

第二部分 言语理解与表达

(共 35 题, 参考时限 30 分钟)

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:

11. 科学家将松力纤维蛋白原和可吸收材料共混后, 采用静电纺技术制成具有超亲水性, 类似细胞外基质的生物复合支架材料。由该材料制成的人工韧带具有良好的组织_____和合适的机械强度, 植入肌体后, 可在逐层降解的同时进行组织再生, 诱导肌体自身组织长入韧带中, 逐步演变成自身韧带组织, 实现腱骨融合, 达到永久愈合的目的。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 相容性
- B. 自愈性
- C. 亲和性
- D. 再生性

12. 云南在西、巴蜀在北, 贵州有着说不尽的历史, 这片西南中国的广袤土地, 呈现了华夏山河的____、见证了中国革命的风云际会, 记录了多民族文化的交流激荡。现在, 贵州正在以绿色发展谋求生态红利, 率先推进了中国生态文明建设的地方探索。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 海晏河清
- B. 渊渟岳峙
- C. 钟灵毓秀
- D. 瑕瑜互见

13. 关于科学革命的讨论_____于十七世纪。不过, 其时革命尚在_____地展开, 相关讨论的焦点集中在科学的本性, 而未有所谓“科学革命史”的理解, 到十九世纪, 现代科学的基本模式逐渐定型, 一些学者便回到现代科学的源头做起了编史和整理工作。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 滥觞 如火如荼
- B. 起源 风起云涌
- C. 溯源 轰轰烈烈
- D. 发端 方兴未艾

14. 说起乡愁, 那是一种_____的情怀, 住在心中的故乡常常鲜活在那里。故乡是安放你的灵魂、温暖你的寂冷的地方, 是接纳你的疲惫、抚慰你的忧伤的地方, 翻开一页页被繁忙弄乱的过往, 记忆中的余香总_____于儿时的故乡。依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 难以割舍 回荡
- B. 与生俱来 氤氲
- C. 永生难忘 徜徉
- D. 刻骨铭心 徘徊

15. 古人根据经验编制了许多脍炙人口的农谚, 比如“清明前后, 种瓜点豆”, 不仅是农谚, 与二十四节气相关的诗词歌赋也是_____, 比如“蒹葭苍苍, 白露为霜”, 再比如“清

明时节雨纷纷，路上行人欲断魂”。这些诗词歌赋_____，将二十四节气与天气现象巧妙地结合在一起，具有很好的传播性。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.俯拾皆是 沉思翰藻 B.不计其数 文采斐然
C.不胜枚举 形神兼备 D.举不胜举 缀玉联珠

16.为应对全球气候变暖，各国科学家都在开展地球科学研究。最近，有科学家在《科学》上发表论文提出缓解温室效应的两种方案，其中一种方案是在稍低于卷云自然形成的上层大气中加入微小的沙尘颗粒，以_____卷云的形成，卷云不同于会反射阳光的白云，而更像覆盖在地球上的毯子，困住从地球向太空辐射的热量，地球也就越来越_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.减少 冷 B.增加 冷
C.减少 热 D.增加 热

17.城市的文化形象是人们对一个城市的文化_____的整体认知与印象，主要来源于城市的发展哲学、城市精神等构成的理念识别系统，城市各主体的行为方式所构成的行为识别系统以及公共文化空间，文化景观等构成的视觉识别系统。在新一轮的城市竞争中，城市的文化形象对城市的经济社会发展将起到_____的作用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.禀赋 振聋发聩 B.特征 醍醐灌顶
C.观感 撼天震地 D.气质 举足轻重

18.纪录片《苏东坡》以苏东坡贬谪黄州四年的生活为横切面，_____其一生的心路历程，从文学、艺术，美食，情感等维度进行透视，多角度地_____其生命感悟、精神嬗变和艺术升华的过程，以及对中国传统文化产生的深远影响，同时，辅之以当今最新的研究成果，再现了一个最丰富、最接近本真的苏东坡形象。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.关照 阐释 B.记载 解说
C.记录 阐述 D.观照 解读

19.一个艺术家真正的贡献是艺术语言的创新。如果说审美理想的构建是绘画法度和秩序建立的基石，那么绘画秩序的建立则是绘画风格成熟的_____。风格的形成在于画面所搭建的整体构成必须有_____的秩序和法则。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.目标 稳定 B.标志 内在
C.方向 全新 D.途径 和谐

20.极光多姿多彩，变化万千，任何彩笔都很难绘出那在严寒的两极空气中嬉戏无常，变幻莫测的炫目之光。在自然界中还没有哪种现象能与之_____。极光有时出现时间极短，

犹如节日的焰火，在空中闪现一下就消失得无影无踪；有时却可以在苍穹之中_____几个小时；有时像一条彩带，有时像一团火焰，有时像一张五光十色的巨大银幕，仿佛上映一场球幕电影，给人视觉上极美的享受。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.抗衡 映照 B.媲美 辉映
C.相较 迤邐 D.匹敌 延宕

21.打开书本，一股久违了的墨香扑面而来；摩挲纸张，淡淡的凹凸感非常舒服。味觉，视觉、触觉顿时都活泛起来，连脑细胞也显得格外活跃。读累了.就闭眼歇一歇，顺便回味刚读过的情节，思考作者的_____；看到精彩的描写和精辟的议论，就反复重读，吟咏再三，读到妙处更是_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.春秋笔法 弹冠相庆 B.言外之意 低头折节
C.弦外之音 额手称庆 D.微言大义 击节赞叹

22.一个城市的建设发展，如果说建筑是她的脊梁，环境是她的容貌，那市民的文明素质就是她的_____。而文化作为承载文明的基石，特别是当跨越时空的优秀传统文化理念，价值标准、审美风范被重新_____,转化为现代人们的精神追求和行为养成时，那她_____的不仅是一个城市的文明，也增强了作为一名中国人立足世界的文化底气和骨气。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.佩饰 演绎 赋予 B.神采 弘扬 荡涤
C.灵魂 唤起 涵育 D.冠冕 阐释 秉承

23.VR 体验、动漫、动画等形式，从细节之处做设计，把故宫传统的文化元素_____时尚新潮的当代工艺品中，就这样，故宫利用原创、金融和亚文化三驾马车，开拓出传统文化IP 活化的新_____,揭示了优秀传统文化挖掘和_____的巨大空间和可能性，也揭开传统文化市场开发庞大财富冰川的一角。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.注入 途径 阐述 B.融入 途经 阐释
C.植入 路径 阐发 D.加入 路子 阐明

24.关于卫生健康创新发展的高峰论坛围绕“创新驱动，健康中国”的主题，_____国际和国内远程医学、“互联网+医学”等新技术和新产业，探讨“互联网+健康医疗”服务新模式、_____发展新业态，_____人工智能,大数据等在医疗健康领域的创新之路，为努力提升我国整体医疗水平作出贡献。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.着笔 培养 探究 B.针对 养育 探查
C.对标 营造 探险 D.着眼 培育 挥寻

25.习近平主席在上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议上的重要讲话，深刻分析了我们今天所共同面对的风险挑战：当今世界霸权主义和强权政治_____存在；各种传统和非传统安全威胁不断_____；单边主义、贸易保护主义、逆全球化思潮不断有新的表现；文明冲突、文明优越等论调不时_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.仍然 出现 激浊扬清 B.依旧 显现 拨云见日
C.依然 涌现 沉渣泛起 D.仍旧 浮现 振臂高呼

26.从人口的空间布局看，城镇化是农村人口向城镇转移，是农民向市民的转变。农民向市民的转变过程，是人的素质的现代化过程。而人的素质的现代化离不开接受现代化的教育，人的教育的现代化是城镇化的基础和支撑。城镇化还意味着人们的就业和生产从农业领域向工业和服务业的转移。人的生产方式的现代化，是城镇化的本质特征，更是人的现代化的本质体现。而支撑人的生产方式现代化的基础则是现代职业教育的普及。

这段文字意在强调：

- A.城镇化时代的农民需要职业教育
B.城镇化是人的素质教育的现代化
C.城镇化是人的生产方式的现代化
D.城镇化是进城农民身份的市民化

27.随着装备信息化程度的提升，有别于当初的盲目技术堆砌，目前为航母加装相控阵雷达似乎已成为一种必要的“复古之风”。但与英俄将相控阵雷达部署在舰桥之上不同，无论是美国最初的“企业”号还是最新的“福特”级航母，他们都将相控阵雷达布置在了舰桥之下，从而保证了舰桥具有足够高度。尽管美国航母舰桥的这种布局会限制相控阵雷达的探测范围，但作为世界航母首强的美国很清楚，相控阵雷达与舰桥哪个更重要。

根据这段文字，下列说法不正确的是：

- A.在舰桥高度上，英俄美三国之间有一定差距
B.相控阵雷达部署在舰桥下面比在上面更合理
C.美国海军对航母的实际作战效能不是很重视
D.英俄美三国都重视在航母上部署相控阵雷达

28.大数据是科学决策的重要工具，是高精度对未来进行预测的手段。数据是记录人类行为的工具。靠大数据技术对未来做一个预测和参考是人类发展的成果。但是，人际的沟通和交流不该因为大数据技术而遭弃，而过于依赖大数据的预测和推理，放弃人际沟通过程，必然产生人际沟通的弱化，进而影响到人的自由意志。

这段文字旨在强调：

- A.大数据是科学决策的重要工具 B.大数据将发挥越来越重要作用
C.大数据不应弱化人际沟通 D.大数据影响人的自由意志

29.一部人类史，就是人与自然、科学与社会的互动史。在漫长的文明进程中，科学曾仅仅是“闲人”的志趣，科学普及无从谈起，人们在“非科学”的禁锢中艰难摸索，随着近现代科学兴起，人类对自然认识不断加深，科学与社会联系日趋紧密，科学普及在人与自然、科学与社会的结合点上顽强生长，科学在人类现代化道路上散发出璀璨的光芒。

上述文字主要阐述了：

- A.人与自然，科学与社会的互动极大促进了科学普及
- B.在人类文明进程中，科学普及前进的道路异常艰辛
- C.科学普及应紧密联系社会并且找准结合点和切入点
- D.随着近现代科学兴起，科学普及前景更加灿烂辉煌

30.在原始社会，人们唱歌、跳舞，但是不写诗，因为那时候没有文字。同理，史前时代的人也演剧，而且有文字之后多数中国戏剧演员并不识字；戏剧演出主要是以口传心授的方式传承与传播的。然而长时间以来，人们陷入了文字与文献崇拜的陷阱不能自拔，乃至文献考据一直成为文学史、戏剧史研究中最受推崇、最有效接近历史真实的研究方法。如果戏剧史研究领域有“新材料”的话，那一定不仅仅是文献。

这段文字主要强调了：

- A.戏剧史研究要对接传统研究并突破局限
- B.戏剧史研究要更新理念并创新研究方法
- C.戏剧史研究既要重文献又要重考证考据
- D.戏剧史研究应扩大研究领域和研究方法

31.20世纪以来，人类对弦的认识，发生了质的变革。弦就是振动，振动就会产生波，说明波构成了丰富多彩的大千世界，这为重新认识“美”提供了思想基础和技术方法。研究表明，自然美与物质的波长(或者频率)存在着深刻的内在联系，物体固有的频率与人自身的频率存在耦合关系，“美”是由不同类型波谱的频率与人的相互作用而产生的。

根据这段文字，下列说法不正确的是：

- A.对同一个人的美丑认识不同，因审美主体的频率不同所致
- B.阳光、鲜花一定时间内大致不变，因为振动频率没有变化
- C.距高产生美，是因为审美主客体在一定的频率范围内共振
- D.见义勇为行为得到社会认可，因为审美主体振动频率一致

32.在智能化无人超市，客人从进门到出门，一举一动都会被数字化，并且被捕捉记录。这些信息回流到云端后，通过算法模型，可以得到许多非常有价值的信息：比如男性顾客和女性顾客各自进店最集中的时间段是什么，哪些商品被拿起又放回去的频次最高等。甚至还能做出预测，比如，传感器感应到进店的女客人很多是穿高跟鞋的，敏锐的老板便会在女鞋区多放些半跟鞋垫和脚踝磨损修复霜。可见，数字化最终目的是实现商品供应链的优化以及店内货架与商品摆放的人性化。

这段文字主要介绍:

- A.智能无人零售让超市变得更加聪明,更加善解人意
- B.智能无人零售给线下实体商店的发展前景增添亮色
- C.智能无人零售能够对用户购买行为进行记录与描画
- D.智能无人零售给消费者所带来的更良好的购物体验

33.完美主义者习惯于把各项标准都定得过高而不切实际,受到挫折打击后,变得逃避、拖延、自责而失去行动力。完美主义不仅施后腿,还可能带来许多心理疾病。由于缺乏一种深刻且始终如一的自尊来源,接受失败的打击对于完美主义者来说尤其困难,而且可能导致一部分人长期抑郁和退缩。完美主义也与社交焦虑和社交恐怖显著相关,因为他们很担心自己是否能给别人留下好印象,容易出现羞怯、自率、回避行为。完美主义也容易导致强迫症,因为完美主义者对每件事都要求完美。减少“全或无”的心理倾向,内心会更自在、从容,也更利于进步。

这段文字意在说明:

- A.标准过高而且不切实际会损害自尊
- B.羞怯自卑容易使人长期抑郁和退缩
- C.社交焦虑和社交恐怖会导致强迫症
- D.为了心理健康应避免完美主义倾向

34.科学家在100亿光年外的星系里发现一颗超亮超新星,其爆发于宇宙大爆炸后约35亿年,正值天文学家所称的“宇宙正午”时期。普通超新星是大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸产生的,超亮超新星的亮度比普通超新星高10到100倍,目前还不太清楚其形成机制。以往发现的超亮超新星所在星系质量都较小,使科学家认为小星系缺乏重元素的环境有利于产生超亮超新星,此次发现的超亮超新星所在星系是普通的大质量星系,使人重新思考超亮超新星的形成问题,这意味着银河系也可能曾拥有产生超亮超新星的条件。

下列说法与原文相符的是:

- A.超亮超新星产生于恒星形成最剧烈的“宇宙正午”时期
- B.小星系缺乏重元素的环境事实上不利于产生超亮超新星
- C.普通的大质量星系可能曾经拥有产生超亮超新星的条件
- D.大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸并不能产生超亮超新星

35.传统家训家规是我国古代以家庭为范围的道德教育形式,也是中华道德文化传承的一种方式。我国历史上流传下来的家训家规,始作者多是文化名人或著名官宦,社会影响较为广泛。这些家训家规的功能远远超出对本家族的教育作用,而成为社会教育的一种独特形式,为社会提供了家庭教育范本和楷模,尤其是这些家训家规对其家族的繁衍发展起到了重要保障作用,容易引起后世更多人的关注和效法,从而使得这些家族内的训规成为道德教育的普遍教材。

这段文字意在说明：

- A.传统家训家规的社会功能
- B.传统家训家规的历史渊源
- C.传统家训家规的历史影响
- D.传统家训家规的教育作用

36.互联网深切地变革了媒体的内容生产方式，媒体环境呈现“移动化、社交化、视觉化”三大趋势，在这些趋势影响下所诞生的网络媒体是粉丝经济的基础。传播媒介更为迅速便捷，与粉丝的心理距离更为接近，粉丝的组织化程度大幅提高，这些都使得粉丝能更为顺利地介入偶像生活，甚至可以改变偶像的生活状态和演艺生涯。在电视剧等文化行业中，粉丝流量经济已是行业主推力：大剧单集售价从 240-500 万涨至 400-1000 万，增长的部分由粉丝来买单，艺人片酬和著作版权费从而暴涨。

这段文字意在说明：

- A.粉丝经济基于网络媒体而诞生
- B.传播媒介便捷促进粉丝组织化
- C.偶像的演艺生涯深受粉丝影响
- D.粉丝经济推动文化产业的发展

37.工匠精神，匠心为本。有没有工匠精神，关键是看有没有一颗安于默默无闻、执着于追求卓越的匠心、树匠心，就要坚守初心、执着专注，秉持赤子之心，摒弃浮躁喧嚣，在本职岗位上坐得住、做得好。怎样才能坐得住、做得好？关键是要做到专心专注、追求至精至善，将产品的每个细节都尽可能做到极致。

这段文字意在强调：

- A.育匠人是传承工匠精神的基础
- B.树匠心是弘扬工匠精神的根本
- C.树匠心要坚守初心、执着专注
- D.树匠心需要良好的社会文化环境

38.将不能量化的诗歌（以及纯文学）评价标准和人工智能的算法标准拼接在一起，本来就是一件不伦不类的事。人工智能在科学研究、生产劳动等方面的贡献，足以证明其本领之强，_____。人类也完全没必要拿自己的优势去跟人工智能的缺点比较，即使科技再发达，想必在未来很长的一段时间内，诗歌与文学的世界依然是人类情感和灵魂最佳的栖息地，守卫好我们的心灵家园，依然要靠人类自身的智慧与创造力。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.毫无疑问将能够实现诗歌评价标准的量化
- B.完全可以取代人类智慧自主开展诗歌创作
- C.没必要和人类智慧在诗歌创作上一决高下
- D.却不能弥补人类智慧在诗歌创作上的缺陷

39.科学家认为，未来的仿生机器人并非是要完全模仿人类的所有功能，而是模仿某项功能。

这些智能机器人有望成为“超人”，有的具有超强的记忆力，有的具有超强的学习能力，有的听觉功能特强，有的嗅觉功能特强……，_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.智能机器将超越人类
- B.不同功能的智能机器人可以用于不同的领域
- C.但它并不具备人类的情感，也不具备人脑的灵活性
- D.人类受限于缓慢的生物学进化速度，无法与之竞争和对抗

40.在今天的社会文化实践中，我们更要关注当下的传统文化热是否真正触及了传统文化的人文精神实质，是否真正提开了人们的精神境界。一般而言，文化的形式要自觉为文化的内容服务，如果忽略了文化的内容，尤其是忽略了对贯穿其中的人文精神的追求，就必然会走入歧途，背离我们弘扬传统文化的初衷。文化是活的，不能做简单的固化处理，更不能只注重形式而忽略对其内涵的传承。鉴于此，我们必须_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.改变过于强调传统文化的符号性的做法
- B.注意纠正传统文化弘扬中的形式化倾向
- C.以实用心态凸显传统文化的工具性价值
- D.借助现代电子技术手段来弘扬传统文化

41.①但实际调查的匮乏，并不足以令那些笃定“甜食可以治愈”的人们完全信服。

②“吃甜食会让人心情变好”似乎是人们口耳相传的一条“真理”。

③但迄今还没有任何证据支持容易受抑郁症影响的人倾向于增加糖分摄入量的假设。

④即高糖分的饮食全部或部分源于人们原本就糟糕的心理状态。

⑤而换个角度说，心理疾病是否也可能导致人们摄入更多的糖分。

⑥然而已经有多项研究表明，糖分摄入水平越高，抑郁症患病可能性越大。

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A.③④⑥⑤①②
- B.③⑥④⑤①②
- C.②⑥①③④⑤
- D.②⑥①⑤④③

42.①然而，监管执法的覆盖面毕竟有限，执法成本也相对较高。

②但这毕竟只是消极的自我保护，被侵犯的合法权益没有得到弥补，违法违规者也没有受到应有惩戒。

③过去，用脚投票是很多“小散”的无奈选择，“惹不起总还躲得起”。

④要从根本上保障小投资者的利益，固然要有强有力的外部保护，而增强其自我保护能力也同样重要。

⑤随着监管力度加强，很多损害中小投资者利益的违法行为受到严厉处罚。

⑥在 A 股市场，由于个人投资者数量庞大，如何有效保护“股微言轻”的小股东，就显得尤其重要。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A.③②⑤①④⑥

B.③⑤②①⑥④

C.⑥③⑤②④①

D.⑥③②⑤①④

43.手机可能使一个孩子深陷其中不能自拔。近日，看到一个“标题党”：_____，表达了人们的深深忧虑。因此，中小学都将大力治理学生手机问题纳入重难点，很多学校校规中明确规定禁止学生带手机进校园上课，违者将受重罚。即使如此，学生携带手机的现象还是依然呈现蔓延之势，拥有手机的学生越来越低龄化。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A.别让手机危害孩子

B.未来让手机给毁了

C.恐怖的手机危害

D.手机，身边的炸弹

44.当前，我国科技事业实现了历史性、整体性、格局性重大变化，重大创新成果竞相涌现，一些前沿方向开始进入并行、领跑阶段。但也应看到，我国科技领域仍然存在一些亟待解决的问题，关键核心技术受制于人的局面没有得到根本性改变。现在，我们迎来了世界新一轮科技革命和产业变革同我国转变发展方式的历史性交汇期，科技创新角逐空前激烈，只有努力实现关键核心技术自主可控，才能抓住千载难逢的历史机遇，有力支撑世界科技强国建设，真正发挥创新引领发展的第一动力作用。

最适合做这段文字标题的是：

A.努力拼搏，获取关键核心技术

B.把关键核心技术掌握在自己手中

C.重视激励原始创新和核心技术研发

D.发挥创新引领作用，掌握关键核心技术

45.为了帮助贫困地区脱贫，长期以来，社会各界以多种形式开展帮扶，扶贫思路更加清晰，扶贫手段更加多样，文化扶贫、旅游扶贫、电商扶贫等新方式效果显著，脱贫攻坚实现换挡提速。但一些尚未脱贫的地区，因为自然条件恶劣，发展脱贫产业难度较大。要啃下扶贫的“硬骨头”，还需打好科技牌。

最适合做这段文字标题的是：

A.打好脱贫攻坚科技牌

B.啃下扶贫的“硬骨头”

C.选好脱贫攻坚新方式

D.脱贫攻坚实现换挡提速