,xxxxx 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 xxxxx 的光线。这意味着,这种被称为“地球望远镜”的设备能够进行超灵敏 xxxxx 揭示太阳系外恒星的特征。

82、以下哪项如果为真,最能支持建设“地球望远镜”这一方案?

- A 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
- B 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
- C 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
- D 即使这个构想不会或功,这种创造性思维也会给天文学家带来启发

【金标尺答案】B

82. B 【解析】加强型推理。论点：最能支持建设“地球望远镜”这一方案。

A 项，指出建设地球望远镜之前，天文学家还要进行更多的研究，与方案是否可行无关，不能加强，排除；

B 项，指出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，说明地球望远镜是可行的，能够加强，当选；

C 项，指出现有的太空望远镜难以满足需要，与地球望远镜方案是否可行无关，排除；

D 项，指出创造性思维也会给天文学家带来启发，与地球望远镜方案是否可行无关，排除。

故本题答案为 B 项。

83、以下哪项如果为真,最能质疑建设“地球望远镜”这一方案?

- A、地球望远镜无法解决来自地球干扰光线的负面影响
- B 将带有探测器的航天器放在预设位置目前难度较大

- C、来自太阳系外恒星的光线会从不同高度进入地球大气
- D、正在建造的高清望远镜能准确捕捉到太阳系内天体的光线

【金标尺答案】A

83. A 【解析】削弱型推理。论点：最能质疑建设“地球望远镜”这一方案。
- A项，指出地球望远镜无法解决来自地球干扰光线的负面影响，说明地球望远镜有无法解决的难题，能够削弱，当选；
- B项，指出航天器放在预设位置目前难度较大，难度大不代表不能实现，不能削弱，排除；
- C项，只是太阳系外恒星的光线会从不同高度进入地球大气，此种情况下，地球望远镜能否发挥作用不够明确，不能削弱，排除；
- D项，指出能够准确捕捉到太阳系内天体的光线，与论点太阳系外恒星的特征无关，不能削弱，排除。

故本题答案为A项。

根据以下材料，回答84-85题

母亲：身体健康是心理健康的基础，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，所以小美的心理健康问题是身体原因导致的。

老师：小美前段时间考试没有考好，心理压力较大，所以小美的心理健康问题可能是压力导致的。

- 84、以下哪项如果为真，最能削弱母亲的结论？
- A、由于营养均衡，现在的学生身体普遍比较健康
 - B、母亲并没有真正了解到小美身体上出现了哪些问题
 - C、压力会扰乱人的身体机能，进而引发心理健康问题
 - D、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

【金标尺答案】C

84. C 【解析】削弱型推理。论点：小美的心理健康问题是身体原因导致的。
- A项，指出学生普遍比较健康，无法确定小美是否身体健康，不能削弱，排

除；

B项，指出母亲并没有真正了解到小美身体，不能确定小美身体的情况，诉诸于无知，不能削弱，排除；

C项，指出压力会扰乱人的身体机能，进而引发心理健康问题，结合老师指出的小美前段时间考试没有考好，心理压力，另有它因，能够削弱母亲，当选；

D项，指出小美成绩下滑了，但小美的心理健康问题的原因是什么无法确定，不能削弱，排除。

故本题答案为C项。

85、以下哪项如果为真，最能削弱老师的结论？

A、适当的压力在某种情况下会成为人前进的动力

B、完全没有压力的情境在现实生活中是不存在的

C、压力会对人体的多方面身体机能产生较大的影响

D、小美出现了心理健康问题后，产生了较大的压力

【金标尺答案】D

85.D 【解析】削弱型推理。论点：小美的心理健康问题可能是压力导致的。

A项，指出适当的压力在某种情况下会成为人前进的动力，但是否会导致心理问题，与论点无关，排除；

B项，指出压力是存在的，但是否会导致心理问题，与论点无关，排除；

C项，指出压力会对人体的多方面身体机能产生较大的影响，与论点无关，排除；

D项，是心理健康问题导致了压力，而不是压力导致了心理健康问题，因果倒置削弱，力度最强，当选。

故本题答案为D项。

第五部分 资料分析

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

请根据资料提供的信息, 通过分析、比较、计算或判断, 选出最符合 求的一项。

一、根据所给的资料, 回答第 86—90 题。

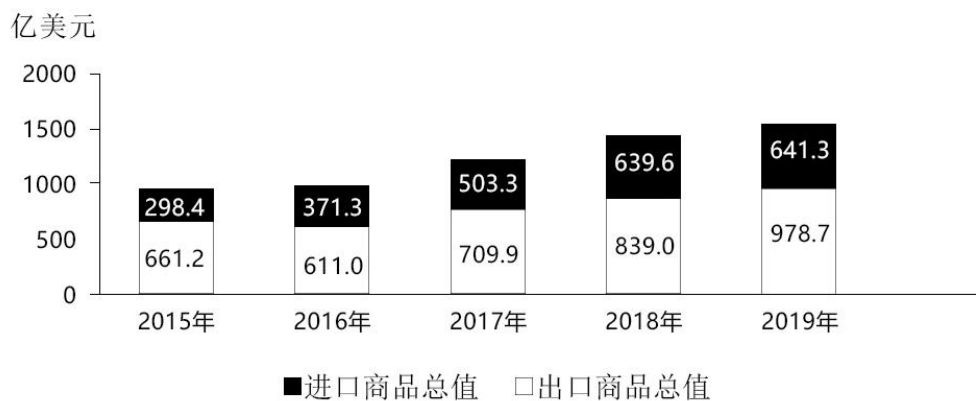


图1 2015~2019年中国对N国进出口商品总值

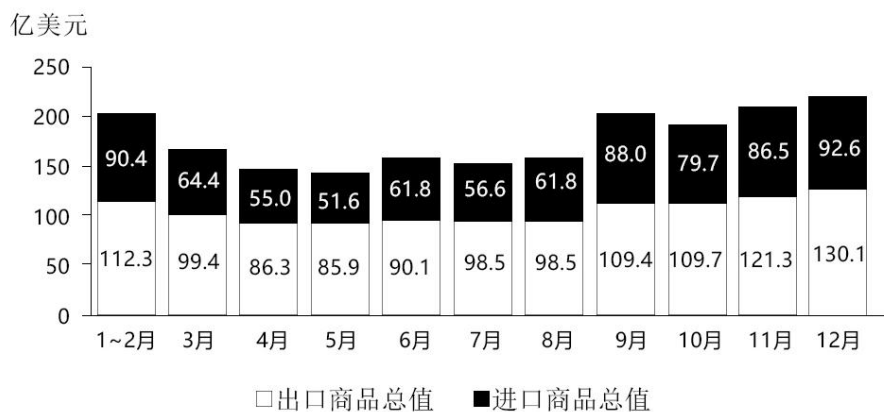


图2 2020年各月中国对N国进出口商品总值

86、2015-2019年, 中国对 N 国进出口商品累计贸易顺差在以下哪个范围内?

A.不到 1200 亿美元

B.1200-1300 亿美元之间

C.1300-1400 亿美元之间

D.超过 1400 亿美元

【金标尺答案】86.C 【解析】简单计算。贸易顺差=出口额-进口额。由材料可得: 2015年顺差=661.2-298.4≈363亿美元, 2016年顺差=611-371.3≈240亿美元, 2017年顺差=709.9-503.3≈207亿美元, 2018年顺

差 = $839 - 639.6 \approx 199$ 亿美元, 2019 年顺差 = $978.7 - 641.3 \approx 338$ 亿美元。
则所求 2015~2019 年累计顺差 $\approx 363 + 240 + 207 + 199 + 338 = 1347$ 亿美元。
故本题答案为 C 项。

87、2016~2019 年, 中国对 N 国出口商品总值同比增速快于自 N 国进口商品总值同比增速的年份有几个?

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

【金标尺答案】87.A 【解析】增长率大小比较。增长率 = $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$, 大小比较

可用 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 来代替增长率比较, 大小比较四舍五入取 3 位即可。由材料可得:

2016 年出口增速 $\approx \frac{611}{661} < 1$, 进口增速 $\approx \frac{371}{298} > 1$, 进口增速 $>$ 出口增速, 排

除; 2017 年出口增速 $\approx \frac{710 - 611}{611} \approx \frac{99}{611} = 10\%$, 进口增速 $\approx \frac{503 - 371}{371} = \frac{132}{371} = 30$

十%, 进口增速 $>$ 出口增速, 排除; 2018 年出口增速 $\approx \frac{839 - 710}{710} = \frac{129}{710}$, 进口

增速 $\approx \frac{641 - 640}{640} = \frac{1}{640}$, 由分数特性可得, 进口增速 $>$ 出口增速, 排除。选项

中最小选项为有 1 年满足出口增速 $>$ 进口增速, 剩余 2019 年则可不用验证, 满足出口增速 $>$ 进口增速。故本题答案为 A 项。

88、将 2020 年 6-8 月按照中国自 N 国进口商品总值占同期中国对 N 国进出口商品总值比重从高到低的顺序排列, 以下正确的是:

- A、6 月、7 月、8 月
- B、6 月、8 月、7 月
- C、7 月、6 月、8 月
- D、7 月、8 月、6 月

【金标尺答案】88.B 【解析】比重大小比较。由材料可得：2020年6~8月

进口商品总值占同期进出口商品总值比重分别为6月占比 $=\frac{61.8}{61.8+90.1}=\frac{61.8}{151.9}$,

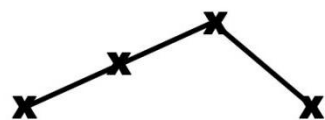
7月占比 $=\frac{56.6}{56.6+98.5}=\frac{56.6}{155.1}$, 8月占比 $=\frac{61.8}{61.8+98.5}=\frac{61.8}{160.3}$ 。由分数特性可得6月

占比 $>$ 8月占比, 7月占比 $\approx\frac{57}{155}$, 8月占比 $\approx\frac{62}{160}$, 分子分母接近, 采用差分

法比较大小, 差分数 $=\frac{62-57}{160-155}=\frac{5}{5}=1>\frac{57}{155}$ 小, 则 $\frac{62}{160}$ 大 $>$ $\frac{57}{155}$ 小, 即6月占比

$>$ 8月占比 $>$ 7月占比。故本题答案为B项。

89、以下折线图反映了2020年哪几个月间中国对N国出口商品总值环比增量的变化趋势?



A、5~8月

B、6~9月

C、7~10月

D、8~11月

【金标尺答案】89.A 【解析】一般增长量比较。由材料可知：5—8月中国对N国出口商品总值的环比增量分别为-0.4, 4.2, 8.4, 0, 符合图形增长趋势；6—9月分别为4.2, 8.4, 0, 10.9, 则9月最大, 不符合；7—10月分别为8.4, 0, 10.9, 0.3, 7月大于10月, 不符合；8—11月分别为0, 10.9, 0.3, 11.6, 11月最大, 不符合。故本题答案为A项。

90、能够从上述资料中推出的是：

A、2017年, 中国对N国进出口的商品总值同比增长了不到20%

B、2020年三季度, 中国对N国进出口商品贸易顺差逐月递增

C、2020年，中国对N国出口商品总值平均每月超过100亿美元

D、2020年四季度，中国对N国进出口商品总值超过600亿美元

【金标尺答案】90.D 【解析】综合分析。

A选项，一般增长率计算，由材料可知：2017年中国对N国的进出口额分别为503.3亿美元，709.9亿美元，2016年中国对N国的进出口额分别为371.3亿美元，611.0亿美元。则2017年中国对N国的进出口总额为 $503.3 + 709.9 = 1213.2$ 亿美元，2016年中国对N国的进出口总额为 $371.3 + 611.0 = 982.3$ ，所求增长率 $= \frac{1213.2}{982.3} - 1 = 23.5\% > 20\%$ ，A错误；

B选项，简单计算，由材料可知：第三季度即7月，8月，9月，7月中国对N国的进出口商品贸易顺差为 $98.5 - 56.6 = 41.9$ 亿美元，8月为 $98.5 - 61.8 = 36.7$ 亿美元，则8月相对7月贸易顺差是减少了，B错误；

C选项，简单计算，由材料可知：注意表格第一个数据为1~2月总的进出口商品总值，则所求平均数 $= (112.3 + 99.4 + 86.3 + 85.9 + 90.1 + 98.5 + 98.5 + 109.4 + 109.7 + 121.3 + 130.1) \div 12 = 1141.5 \div 12 < 100$ 亿美元，C错误；

D选项，简单计算，由材料可知：四季度为10月，11月，12月，2020年10月中国对N国的进出口额分别为79.7亿美元，109.7亿美元，11月86.5亿美元，121.3亿美元，12月92.6亿美元，130.1亿美元。所求总值 $= 79.7 + 109.7 + 86.5 + 121.3 + 92.6 + 130.1 \approx 620$ 亿美元，超过600亿美元，D正确。

故本题答案为D项。

二、根据所给资料，回答 91—95 题。

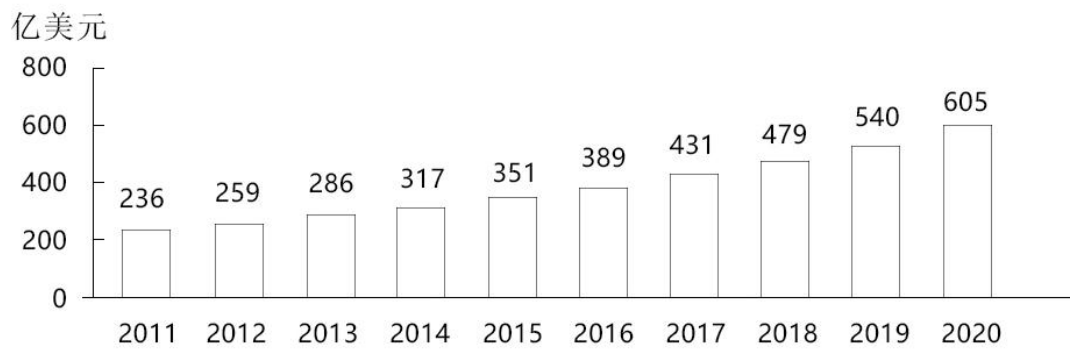


图1 2011~2020年全球医药研发外包市场规模

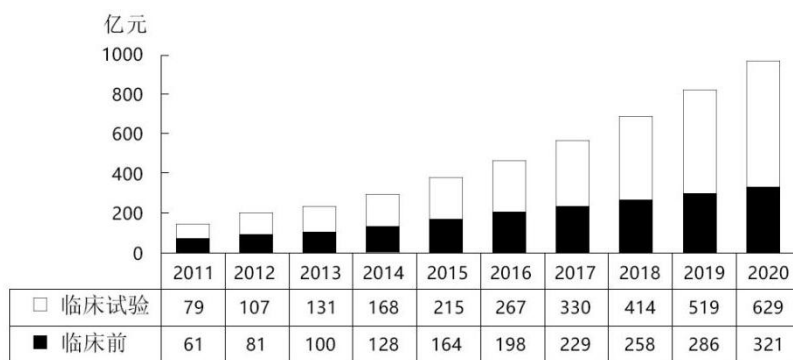


图2 2011~2020年中国医药研发外包市场规模

91、2016—2020年，全球医药研发外包市场规模约是2011—2015年的多少倍？

- A、1.5
- B、1.7
- C、1.9
- D、2.1

【金标尺答案】91.B 【解析】现期倍数计算。由图一数据可得：2011~2015年全球医药研发外包市场规模=236+259+286+317+351=1449（亿美元），2016~2020年全球医药研发外包市场规模=389+431+479+540+605=2444（亿美元），则所求倍数=2444÷1449≈1.7倍。故本题答案为B项。

92、2016—2020年中国临床前医药研发外包市场规模增速最快的一年，当年全球医药研发外包市场同比增长率在以下哪个范围内？

- A、不到10%

- B、10%~11%之间
- C、11%~12%之间
- D、12%以上

【金标尺答案】92.B 【解析】一般增长率计算。根据增长率= $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，

由图二数据可得 2016~2020 年中国临床前医药研发外包市场规模增速依次

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） $\frac{321-286}{286} = \frac{35}{286}$ ，将 2016 年的增

长率与 2017、2018、2019 年相比，根据分数特性可知 2016 年的分子最大且分母最小，故分数值最大；再将 2016 年的增长率与 2020 年相比，分子非常接近，但其分母远小于 2020 年，故 2016 年的增长率为这五年来的最

大值。则当年全球医药研发外包市场同比增长率= $\frac{389-351}{351} = \frac{38}{351} \approx 10.8\%$ 。故本题答案为 B 项。

93、2020 年全年人民币平均汇率为 1 美元兑 6.8974 元人民币，按此汇率计算，当年中国医药研发外包市场规模约占全球总规模的：

- A、13%
- B、18%
- C、23%
- D、28%

【金标尺答案】93.C 【解析】现期比重计算。由图二可知：中国医药研发外包市场规模=临床试验+临床前=629+321=950（亿元）；由图一可知：2020 年全球医药研发外包市场规模为 605 亿美元，根据 1 美元兑 6.8974 人民币，按此汇率换算成人民币=605×6.8974≈4180（亿元）；则所求比重

$= \frac{\text{部分量}}{\text{整体量}} = \frac{950}{4180} \approx 23\%$ 。故本题答案为 C 项。

94、2020 年中国医药研发外包市场中，临床试验医药研发外包的比重约比 2011 年

增长了多少个百分点？

- A、10
- B、15
- C、20
- D、25

【金标尺答案】94.A 【解析】两期比重变化量。由图二可知：中国医药研发外包市场规模=临床试验+临床前，则2020年中国医药研发外包市场中临床

试验医药研发外包的比重= $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}} = \frac{629}{629+321} = \frac{629}{950} \approx 66\%$ ；同理可得2011年的比

重= $\frac{79}{79+61} = \frac{79}{140} \approx 56\%$ ，2020年的占比比2011年高 $66\% - 56\% = 10$ 个百分点。

故本题答案为A项。

95、关于2011—2020年全球及中国医药研发外包市场规模，能够从上述资料中推出的是：

- A、中国临床试验和临床前市场规模差值最大的是2019年
- B、2013—2016年，中国临床前市场总规模超过600亿元
- C、2017年中国市场中，临床试验市场占比超过六成
- D 2012—2015年，全球市场同比增量逐年递增

【金标尺答案】95.D 【解析】综合分析。

A选项，简单计算，由图2可知：2020年中国临床试验和临床前市场规模差值= $629 - 321 = 308$ 亿元，2019年的差值= $519 - 286 = 233$ 亿元，故2019年并未为最大值，A错误；

B选项，简单计算，由图2可知：2013—2016年，中国临床前市场总规模= $100 + 128 + 164 + 198 = 590$ 亿元，即不足600亿元，B错误；

C选项，比重计算，由图二可知：中国医药研发外包市场规模=临床试验+临床前，则2017年中国市场中临床试验市场占比= $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}} = \frac{330}{330+229} = \frac{330}{559}$ ，直除商得首位为5，即不足六成，C错误；

D 选项，增长量计算，根据增长量=现期量-基期量，由图一可知 2012~2015 年，全球市场同比增量分别为：259-236=23(亿元)、286-259=27(亿元)、317-286=31(亿元)、351-317=34(亿元)，同比增量逐年递增，D 正确。故本题答案为 D 项。

三、根据所给资料，回答第 96—100 题。

2020年01月-2021年01月全国分地区快递业务量情况					
单位：亿件					
时间	全国				
		东部	中部	西部	东北
2020年01月	37.81	29.51	4.16	3.08	1.06
2020年02月	27.65	21.76	2.77	2.37	0.76
2020年03月	59.84	46.78	6.93	4.67	1.47
2020年04月	64.97	51.04	7.71	4.65	1.58
2020年05月	73.83	58.75	8.62	4.85	1.61
2020年06月	74.7	58.78	8.98	5.21	1.73
2020年07月	69.36	54.52	8.4	4.84	1.6
2020年08月	72.36	56.36	9.04	5.25	1.71
2020年09月	80.92	62.17	10.42	6.34	1.99
2020年10月	82.34	64.20	10.39	5.76	1.98
2020年11月	97.26	75.49	12.58	6.90	2.3
2020年12月	92.54	71.38	12.17	6.56	2.43
2021年01月	84.94	64.25	11.88	6.58	2.23

注：东部地区包括北京、天津、河北、上海、江苏、浙江、福建、山东、广东、海南 10 个省（市）；中部地区包括山西、安徽、江西、河南、湖北、湖南 6 个省；西部地区包括内蒙古、广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆 12 个省（市、自治区）；东北地区包括辽宁、吉林、黑龙江 3 个省。

96、2020 年第一季度东部地区快递业务量大约是西部的多少倍？

A、7

B、10

- C、20
- D、30

【金标尺答案】96.B 【解析】倍数计算。由材料可知：2020年第一季度东部地区快递业务量分别为 29.51, 21.76, 46.78 亿件，西部地区分别为 3.08,

2.37, 4.67 亿件。则所求倍数 = $\frac{29.51+21.76+46.78}{3.08+2.37+4.67} = \frac{98.05}{10.12} \approx 10$ 。故本题答案为 B 项。

97、2020 年 2~12 月全国快递业务量环比增量为负的有几个月？

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

【金标尺答案】97.C 【解析】简单读图。注意材料时间点，由材料可知：2020 年 2—12 月全国快递业务量环比增量为负的有 2 月，7 月，12 月，共三个月。故本题答案为 C 项。

98、2020 年第四季度，中部地区平均每个省的快递业务量约为多少亿件？

- A、2.2
- B、5.9
- C、11.7
- D、21.1

【金标尺答案】98.B 【解析】平均数计算。由材料可知：2020 年第四季度中部地区快递业务量分别为 10.39, 12.58, 12.17 亿件，中部地区共 6 个省。

则所求平均数 = $\frac{10.39+12.58+12.17}{6} = \frac{35.14}{6} \approx 5.9$ 。故本题答案为 B 项。

99、如果预测西部地区 2021 年第一季度各月快递业务量的同比增速相同，那么西部地区 2021 年第一季度快递业务量在以下哪个范围内？

- A、不到 20 亿件
- B、20~23 亿件

C、23~26 亿件

D、超过 26 亿件

【金标尺答案】99.B 【解析】一般现期量计算。由材料可知：2021 年 1 月西部地区快递业务量为 6.58 亿件，2020 年 1 月为 3.08 亿件，2 月为 2.37 亿件，3 月为 4.67 亿件，且西部地区 2021 年第一季度各月快递业务量的同

比增速相同。2021 年 1 月份同比增速 = $\frac{6.58}{3.08} - 1 \approx 114\%$ ，则西部地区 2021 年第一季度快递业务量 =

$6.58 + 2.37 \times (1 + 114\%) + 4.67 \times (1 + 114\%) \approx 6.58 + 5.07 + 10 = 21.65$ 亿件。故本题答案为 B 项。

100、以下折线图反映的是 2020 年第二季度哪个地区各月快递业务量占全国比重的变化趋势？

A、中部

B、东北

C、东部

D、西部

【金标尺答案】100.A 【解析】比重大小比较。由材料可得：2020 年二季度各月快递业务量占全国比重需符合图形先下降再上升的趋势，根据选项依

次验证符合趋势即可。中部：4 月占比 = $\frac{7.71}{64.97} \approx \frac{7.71}{65.0} \approx 0.118$ ，5 月占比 = $\frac{8.62}{73.83}$

$\approx \frac{8.62}{73.8} \approx 0.116$ ，6 月占比 = $\frac{8.98}{74.7} \approx 0.120$ （此处数值为实际计算的前三位，并非四舍五入数值）。则符合曲线变化趋势。故本题答案为 A 项。

“事考帮 APP” 《职测》 估分通道已开启

扫码下载 APP，立即估分

