

# 2019 年重庆市选调生应届优秀大学毕业生 到基层工作考试行政职业能力测验答案

- 1. 【答案】B。党的十九大报告指出,从全面建成小康社会到基本实习现代化,再到全面建成社会主义现代化强国,是新时代特色社会主义发展的战略安排。
- 2. 【答案】C。①是习近平总书记的论断,排在最后;②是 1998 年江泽民同志在第九次驻外使节会议上提出来的;③是邓小平同志在 1992 年巡视南方发表的讲话;④是 2003 年胡锦涛同志在中央、国务院召开全国人才会议上提出的讲话。因此按照时间顺序依次是③②④①。
- 3. 【答案】D。D 项,经济衰退时期,应该通过减税、增加支出来扩大财政赤字,增加刺激社会的总需求,所以提高税率是错误的。

A 项正确,物价水平的持续下降意味着实际利率的上升,投资成本变得昂贵,投资项目的吸引力下降。 B 正确,通过公开市场业务出售政府证券可以减少市场上的流动资金,属于紧缩性货币政策。

- C 正确,提高存款准备金率是紧缩性货币政策,可以控制商业银行贷款,影响商业银行的信贷活动,从 而抑制过热的经济。
- 4.【答案】D。A属于。2018年3月通过的《中华人民共和国宪法修正案》规定,"健全社会主义法制" 修改成"健全社会主义法治"。

B属于。2018年3月通过的《中华人民共和国宪法修正案》规定,"全国人民代表大会设立法律委员会"修改成"全国人民代表大会设立宪法和法律委员会"。

C属于。2018年3月通过的《中华人民共和国宪法修正案》规定,"国家提倡爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义的公德"修改成"国家提倡社会主义核心价值观,提倡爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义的公德。"

D 不属于。2004 年第十届全国人民代表大会第二次会议对宪法进行了第四次修改,增加"国家尊重和保障人权"的规定。

- 5.【答案】A。A。这句话是习近平总书记在"一带一路"国际合作高峰论坛开幕式上的演讲指出,"公元前140多年的中国汉代。一支从长安出发的和平使团,开始打通东方通往西方的道路,完成了凿空之旅"这就是著名的张骞出使西域。
  - B顶错误。王昭君出寨和亲是指汉元帝时期,匈奴呼韩邪单于人朝求和亲,王昭君自请嫁与匈奴。
  - C 项错误。郑和下西洋是指明朝初年郑和在朝廷的授意下,率领船队远航西洋。
- D 项错误。唐玄奖西天取经是指唐太宗贞现三年(公元 629 年),玄奘经凉州出玉门关西行赴天竺,在那烂陀寺从戒贤受学。后又游学天竺各地,与此学者展开辩论,名震天竺。贞观十九年回到长安。其译出经、论七十五部,共一千三百三十五卷对中国佛数思想的发展影响极大。故本题选 A。



- 6.【答案】C。北极熊的捕食期是每年的3-5月,捕食的主要方式是在冰面上找到海豹的呼吸孔,等待,以捕获海豹、所以它们最需要冰的时间即它们捕食的主要时期。冬季时,北极熊会大大减少外出活动的时间,进人局部休眠状态。因此8月份的热潮并不会使北极熊受到威胁。故本题选C。
- 7.【答案】 A。A 项不属于。超密集组网是 5G 的关键技术之一,为了满足 5G 热点高容量场景的高流量密度高峰值速率和用户体验速率的性能指标要求,基站间距将进步缩小,各种频段资源的应用、多样化的无线接入方式及各种类型的基站将组成宏微异构的超密集组网架构。
- B、C、D 三项属于。5G 的三大典型应用场景是:增强型移动宽带,意味着上网更快;大规模机器类通信,意味着接入设备更多;高可靠低时延通信,意味着无人驾驶、远程医疗变为可能。故本题选 A。
- 8.【答案】C。A、B、D 三项属于。强对流天气指的是发生突然、强度剧烈,常伴有短时强降雨雷电、大风、冰雹龙卷风等强烈对流性灾害的天气。
- C 项不属于。台风是发生在北太平洋西部风力达 12 级至 13 级的热带气旋,台风一般都要经过漫长的发展之路,变得强大,才具有了造成灾害的能力。故本题选 C。
  - 9. 【答案】D。A 项对应正确。A 项诗词出自王安石的《元日》, 元日是农历正月初一, 即春节。
- B项对应正确。B项诗词出自辛弃疾的《青玉案.元夕》,元夕是夏历正月十五日为上元节,元宵节,此夜称元夕或元夜。
- C 项对应正确。C 项诗词出自宋代苏轼的《阳关曲. 中秋月》,玉盘喻月,该词描写的是中秋时节的景象。
- D 项对应错误。D 项诗词出自唐代杜牧的《九日齐山登高》。该句意为尘世烦扰平生难逢让人开口一笑的事,满山盛开的菊花我定要插满头才归。这首诗词描写的是重阳节,而下元节为农历十月十五。故本题选 D。
- 10. 【答案】B。A、C、D 三项正确。声音传播的一般规律是:一般情况下,在同种介质中,温度越高声速越快: 固体介质中的声速>液体介质中的声速>气体介质中的声速。
  - B 项错误。声音在氦气中的传播速度是空气中传播速度的三倍。故本题选 B。
- 11.【答案】D。商朝甲骨文已经成为比较成熟的文字用于王室和贵族的占卜活动。西周时期的金文是铸刻在青铜器上的文字。秦朝的标准字体是小篆,民间流行更简化的隶书。汉朝时来书是主要字体,东汉末年,书法成为一种艺术,张芝是东汉著名的草书大家,被后人称为"草书之祖"。曹魏时期钟繇开始把隶书转化为楷书。行书是一种统称,包括行槽和行草两种。它是在楷书的基础上发展起源的,介于楷书、草书之间的一种字体,是为了弥补楷书的书写速度太慢和草书的难于辨认面产生的。故本题选 D。
- 12. 【答案】C。 A 顶错误。对流层是指大气圈底部对流运动显著的气层,距离地面的高度为: 低纬度  $17^{\sim}$  18 km, 中纬度  $10^{\sim}12$  km, 高纬度  $8^{\sim}9$  km。
  - B项错误。平流层是指对流层顶以上到离地面约50千米的大气层。
  - C 项正确。中间层是指平流层顶以上到离地面约85千米的大气层。据此可以判定该飞船已到达中间层。



- D项错误。外层一般指距地面 500 千米以上高度的大气层。
- 13. 【答案】C。A 项错误。苯酚有毒性,但当溶液中笨酚浓度很低时,其可以作为消毒剂和防腐剂使用。
- B 项错误。白磷的着火点是 40℃,在空气中可以发生自然。红磷的着火点是 240℃,可以制造安全火柴。
- C项正确。油脂碱性条件下水解称为皂化反应,皂化反应得到的高级脂肪酸钠是肥皂的有效成分。
- D 项错误。用食醋去除水壶中的水垢时所发生的反应是复分解反应。故本题选 C。
- 14. 【答案】C。A 项错误。1 两=10 钱=50 克。
- B项错误。1尺=10寸≈33.33厘米。
- C 项正确。1 公顷=15 亩= 10000 平方米。
- D项错误。1斗=10升=0.01立方米。

故本题选 C。

15.【答案】B。A 项错误。粗粮和细粮含有几乎等量的能量和糖分,无论是粗粮还是细粮,人们食用后,都只会升高血糖而不能降低血糖,只是粗粮里面含有更多的膳食纤维,膳食纤维的特性能够使食物中的糖释放得没有细粮那么快速和猛烈。吃粗粮能够延缓血糖的升高,而不是可以降低血糖。

B 项正确。反式脂肪又名反式脂肪酸,有天然反式脂肪和人造反式脂肪两种。人造反式脂肪的主要来源是部分氢化处理的植物油。部分氢化油因为具有耐高温、不易变质、存放久等优点,在炸鸡、薯条、爆米花、饼干、蛋糕等食品中使用比较普遍。

C 项错误。人体内的胆固醇主要来源于体内合成。经膳食摄人的胆固醇仅相当于体内合成胆固醇的 1/7-1/3。

D 项错误。食品过期后风味、营养等可能发生变化,有的还可能对人体造成危害,因此不能食用。D 项前半句说法过于绝对。

16.【答案】B。由后文"趋于解构""《光明日报》此前曾发问"书法的美学标准变了吗?''当今书法艺术评价标准在哪儿?'"可知,前文所表达的意思是人们对于书法艺术价值和审美标准的看法是不同的。 A 项"众口一词"指所有的人都说同样的话。 C 项"鞭辟人里"形容做学问切实,分析透彻,切中要害。 D 项"异口同声"多形容众人的意见或说法完全致。三项皆与句意不符,排除。 B 项"莫衷一是"指各有各的意见、说法,不能得出一致的结论,符合句意。故本题选 B。

### 17. 【答案】D

"……到广受追捧"表达的是德国工业发生了变化,因此所填的词语意思应与"广受追捧"相反。B项"趋之若鹜"是指像鸭子-样成群地跑过去。比喻争相追逐不正当的事物,含贬义,与句意及题干语境不符,排除。C项"万人空巷"是指家家户户的人都从巷里出来了。多形容庆祝、欢迎等盛况,与句意不符,排除。A项"阳春白雪"指高雅而不通俗的文艺作品,与句意不符,排除。D项"曲高和寡"现比喻言论或作品不通俗,能了解的人很少。用来形容德国的工业 4.0 从开始不受欢迎到广受追捧恰当。故本题选 D。



- 18. 【答案】B。第一空,"体验"指通过实践来认识不同的事物;亲身经历。"引导"意为指引,诱导。 句意为游客通过旅游感受不同的文化,"引导"与句意不符,排除 A、D。第二空,句意为文化需要借助旅游来进行传播。"传承"是传授和继承,此处没有继承的意义,排除 C。"承载"填人符合句意。故本题选 B。
- 19.【答案】C。第一空意在说明要了解把握市场和趋势。"明察'指清楚地看到,强调的是看到存在的表面现象。"洞察"指很清楚地观察,对象是层面更为深刻的东西。而市场和趋势是互联网发展的深层次存在的东西,故应用"洞察",排除 B、D。第二空,句意为要将那些互联网发展中的歪枝烂花御底清除。"修剪"与"剔除"相比,语义程度太轻,不能体现监管的力度,排除 A。故本题选 C。
- 20.【答案】B。第一空前后说的是传统邻居关系面临冲击,逐渐冷漠化。A 项"消解"意为消释、消除,语义程度过重,排除。C 项"分化"指导致其统的部分分解,不符合句意,排除。D 项, "离散"指分散不能团聚,多指亲属,形容邻里关系不恰当,排除。第二空,所填词语应表达现在邻里之间鲜有往来的一种相处模式。"原子化现在多指个体之间是互相独立的,彼此关系疏远。形象地表现了邻里之间互相分离的生活状态,填入符合句意。故本题选 B。
- 21. 【答案】B。第一空,通过"不......可知,弑君行为也是大明王朝的"拐点"。"一波三折"形容文章结构曲折多变或事情的发展跌宕起伏。"跌宕起伏"形容事物多变,不稳定。两者强调的均是事情多变,与句意不符,排除 A、C"峰回路转"比喻事情经过挫折失败后出现新的转机。由句意可知,这次弑君行为使大明王朝走向没落,排除 D。验证第二空,"万劫不复"是急转直下的结果,代人符合句意。故本题选 B。
- 22. 【答案】A。第一空后面提到张将军"满不在乎",故卫兵们的反应与之相反,应是惊慌的。"束手无策"泛指遇到的麻烦没有办法解决,不能表示惊慌,排除 C。"胆战心惊"形容非常害怕,未体现惊慌,排除 D。第二空,"果不其然"指事物的发展变化跟预料的一样。"一语成谶"指将要应验的预言预兆,一般指"凶事",不吉利的预言。句意为张将军自己言中不幸的后果,"一语成谶"填人更恰当。排除 B。故本题选 A。
- 23. 【答案】A。首先看第一空,"人们对文化的需求已呈井喷之势"是原因,而"顺应碎片化阅读"是结果,因此此处要填一个表示结果的关联词,排除 B、D。再看第三空,根据空前的"优质"可知,此处强调的是质量而非速度,排除 C。故本题选 A。
- 24. 【答案】A。第一空说的是时间对艺术品的作用,"腐蚀"和"侵蚀"多用于不好的事物,排除 C、D。"剥蚀"指物质表面因风化而逐渐损坏,形容时间的作用不恰当,排除 B。验证第二空,"雕刻"填人符合句意。第三空,"神秘莫测"填入与"高墙之内"表达的意境也相符。故本题选 A。
- 25. 【答案】B。由横线后的"自由维度"可知,人才与市场的双向选择,使人才在就业时有了更自由的选择。"柳暗花明又一村"原形容前村的美好春光,后借喻突然出现新的好形势。"春风又绿江南岸"一般指新的好的景物的出现。两者均未体现"自由选择"之意,排除 A、C。"女为悦已者容"指女子会为那些



通过称赞或欣赏使得自己愉快高兴的人打扮。与句意无关,排除 D。"良禽择木而栖"比喻优秀的人才应该选择能发挥自己才能的好地方。形容人才再就业时有自由选择的机会,填人恰当。故本题选 B。

- 26. 【答案】D。根据选项,首句在②、④、⑤、⑥之间做出选择。④含有指代词"这个",说明此句之前有陈述的对象,不适合做首句,排除 B。⑥讲述大多数人的观点,对比中西方神话,陈述何为中国神话;②列举典型的神话故事;⑤引出神话是什么的话题。对比其他句面言引出话题的句子更适合做首句,排除 A. C。验证 D, ⑤②先引出中国神话的概念并举例,⑥③①反驳中国神话是不成体系的东西的观点,指出神话是作为文化基因而存在的,最后④总结神话遗产的意义。逻辑无误。故本题选 D。
- 27.【答案】C。A项用词不当,"继承"是指一个对象直接使用另一对象的属性和方法。也指按照法律或遵照遗嘱接受死者的财产职务、头衔、地位等,此处用来搭配记忆和文明,应用"传承"。B项前后文矛盾,情境既然是"逻辑的、线性的",那么就不可能是"多变的、复杂的"。C项正确。D项时序混乱,应删去"不久前"的"前"字,才能和前后形成时间上的顺承关系,且词语使用错误,应将"门庭若市"改为"门庭冷落",这样才能形成对比。故本题选 C。
- 28.【答案】B。文段首句通过"近年来"交代背景,介绍我国新能源汽车近年来取得的具体的发展成果。接下来引出"清洁能源汽车"这一核心话题,之后从两个角度集中强调清洁能源汽车产出的积极作用,既可以推动汽车产业发展,又可以提升多种能源技术并存发展。故文段为分总结构,重点强调清洁能源汽车对于能源、汽车等产业的积极影响,对应 B 项。
- A项, "处于世界领先地位"对应文段背景和现状的阐述,非重点,排除; C项, "产业链逐渐完善"对应首句背景的表述,非重点,且文段谈论的主题词为"清洁能源汽车", "新能源汽车"与文段主题词不符,排除; D项,文段未将我国汽车行业与欧美国家比较,无中生有,排除。故正确答案为B。
- 29.【答案】D。文段开篇通过"近年来"、"随着"交代背景,提出"食品谣言"给人们的日常生活带来的问题,接下来指出食品谣言智能预警处理平台已经正式上线,接着文段尾句提出对策,"健全和完善食品安全举报的平台和机制,把举报机制纳入食品谣言智能预警处理平台"才能建立消费者信心、解决食品谣言问题。故文段重点强调治理食品安全谣言,需要建立健全举报的平台和机制这一对策,对应 D 项。A 项,"辟谣预警平台"为对策前表述,非文段的重点,排除; B 项,"刻不容缓"意为形势紧迫,但文段并未体现出这种紧迫性,无中生有,排除; C 项,"不能仅仅依靠辟谣预警平台",与 D 项相比表述不明确,文段明确指出需要健全和完善举报平台及相应机制,排除。故正确答案为 D。
- 30.【答案】D。文段开篇介绍一项研究成果,咀嚼行为可以激活 Th17 免疫细胞,从而达到增强口腔免疫力、抵御口腔感染的目的。之后通过"小鼠实验"进一步证明了咀嚼可以激活相关免疫系统,引发免疫反应。故文段为观点+解释说明结构,重点在首句,强调咀嚼行为能增强口腔免疫力,对应 D 项。A 项,"Th17 免疫细胞"的独特之处对应尾句的表述,非重点,文段重点强调的是"咀嚼行为可以增强口腔免疫力",偏离中心,排除。B 项,文中仅提到通过咀嚼可以激活"Th17 免疫细胞","只能被咀嚼行为激活"表述



过于绝对,文段未提及,排除; C 项,文段并未对比谁更能激起牙龈的免疫反应,故"更能唤起"无中生有,排除; 故正确答案为 D。

- 31. 【答案】D。文段首先通过在大沙漠对天地的感受引出话题一大宇宙的视角,后文着重分析了大宇宙视角带来的意义,因此本文主要讨论的是大视角的重要性。D项为文段主旨的同义转述。A、C两项非文段重点,B项"思维局限"在文段中没有提及。故本题选 D。
- 32. 【答案】A。文段为总分总结构。开头提出观点"孩....需要高质量的陪伴",接着提出了现实生活中父母对孩子缺少陪伴的现象,并论述了陪伴孩子的意义,最后重申观点把专注的目光更多投射到孩子身上,才能陪伴子女度过一段好时光"。作者旨在呼吁父母对孩子的陪伴要更用心,给孩子高质量的陪伴,A项正确。B项的兼顾工作在文段中未提及。文段说的是手机毁了家长陪伴孩子的时间,C项错误。D项的心理问题非文段重点。故本题选 A。
- 33. 【答案】A。该文段为分总结构。开头通过割席断交的故事引出关于对无聊话题采取不同态度的话题然后讨论了无聊话题的消极影响,最后提出应对无聊话题的对策,即漠视。文段的重点在于最后的对策,故作者意在强调要学会漠视无谓的话题, A 项正确。B. C 两项在文段中未提及。文段说的是可能汇聚成人家的流量, D 项表述绝对, 且非文段重点。故本题选 A。
- 34. 【答案】C。由"那个空间的暴张速度应该远远高于我们生活的宇宙的膨胀速度"可知,那个空间不是我们生活的宇宙。A项错误。"那个空间"指的是前文的"在两个大爆炸宇宙之间的空间",B项错误,C项正确。由"两个大爆炸宇宙是不会相撞的"可知,D项错误。故本题选 C。
- 35.【答案】C。文段为分总结构。前文解释了关于"人工智能导致的'创造性破坏'的积极观点,最后一句针对这种积极观点提出我们应该要做到的前提准备,也就是要积极应对人工智能带来的问题,C项正确。文段中未提及如何对待技术运动,而是介绍了如何对待技术运动带来的结果,A项错误。文段说的是很难说哪种评价是正确的,而不是难以被评价,B项错误。文段说的是对于积极的观点的评价的前提是社会已经做好准备接纳变化,并没有说明未来的社会定有能力承受变化,D项错误。故本题选 C。
- 36.【答案】B。文段先介绍了人们对哲学的不切实际的期望指的是哲学能解释世界,接着以"但"转折,指出从哲学改变世界的角度理解就会发现哲学是通过改变人们的视角和思维,并据此改变世界。转折后为文段重点,意在说明哲学通过改变人们的思维方式进而改变世界,B项表述正确。A项未提及哲学的主题,排除。C项未提及哲学改变世界的方式。D项表述错误。故本题选B。
- 37.【答案】C。由"这些类似于猫眼石的光子晶体的功能尚不清楚"可知,A项错误。由"在强烈的光线下,这种有序的结构会进人无序状态"可知,无序状态只存在于强烈的光线下,B项错误。由"这种结构类似于猫眼石中紧密包裹着的硅球体,它会产生衍射光,并产生令人渴望的宝石般的颜色"和"但当黑暗条件回归时,颜色也会回归"可知,C项正确。文段说的是囊链藻产生蓝色和绿色,而不是所有海藻的颜色,D项错误。故本题选 C。



- 38. 【答案】C。A 项都能"表述过于绝对, 题干未明确指出是否能建立模型排除。B 项因果分析的重要性题干没有讨论。由尾句在大数据应用中, 即使研究人员不知道变量间的因果关系, 也可以根据数据间的相关关系得到想要的模型"可知 C 项正确。D 项"优于在文段中没有提到。故本题选 C。
- 39.【答案】D。文段为分总结构。开头介绍了塞尚和毕加索画的特点,并说明他们的画作是"探索视觉机制的尝试",紧接着分析了视觉形成的具体过程。尾句进一步强调了塞尚和毕加索作品的图像和视觉加工的初级阶段形成的画面相类似,D项正确。由文段"视网膜把接收到的信息...然而并不真实的画面"可知,接收信息是视网膜完成的,并非大脑,A项错误,排除。B项说塞尚、毕加索的作品就是视觉图象还原,文段中只说是二者"差不多",排除 B。文段只提到他们的画是探索视觉机制的尝试,C项"深入的探索和研究"无法推出,排除。故本题选 D。
- 40.【答案】B。本题从第二空人手,所填词语与"文明"搭配。A 项中"承受"一般与"压力"搭配,排除。D 项中"承担"一般与"责任"进行搭配,排除。第一空,"开放"指解除封锁、禁令、限制等,允许进人或利用。"开启"指开创。由"是智慧的古人从藏蕤草木中择出了茶叶"可知原本并没有茶叶,茶叶是由古人从草木中挑选出来的。"开启"更符合句意,排除 C。故本题选 B。
- 41.【答案】C。文段尾句提到"茶与茶文化走出国门、走向世界的历史,也是中华文明参与构建人类命运共同体的历史"。其陈述的是茶与茶文化与世界的关系,接下来的内容应延续这一话题。A 项中国人吃茶习俗的崛起,围绕中华茶文化展开,B 项各地茶文化和 D 项中外"茶马"互市历史与茶与茶文化与世界的关系这一话题有关。只有 C 项的不同种类茶的功效比较偏离了文章思路。故本题选 C。
- 42.【答案】C。此题是主旨观点题,全篇围绕互联网与区块链进行叙述,首先说明由于现实情况的改变,互联网发展遇到了难题,然后陈述区块链在互联网当下的形势中应运而生,其发展的条件已经成熟。文段主要介绍了互联网平台式微和区块链的崛起,C项正确。A、B两项失于片面,论述主体不全。D项,文段未说明互联网平台与区块链是竞争关系,表述错误。故本题选C
- 43.【答案】D。文章提到"这会使互联网平台不再满足其中介的身份,而是力争获取大部分甚至全部的数据收益。同时,人们也具备了参与价值分配的能力设备和技术。在这种情况下,区块链应运而生与其说是区块链的技术被发现或得到了实破,不如说是这种技术普及和推广的条件已经成熟",也就是说在互联网收集大数据进人瓶颈期时,区块链应运而生,因此区块链的出现将有助于突破这个困境,D项正确。A项"数据价值"在文段中未提及。B项错误,区块链技术不能削弱互联网平台存在的价值,区块链与互联网并非竞争关系。C项实现数据创造者利益均分的说法无中生有。故本题选 D。
- 44.【答案】A。横线处位于首句,因此应起到总领全文的作用。文段先介绍了基因编辑有可能偏离目标,然后介绍了可能出现"胚胎嵌合"的情况,最后介绍了基因组编辑的效率也是个问题。文段主要介绍了基因编辑的准确率和效率都不高的现状,只有 A 项作为首句才能总领全文。B 项的关键技术在文段中未提及。C、D 两项与文段无关。故本题选 A。
  - 45.【答案】B。由"这被称作'脱靶...就是重大的医疗事故了"和"这被称作'胚胎嵌合'。这或许

#### 官方网站 http://www.leenjy.com

沙坪坝沙龙汇文化广场三楼(小龙坎地铁站1号出口前行100米)



不会造成更严重的后果,但基因组编辑治疗的目标却很有可能无法达成"可知, A 项正确。由"存在其他基因序列与需要编辑的目的基因相似时,就有可能被基因组编辑错误识别,产生意料之外的基因改.变...产生难以预料的后果"可知, C 项正确。总结整个文段可推知 D 项正确。B 项无中生有,文中只是说了很可能偏离目标和偏差的出现难以预料,而没有说这个偏差是否难以被发现。故本题选 B。

- 46. 【答案】D。作差法, 前项与后项作差, 依次是 2、3、5、7、9、(11), 1980-11=1969。
- 47. 【答案】B。隔项作差,公差为4的等差数列。
- 48.【答案】B。各项依次改成 $\frac{-3}{1}$ ,  $\frac{-1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{8}{4}$ ,  $\frac{19}{5}$ 。 分母是连续的自然数,分子是-3 -1 2 8 19 (37),需要两次作差,第一次作差依次 2, 3, 6, 11,(18),第二次作差依次是 1, 3, 5,(7)公差为 2 的等差数列。
- 49. 【答案】A。将整数部分和小数部分分开看,小数部分依次是 0. 58, 0. 16, 0. 32, 0. 64, (0. 28),前一项×2 后,取小数点后两位得到下一项;整数部分 2, 8, 24, 64,(160),依次是  $1\times2$ ,  $2\times2^2$ ,  $3\times2^3$ ,  $4\times2^4$ ,  $(5\times2^5)$ 。
  - 50. 【答案】B。各项除以 9 余数依次是 8, 7, 6, 5, (4), 公差为-1 的等差数列。
- 51. 【答案】A。甲乙第一次相遇时距离甲地700米,说明第一次相遇时甲走了700米,可以求出第一次相遇时的时间=700/2=350秒,相应乙也走了350秒,因此第一相遇时甲乙共走的距离就是甲乙的距离=350×(2+2.5)=1575米。
- 52. 【答案】A。牛吃草问题。设每头牛每天吃草量为 1,每天草生长的速度为 x,根据题意列出等式,  $(100-x)\times 20=(150-x)\times 10$ ,求出 x=50,草的初始总量为 1000,因此 250 头牛需要 1000/(250-50)=5 天吃完草。
- 53. 【答案】C。要想他们的等待时间最短需要先将理发时间短的排在前面理发,因此先是 10, 12 理发,10 理好后就是 15, 12 理好后就是 20, 15 理好后就是 24, 因此两位理发师理发的组合 10, 15, 24; 12, 20。所以其中至少用时 12+20=32。
- 55. 【答案】C。有 2 人会两种语言,因此进行分类讨论,2 人中都没参加日语翻译,则有 $C_4^4C_7^4=35$ ,; 2 人中一人参加日语翻译,则有 $C_2^1C_4^3C_6^4=120$ ; 2 人都参加日语翻译则 $C_4^2C_5^4=30$ 。所以总的有 35+120+30=185种情况。
  - 56. 【答案】B。根据两集合容斥原理,可知两科都没有得到满分的人数为 100-(62+34-11)=15 人。
- 57. 【答案】C。在成本和售价不变得情况下,列出等式 50x+40y=50× (1+10%) x+40× (1-15%) y,解得 x: y=6:5。



- 58. 【答案】C。设打碎瓶子 x 只,根据题意列出等式(1000-x)×0.3-0.5x=260,求出 x=50
- 59. 【答案】C。从 2019 到 2040 年经历了 5 个闰年, 16 个平年, 没经历一个闰年星期数+2, 每经历一个平年星期数+1, 此星期数一共加 5×2+16=26, 26÷7=3 余 5, 所以在星期六的基础上加 5 天是星期四。
- 60. 【答案】C。从上向下和从下向上看都是 9 个,从左向右,从右向左都是 8 个,从前向后,从后向前都是 10 个,因此总的表面积=(8+9+10)×2×4=216。
- 61. 【答案】C。此题前面三个图都是由小三角和小圆组成,识别为图群,观察发现只有两种图形并且数量再进行变化,可以考虑图群当中的等量代换这一考点,即一个圆看做两个三角形,那么从左往右三角形的数量为3、5、7、9,因此问号处应该是三角形总数为11的选项即C项。
  - 62. 【答案】A。两组图形的重心依次位于图形的上部中部、下部。故本题选 A。
- 63. 【答案】C。观察发现,每个图形都可看成由两个部分构成,且这两个部分都是轴对称图形,排除 B。 再次观察发现,每个图形中都含有曲线, 排除 A、D。故本题选 C。
  - 64. 【答案】D。观察发现,题干图形均为轴对称图形。故本题选 D。
  - 65. 【答案】B。①②④是纯直线图形,③⑤⑥是直曲混合图形,B。
- 66.【答案】B。首先此题问的是不属于风化,其次风化的定义要点:①岩石;②发生破坏;③物理、化学、生物作用。A项,岩石在高温暴晒环境下出现裂隙,属于岩石在物理作用下发生破坏,符合定义。B项,遗址中挖出的青铜器带有锈迹,并非岩石,不符合要点①。C项,古代石刻的字迹、图案变得模糊,属于岩石在物理作用下发生破坏,符合定义。D项,石灰岩遇水被溶解,属于岩石在化学作用下发生破坏,符合定义。故本题选B。
- 67.【答案】D。开放式决策的定义要点;①政府;②听取吸纳公众意见;③制定行政决策。A 项发改委举行听证,B 项政府常委会邀请人大代表、政协委员和市民代表列席会议发表意见,C 项市民通过网上留帖或网上视频直播,参与重大民生事项讨论,均是政府与公众互动的决策形式,符合定义。D 项,司法机关不是政府,审判也不是制定行政决策,不符合要点①③。故本题选 D。
- 68.【答案】B。达克效应的定义要点:①能力欠缺的人;②由于欠缺考虑得出错误结论;③常常自认为有优势,无法客观评价自己和他人的能力。A项患者家属只是对诊断结果持有异议,并未涉及对医生和自己能力的评价,不符合要点③。B项,新员工认为领导能力不如自己,符合定义。C项,某技校毕业生认为自己掌握某技能,并未涉及对他人能力的评价,不符合要点③。D项,某考生觉得自己高考超常发挥,并未涉及对他人能力的评价,不符合要点③。故本题选 B
- 69. 【答案】B。时间悖论的定义要点:①时间旅行或穿梭时空:②逻辑上的互相矛盾。A项,阻止父母结婚就不可能有这位旅行者,逻辑上互相矛盾,会出现时间悖论。B项,知道中奖号码后回到开奖前去买彩票,几乎可以不发生矛盾,即几乎不会出现时间悖论。C项,警察回到过去,有义务阻止盗窃案发生,则不会发生盗窃案,逻辑上互相矛盾,会出现时间悖论。D项,科学家回到过去告诉以前的自己时间旅行的秘密,那么



以前的自己就知道了这个秘密,也就不存在科学家回到过去把秘密告诉自己这件事,逻辑上互相矛盾,会出现时间悖论。故本题选 B。

- 70.【答案】C。毒物兴奋反应的定义要点:①高剂量对生物体有害;②低剂量对生物体有益。A 项,低剂量 TCDD 对一些器官有益,对另一些器官有害,没有涉及高剂量 TCDD 的影响,不符合要点①。B 项,低剂量青霉素对小白鼠有害,而高剂量却有益,不符合要点①②。C 项,高剂量吡虫啉对桃蚜有害,低剂量吡虫啉对桃蚜有益,符合定义。D 项,磺胺二甲氧嘧啶对千翅藻的一部分有害,另一部分有益.没有涉及高低剂量的区别,不符合要点①②。故本题选 C。
- 71. 【答案】A。题干最后两个半句有"只有...才..."因此可以翻译为"发生中微子振荡→中微子有质量"。A项,否定前件无法推出否定的后件,错误,因此选 A。B项,肯定前件可推出肯定的后件,正确。C项,否定前件推出否定后件的推论不成立,正确。D项,否定后件可以推出否定的前件,正确。故本题选 A。
- 72. 【答案】C。题干逻辑结构:①有的娱乐圈的人→赌博;②有的高级知识分子→赌博;③有的赌博者 →女性;④有的抢劫犯→赌博。A项,④换位得:⑤有的赌博者→抢劫犯,②和⑤无法形成有效递推,所以无 法确定高级知识分子中是否有抢劫犯,排除;B项,题干中的"有些人是"不代表是大多数,排除;C项,③ 和④无法形感有用法得出必然性结论,但可得出可能性结论,即有的抢劫犯可能是女性,可以推出;D项,③ 和①无法形成有效的递推所以无法确定抢劫犯中有没有女性,排除。故本随选 C。
- 73.【答案】A。题于观点:中华鲟的濒危完全是由于葛洲坝的建设。A 项,葛洲坝没有修建过鱼设施,但过鱼设施对保护中华鲟毫无帮助,因此不能表明葛洲坝对中华鲟是否具有危害性,是无关项。B 项,长江非中华鲟唯一繁殖地带,因此长江葛洲坝的修建不应是中华鲟数量锐减的唯一原因,削弱了题干观点。C 项,葛洲坝竣工于 1980 年,长江中中华鲟的数量直到 2000 年才明显下降,说明葛洲坝竣工后的 20 年内并没有造成中华鲟数量的锐减,属于有因无果,削弱了题干观点。D 项,长江中的鱼类,只有中华鲟种鱼类的数量在下降,表明葛洲坝工程不一定对长江鱼类有负面影响,中华鲟数量锐减可能另有特殊原因,削弱了题干观点。故本题选 A。
- 74.【答案】D。论点: 南极可以、应该,甚至是必须被视为"准全球公域"。论据: "南极应只用于和平目的"这一规定,使得南极地区成为冷战期间一块难得的净土:避免遭受战争摧残,而且成功实现了无核化。A项: 论点说的是南极应该被视为"准全球公域",该项说的是南极大陆蕴藏着丰富的资源话题不一致,无关选项,无法加强,排除;B项: 南极治理的主导权长期掌握在少数发达的西方国家手中,说明南极不是"准全球公域",无法加强,排除;C项:论点说的是南极应该被视为"准全球公域",该项说的是美国组建了南极支援特遣队,话题不一致,无关选项,无法加强,排除;
- D项:因为南极冰盖消融直接关系到人类的共同命运,所以应该是全人类共有,被视为"准全球公域",补充论据加强,当选。故正确答案为D。
- 75. 【答案】B。"知识沟假设"是说社会经济地位较高的人比社会经济地位较低的人以更快的速度获取大众传媒所传播的信息,因此,这两类人之间的知识差距将呈扩大之势。A、C、D 三项均解释了社会经济



地位较高的人能更快、更多获取知识的原因。B 项,人们获取信息和知识的速度与受教育程度相关,但并未说明如何相关,也未说明社会经济地位较低的人和社会经济地位较高的人的受教育情况,不能够解释"知识沟假设"。故本题选 B。

- 76.【答案】B。第一步:找出论点和论据。论点:对这些商业性医生评价网站而言,要找到相对准确的医生定量评价颇为困难。论据:对这 28 个网站的研究显示,允许用户根据"临床状况、医生性别、所说语言、所接受的保险"等条件搜寻的网站很少。第二步:逐一分析选项。A项:论点讨论的是找到相对准确的医生定量评价是否困难,该项讨论的是患者能通过医生评价网站清楚的了解某位医生的治疗经验,话题不一致,无法加强,排除:B项:论据讨论的是根据重要条件搜寻的网站很少,该项讨论的是美国医生评价网站中存在评价稀缺的问题,并且还补充了搜索机制繁冗,多方面加强了题干的观点,保留;C项:论点讨论的是找到相对准确的医生定量评价是否困难,该项讨论的是如何收集数据才能积累足够的评价,即怎么做才能更好,属于对策类,而加强论证是要选对论点的解释说明,即为什么能得出论点,无法加强,排除;D项:论点讨论的是找到相对准确的医生定量评价是否困难,该项说明三分之一的医生在网站中没有评价,补充论据,保留。对比B项和D项,其中B项在两个方面加强观点,D项只是在一个层面支持题干观点,因此,优先选择B选项故正确答案为B。
- 77.【答案】C。第一步:找出论点和论据。论点:微生物将极大地帮助人类克服当今所面临的生存挑战,还能提供人类未来生存之道。论据:微生物之间能够相互协作,使得他们在生态系统中更加稳定、更加有效发挥作用,并赋予微生物组具有超越单个微生物的更为强大的功能。第二步:逐一分析选项。A项:论点说的是微生物能否帮助人类克服生存挑战,为人类提供生存之道,该项说的是美国"国家微生物组计划"的研究内容,话题不一致,无法加强,排除;B项:论点说的是微生物能否帮助人类克服生存挑战,为人类提供生存之道,该项说的是生物农药和生物肥料的市场份额,话题不一致,无法加强,排除;C项:多种微生物一起培养,微生物系统的稳定性和适应能力提高,对有害化合物的散解效率也会提高,指出微生物之间相互协作确实可以发挥更为强大功能,补充论据,可以加强,当选;D项:论点说的是微生物能否帮助人类克服生存挑战,为人类提供生存之道,该项说的是酿酒的微生物可以合成酵母,并没有涉及多种微生物是否合作,是否有更强大的功能的问题,话题不一致,无法加强,排除。故正确答案为C。
- 78. 【答案】D。由题干可知, 三人的年龄: 上海人>两, 上海人>重庆人>乙。所以上海人不是乙和丙, 重庆人不是乙,则上海人是甲, 乙是北京人, 丙是重庆人。故本题选 D。

## 79. 【答案】A。

第一步:翻译题干。① 一小李一小马② 一小马一一小李③ 要么小马,要么小李将②逆否可以推出 ④:小李一小马第二步:逐一分析选项。①和④,无论小李是否参加,小马都会参加,再根据③可知,小 马和小李只有一个参加,那么小李不参加,A项可以推出。

故正确答案为 A。



80.【答案】C。第一步:找出论点和论据。论点:在缓步动物演化过程中,通过水平基因转移(不同物种基因组之间的 DNA 转移),从其他物种中获得了大量基因。论据:无。第二步:逐一分析选项。A 项:论点说的是水熊虫从其他物种中获得了大量基因,该项说的是水熊虫体内有一种基因,其蛋白质能够抵抗人类培养细胞内的 DNA 损伤,话题不一致,无法削弱,排除;

B项:论点说的是水熊虫从其他物种中获得了大量基因,该项说的是水熊虫可以在太空真空和冰冻这样的极端环境中生存,话题不一致,无法削弱,排除;C项:水熊虫从祖先那里继承了所有的基因,体内遗传物质中没有发现来自植物或者微生物的,说明水熊虫并没有从其他物种获得大量基因,否定了论点,当选;D项:水熊虫体内遗传物质存在"混搭","混搭"说明水熊虫可能从其他物种获得了大量基因,支持了论点,排除。故正确答案为C。

- 81.【答案】B。展销会是一项活动,其目的是展销,厂家是参与者。A项,旅客在黄金周出游,黄金周是指假期,而不是活动,与题干关系不致。B项,颁奖礼是是一项活动,其目的是颁奖,与题干关系一致。C项,阿姨跳广场舞,广场舞是一种活动,但广场并非目的,与题干关系不一致。D项,有些企鹅在南极圈生活,南极圈是地点,而不是活动与题干关系不一致。
- 82. 【答案】D。音箱是家庭影院的组成部分,原题干是组成关系。A 项,青霉素是一种抗生素,是种属关系与题干关系不一致。B 项,网管管理门户网站,与题干关系不一致。C 项,叔父属于旁系关系,与题干关系不一致。D 项, 食肉动物是食物链的组成部分,与题干关系致。故本题选 D。
- 83.【答案】C。救助一定程度上可以缓解燃眉之急,二者主体不同。A项,诉说与难言之隐主体相同,与题干关系不一致。B项,欲加之罪形容随心所欲地诬陷人,与诬陷意思相近,与题干关系不一致。C项,慰问是种行为,一定程度上可以缓解丧子之痛,二者主体不同,与题干关系一致。D项,避免与无妄之灾主体相同,与题干关系不一致。故本题选 C。
- 84.【答案】D。"心似比干多一窍,病如西子胜三分"是《红楼梦》中对林黛玉的评价。A 项,"君问归期未有期,巴山夜雨涨秋池"出自李商隐的《夜雨寄北》,并未评价李商隐,与题干关系不一致。B 项"随风潜人夜,润物细无声"出自杜甫的《春夜喜雨》,并未评价杜甫,与题干关系不一致。C 项,"燕雀安知鸿鹄之志哉"出自《史记.陈涉世家》,是陈胜说的话,并未评价陈胜,与题干关系不一致。D 项,"但使龙城飞将在,不教胡马度阴山"是王昌龄在(出塞》中对李广的评价,与题干关系一致。故本题选 D。
- 85.【答案】C。A项,促销的目的是吸引消费者购买商品,促销的对象是商品;调查的对象是问题。前后关系不一致。B项,消费者可能引发纠纷,干扰调查是动宾结构短语。前后关系不一致。C项,消费者是维权行为的发起者记者是调查行为的发起者。前后关系一致。D项,消费者反映问题,结果是调查的产物。前后关系不一致。故本题选 C。
- 86. 【答案】C。A项,造纸术和印刷术都属于四大发明,端砚和司南没有必然联系,前后关系不一致。B项,造纸术和火药都属四大发明,端现和印章没有必然联系。前后关系不一致。C项,造纸术和指南针都属



于四大发明:端视和湖笔都属于文房四室,前后关系一致。D项,造纸术可以造纸,端砚和宜纸都属于文房四宝,前后关系不一致。故本题选C。

- 87. 【答案】B。A 项,有些唯物主义者以机械唯物主义理论为指导,宇宙大爆炸和生物学家没有必然联系,前后关系不一致。B 项,机械唯物主义是哲学家的学说,自然选择是生物学家的学说,前后关系一致。C 项,机械唯物主义与辩证唯物主义是并列关系,细胞学是生物学家的学说前后关系不一致。D 项,机械唯物主义与地质学家没有必然联系,板块漂移说与生物学家没有必然联系,前后关系不一致。故本题选 B。
- 88. 【答案】A。PM2. 5 影响能见度。A 项, CO<sub>2</sub>影响气温,与题干关系致。B 项, 获得感影响民心,但词项顺序颠倒,与题干关系不一致。C 项, CPI 是消费者物价指数,物价变动影响 CPI, 但词项顺序颠倒, 与题干关系不一致。D 项, 卡路里是热量单位,脂肪储藏热量,与题干关系不一致。故本题选 A。
- 89. 【答案】D。歌曲须有人作词和作曲,作词与作曲是并列关系。A 项,钢琴和钢琴家不是并列关系,与题干关系不一致。B 项,烟农和收货不是并列关系,与题干关系不致。C 项,商铺在街道上,商铺与街道不是并列关系,与题干关系不致。D 项,诉讼须有原告和被告,原告和被告是并列关系,与题干关系致。故本题选 D。
- 90.【答案】D。工人和农民都是公民。A项,学生在学校中读书,老师在学校中授课,与题干关系不一致。B项,橱柜是指厨房中存放厨具以及做饭操作的平台,橱柜不是家电,与题干关系不一致。C项,硬盘和显卡是电脑的组成部分,与题干关系不一致。D项,图书和期刊都是出版物,与题干关系一致。故本题选D。
- 91. 【答案】A。根据表格可知 2013 年人均 GDP 增长量约=3800, 2014 年人均 GDP 增长量约=3400, 2015 年人均 GDP 增长量约=3000, 2016 年人均 GDP 增长量约=3700, 2031 年人均 GDP 增长量最大,基数最小,所以 2013 年人均 GDP 增长率最大。
- 92.【答案】B。1978-1982 人均 GDP 平均值= (385+423+468+497+533) ÷ 5=462, 2012-2016 年人均 GDP 平均值= (40007+43852+47203+50251+53935) ÷ 5=47050,所以近五年人均 GDP 平均值比改革开放五年增加的倍数(47050 ÷ 462)-1 ≈ 101
- 93. 【答案】D。GDP=人均 GDP×人口总数。所以从表格 1,2 中可知 2016 年 GDP=138271×53935,1978 年 GDP=96259×385,所以两者相除约为 201。
- 94.【答案】D。1979-1982 年总人口增长率分别为 $\frac{97542}{96259}$ -1 ≈ 1.3%, $\frac{98705}{97542}$ -1 ≈ 1.1%, $\frac{100072}{98705}$ -1 ≈ 1.3%, $\frac{101654}{100072}$ -1 < 1.6%,所以增长率最大不超过 1.6%.
  - 95. 【答案】D。

A 项,1980 年 GDP 增长率= $\frac{468\times98705}{423\times97542}$  – 1  $\approx \frac{51}{423}$ , 1981 年 GDP 增长率= $\frac{497\times100072}{468\times98705}$  – 1  $\approx \frac{34}{468}$ ,明显 1981 年的小于 1980 年。

B项,农村人口=总人口数-城镇人口数,根据表格数据,农村人口数应该是逐年增加。

## 联系电话 023-88287377 官方网站 http://www.leenjy.com

沙坪坝沙龙汇文化广场三楼(小龙坎地铁站1号出口前行100米)



- C 项,根据表格 2,可知城镇人口增长量最多的是 2015 年=2200, 2016 年增长量=2182,小于 2015 年的增长量。
  - D,城市化率=城市人口数÷人口总数,根据表格可知城市化率逐年上升。
- 96. 【答案】C。与 2010 年相比,2020 年发电所占比重增幅分别为水电=1%,风电=6%,核电=0,太阳能=5.93%,火电为负数,因此增幅最大的是风电。
  - 97. 【答案】C。根据图 1,图 2可知,核电发电量=6867÷17%×2%=808
- 98. 【答案】C。根据前面题可知 2010 年总发电量为 6867÷ 17%, 因此 2020 年总发电量为 6867÷ 17% × (1+69%), 风电发电量为 6867÷ 17%× (1+69%) × 7%=4779
  - 99. 【答案】B。

要求 2030 年水发电量/2020 年水发电量的比值,根据题意比值= 2030 年发电总量×水电量占比,因为水电量占比不变,所以最后的比值=1+26.5%≈ 1.3

100. 【答案】C。因为题目没有给出 2020 年发电量的总值,所以 A、D 选项都不能确定,选项 B 明显火力发电的占比下降了,所以错误。C 选项火力发电占比在 2020 年依然超过 50%,占比很大。