

2021 年上半年全国事业单位联考《职测》卷解析（A 类）

第一部分 常识判断

1.

【答案】C

【考点】政治—时政—时事新闻

【难度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

①项：该项涉及的理念为“精准扶贫”，是在 2013 年 11 月，由习近平总书记提出的。针对扶贫，习近平总书记强调：“实事求是、因地制宜、分类指导、精准扶贫”。

②项：该项涉及的理念为“三大攻坚战”，是在 2017 年 10 月，由习近平总书记在党的十九大报告中首次提出的。

③项：该项涉及的理念为“小康不小康，关键看老乡”，是在 2013 年 4 月，由习近平总书记在海南省三亚市博后村考察时提出。

④项：该项涉及的理念为“五个一批”，是在 2015 年 10 月，由习近平在减贫与发展高层论坛上首次提出。

故按照时间先后排序应该为③①④②。

因此，答案为 C。

2.

【答案】C

【考点】政治—时政—党政新闻

【难度】易

【易错项】D

【考频】高

【思路】

党史学习教育动员大会于 2021 年 2 月 20 日召开，习近平在大会上发表重要讲话。习近平总书记指出党史教育对于全党来说意义重大：“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。”①、③、④符合上述表述。

因此，答案为 C。

3.

【答案】B

【考点】政治—时政—党政新闻

【难易度】难

【易错项】A

【考频】高

【思路】

A、C、D 项：正确。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。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。”

B 项：错误。防范金融风险方面的工作涉及到人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定，该项措施并不属于构建新发展格局的要求。

因此，答案为 B。

4.

【答案】A

【考点】法律—宪法—其他（宪法）

【难度】中

【易错项】B

【考频】中

【思路】

、项：正确。《国旗法》第5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。”根据前述法条可以得知，出入境的机场、港口符合《国旗法》第5条第4款的规定；最高人民法院、最高人民检察院符合《国旗法》第5条第2款的规定，因此上述地点每日必须升挂国旗。

、项：错误。《国旗法》第6条规定：“下列机构所在地应当在工作日升挂国旗：……（八）中国人民政治协商会议地方各级委员会。……学校除寒假、暑假和休息日外，应当每日升挂国旗。有条件的幼儿园参照学校的规定升挂国旗。”根据前述法条可以得知，中国人民政治协商会议地方各级委员会符合《国旗法》第6条第8款的规定、全日制学校符合《国旗法》第6条的规定，对于这两处地点并不要求每日都升旗，其中中国人民政治协商会议地方各级委员会在工作日应升旗，节假日除外；学校除寒假、暑假和休息日外，应当每日升挂国旗。

因此，答案为A。

5.

【答案】D

【考点】政治—时政—时政新闻

【难度】中

【易错项】A

【考频】高

【思路】

A项：正确。《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4章：“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。”

A选项提出要组建国家实验室、重组国家重点实验室的举措属于科技创新，与题干要求相符合。

B项：正确。《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6章：“构筑集聚国内外优秀人才的科研创新高地。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。”

B选项对外国人来华永久居留的相关制度进行完善，属于人才创新，符合题干要求。

C项：正确。《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7章：“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。”

C选项针对知识产权的保护力度进行加强，属于制度创新，符合题干要求。

D项：错误。《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5章：“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。”

D选项中“促进各类创新要素向政府集聚”的说法与《规划纲要》中向“企业集聚”的要求矛盾。

因此，答案为D。

6.

【答案】D

【考点】政治—中共党史—新中国成立前中国共产党党史

【难易度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

A、B、C 项：正确。与党对军队绝对领导这一根本原则和制度形成有关的一共有三个时间点，根据习近平总书记在庆祝中国人民解放军建军 90 周年大会上所做的讲话可以得知：“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……”这三个时间点分别对应 ABC 项。

D 项：错误。中共三大是在 1923 年 6 月 12 日到 20 日期间召开的，会议决定全体共产党员以个人名义加入国民党，与国民党开展党内合作，此时中国共产党自己的军队尚未建立起来。

因此，答案为 D。

7.

【答案】C

【考点】政治—中共党史—新中国成立前中国共产党党史

【难度】中

【易错项】A

【考频】高

【思路】

A 项：正确。中共一大宣布中国共产党正式成立。上海的李达、李汉俊，北京的张国焘、刘仁静，武汉的董必武、陈潭秋，长沙的毛泽东、何叔衡，广州的陈公博，济南的王尽美、邓恩铭，旅日的周佛海，以及由陈独秀指定的代表包惠僧出席会议，代表全国 50 多名党员。共产国际代表马林和尼克尔斯基也出席了大会。

B 项：正确。1921 年 7 月 23 日晚，中国共产党第一次全国代表大会在上海法租界望志路 106 号（今兴业路 76 号）正式开幕。会址设在李书城、李汉俊兄弟住宅，大家围坐在客厅长餐桌四周，室内没有特别布置，陈设简单，气氛庄重。

C 项：错误。1921 年 7 月 30 日晚，一大举行第六次会议，原定议题是通过党的纲领和决议，选举中央机构。会议刚开始几分钟，法租界巡捕房密探突然闯入，这次会议被迫中断。当时在场的李达夫人王会悟提出：“不如到我的家乡嘉兴南湖开会，离上海很近，又易于隐蔽。”参会代表都表示赞成，觉得这个安排很妥当。第二天清晨，代表们分两批乘火车前往嘉兴。由此可知，嘉兴南湖并不是中共一大的开幕地点。

D 项：正确。中共一大转移至南湖继续召开后，继续讨论于上海 7 月 30 日未能进行的议题，先讨论并通过《中国共产党的第一个纲领》，这份 15 条约 700 字的简短纲领，确定了党的名称、奋斗目标、基本政策、提出了发展党员、建立地方和中央机构等组织制度，兼有党纲和党章的内容，是党的第一个正式文献。

因此，答案为 C。

8.

【答案】A

【考点】自然科学—科技—化学

【难度】中

【易错项】D

【考频】高

【思路】

A 项：错误。海水干涸的本质是水的汽化，属于物理变化；岩石风华的本质是岩石在风力所产生的机械能同时加上诸多生物、化学变化的共同作用下发生风化进而崩裂，这其中不仅有物理变化，也有化学变化。

B 项：正确。“煽风点火”的本质是通过加大可燃物与氧气的接触，使可燃物的燃烧更为剧烈，因为氧气有助燃作用。

C 项：正确。“火树银花”是对焰火的绚丽景象的描述，其中涉及到的化学变化是镁粉在空气中燃烧，反应时会发出耀眼白光，因此使得焰火看起来非常绚丽。

D 项：正确。“沙里淘金”的本质是利用黄沙与黄金的密度不同从而进行对黄金的筛选。

因此，答案为 A。

9.

【答案】B

【考点】自然科学—科技—重大科技成就

【难度】中

【易错项】C

【考频】高

【思路】

A 项：错误。“九章”的命名源自于我国古代的数学巨著《九章算术》，与屈原无关。

B 项：正确。“九章”所实现的量子计算优越性与样本数量无关，在这一方面“九章”要优于“谷歌”。“九章”的成功构建使我国成为全球第二个（第一个为谷歌的 Sycamore）实现“量子优越性”（国外称“量子霸权”）的国家。

C 项：错误。九章开发团队声称当求解 5000 万个样本的高斯玻色取样时，“九章”需 200 秒，而截至 2020 年世界最快的超级计算机“富岳”需 6 亿年；当求解 100 亿个样本时，“九章”需 10 小时，而“富岳”需 1200 亿年等效来看，“九章”的计算速度比谷歌“悬铃木”快 100 亿倍，并弥补了“悬铃木”依赖样本数量的技术漏洞。潘建伟团队表示，这一成果牢固确立了我国在国际量子计算研究中的第一方阵地位。基于“九章”的“高斯玻色取样”算法，未来将在图论、机器学习、量子化学等领域具有重要的潜在应用价值。

D 项：错误。“九章”的超导体系与传统意义上的超导体系不尽相同，除部分系统需要在极低温度下运行之外，大部分可以在常温下进行工作。

因此，答案为 B。

10.

【答案】D

【考点】文史—人文—诗词成语

【难度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

①项：“国破山河在，城春草木深”，语出《春望》，作者为唐代诗人杜甫。本诗写作的背景为唐代安史之乱。

②项：“王师北定中原日，家祭无忘告乃翁”，语出《示儿》，作者为南宋爱国诗人陆游，本诗为其生前最后一首诗，成于南宋第四位皇帝宋宁宗嘉定年间。

③项：“三十功名尘与土，八千里路云和月”，语出《满江红》，作者为南宋初年抗金名将岳飞，表达了作者渴望收复失地的报国热情。

④项：“岂曰无衣？与子同袍。王于兴师，修我戈矛”，语出《诗经》。《诗经》为我国最早的诗歌总集，传为尹吉甫采集、孔子编订，在先秦时期称为《诗》。

故按时间先后排序应为。

因此，答案为 D。

11.

【答案】B

【考点】文史—历史—古代史事件

【难度】中

【易错项】C

【考频】高

【思路】

“太祖、太宗平一海内，惩累朝藩镇跋扈，尽收天下劲兵……是以天下晏然，逾百年而无犬吠之惊，此制兵得其道也”语出《文献通考》，作者为马端临。从“兵无常帅，师无常师”可以看出，此举为北宋时期对军队的管理措施。

因此，答案为 B。

12.

【答案】D

【考点】文史—人文—传统文化

【难度】中

【易错项】A

【考频】高

【思路】

A 项：错误。“束发方读书，谋身苦不早”中涉及到的“束发”为古代男子十五岁。

B 项：错误。“弱冠燕赵来，贤彦多逢迎”中涉及到的“弱冠”为古代男子二十岁。

C 项：错误。“娉婷袅袅十三余，豆蔻梢头二月初”中涉及到的“豆蔻”为古代女子十三岁到十四岁。

D 项：正确。“当我垂髫初识字，看君挥翰独惊人”中涉及到的“垂髫”为古代三岁到九岁之间儿童的代称。

因此，答案为 D。

13.

【答案】D

【考点】文史—人文—艺术

【难度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

A 项：正确。《浏阳河》是由徐叔华作词、朱立奇和唐璧光作曲的湖南民歌，收录于音乐专辑《20 世纪中华歌坛名人百集珍藏版》。本歌的背景是 1950 年湖南土改期间，作者徐叔华为文艺晚会进行创作花鼓戏《推土车》，其中第三段便为《浏阳河》。因此《浏阳河》属于湖南花鼓戏唱段。

B 项：正确。《阿里山的姑娘》并非台湾高山族民歌，但是本歌在曲式借鉴了高山族山歌。

C 项：正确。《走西口》的背景为中国近代史上最著名的五次人口迁徙事件之一的走西口，在今天陕西、山西、河北地区的人们在迁徙过程中将中原与蒙古草原连通起来，北方地区的经济因此得到迅猛发展。因此歌曲《走西口》将近代山西人迁徙过程中的艰辛表现得淋漓尽致。

D 项：错误。《南泥湾》歌唱的是抗日战争期间陕甘宁边区的军民携手将荒凉的南泥湾建设成富饶的鱼米之乡，并不发生在晋察冀根据地。

因此，答案为 D。

14.

【答案】B

【考点】自然科学—科技—日常生活

【难度】中

【易错项】A

【考频】高

【思路】

A 项：错误。电冰箱侧面的薄膜会使得冰箱的散热效率大大降低，会对冰箱造成损害。

B 项：正确。空调在使用时消耗的电功率较大，并且通过电路的电流也较大，因此适用单独的插座防止家用电路整体过载，避免跳闸甚至火灾的出现。

C 项：错误。手机在充电前无需将剩余电量全部用尽，否则会因为在使用期间温度持续上升对手机电池造成损坏。

D 项：错误。利乐枕由七层薄膜复合而成，而这其中有一层为金属铝。微波炉的加热原理是利用箱体内的电磁波，如果出现金属会因此产生较大电流引起爆炸。

因此，答案为 B。

15.

【答案】D

【考点】法律—刑法—刑罚

【难易度】中

【易错项】A

【考频】高

【思路】

A 项：错误。集资诈骗罪规定在《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。”根据前述法条可知，集资诈骗罪的法定最高刑为无期徒刑。

B 项：错误。走私武器、弹药罪规定在《刑法》第 151 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。”根据前述法条可知，走私武器、弹药罪法定最高刑为无期徒刑。

C 项：错误。妨害传染病防治罪规定在《刑法》第 330 条规定：“违反传染病防治法的规定，有下列情形之一的，引起甲类传染病以及依法确定采取甲类传染病预防、控制措施的传染病传播或者有传播严重危险的，处三年以下有期徒刑或者拘役；后果特别严重的，处三年以上七年以下有期徒刑……”

根据前述法条可知，妨害传染病防治罪法定最高刑为七年有期徒刑。

D 项：正确。生产、销售、提供假药罪规定在《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。”

根据前述法条可知，生产、销售、提供假药罪法定最高刑是死刑。

因此，答案为 D。

16.

【答案】C

【考点】自然科学—科技—物理

【难度】中

【易错项】A

【考频】高

【思路】

A 项：正确。吸尘器的核心原理是利用了高速流动的气流压强要小于标准大气压，使得灰尘因为压强差被压入吸尘器中。

B 项：正确。飞机的飞行时外界压强降低，而人体内尤其在耳腔中的压强保持相对稳定，因此产生压强差，对耳膜造成压迫。嚼口香糖缓解不适的原理是因为人在做出咀嚼动作时会使得耳腔中的压强得到调节，与外界趋于一致，因此可以减轻不适感觉。

C 项：错误。挤牙膏利用的是流体压强的帕斯卡定律，与大气压强无关。

D 项：正确。剧烈摇晃啤酒后，由于啤酒内本身溶解了大量的二氧化碳，而在摇晃下，二氧化碳逸出啤酒聚集在瓶内有限的空间后使得局部气压上升，并显著高于外界的标准大气压，因此当打开盖子后会将液体压出。

因此，答案为 C。

17.

【答案】A

【考点】自然科学—科技—重大科技成就

【难度】中

【易错项】C

【考频】高

【思路】

A 项：错误。嫦娥系列中，各探测器分别承担不同重要任务，对于嫦娥五号来说，最重要的任务是月球采样并自动返回，并非撞月动作。

B 项：正确。在嫦娥五号升空之前，科学家将诸多植物种子放置其中，用以在太空中进行相关实验，包括水稻、苜蓿、燕麦、拟南芥、兰花等农林花卉种子。

C 项：正确。由前述选项可以得知，嫦娥五号最重要的任务是月球采样并返回，2020 年 12 月 17 日，嫦娥五号在内蒙古四子王旗预定区域着陆，至此标志着我国首次月球采样返回任务圆满完成。

D 项：正确。嫦娥五号在月球完成采样工作后需要在月球自主点火起飞，并根据精确计算进入预定轨道。嫦娥五号顺利通过了前述考验，最终返回地球。

因此，答案为 A。

18.

【答案】A

【考点】自然科学—科技—物理

【难易度】中

【易错项】D

【考频】高

【思路】

A 项：错误。由于月球本身并不是光源，在地表之所以能在夜晚观测到月球是因为月球表面反射太阳光。月球表面凹凸不平，海拔较高的地带可以反射更多的太阳光，因此看起来更加明亮，而相对应的，盆地地区反射太阳光较少，因此看起来会形成阴影部分，因此被称为“月海”。

B 项：正确。月球由于地球的引力作用，被地球潮汐锁定，因此月球的自转周期与公转周期相同，导致月球始终只有一面朝向地球。

C 项：正确。月球质量较小，其引力不足以使气体在月球表面形成大气层，因此昼夜温差最高可达三百多度。

D 项：正确。星球引力取决于星球自身质量，而月球质量约为地球六分之一，因此对月球表面物体产生的引力也只有地球的六分之一，因此物体重量为地球上的六分之一。

因此，答案为 A。

19.

【答案】C

【考点】自然科学—科技—医疗卫生

【难易度】中

【易错项】A

【考频】高

【思路】

A 项：正确。红药水本身消毒能力较弱且其中含有汞元素，长期使用会使得患者罹患汞中毒，因此在目前医疗中已很少使用。

B 项：正确。过氧化氢俗称双氧水，常在医用中用来进行中耳炎消毒。

C 项：错误。测血糖前的正确操作应该是使用酒精消毒，如果采用碘伏消毒会导致碘伏溶液中的碘与血糖试纸中的酶发生反应，进而导致试纸颜色发生变化，使测试结果发生较大误差。

D 项：正确。红药水中的汞元素会与碘酒中的碘发生化学反应，生成物会使得人体汞中毒，对皮肤也会腐蚀。

因此，答案为 C。

20.

【答案】D

【考点】自然科学—科技—医疗卫生

【难易度】中

【易错项】A

【考频】高

【思路】

A 项：正确。AED 即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、心脏除颤器及傻瓜电击器等，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。因此未受过专业医疗训练的非专业人员也可以使用 AED。

B 项：正确。AED 别于传统除颤器可以经内置电脑分析和确定发病者是否需要予以电除颤。因此可以对发病者的心电图进行判定。

C 项：正确。患者在水中不能使用 AED，因此当患者胸部有大量汗水时，应首先将汗水擦拭干净，否则会对 AED 的效果造成影响。

D 项：错误。AED 在必要时除颤，需要操作人员按下“分析”键（有些型号在插入电极板后会发出语音提示，并自动开始分析心率，在此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），AED 将会开始分析心率。分析完毕后，AED 将会发出是否进行除颤的建议，当有除颤指征时，不要与患者接触，同时告诉附近的其他任何人远离患者，由操作者按下“放电”键除颤。

因此，答案为 D。

第二部分 言语理解与表达

21.

【答案】A

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—语境分析

【难度】中

【易错项】D

【考频】高

【思路】

文段首句强调我们要“守正”，接着通过“但”进行转折，后文强调还要随着时代进步而发展，即需要灵活变化，不能一成不变。横线前面已有“不是”，故横线处应填入表达不能随时代变化而进步之意的词语。

A 项：“刻舟求剑”比喻死守教条，拘泥成法，固执不变通。体现了一成不变之意，保留。

B 项：“缘木求鱼”比喻方向或办法不对，不可能达到目的。与文意无关，排除。

C 项：“邯郸学步”比喻模仿人不到家，反把原来自己会的东西忘了。与文意无关，排除。

D 项：“削足适履”比喻不合理的牵就凑合或不顾具体条件，生搬硬套。文段未体现生搬硬套之意，不合语境，排除。

因此，答案为 A。

【方法技巧】

语境分析——反对关系

(1) 判定方式：①转折词：虽然……但是……，然而，可是，却，不过，事实上；②对比词：不是/并非……而是，过去……现在，多……少；③变化词：转变为，变得。

(2) 寻找提示信息，一般出现在标志词的前/后；

(3) 确定答案，选择提示信息的相对/相反的词，不局限于反义词。

词语辨析的方法：

(1) 辨析方法：语素联想法、语境联想法；

(2) 差异角度：①词义侧重；②词义轻重；③搭配对象；④感情色彩；⑤词性与句法功能。

22.

【答案】B

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—语境分析

【难易度】中

【易错项】A

【考频】高

【思路】

设空处前后由“不是…而是…”连接，可知前后文意相反，后文强调人的成长成才是一个渐进的过程，有好几个阶段，由此可知，这不是一个短期内可实现的事情。故空处所填词语应体现短时间内即可实现之意。

A 项：“一劳永逸”辛苦一次，把事情办好，以后就可以不再费力了。重点强调一次把事情办好，未体现时间短的意思，不符合文意，排除。

B 项：“一蹴而就”比喻事情轻而易举，一下子就成功。体现了短时间内就可实现之意，保留。

C项：“一板一眼”比喻言语、行动有条理或合规矩。有时也比喻做事死板，不懂得灵活掌握。不合语境，排除。

D项：“一帆风顺”比喻非常顺利，没有任何阻碍。未体现时间短之意，排除。

因此，答案为B。

【方法技巧】

语境分析——反对关系

(1) 判定方式：①转折词：虽然……但是……，然而，可是，却，不过，事实上；②对比词：不是/并非……而是，过去……现在，多……少；③变化词：转变为，变得。

(2) 寻找提示信息，一般出现在标志词的前/后；

(3) 确定答案，选择提示信息的相对/相反的词，不局限于反义词。

词语辨析的方法：

(1) 辨析方法：语素联想法、语境联想法；

(2) 差异角度：①词义侧重；②词义轻重；③搭配对象；④感情色彩；⑤词性与句法功能。

23.

【答案】B

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—语境分析

【难易度】中

【易错项】D

【考频】高

【思路】

本题可从二空入手，二空前出现并列词“和”，由此可知，所填词语要与“浑水摸鱼”形成并列。“浑水摸鱼”比喻乘混乱的时候从中捞取利益。A项“夸大其词”把事情说得超过原有的程度。C项“信口雌黄”比喻不顾事实，随口乱说。D项“虚张声势”指假造声势，借以吓人。此三项均与文意无关，排除。B项“滥竽充数”比喻无本领的冒充有本领，次货冒充好货。能与“浑水摸鱼”形成并列，符合文意，保留。

一空代入验证，“拈轻怕重”指接受任务时拣轻的担子挑，怕挑重担。在劳动内容选择上不拈轻怕重表达不对工作内容有所挑拣，应尽力承担，对应前文信息“踏实劳动、诚实劳动”，符合文意，B项当选。

因此，答案为B。

【方法技巧】

语境分析——并列关系

(1) 判定方式：①并列词：和、也、又；②选择词：或者、要么；③标点：顿号、分号；④并列的短语或句子。

(2) 寻找提示信息，一般出现在标志词的前/后；

(3) 确定答案，选择提示信息的近义词或反义词。

词语辨析的方法：

1. 辨析方法：语素联想法、语境联想法；

2. 差异角度：①词义侧重；②词义轻重；③搭配对象；④感情色彩；⑤词性与句法功能。

24.

【答案】C

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—语境分析+词语辨析

【难度】中

【易错项】D

【考频】高

【思路】

本题可从二空入手，由后文“道高一尺、魔高一丈”可知，动植物之间的竞赛始终在上升。A项“涌现”指事物在同一时期大量的出现；突然出现。侧重数量的增多，与语境不符，排除。B项“深化”指向更深的程度发展。D项“加剧”指使程度变得更为严重。此两项均无法搭配“军备竞赛”，排除。C项“升级”指升到比原来高的等级或规模扩大。体现了军备竞赛的不断上升，符合文意，保留。

一空代入验证，植物演化出许多巧妙的防御机制，对应前文动物练就了花样繁多的觅食技巧，符合语境，C项当选。

因此，答案为C。

【方法技巧】

语境分析——解释关系

(1) 判定方式：①同义互换词：无异于、类似于、换言之、也就是、像、比如；②标点：冒号、破折号；③指代词：这、其、此；④假设/条件词：只有……才、只要……就；⑤总结词：总之、综上所述、因此；⑥上下文。

(2) 寻找提示信息，一般出现在标志词的前/后；

(3) 确定答案，选择提示信息的“互解词”，包括词义互解、主体与特征功能互解、动作行为与结果互解。

词语辨析的方法：

(1) 辨析方法：语素联想法、语境联想法；

(2) 差异角度：①词义侧重；②词义轻重；③搭配对象；④感情色彩；⑤词性与句法功能。

25.

【答案】D

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—词语辨析

【难易度】难

【易错项】B

【考频】高

【思路】

本题可从二空入手，由“不经由改革突围就会停滞、反复甚至倒退”可知，中国发展遇到了拦路虎，不解决就无法发展后果严重。A项“课题”指要研究、解决的问题。并不能体现困难之意，排除。C项“麻烦”形容难对付的问题。相较B项、D项，“阻碍”“阻力”更能体现这是阻挡前进的难题，C项语义程度过轻，排除。

再看一空，由后文中国发展“都是不断突围的结果”可知，每走一步都不是那么轻而易举的。“顺利”指做事没有阻碍或很少遇到困难，侧重过程顺畅。“轻松”侧重没有压力。对比可知，不“轻松”更能与“突围”呼应，体现的发展过程中的压力、困难。

因此，答案为D。

【方法技巧】

词语辨析的方法：

(1) 辨析方法：语素联想法、语境联想法；

(2) 差异角度：①词义侧重；②词义轻重；③搭配对象；④感情色彩；⑤词性与句法功能。

26.

【答案】B

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—词语辨析

【难易度】中

【易错项】D

【考频】高

【思路】

第一空，搭配“开发”，表达设置障碍避免人工智能发展过快、过强的意思。A项“阻碍”指阻挡住，使不能顺利通过或发展。B项“限制”指阻碍，制约。均符合文意，保留。C项“控制”指操控，掌握住对象不使任意活动或超出范围，或使其按控制者的意愿活动，没有

表达出压制发展的意思，排除。D项“延缓”意思是拖延、推迟、缓慢，无法与“开发”搭配，排除。

第二空，根据“而”前后的对比可知，人工智能可能会带来负面的问题，人们需要有所防备。A项“恐惧”指惊惶不安，程度过重，排除。B项“警惕”指对可能发生的危险情况或错误倾向保持敏锐的感觉，符合语境，当选。

因此，答案为B。

【方法技巧】

词语辨析的方法：

(1) 辨析方法：语素联想法、语境联想法；

(2) 差异角度：①词义侧重；②词义轻重；③搭配对象；④感情色彩；⑤词性与句法功能。

27.

【答案】A

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—词语辨析

【难易度】难

【易错项】B

【考频】高

【思路】

第一空，由“到处是水，却没有一滴可以喝”可知，人们陷入了身处信息爆炸环境却难以获取有效可靠信息的境地。A项“窘境”指困难尴尬的处境、困境。B项“怪圈”指难以摆脱的某种怪现象（多指恶性循环的）。两项均可以表达困难的处境之意，保留。C项“陷阱”比喻使人受骗上当的圈套。文段中未体现使人受骗上当之意，排除。D项“僵局”指相持不下的局面，僵持不让或困窘的局面，侧重无法前进，未体现困难之意，与文意不符，排除。

第二空，此处表达要从信息爆炸环境中提取出优质的内容。A项“沉淀”指难溶解的固体物质从溶液中析出，体现出了提取凝练之意，且和后文“水源”形成形象化对应，保留。B项“荟萃”比喻优秀的人物或精美的东西会集、聚集。相较“沉淀”无法与后文“水源”呼应，排除。

因此，答案为A。

【方法技巧】

词语辨析的方法：

(1) 辨析方法：语素联想法、语境联想法；

(2) 差异角度：①词义侧重；②词义轻重；③搭配对象；④感情色彩；⑤词性与句法功能。

28.

【答案】B

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—词语辨析

【难度】中

【易错项】A

【考频】高

【思路】

本题可从二空入手，文段表达利用意象图示展现元素能使认知门槛降低且观众更能看懂，由“意象图式”可知这种展现的方式应该是简单直白的，可以直接看到的。A项“便捷”侧重方便轻捷，不体现直接之意，排除。B项“直观”符合文意，表达直接感受之意，保留。C项“客观”指意识之外，不依赖精神而存在的。侧重公正之意，不合语境，排除。D项“完整”指完好、完备，侧重于没有残缺，不体现直接之意，排除。

一空代入验证，由前文“人与人的‘共同语言’建立在对同一个事物相同的认知上”可知，双方可以根据语言得到相同的现实，“想象”是人在头脑里对已储存的表象进行加工改造形成新形象的心理过程。符合语境，当选。

因此，答案为B。

【方法技巧】

词语辨析的方法：

(1) 辨析方法：语素联想法、语境联想法；

(2) 差异角度：①词义侧重；②词义轻重；③搭配对象；④感情色彩；⑤词性与句法功能。

29.

【答案】D

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—语境分析

【难度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

本题可从二空突破，二空所填词语搭配“提出”，由前文“理论界进行了很多讨论，可以继续深化研究”可知，可对市场、资源的发展提出一些见解。A项“深谋远虑”指计划得很周

密，考虑得很长远。常作谓语，无法搭配“提出”，排除。B项“远见卓识”指有远大的眼光和高明的见解。符合语境且搭配得当，保留。C项“肺腑之言”指发自内心的真诚的话。文段未强调真诚之意，不合语境且与“提出”搭配不当，排除。D项“真知灼见”指正确而深刻的认识和高明的见解。符合语境且搭配得当，保留。

一空，由“国际大循环动能明显减弱，而我国国内大循环活力日益强劲”可知，国内外的发展并不一致。B项“等量齐观”指对有差别的事物同等看待。文中未体现同等看待之意，不合语境，排除。D项“此消彼长”指这个下降，那个上升，引申为两个事物之间的反相关关系。符合文意，当选。

因此，答案为D。

【方法技巧】

词语辨析的方法：

(1) 辨析方法：语素联想法、语境联想法；

(2) 差异角度：①词义侧重；②词义轻重；③搭配对象；④感情色彩；⑤词性与句法功能。

30.

【答案】C

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—词语辨析

【难易度】中

【易错项】A

【考频】高

【思路】

本题可从第二空突破。填入词语搭配“令世人……的成绩”，根据前文信息，此处体现的是取得的成绩很大。A项“肃然起敬”形容产生严肃敬仰的感情。无法与“成绩”搭配，排除。B项“望尘莫及”比喻远远落后，常用作谦词。用在这里不合适，排除。C项“刮目相看”指别人已有进步，不能再用老眼光去看他。对应前文“从‘跟跑’‘并跑’到‘领跑’转变”，体现了中国巨大的变化让别人另眼相看，符合文意，保留。D项“心悦诚服”指真心地服气或服从，没有体现出成绩的大小，排除。

第一空，搭配“战略谋划和系统布局”。C项“未雨绸缪”比喻事先做好准备工作。体现了对未来的规划，符合文意。

因此，答案为C。

【方法技巧】

词语辨析的方法：

(1) 辨析方法：语素联想法、语境联想法；

(2) 差异角度：①词义侧重；②词义轻重；③搭配对象；④感情色彩；⑤词性与句法功能。

31.

【答案】B

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—语境分析

【难度】中

【易错项】D

【考频】高

【思路】

第一空，由“与……不同”可知，传统文化消费与当下的文化消费方式是不一样的，当下文化消费注重话题分享和即时交流，说明传统方式是不体现互动性的。A项“偶然性”指因各种原因无法预测其未来。与互动性无关，不符合文意，排除。B项“单向性”指单方面、单方向的。体现了互动性的缺乏，符合文意，保留。C项“周期性”指具有时期性的循环往复。文中未体现时期循环之意，不符合文意，排除。D项“被动性”指受外力推动或受他人影响而行动。体现了不主动、不参与互动的特点，符合文意，保留。

第二空，由“消费者参与内容制作”可知，消费者也介入了产品的产出。B项“共创式”表达商家与消费者共同创造之意，符合文意，保留。D项“反转式”指转向相反的方向。未体现消费者参与之意，不符合文意，排除。

因此，答案为B。

【方法技巧】

语境分析——反对关系

(1) 判定方式：①转折词：虽然……但是……，然而，可是，却，不过，事实上；②对比词：不是/并非……而是，过去……现在，多……少；③变化词：转变为，变得。

(2) 寻找提示信息，一般出现在标志词的前/后；

(3) 确定答案，选择提示信息的相对/相反的词，不局限于反义词。

32.

【答案】A

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—语境分析

【难度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

可从第二空入手突破，“求大同”是第一种终极理想，“建小康”是一种可望可及的美好生活愿望，所填词语与“终极”相对，体现“可望可及”。B项“远景”指未来遥远的图景。与文意相反，排除。C项“发展”侧重事物的不断更新与进步，而非愿望可实现之意，无法呼应后文“可望可及”，排除。A项“现实”、D项“切近”都能体现出建小康是一种可以实现的目标，保留。

第一空，由顿号可知，所填词语要与“如影随形”形成并列，体现出的是“建小康”和“求大同”这两个目标是同时存在的、关系紧密的。A项“相辅相成”指两件事物互相配合，互相辅助，缺一不可，体现出二者关系紧密，保留。D项“不谋而合”指意见或行动却完全一致，根据后文可知“建小康”和“求大同”的内涵是不一致的，与语境不符，排除。

因此，答案为A。

【方法技巧】

语境分析——解释关系

(1) 判定方式：①同义互换词：无异于、类似于、换言之、也就是、像、比如；②标点：冒号、破折号；③指代词：这、其、此；④假设/条件词：只有……才、只要……就；⑤总结词：总之、综上所述、因此；⑥上下文。

(2) 寻找提示信息，一般出现在标志词的前/后；

(3) 确定答案，选择提示信息的“互解词”，包括词义互解、主体与特征功能互解、动作行为与结果互解。

词语辨析的方法：

(1) 辨析方法：语素联想法、语境联想法；

(2) 差异角度：①词义侧重；②词义轻重；③搭配对象；④感情色彩；⑤词性与句法功能。

33.

【答案】B

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—语境分析

【难易度】难

【易错项】D

【考频】高

【思路】

第一空，由“而不是”可知，前后文意相对，前文强调对家校沟通工作应重视，空处所填词语与前文反义相对，即表达不重视之意。A项“应付”指人对人对事敷衍了事。B项“敷衍”指做事不负责任或待人不恳切，只做表面上的应付。D项“草率”指轻率，不慎重之意。三

项均体现了不重视之意，符合文意，保留。C项“随意”侧重任凭自己的意愿，随心所欲之意。不代表不重视，不符合文意，排除。

第二空，由“方方面面”可知，此处强调老师应对学生情况从多方面做到充足的了解。A项“系统”侧重于事物的次序性和结构性，不体现充足、足够之意，排除。B项“充分”即充足、足够之意，符合文意，保留。D项“全面”指各个方面，与前文“方方面面”语义重复，填入不恰当，排除。

第三空代入验证，“迅速沟通”体现的是家长建立起对老师的信任，沟通顺畅进行，与后文“有助于达到预期效果”前后对应，当选。

因此，答案为B。

【方法技巧】

语境分析——反对关系

(1) 判定方式：①转折词：虽然……但是……，然而，可是，却，不过，事实上；②对比词：不是/并非……而是，过去……现在，多……少；③变化词：转变为，变得。

(2) 寻找提示信息，一般出现在标志词的前/后；

(3) 确定答案，选择提示信息的相对/相反的词，不局限于反义词。

词语辨析的方法：

(1) 辨析方法：语素联想法、语境联想法；

(2) 差异角度：①词义侧重；②词义轻重；③搭配对象；④感情色彩；⑤词性与句法功能。

34.

【答案】C

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—词语辨析

【难易度】难

【易错项】A

【考频】高

【思路】

本题可从三空入手，此空所填词语搭配“执政理念”，再结合前文“转换政府职能”可知，此处强调官员的执政理念也应改变。“优化”“创新”和“重塑”都体现了对执政理念的创变，且搭配恰当。“提升”指使位置、程度、水平、数量、质量等方面比原来高。不能用来搭配“理念”，排除D项。

再看第二空，结合前文文意可知，此空强调要让各类人群都享受到城市的管理和服务。“照顾”和“覆盖”填入都体现了要涵盖、考虑所有人群，保留。“惠及”的“及”本身就体现了“到”的意思，填入与后文“到”重复，存在语法错误，故排除A项。

第一空，强调要让城市管理和服 务到达城市每个角落。“扩散”指扩大分散出去，常形容扩散影响或病毒扩散等，搭配“管理和服 务”不恰当，排除。“渗透”指渗入、透过，逐渐进入其他方面。对应“每一个角落和空间”，体现管理服务逐渐进入各个地方，符合文意，C 项当选。

因此，答案为 C。

【方法技巧】

词语辨析的方法：

- (1) 辨析方法：语素联想法、语境联想法；
- (2) 差异角度：①词义侧重；②词义轻重；③搭配对象；④感情色彩；⑤词性与句法功能。

35.

【答案】A

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—语境分析

【难度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

本题可从三空快速突破，由空后“引领了二十世纪八九十年代……，也引领了前些年……”可知，金庸小说长久以来都很受欢迎，此空所填词语应体现金庸小说的流行时间长久之意。A 项“长盛不衰”指长久兴盛而不衰败，比喻长时间保持旺盛的势头。体现了时间长久之意，且用来形容“小说”也恰当，保留。B 项“方兴未艾”指事物正在发展，尚未达到止境。侧重于事物发展正处于旺盛的势头，不体现时间上的长久，排除。C 项“家喻户晓”强调家家户户都知道，形容人所共知。没有长久兴盛之意，排除。D 项“炙手可热”比喻权势大，气焰盛，使人不敢接近。与文意无关，排除。答案锁定 A 项。

一、二空代入验证，武侠精神是伴随“功夫”走向世界的“鲜明”的符号体现了它的独特性，代表着中国的特色；而这些精神吸引着年轻人“心向往之”体现了年轻人对武侠精神的向往和喜爱，A 项填入符合文意，当选。

因此，答案为 A。

【方法技巧】

语境分析——解释关系

(1) 判定方式：①同义互换词：无异于、类似于、换言之、也就是、像、比如；②标点：冒号、破折号；③指代词：这、其、此；④假设/条件词：只有……才、只要……就；⑤总结词：总之、综上所述、因此；⑥上下文。

(2) 寻找提示信息，一般出现在标志词的前/后；

(3) 确定答案，选择提示信息的“互解词”，包括词义互解、主体与特征功能互解、动作行为与结果互解。

词语辨析的方法：

(1) 辨析方法：语素联想法、语境联想法；

(2) 差异角度：①词义侧重；②词义轻重；③搭配对象；④感情色彩；⑤词性与句法功能。

36.

【答案】B

【考点】言语理解与表达—片段阅读—主旨观点题

【难易度】易

【易错项】D

【考频】高

【思路】

文段首句先引出谱牒的话题，并指出谱牒的作用，弥补了村史档案的缺失，后文开始讲述谱牒记载的人物家世的发展历史对史学研究的作用；接着后文通过“还”继续讲述了谱牒对风土人情的记载，以及“此外”并列进一步说明谱牒对道德规范、价值观念的承载。故文段属于并列关系，重点需综合全面概括，突出谱牒对历史、人文的承继。

A 项：“明清谱牒”对文段概括不全面，排除。

B 项：“谱牒所承载的历史和文化内涵”全面归纳了文段重点，保留。

C 项：“谱牒与中国乡村一级档案的关系”是文段话题引入，非重点，排除。

D 项：“谱牒中人物家世记载的重要价值”只是对谱牒表述的一个方面，概括片面，排除。

因此，答案为 B。

【方法技巧】

主旨观点题的解题技巧：

(1) 主题词分析：①高频词；②提取关键句的陈述对象。（主要用来排除错项）

(2) 层次分析：①转折：前后文意相对，文意重心在后。②承接：后句顺着前文的意思延续，文意重心在后。③解释：后文为前文提供证明，文意重心在前。④并列：事实或观点的罗列，文意重心前后兼顾。

(3) 选项分析：主要的干扰类型有：①侧重不同；②偷换概念；③过度推断；④非重点内容；⑤以偏概全。

37.

【答案】B

【考点】言语理解与表达—片段阅读—主旨观点题

【难易度】中

【易错项】C

【考频】高

【思路】

文段首先指出人们对非遗的普遍理解，接着通过“然而”进行转折，引出作者观点，作者认为非遗是有用的，非遗的价值需要结合其历史和社会背景。文段转折之后是重点，强调对非遗的理解应结合历史来看。

A 项：大众对非遗的理解有失偏颇对应文段转折前的内容，属于问题所在，非重点，排除。

B 项：强调应结合非遗历史时期来评价它，与文段表达的中心一致，保留。

C 项：非遗对民族性格的塑造价值对应文段阐述说明部分，是为了解释主旨的，非重点，排除。

D 项：如何理解非遗对社会生态链的影响属于论述部分，非重点，排除。

因此，答案为 B。

【方法技巧】

主旨观点题的解题技巧：

(1) 主题词分析：①高频词；②提取关键句的陈述对象。（主要用来排除错项）

(2) 层次分析：①转折：前后文意相对，文意重心在后。②承接：后句顺着前文的意思延续，文意重心在后。③解释：后文为前文提供证明，文意重心在前。④并列：事实或观点的罗列，文意重心前后兼顾。

(3) 选项分析：主要的干扰类型有：①侧重不同；②偷换概念；③过度推断；④非重点内容；⑤以偏概全。

38.

【答案】B

【考点】言语理解与表达—片段阅读—主旨观点题

【难易度】易

【易错项】A

【考频】高

【思路】

文段首先介绍了什么是“身联网”以及“身联网”植入人体的设备类型，接着通过“如果”进行假设，强调设备一旦在人体内出现问题，将会对人体健康产生影响甚至危及生命。故文段意在说明“身联网”对人体健康可能存在的影响和危害。

A 项：是对“身联网”技术的介绍，属于文段开头话题引出，非重点，排除。

B 项：强调了“身联网”技术对人身健康的风险，符合文段主旨，保留。

C 项：“‘身联网’技术解决了人类医疗史上的难题”属于无中生有，文段并未论述，排除。

D 项：“身联网”技术实现了人机协同在文中未体现，无中生有，排除。

因此，答案为 B。

【方法技巧】

主旨观点题的解题技巧：

（1）主题词分析：①高频词；②提取关键句的陈述对象。（主要用来排除错项）

（2）层次分析：①转折：前后文意相对，文意重心在后。②承接：后句顺着前文的意思延续，文意重心在后。③解释：后文为前文提供证明，文意重心在前。④并列：事实或观点的罗列，文意重心前后兼顾。

（3）选项分析：主要的干扰类型有：①侧重不同；②偷换概念；③过度推断；④非重点内容；⑤以偏概全。

39.

【答案】C

【考点】言语理解与表达—片段阅读—细节判断题

【难易度】易

【易错项】D

【考频】高

【思路】

A 项：由“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”可知，是叶绿素含量的测定方法主要有五种，而非测量作物叶片反射率的方法，偷换概念，排除。

B 项：文段并未论述叶绿素含量的测定方法是否需要理论支撑，无中生有，排除。

C 项：由“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，表述正确，保留。

D 项：文段表述的是叶片夹测量的二向性反射率的测量方法高效，而非积分球测量的方向半球反射率方法，偷换概念，排除。

因此，答案为 C。

【方法技巧】

细节判断题的解题技巧：

(1) 主要使用排除法。

(2) 错误项的类别主要有：①无中生有：文中未涉及到的信息，关键词为概念词、比较词、推断词（比、更、相较、优于、应当、需要、会）；②正话反说，关键词为判断词（是非、能否、难易、好坏）；③绝对表述关键词为必须、根本、取决于、本质、唯一、都、任何、一定、只有……才，一般情况下表述过于绝对，容易是表述与原文不符的选项；④偷换概念关键词为：概念词；⑤混淆范围关键词为数量词、空间范围、修饰成分。

40.

【答案】A

【考点】言语理解与表达—片段阅读—细节判断题

【难度】中

【易错项】C

【考频】高

【思路】

A 项：文中并未涉及有关阴山岩画的发现过程的相关表述，保留。

B 项：由“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，这属于阴山岩画的艺术特点，排除。

C 项：“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”属于阴山岩画的历史价值概括，排除。

D 项：由“年代跨越了石器时代晚期……明清时期等足足 10 个阶段”可知，文段涉及到了阴山岩画相关时期的论述，据此亦可推测岩画产生时间，排除。

因此，答案为 A。

【方法技巧】

细节判断题的解题技巧：

（1）主要使用排除法。

（2）错误项的类别主要有：①无中生有：文中未涉及到的信息，关键词为概念词、比较词、推断词（比、更、相较、优于、应当、需要、会）；②正话反说，关键词为判断词（是非、能否、难易、好坏）；③绝对表述关键词为必须、根本、取决于、本质、唯一、都、任何、一定、只有……才，一般情况下表述过于绝对，容易是表述与原文不符的选项；④偷换概念关键词为：概念词；⑤混淆范围关键词为数量词、空间范围、修饰成分。

41.

【答案】B

【考点】言语理解与表达一片段阅读一下文推断题

【难度】中

【易错项】D

【考频】高

【思路】

文段首句指出我国有许多诗人喜爱田园务农，接着以陶渊明为例点明他的诗句中所咏及的农业相关的内容，尾句进一步表明，这些诗句为研究古代农业提供了宝贵资料。故下文所论述内容应与文段尾句话题一致，突出古代诗词中有关农业生产的内容。

A 项：论述的主要话题为“诗人”，与文段尾句话题不一致，排除。

B 项：“古代诗词中体现出的农学”即强调对农业研究的作用，衔接恰当，保留。

C 项：古代农业技术的发展上文未论述，话题不一致，排除。

D 项：文段论述的是对古代农业的研究，与现代农业无关，排除。

因此，答案为 B。

【方法技巧】

下文推断题的解题技巧：

解题思路：依据给定文段推断下文的主旨

解题方法

①通读全文，判断发展趋势

②关注尾句，明确提示信息

引出话题：解释分析该话题

提出问题：分析问题、解决问题

隐含倾向：确定作者意图

③分析选项，排除无关、跳跃、已陈述信息

42.

【答案】D

【考点】言语理解与表达—语句表达—句子填空

【难易度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

文段句子设空处在段中位置，故应承上启下，需联系上下文综合分析。设空前在说音乐教学想象、联想是对音乐美的体验、探索和领悟，举了几种想象、联想的方式；设空后通过“因此”进行总结，强调想象、联想越丰富，学生理解音乐、体验音乐情感的水平越高。设空处前后均提到“联想、想象”，强调它们对音乐教育的重要性，故填入句子应与前后文话题、思路一致，凸显“联想、想象”这一话题。

A 项：文段并未体现出艺术欣赏是一种创造性活动，A 项与文段话题不一致，排除。

B 项：未突出对“联想”的表述，只提到“想象”，论述不全面且未提到音乐教学，排除。

C 项：欣赏者主动进行审美再创造由文段无法分析得出，话题不一致，排除。

D 项：“就是联想与想象对音乐情感和意境的体现”即突出了“联想、想象”对音乐教学的作用，又是对前句几种想象、联想的方式的总结，衔接恰当，当选。

因此，答案为 D。

【方法技巧】

句子填空题解题技巧：

第一步：材料分析，明确中心和梳理思路；

第二步：选项分析，保证话题一致和思路一致。

43.

【答案】B

【考点】言语理解与表达—语句表达—句子填空

【难度】易

【易错项】D

【考频】高

【思路】

文段句子设空处在段中位置，故应承上启下，需联系上下文综合分析。设空前在说国家的未来取决于青少年，而当下青少年需要有创新和坚守的品格，并详细解释了创新和坚守的内涵；设空后通过“从这个意义上说”进行总结，强调老师对青少年的塑成和教育，决定着国家的未来，也强调了老师对学生品格构建的重要影响。故填入句子应与前后文思路衔接恰当，突出教育应注重对学生品格的构建。

A 项：好老师是好教育的保障，强调老师的重要性，没有突出对学生品格的养成，衔接不恰当，排除。

B 项：“这些品质的养成”对应前文创新和坚守的品质，“是教育的使命”体现了教育工作者应注重对学生品格的教育，符合文意，保留。

C 项：中国核心竞争力由文段无法分析得出，话题不一致，排除。

D 项：脱离了对学生品格、品质的教育，衔接不恰当，排除。

因此，答案为 B。

【方法技巧】

句子填空题解题技巧：

第一步：材料分析，明确中心和梳理思路；

第二步：选项分析，保证话题一致和思路一致。

44.

【答案】A

【考点】言语理解与表达—语句表达—语句排序

【难度】中

【易错项】D

【考频】高

【思路】

首先对比选项首句，③句介绍什么是石化作用；④句介绍恐龙死后骨骼化这一石化作用称作什么；⑤句介绍树木形成硅化木的这一石化作用称作什么；⑥句说明树木倒下碳元素被溶解及硅元素的沉淀，内容显然与⑤句相关。综合来看，③句对“石化作用”下定义，适合充当首句，④句和⑤句分别为“石化作用”中的一种，是围绕“石化作用”进行具体的举例说明，故应在③句之后，对应A项。

A项代入验证，③句引出“石化作用”这一话题，②句表明石化作用略有不同，④句通过恐龙对矿质填充作用举例论证，①⑥⑤三句通过树木“硅化木”的形成过程对置换作用举例论证。两种情况对比进一步论证了②句的“略有不同”，逻辑合理，当选。

因此，答案为A。

【方法技巧】

语句排序的解题技巧：

第一步：关注选项，定位首尾。

①不能做首句的：含有指代词、总结词、关联词后者的语句；对比之中，明显进行分析解释的语句。

②能做首句的：引出观点、引出话题的语句

③能做尾句：建议性语句、结论型语句。

第二步：分析材料，提取标志。

①指代词：明确指代内容，确定位置；

②关联词：根据关联词搭配或关联词提示的逻辑顺序确定位置；

③总结词：多置于尾句；

④顺序词：时间顺序、空间顺序

第三步：由零到整，明细逻辑。

①局部逻辑；

②整体逻辑：

提出观点——论证观点

提出问题——分析问题——解决问题

45.

【答案】D

【考点】言语理解与表达—语句表达—语句排序

【难度度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

本题通过首句分析对比提示不明显，可寻找提示信息确定相对位置。观察几句话发现⑤句出现指代词“这批人”，分析其他句子，提到具体某类人群的相关表述只有⑥句，故⑥在⑤前且应紧密相连，排除 A、C 项。

观察 B、D 项，③⑥⑤①顺序一致，区别在于②④位置。②句指出老龄化加快带来的影响；④句指出人口老龄化进程反映了历史上的人口出生变动状况；而③⑥⑤①即是对这一系列人口变动状况的具体阐述。故应先描述现状，再具体阐述说明，最后谈及影响，逻辑通顺合理，D 项当选。

因此，答案为 D。

【方法技巧】

语句排序的解题技巧：

第一步：关注选项，定位首尾。

①不能做首句的：含有指代词、总结词、关联词后者的语句；对比之中，明显进行分析解释的语句。

②能做首句的：引出观点、引出话题的语句

③能做尾句：建议性语句、结论型语句。

第二步：分析材料，提取标志。

①指代词：明确指代内容，确定位置；

②关联词：根据关联词搭配或关联词提示的逻辑顺序确定位置；

③总结词：多置于尾句；

④顺序词：时间顺序、空间顺序

第三步：由零到整，明细逻辑。

①局部逻辑；

②整体逻辑：

提出观点——论证观点

提出问题——分析问题——解决问题

第三部分 数量关系

46.

【答案】C

【考点】数量关系—数学运算—行程问题

【难易度】难

【易错项】B

【考频】中

【思路】

行程问题。本题题干和选项含有比例、倍数，不涉及具体的数值，可用赋值法求解。

根据“跨栏、匍匐、独木桥路程比为3:1:2”，赋值跨栏、匍匐、独木桥路段的路程分别为3、1、2；根据题干可知匍匐爬行和通过独木桥的速度皆与跨栏的速度有关，则赋值跨栏

速度为3和6的最小公倍数6，则匍匐爬行的速度为 $6 \times \frac{1}{3} = 2$ ，通过独木桥的速度为 $6 \times \frac{1}{6} = 1$ 。

则通过独木桥的时间为 $2 \div 1 = 2$ ，匍匐爬行的时间为 $1 \div 2 = \frac{1}{2}$ ，故通过独木桥的时间是匍匐

时间的 $2 \div \frac{1}{2} = 4$ 倍。

因此，答案为C。

47.

【答案】A

【考点】数量关系—数学运算—概率问题

【难易度】难

【易错项】B

【考频】中

【思路】

概率问题。

方法一：从6种奖品中任选3种奖品的总情况数为 $C_6^3 = \frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2 \times 1} = 20$ 种，两位劳模拿奖品，

总的情况数为 $C_6^3 \times C_6^3 = 20 \times 20 = 400$ 种，第一位劳模拿奖品的情况数为 $C_6^3 = 20$ 种，第二位劳模拿到的奖品与第一位劳模拿到的奖品相同的情况只有一种，即两位劳模拿到的奖品种类

完全一样的情况共 $C_6^3 \times 1 = 20$ 种，则所求概率 $= \frac{C_6^3 \times 1}{C_6^3 \times C_6^3} = \frac{1}{20} = 5\%$ 。

方法二：

两位劳模拿到的奖品种类完全一样，即要求第二位劳模所拿奖品与第一位劳模所拿奖品相

同，第二位劳模从6种奖品中任选3种奖品的总情况数为 $C_6^3 = \frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2 \times 1} = 20$ 种，与第一位劳

模完全一样的情况数为1种，则所求概率 $= \frac{1}{20} = 5\%$ 。

因此，答案为A。

48.

【答案】B

【考点】数量关系—数学运算—简单计算

【难度】难

【易错项】C

【考频】中

【思路】

简单计算。本题属于周期、日期问题，从正面考虑较为复杂，可考虑从选项入手代入排除。

A 项：假设 9 月的第一天为周四，则 29 号也为周四，故这个月的最后一天 30 号为周五，与题干矛盾，不符合题意；

B 项：假设 5 月第一天为周四，则 29 号也为周四，故这个月的最后一天 31 号为周六，符合题意。

同理可验证 C、D 项不符合题意。

因此，答案为 B。

49.

【答案】C

【考点】数量关系—数学运算—简单计算

【难度】中

【易错项】B

【考频】中

【思路】

简单计算。

方法一：设女员工 x 人，男员工 y 人，根据“如果按每组 6 男 4 女进行分组，则男员工多出 8 人”，可列等式 $\frac{x}{4} = \frac{y-8}{6}$ ；根据“如果按 8 男 4 女进行分组，女员工又多出 12 人”，可

列等式 $\frac{y}{8} = \frac{x-12}{4}$ ，联立方程，解 $x=64$ 。

方法二：根据“如果按每组 6 男 4 女进行分组，则男员工多出 8 人”，可知女员工人数是 4 的倍数，排除 A、B 两项。根据“如果按 8 男 4 女进行分组，女员工又多出 12 人”，可知（女员工人数-12）是 4 的倍数，此时 C、D 两项都符合，代入验证：

假设女员工人数为 64：如果按每组 6 男 4 女进行分组，则分 $64 \div 4 = 16$ 组，可得男员工人数为 $16 \times 6 + 8 = 104$ 人；如果按 8 男 4 女进行分组，则分 $(64 - 12) \div 4 = 13$ 组，可得男员工人数为 $13 \times 8 = 104$ 人，故 C 项符合题意。

同理可验证 D 项不符合题意。

因此，答案为 C。

50.

【答案】D

【考点】数量关系—数学运算—几何问题

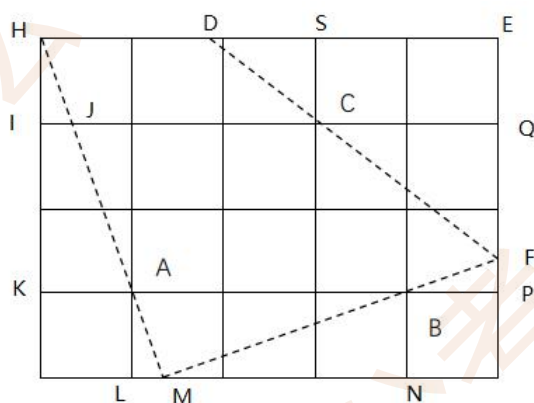
【难易度】难

【易错项】B

【考频】中

【思路】

几何问题。



如上图所示，斜边经过C的直角三角形部分面积即 $\triangle DEF$ 的面积。根据相似三角形判定定理可知，如果两个三角形的两个角分别对应相等（或三个角分别对应相等），则两个三角形相似。因为 $\angle HKA = \angle ALM$ ， $\angle KAH = \angle LMA$ ，则 $\triangle KHA$ 与 $\triangle LAM$ 相似，故 $\frac{HK}{AL} = \frac{KA}{LM}$ 。

由题干可知每个小正方形的边长为1，即 $\frac{3}{1} = \frac{1}{LM}$ ，可得 $LM = \frac{1}{3}$ 。因为 $\angle MNB = \angle BPF$ ， $\angle MBN = \angle BFP$ ，则 $\triangle MNB$ 与 $\triangle BPF$ 相似，故 $\frac{MN}{BP} = \frac{NB}{PF}$ ，即 $\frac{3-LM}{1} = \frac{1}{PF} = 3 - \frac{1}{3}$ ，可得 $PF = \frac{3}{8}$ 。

同理， $\triangle DSC$ 与 $\triangle CQF$ 相似，故 $\frac{DS}{CQ} = \frac{SC}{QF}$ ，即 $\frac{DS}{2} = \frac{1}{2-PF} = \frac{1}{2-\frac{3}{8}}$ ，可得 $DS = \frac{16}{13}$ 。则

$DE = 2 + DS = 2 + \frac{16}{13} = \frac{42}{13}$ ， $EF = 1 + QF = 1 + 2 - PF = 3 - \frac{3}{8} = \frac{21}{8}$ ，故 $\triangle DEF$ 的面积为

$$\frac{1}{2} \times DE \times EF = \frac{1}{2} \times \frac{42}{13} \times \frac{21}{8} = \frac{441}{104} = 4.2X > 4.2。$$

因此，答案为D。

第四部分 判断推理

51.

【答案】C

【考点】判断推理-图形推理-平面图形-位置关系

【难度】易

【易错项】B

【考频】高

【思路】

图形相似度高，优先考虑位置规律。图形总黑块数量相同，且每列黑块数量也相同，排除 B、D 两项。仔细观察发现，第一列小黑块每次向上移动一格，走到头后再从最下方开始循环走；第二列小黑块每次向下移动一格，走到底后再从最上方开始循环走，故问号处图形第二列小黑块应处于最底端，排除 A。

因此，答案为 C。

52.

【答案】D

【考点】判断推理-图形推理-平面图形-数量关系

【难度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

图形相似度低且无属性规律，优先考虑数量关系。观察发现，题干图形均有正方形，且都有其他线条与之相交，故考虑其余线条与正方形交点的数量，发现题干图形其他线条与正方形交点的数量都为 2，故？处应选择其他线条与正方形交点的数量都为 2 的图形。A 项 3 个，B 项 1 个，C 项 4 个，D 项 2 个，只有 D 项符合。

因此，答案为 D。

53.

【答案】D

【考点】判断推理-图形推理-平面图形-图形特性

【难度】易

【易错项】B

【考频】高

【思路】

观察题干图形发现，无法根据黑圈数量进行分组，但发现题干图形存在等腰元素和相同图形反着放的特征，故考虑对称性。①④⑥为中心对称图形，②③⑤为轴对称图形。即①④⑥一组，②③⑤一组。

因此，答案为 D。

54.

【答案】C

【考点】判断推理-图形推理-平面图形-数量关系

【难度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

图形相似度低且无属性规律，优先考虑数量关系。观察发现，图形①⑤出现多个端点，故考虑笔画数。①②⑥为两笔画图形，③④⑤为一笔画图形。即①②⑥一组，③④⑤一组。

因此，答案为 C。

55.

【答案】B

【考点】判断推理-图形推理-立体图形-六面体

【难度】中

【易错项】C

【考频】高

【思路】

A 项：选项中正面和顶面存在交点，但在展开图中两面并不存在交点，排除；

B 项：选项与展开图一致，当选；

C 项：选项中顶面和侧面的公共边为这两个面各自五边形图案的底边，展开图中这两面的五边形的底边并不是同一条边，排除；

D 项：选项中正面的对角线和侧面的左边线条倾斜方向一致，由右上向左下，但在展开图中要么 v 字开口对着对角线的面，要么两个面的线条与选项的倾斜方向不一致，排除。

因此，答案为 B。

56.

【答案】A

【考点】判断推理-定义判断-单定义

【难度】易

【易错项】B

【考频】高

【思路】

提取定义要点：“比喻做事愈接近成功愈困难，越是到最后越要坚持”。

A 项：“距离实现中华民族伟大复兴的目标越近，……，越要加倍努力”，符合“比喻做事愈接近成功愈困难，越是到最后越要坚持”，符合定义，当选；

B 项：“对于成功的经验，我们必须坚定不移地坚持下去，这样才能取得下一个 40 年的辉煌”，并没有体现出“做事愈接近成功愈困难，越是到最后越要坚持”，不符合定义，排除；

C 项：只是表述坚信多种目标一定能实现，不符合“比喻做事愈接近成功愈困难，越是到最后越要坚持”，不符合定义，排除；

D 项：只是表达我们面对困难没有退缩过，不符合“比喻做事愈接近成功愈困难，越是到最后越要坚持”，不符合定义，排除。

因此，答案为 A。

57.

【答案】D

【考点】判断推理-定义判断-单定义

【难度】难

【易错项】A.

【考频】高

【思路】

提取定义要点：“对于此前普遍接受的经验、观点、理论或者常识”、“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性假设，来协调这一理论和反常现象”。

A 项：“在光的粒子说之外提出光的波动假说”，这一假说是在粒子说之外的，不符合“提出一个新的辅助性假设，来协调这一理论和反常现象”，排除；

B 项：“张家庄村庙门口的大石头潮湿，不出 3 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”，不符合“提出一个新的辅助性假设，来协调这一理论和反常现象”，不符合定义，排除；

C 项：“小刘投入的 10 余万元赔得不到 2 万元了，他认为不是他的理论有问题，主要是因为外围消息面太过负面”，不符合“提出一个新的辅助性假设，来协调这一理论和反常现象”，不符合定义，排除；

D 项：“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”符合“对于此前普遍接受的经验、观点、理论或者常识”；“但是后来发现水星等行星并不严格按此方式行走”符合“当遇到难以解释的现象时”；“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“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”，符合定义，当选。

因此，答案为 D。

58.

【答案】A

【考点】判断推理-定义判断-多定义

【难度】易

【易错项】B

【考频】高

【思路】

提取定义要点：拆字：“分析与利用汉字的形体”；析词：“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”。

①将“剧本”拆开，再重新组合为新的结构：一剧之本，符合“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”，符合“析词”定义；

②处世须存心上刃为“忍”字，修身切记寸边而而为“耐”字，符合“分析与利用汉字的形体”，符合“拆字”定义。

因此，答案为 A。

59.

【答案】C

【考点】判断推理-定义判断-单定义

【难度】易

【易错项】D

【考频】高

【思路】

提取定义要点：“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”、“运用叠音、摹声、儿化韵等”。

A项：“呼呼地吹，嗤嗤地响”符合“运用摹声”，符合定义，排除；

B项：“赶不上点儿，对不上茬儿”符合“运用儿化韵”，符合定义，排除；

C项：“人民，只有人民”，两个人民起强调作用，不符合“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”、“运用叠音、摹声、儿化韵等”，当选；

D项：“舒活舒活筋骨，抖擞抖擞精神”符合“运用叠音”，符合定义，排除。

因此，答案为C。

60.

【答案】C

【考点】判断推理-定义判断-单定义

【难度】易

【易错项】D

【考频】高

【思路】

提取定义要点：“疾病A与疾病B并不存在因果关系”、“由于两者（A和B）有共同的原因C而产生的关联”。

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”，说明高尿酸血症与痛风具有因果关系，不符合“疾病A与疾病B并不存在因果关系”，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”，说明回肠和右半结肠病变与肠梗阻具有因果关系，不符合“疾病 A 与疾病 B 并不存在因果关系”，排除；

C 项：“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”，说明冠心病与黄色瘤之间无因果关系，且都由血清胆固醇高引发，符合“疾病 A 与疾病 B 并不存在因果关系”、“由于两者（A 和 B）有共同的原因 C 而产生的关联”，符合定义，当选；

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”，说明肥厚型心肌病和心肌炎无因果关系，符合“疾病 A 与疾病 B 并不存在因果关系”，“共同作用下会引发……”是说明两者会导致共同的结果，不符合“两者（A 和 B）有共同的原因 C”，不符合定义，排除。

因此，答案为 C。

61.

【答案】B

【考点】判断推理-定义判断-单定义

【难易度】易

【易错项】D

【考频】高

【思路】

提取定义要点：“各位数字之和是一个小于它的质数”、“该数能被这个质数整除”。

A 项：67 各位数字之和为 13，13 是小于 67 的质数，但不能被 67 整除，不符合“该数能被这个质数整除”，排除；

B 项：322 各位数字之和为 7，7 是小于 322 的质数，且可以被 322 整除，符合“各位数字之和是一个小于它的质数”、“该数能被这个质数整除”，当选；

C 项：887 各位数字之和为 23，23 是小于 887 的质数，但不能被 887 整除，不符合“该数能被这个质数整除”，排除；

D 项：9925 各位数字之和为 25，25 不是质数，故不符合“各位数字之和是一个小于它的质数”，不符合定义，排除。

因此，答案为 B。

62.

【答案】B

【考点】判断推理-定义判断-单定义

【难度】易

【易错项】A.

【考频】高

【思路】

提取定义要点：“探讨生物形态、构造与其功能的关系”、“它们对不同的环境的适应及其相关规律”。

①项：探讨的是雄性三棘鱼在求偶季节变得好斗，不符合“探讨生物形态、构造与其功能的关系”、“它们对不同的环境的适应及其相关规律”，不符合定义；

②项：探讨的是生活在沙漠的棘蜥，皮肤组织可避免水分散失，以更好的适应沙漠环境，符合“探讨生物形态、构造与其功能的关系”、“它们对不同的环境的适应及其相关规律”，符合定义；

③项：探讨的是小麦在干旱时气孔关闭，叶片脱落酸含量增加，以更好的适应干旱环境，符合“探讨生物形态、构造与其功能的关系”、“它们对不同的环境的适应及其相关规律”，符合定义；

④项：探讨的是刺猬为捕食养成的生活习性，不符合“探讨生物形态、构造与其功能的关系”、“它们对不同的环境的适应及其相关规律”，不符合定义。

因此，答案为B。

63.

【答案】B

【考点】判断推理-定义判断-多定义

【难度】易

【易错项】C

【考频】高

【思路】

提取定义要点：开放型问题：“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”。闭合型问题：“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”。

①本次世界杯你最支持哪一支球队？对于该问题的回答有了限定范围，不符合“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”，不符合“开放型问题”定义；

②你接下来打算怎样指导这部电影？对于该问题的回答较为宽泛，没有范围限制，符合“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”，符合“开放型问题”定义；

③你认为这种行为存在哪些争议之处？对于该问题的回答较为宽泛，没有范围限制，符合“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”，符合“开放型问题”定义；

④所以您的意思是不赞成这种做法吗？对于该问题的回答只可回答“是”或“不是”等回答，符合“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”，符合“闭合型问题”定义，不符合“开放型问题”定义。

综上，属于开放型问题的有 2 个。

因此，答案为 B。

64.

【答案】C

【考点】判断推理-定义判断-多定义

【难易度】易

【易错项】B

【考频】高

【思路】

提取定义要点：反例：“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：“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”。

①企鹅是鸟，但不会飞，会导致“所有的鸟都会飞”这个理论不成立，符合“对于一个理论而言，该事件的出现将直接导致理论不成立”，符合“反例”定义；

②小姜是湖南人，但不能吃辣，不能直接否定“湖南人普遍能吃辣”的理论，“普遍能吃辣”不是所有湖南人都能吃辣，符合“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”，符合“反常”定义；

③汞是金属，但在常温下是液体，会导致“常温下金属都是固体”这个理论不成立，符合“对于一个理论而言，该事件的出现将直接导致理论不成立”，符合“反例”定义；

因此，答案为 C。

65.

【答案】D

【考点】判断推理-定义判断-多定义

【难度】难

【易错项】C

【考频】高

【思路】

提取定义要点：阿赞德文字：（1）a、b、c、d、e；（2）A、E、I、O；（3） \neg 、 \vee 、 $|$ ；（4） $()$ 。

阿赞德词语： xMy （ x 、 y 是 5 个小写字母中的任意两个， M 是 4 个大写字母中的任意一个）。阿赞德语句：“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 $(X \vee Y)$ 、 $(X | Y)$ 都是阿赞德语句”。

A 项： aEd 对于阿赞德语句标准来说，缺少 $()$ ，不符合“若 X 是一个阿赞德词语，则 (X) 、 $\neg(X)$ 都是阿赞德语句”，不符合定义，排除；

B 项： $\neg(xMy)$ ， x 、 y 、 M 均不是阿赞德文字，因此 xMy 不属于阿赞德词语， $\neg(xMy)$ 更不是阿赞德语句，不符合“若 X 是一个阿赞德词语，则 (X) 、 $\neg(X)$ 都是阿赞德语句”，不符合定义，排除；

C 项： $(bIc) \vee \neg(cAe)$ ，其中 (bIc) 和 $\neg(cAe)$ 为阿赞德语句，但若想构成阿赞德语句应为： $((bIc) \vee \neg(cAe))$ ，缺少了构成 $(X \vee Y)$ 的 $()$ ，不符合“若 X 、 Y 是任意阿赞德语句，则 $(X \vee Y)$ 、 $(X | Y)$ 都是阿赞德语句”，不符合定义，排除；

D 项： $(\neg(aEd) | ((cAe) \vee (aEd)))$ 中， $\neg(aEd)$ 和 $((cAe) \vee (aEd))$ 为阿赞德语句，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 $(X \vee Y)$ 、 $(X | Y)$ 都是阿赞德语句”，符合定义，当选。

因此，答案为 D。

66.

【答案】B

【考点】判断推理-类比推理-经验常识

【难易度】中

【易错项】D

【考频】高

【思路】

题干中，牙刷是刷牙的工具。

A 项：明天和天明之间无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：渔网是网鱼的工具，与题干逻辑关系一致，保留；

C 项：故事和事故之间无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：风扇是扇风的工具，与题干逻辑关系一致，保留。

对比 B、D 两项，题干中牙刷刷牙是靠人力，B 项中渔网网鱼也是靠人力，而 D 项中风扇扇风是靠电力。

因此，答案为 B。

67.

【答案】A

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系

【难易度】易

【易错项】B

【考频】高

【思路】

题干中，青年和画家为交叉关系，有的青年是画家，有的青年不是画家，有的画家是青年，有的画家不是青年。

A 项：植物和食物为交叉关系，有的植物是食物，有的植物不是食物，有的食物是植物，有的食物不是植物，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：孩子和儿女为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：巷子和胡同为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：钞票和纸币为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，答案为 A。

68.

【答案】B

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系

【难易度】易

【易错项】C

【考频】高

【思路】

题干中，敲山的目的是震虎。

A 项：张灯和结彩为并列关系，指挂上灯笼，系上彩绸，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：登高的目的是望远，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：飞檐和走壁为并列关系，指能在房檐和墙壁上行走如飞，二者与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：争强和好胜为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，答案为 B。

69.

【答案】A

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系

【难易度】中

【易错项】D

【考频】高

【思路】

题干中，脱产和自主都是学习的形式，脱产学习和自主学习为交叉关系。

A 项：徒步和结伴都是旅行的形式，徒步旅行和结伴旅行为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：循环和淘汰都是比赛的形式，但循环比赛和淘汰比赛不是交叉关系，是不同规则的比赛形式，二者与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：竞争可能会产生冲突，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：运动是减肥的一种方式，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，答案为 A。

70.

【答案】D

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系

【难易度】易

【易错项】C

【考频】高

【思路】

题干中，桃木剑和琉璃瓶都是工艺品，二者为并列关系，与工艺品构成种属关系。

A 项：太极图不是兵法，不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：凤凰头和豹子尾是文章的一部分，二者与文章构成组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：蒲叶扇不是卧具，不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：桂花糕和杏仁酥都是食品，二者为并列关系，与食品构成种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

因此，答案为 D。

71.

【答案】D

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系

【难易度】易

【易错项】B

【考频】高

【思路】

题干中，五行即为金木水火土，水和火是并列关系，与第三个词是组成关系。

A 项：日和月是并列关系，日和月都能带来光明，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：子和丑均属于十二地支，二者为并列关系，但与第三个词不是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：南和北是并列关系，但与第三个词不是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：八卦即为乾坤震巽坎离艮兑，乾和坤为并列关系，与第三个词是组成关系，与题干逻辑关系一致，当选。

因此，答案为 D。

72.

【答案】A

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系

【难易度】易

【易错项】B

【考频】高

【思路】

题干中，羽毛球、曲棍球和足球为并列关系，分别以原材料、形状及踢球时的人体器官命名。

A 项：葫芦丝、长笛和口琴为并列关系，分别以原材料、形状及吹口琴时的人体器官命名，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：布谷鸟、乌鸦和画眉为并列关系，布谷鸟以叫声命名，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：咖啡豆、白糖和茶叶为并列关系，咖啡豆以其制成的饮品命名，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：锁骨链、太阳镜和手表为并列关系，锁骨链以佩戴位置命名，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，答案为 A。

73.

【答案】D

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系

【难度】易

【易错项】A.

【考频】高

【思路】

题干图形中，集合②和③为交叉关系，集合①为其交叉的部分。

A 项：话剧、歌剧与戏剧之间为种属关系，都是戏剧的一种，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、油画为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：小说与名著为交叉关系，《西游记》为其交叉的部分，既是小说又是名著，与题干逻辑关系一致，当选。

因此，答案为 D。

74.

【答案】D

【考点】判断推理-类比推理-经验常识

【难度】易

【易错项】B

【考频】高

【思路】

代入 A 项：冬季有雪花，夏日与光泽无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

代入 B 项：晶莹的雪花，岁月与光泽无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

代入 C 项：雪花与柳絮无明显逻辑关系，迟缓与光泽无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

代入 D 项：雪花是六角形的，金属是有光泽的，都为属性的对应，前后逻辑关系一致，当选。

因此，答案为 D。

75.

【答案】A

【考点】判断推理-类比推理-言语关系

【难易度】易

【易错项】C

【考频】高

【思路】

代入 A 项：摹画蓝图与制定计划为近义关系，谱写华章与创造辉煌为近义关系，前后逻辑关系一致，当选；

代入 B 项：探索道路与制定计划无明显逻辑关系，勇攀高峰与谱写华章无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

代入 C 项：集思广益可以制定计划，凝心聚力可以谱写华章，但两词顺序相反，前后逻辑关系不一致，排除；

代入 D 项：披星戴月地制定计划，栉风沐雨后谱写华章，前后逻辑关系不一致，排除。

因此，答案为 A。

76.

【答案】C

【考点】判断推理-逻辑判断-可能性推理-加强型

【难易度】易

【易错项】B

【考频】高

【思路】

本题考查加强型题目。题干的论证主线是：相比早期生活在农村的孩子，城市里的孩子更容易出现过敏性疾病+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→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：讨论的是城市化水平和过敏源致敏概率，题干讨论的是生物群发育情况和过敏性疾病的关系，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：讨论的是胃肠道内微生物群，题干讨论的是呼吸系统内微生物群，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：解释了为什么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，可以加强，当选；

D 项：讨论的是过敏性疾病与白细胞介素，题干讨论的是过敏性疾病和生物群发育情况的关系，话题不一致，无法加强，排除。

因此，答案为 C。

77.

【答案】A

【考点】判断推理-逻辑判断-可能性推理-削弱型

【难度】易

【易错项】C

【考频】高

【思路】

本题考查削弱型题目。题干的论证主线是：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 64%→现在的大学生普遍不爱阅读了。

A 项：说明图书借阅量下降并不能说明不爱阅读了，因为大学生更倾向于电子文献，而不是图书馆的纸质书籍，可以削弱，当选；

B 项：教师的借阅量下降，与题干讨论的学生借阅量下降无关，无法削弱，排除；

C 项：学生更注重哪个领域与论点讨论的大学生是否爱阅读话题无关，无法削弱，排除；

D 项：图书馆室内设计风格与大学生是否爱阅读无关，无法削弱，排除。

因此，答案为 A。

78.

【答案】A

【考点】判断推理-逻辑判断-可能性推理-削弱型

【难度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

本题考查削弱型题目。题干的论证主线是：猛犸象颈椎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→一万年前的猛犸象的灭绝与染色体异常和癌症有关。

A 项：猛犸象数量减少导致了猛犸象染色体异常和癌症多发，论点说的是染色体异常和癌症导致猛犸象的灭绝，此项为因果倒置，可以削弱，当选；

B 项：部分地区猛犸象化石中发现颈肋骨畸形现象，不能说明猛犸象灭绝是否和染色体异常和癌症有关，无法削弱，排除；

C 项：染色体异常使猛犸象无法抵御寄生虫的攻击，与题干话题无关，无法削弱，排除；

D 项：癌症是哺乳动物的多发疾病，不能说明猛犸象的灭绝与染色体异常和癌症是否有关，不能削弱，排除。

因此，答案为 A。

79.

【答案】C

【考点】判断推理-逻辑判断-可能性推理-加强型

【难度】易

【易错项】A.

【考频】高

【思路】

本题考查加强型题目。题干的论证主线是：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→这种口服的胰岛素胶囊将给广大糖尿病患者带来福音。

A 项：说的是胰岛素注射治疗，题干讨论的是胰岛素胶囊，无关选项，无法加强，排除；

B 项：糖尿病的治疗还需怎样，与论点讨论话题不一致，无法加强，排除；

C 项：这些药物不会被胃酸破坏，是论点成立的必要条件，不然起不到药效，就不会为广大糖尿病患者带来福音，可以加强，当选；

D 项：存放条件会影响胶囊药效，与论点讨论的话题不一致，不能加强，排除。

因此，答案为 C。

80.

【答案】C

【考点】判断推理-逻辑判断-必然性推理-假言命题

【难易度】易

【易错项】B

【考频】高

【思路】

整理题干信息：

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

四个条件串联得到：⑤王庄暴露→李家湾暴露→老河口暴露→宋屯暴露→东沟暴露

由于有 3 个地下交通站暴露了，如果王庄暴露的，那么李家湾、老河口、宋屯、东沟这 4 个也都暴露了，与题干矛盾，所以王庄肯定没有暴露；同理若李家湾暴露，则共有 4 个交通站暴露，不符合题意，因此李家湾肯定没有暴露；暴露的站点只能为老河口、宋屯、东沟。

因此，答案为 C。

81.

【答案】A

【考点】判断推理-逻辑判断-必然性推理-朴素逻辑

【难易度】易

【易错项】C

【考频】高

【思路】

对于 7 个人名次的预测正确率超过一半，即甲乙丙丁每个人都至少预测对 4 个名次。根据表格中四人对名次的预测情况，可假设第一名是马，第二名是王，第三名待定，第四名是许，第五名是朱，第六名是吴，第七名是田，此时只有甲猜对三个，乙丙丁均猜对了四个，正确率超过一半，所以此时让甲预测对第三个名次，即可满足 4 人预测正确率都超过一半，所以第三名为李。

因此，答案为 A。

82.

【答案】B

【考点】判断推理-逻辑判断-可能性推理-加强型

【难易度】易

【易错项】C

【考频】高

【思路】

本题考查加强型题目。题干的论证主线是：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。这意味着，这种被称为“地球望远镜”的设备能够进行超灵敏探测，揭示太阳系外恒星的特征→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”。

A 项：建造“地球望远镜”之前还要进行更多的研究，但最终能否建成未知，无法加强，排除；

B 项：探测器能收集到更多来自不太明亮恒星的光线，说明了此方案的优势，可以加强，当选；

C 项：现有的望远镜能否满足研究需要，与建设“地球望远镜”无关，排除；

D 项：能否给天文学家带来启发，与建设“地球望远镜”无关，排除。

因此，答案为 B。

83.

【答案】A

【考点】判断推理-逻辑判断-可能性推理-削弱型

【难度】易

【易错项】B

【考频】高

【思路】

本题考查削弱型题目。题干的论证主线是：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。这意味着，这种被称为“地球望远镜”的设备能够进行超灵敏探测，揭示太阳系外恒星的特征→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”。

A 项：地球望远镜有无法解决的负面影响，因此建设“地球望远镜”不可行，可以削弱，当选；

B 项：难度较大不代表不能实现，不能削弱，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，与建设“地球望远镜”无关，排除；

D 项：高清望远镜如何，与“地球望远镜”无关，排除。

因此，答案为 A。

84.

【答案】C

【考点】判断推理-逻辑判断-可能性推理-削弱型

【难度】易

【易错项】A.

【考频】高

【思路】

本题考查削弱型题目。题干的论证主线是：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→小美的心理健康问题是身体原因导致的。

A 项：学生身体普遍比较健康，不能够说明小美是否身体健康，无法削弱，排除；

B 项：母亲没有真正了解小美身体，与导致小美心理健康问题的原因不相关，无法削弱，排除；

C 项：说明压力才是导致心理健康问题的原因，另有他因，能够削弱，当选；

D 项：成绩下滑与导致小美心理健康问题的原因不相关，无法削弱，排除。

因此，答案为 C。

85.

【答案】D

【考点】判断推理-逻辑判断-可能性推理-削弱型

【难度】易

【易错项】A.

【考频】高

【思路】

本题考查削弱型题目。题干的论证主线是：小美前段时间考试没有考好，心理压力大→小美的心理健康问题可能是压力导致的。

A 项：适当的压力使人前进，与论点中小美心理健康问题的原因无关，排除；

B 项：现实生活中不存在完全没有压力，与论点中小美心理健康问题的原因无关，排除；

C 项：压力对身体机能产生影响，影响是否会导致心理健康问题没有明确，排除；

D 项：说明是心理健康问题导致了压力，并不是压力导致了心理健康问题，因果倒置，可以削弱，当选。

因此，答案为 D。

第五部分 资料分析

86.

【答案】C

【考点】资料分析—其他类—简单计算

【难易度】易

【易错项】B

【考频】中

【思路】

本题题干为“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”，结合材料数据和时间可知本题考查简单计算。根据图1可知2015-2019年每年中国对N国进、出口商品总值，结合公式：顺差=出口额-进口额，代入数据可得：2015~2019年，中国对N国进出口商品累计贸易顺差=（661.2-298.4）+（611.0-371.3）+（709.9-503.3）+（839.0-639.6）+（978.7-641.3）≈（660-300）+（610-370）+（710-500）+（840-640）+（980-640）=1350亿美元，在1300-1400之间。

因此，答案为C。

87.

【答案】A

【考点】资料分析—增长类—增长率

【难易度】难

【易错项】B

【考频】中

【思路】

本题题干为“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”，结合材料数据和时间可知本题考查增长率比较。根据图1可知

2015-2019年每年中国对N国进、出口商品总值，结合公式：增长率= $\frac{\text{现期值}-\text{基期值}}{\text{基期值}}$ ，

代入数据可得：

2016年：出口商品总值同比增速= $\frac{611.0-661.2}{661.2} < 0$ ，进口商品总值同比增速= $\frac{371.3-298.4}{298.4} > 0$ ，

出口商品总值同比增速<进口商品总值同比增速；

2017年：出口商品总值同比增速= $\frac{709.9-611.0}{611.0} \approx \frac{100}{611} = 1X\%$ ，进口商品总值同比增速

= $\frac{503.3-371.3}{371.3} \approx \frac{132}{371} = 3X\%$ ，出口商品总值同比增速<进口商品总值同比增速；

2018 年：出口商品总值同比增速 = $\frac{839.0 - 709.9}{709.9} \approx \frac{130}{710} = 1X\%$ ，进口商品总值同比增速 = $\frac{639.6 - 503.3}{503.3} \approx \frac{136}{503} = 2X\%$ ，出口商品总值同比增速 < 进口商品总值同比增速；

2019 年：出口商品总值同比增速 = $\frac{978.7 - 839.0}{839.0} \approx \frac{140}{840} > 10\%$ ，进口商品总值同比增速 = $\frac{641.3 - 639.6}{639.6} \approx \frac{1}{640} < 10\%$ ，出口商品总值同比增速 > 进口商品总值同比增速；

故满足题意的年份只有 2019 年，1 个。

因此，答案为 A。

88.

【答案】B

【考点】资料分析—比例类—比重

【难易度】易

【易错项】C

【考频】中

【思路】

本题题干为“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”，结合材料数据和时间可知本题考查现期比重比较。根据图 2 可知 2020 年 6-8 月每月中国对 N 国进、出口商品总值，结合公式：

比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，代入数据可得：

6 月比重为 $\frac{61.8}{61.8 + 90.1} \approx \frac{62}{152} = 4X\%$ ；

7 月比重为 $\frac{56.6}{56.6 + 98.5} \approx \frac{57}{155} = 36.X\%$ ；

8 月比重为 $\frac{61.8}{61.8 + 98.5} \approx \frac{62}{160} = 38.X\%$ ；

故比重从高到底排序为：6 月 > 8 月 > 7 月。

因此，答案为 B。

89.

【答案】A

【考点】资料分析—增长类—增长量

【难易度】难

【易错项】C

【考频】中

【思路】

本题题干为“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”，结合材料数据和时间可知本题考查增长量计算。根据图 2 可知 2020 年各月中国对 N 国出口商品总值，结合公式：增长量 = 现期值 - 基期值，代入数据可得 2020 年 5 月~11 月中国对 N 国出口商品总值每月的环比增量：

5 月：85.9-86.3=-0.4 亿美元；

6 月：90.1-85.9=4.2 亿美元；

7 月：98.5-90.1=8.4 亿美元；

8 月：98.5-98.5=0 亿美元；

9 月：109.4-98.5=10.9 亿美元；

10 月：109.7-109.4=0.3 亿美元；

11 月：121.3-109.7=11.6 亿美元。

故符合折线图变化趋势的为 5~8 月。

因此，答案为 A。

90.

【答案】D

【考点】资料分析—综合分析类—综合分析

【难易度】难

【易错项】C

【考频】中

【思路】

逐个分析选项：

A 项：增长率计算。根据图 1 可知 2016 年、2017 年中国对 N 国进、出口商品总值，结合公式：增长率 = $\frac{\text{现期值} - \text{基期值}}{\text{基期值}}$ ，代入数据可得 2017 年，中国对 N 国进出口商品总值同比增长率为 $\frac{(503.3 + 709.9) - (371.3 + 611.0)}{(371.3 + 611.0)} \approx \frac{231}{982} = 2X\%$ ，即超过了 20%。错误，排除；

B 项：简单计算。根据图 2 可知 2020 年三季度（7 月、8 月、9 月）中国对 N 国进出口商品总值，结合公式：顺差 = 出口额 - 进口额，代入数据可得，7 月贸易顺差 = 98.5 - 56.6 = 41.9 亿美元，8 月贸易顺差 = 98.5 - 61.8 = 36.7 亿美元，故 8 月顺差 < 7 月顺差，并非逐月递增。错误，排除；

C 项：现期平均数。根据图 2 可知 2020 年每月中国对 N 国出口商品总值。结合公式：

平均数 = $\frac{\text{总量}}{\text{份数}}$ ，则中国平均每月对 N 国出口商品总值

$$= \frac{112.3 + 99.4 + 86.3 + 85.9 + 90.1 + 98.5 + 98.5 + 109.4 + 109.7 + 121.3 + 130.1}{12} \approx \frac{1142}{12} = 95.17 \text{ 亿美元}$$

<100 亿美元。错误，排除；

D 项：现期计算。根据图 2 可知 2020 年四季度（10 月、11 月、12 月）每月中国对 N 国进出口商品总值，则 2020 年四季度，中国对 N 国进出口商品总值 = 109.7 + 79.7 + 121.3 + 86.5 + 130.1 + 92.6 ≈ 110 + 80 + 121 + 87 + 130 + 93 = 621 亿美元，即超过 600 亿美元。正确，当选。

因此，答案为 D。

91.

【答案】B

【考点】资料分析—比例类—倍数

【难度】易

【易错项】C

【考频】高

【思路】

本题题干为“2016~2020 年，全球医药研发外包市场规模约是 2011~2015 年的多少倍”，结合材料数据和时间可知本题考查现期倍数。根据图 1 可知 2011~2020 年每年全球医药研发外包市场规模，结合公式：现期倍数 = $\frac{A}{B}$ ，则所求倍数 = $\frac{389 + 431 + 479 + 540 + 605}{236 + 259 + 286 + 317 + 351} = \frac{2444}{1449} \approx 1.7$ 倍。

因此，答案为 B。

92.

【答案】B

【考点】资料分析—增长类—增长率

【难度】中

【易错项】C

【考频】中

【思路】

本题题干为“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”，结合材料数据和时间可知本题考查增长率计算。根据图 2 可知 2016~2020 年中国临床前医药研发外包市场规模，结合公式：

增长率 = $\frac{\text{现期值} - \text{基期值}}{\text{基期值}}$ ，代入数据可得 2016~2020 年中国临床前医药研发外包市场规模

同比增速：

$$2016 \text{ 年: } \frac{198-164}{164} = \frac{34}{164} = 2X\% ;$$

$$2017 \text{ 年: } \frac{229-198}{198} = \frac{31}{198} = 1X\% ;$$

$$2018 \text{ 年: } \frac{258-229}{229} = \frac{29}{229} = 1X\% ;$$

$$2019 \text{ 年: } \frac{286-258}{258} = \frac{28}{258} = 1X\% ;$$

$$2020 \text{ 年: } \frac{321-286}{286} = \frac{35}{286} = 1X\% ;$$

比较可知增速最快的一年为 2016 年。根据图 1 可知 2015 年、2016 年全球医药研发外包市

场规模，则所求增长率 = $\frac{389-351}{351} = \frac{38}{351} = 10.X\%$ ，在 10%~11% 之间。

因此，答案为 B。

93.

【答案】C

【考点】资料分析—比例类—比重

【难易度】易

【易错项】B

【考频】中

【思路】

本题题干为“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百分之几”，结合材料时间可知本题考查现期比重。根据图 2 可知，2020 年中国医药研发外包市场规模 = 321 + 629 = 950 亿元。根据图 1 可知，2020 年全球医药研发外包市场规模为 605 亿美元，结合题干可得 2020 年全球医药研发外包市场规模为 $605 \times 6.8974 \approx 610 \times 6.8 = 4148$ 亿元。结合公式：比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，则所求比重 = $\frac{950}{4148} = 22.X\% \approx 23\%$ 。

因此，答案为 C。

94.

【答案】A

【考点】资料分析—比例类—比重

【难度】中

【易错项】B

【考频】中

【思路】

本题题干为“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 年增长了几个百分点”，可知本题考查计算比重变化量。根据图 2 可知，2011 年临床试验医药研发外包 79 亿元，临床前医药研发外包 61 亿元；2020 年临床试验医药研发外包 629

亿元，临床前医药研发外包 321 亿元；结合公式：比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，则所求比重差

$$= \frac{629}{321+629} - \frac{79}{61+79} = \frac{629}{950} - \frac{79}{140} = 66.X\% - 56.X\%，结合选项，可知约增长 10 个百分点。$$

因此，答案为 A。

95.

【答案】D

【考点】资料分析—综合分析类—综合分析

【难度】中

【易错项】C

【考频】中

【思路】

逐个分析选项：

A 项：简单计算。根据图 2 可知，2019 年中国临床试验和临床前市场规模差值 = $519 - 286 = 233$ 亿元，2020 年中国临床试验和临床前市场规模差值 = $629 - 321 = 308$ 亿元，2020 年差值 > 2019 年差值，故 2019 年中国临床试验和临床前市场规模差值不是最大。错误，排除；

B 项：简单计算。根据图 2 可知，2013~2016 年，中国临床前市场总规模 = $100 + 128 + 164 + 198 = 590$ 亿元，并未超过 600 亿元。错误，排除；

C 项：现期比重。根据图 2 可知，2017 年中国临床试验市场规模为 330 亿元，中国医药研发外包市场总规模为 $330 + 229 = 559$ 亿元，结合公式：比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，则 2017 年中国市场中，

临床试验市场占比为 $\frac{330}{559} = 5X\% < 60\%$ ，故不到六成。错误，排除；

D 项：增长量计算。根据图 1 可知，2011~2015 年每年全球医药研发外包市场规模，结合公式：增长量 = 现期值 - 基期值，可得 2012 年全球市场同比增量为 $259 - 236 = 23$ 亿美元，2013 年全球市场同比增量为 $286 - 259 = 27$ 亿美元，2014 年全球市场同比增量为 $317 - 286 = 31$ 亿美元，

2015 年全球市场同比增量为 $351-317=34$ 亿美元，故 2012~2015 年，全球市场同比增量逐年递增。正确，当选。

因此，答案为 D。

96.

【答案】B

【考点】资料分析—比例类—倍数

【难易度】易

【易错项】C

【考频】高

【思路】

本题题干为“2020 年第一季度东部地区快递业务量大约是西部地区的多少倍”，结合材料时间可知本题考查现期倍数。根据表格材料可知，2020 年第一季度东部地区快递业务量为 $29.15+21.76+46.78 \approx 29+22+47=98$ 亿件，2020 年第一季度西部地区快递业务量为 $3.08+2.37+4.67 \approx 3+2+5=10$ 亿件；结合公式：现期倍数 $= \frac{A}{B}$ ，则所求倍数 $= \frac{98}{10} = 9.8$ 倍，与 B 项最接近。

因此，答案为 B。

97.

【答案】C

【考点】资料分析—其他类—直接查找

【难易度】易

【易错项】B

【考频】中

【思路】

本题题干为“2020 年 2-12 月全国快递业务量环比增量为负的有几个月”，结合材料数据可知本题考查直接查找。根据表格材料第二列可知 2020 年 2-12 月各月全国快递业务量，结合公式：增长量 = 现期值 - 基期值，环比增量为负即当月数值小于上月数值，观察表格可知满足要求的月份有：2 月、7 月、12 月，共 3 个月份。

因此，答案为 C。

98.

【答案】B

【考点】资料分析—比例类—平均数

【难度】易

【易错项】C

【考频】中

【思路】

本题题干为“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”，结合材料数据和时间可知本题考查现期平均数。根据表格材料可知，2020 年第四季度，中部地区快递业务量为 $10.39+12.58+12.17 \approx 10+13+12=35$ 亿件；根据注释可知，中部地区包括山西、安徽、江西、河南、湖北、湖南 6 个省；结合公式：平均数 = $\frac{\text{总量}}{\text{份数}}$ ，则 2020 年第四季度，中部地区平均每个省的快递业务量约为 $\frac{35}{6} \approx 6$ 亿件，与 B 项最接近。

因此，答案为 B。

99.

【答案】B

【考点】资料分析—增长类—基期与现期

【难度】难

【易错项】A

【考频】中

【思路】

本题题干为“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”，结合材料数据和时间可知本题考查现期计算。根据表格材料可知，西部地区快递业务量 2021 年 1 月为 6.58 亿件，2020 年 1 月为 3.08 亿件；结合公式：增长率 = $\frac{\text{现期值} - \text{基期值}}{\text{基期值}}$ ，则西部地区 2021 年第一季度各月快

递业务量的同比增速 = $\frac{6.58 - 3.08}{3.08} \approx \frac{3.5}{3.1} \approx 110\%$ ；根据表格材料可知，西部地区快递业务量 2020 年 2 月为 2.37 亿件，3 月为 4.67 亿件；结合公式：现期值 = 基期值 $(1 + \text{增长率})$ ，则西部地区 2021 年第一季度快递业务量约为 $6.58 + (2.37 + 4.67) \times (1 + 110\%) \approx 6.6 + 7.1 \times 2.1 \approx 6.6 + 14.9 = 21.5$ 亿件，在 20~23 亿件范围内。

因此，答案为 B。

100.

【答案】A

【考点】资料分析—比例类—比重

【难易度】难

【易错项】D

【考频】中

【思路】

本题题干为“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”，结合材料时间可知本题考查现期比重。根据表格材料可知 2020 年第二季度各

月各地区以及全国快递业务量，结合公式：比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，代入选项验证：

A 项：2020 年，4 月中部地区快递业务量占全国的比重为 $\frac{7.71}{64.97} \approx \frac{7.71}{65} = 11.8\text{X}\%$ ；5 月中部

地区快递业务量占全国的比重为 $\frac{8.62}{73.83} \approx \frac{8.62}{74} = 11.6\text{X}\%$ ；6 月中部地区快递业务量占全国的

比重为 $\frac{8.98}{74.7} \approx \frac{8.98}{75} = 11.9\text{X}\%$ 。比较可知，5 月占比低于 4 月，6 月占比高于 5 月，且为最高，

即 2020 年第二季度中部地区各月快递业务量占全国比重满足折线图趋势，故选择 A 项。同理，可验证 B、C、D 项不满足折线图趋势。

因此，答案为 A。