

## 防止脱题,把握言语底线

公考通网校

www.chinaexam.org



最新最全公考资讯



听课刷题专用 APP



## 言语理解与表达的基本解题原则

- 1、你问啥,我找啥;
- 2、你说啥,我选啥。

原则一: 所有答案在原文中必有依据;

原则二: 提示内容的直接对应项>提示内容的概括项和推出项

原则三:答案=原文中提示内容的同义替换

填入画横线部分最恰当的一项是())

- A. 删繁就简
- B. 言简意赅
- C. 去伪存真
- D. 去粗取精

依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 遥遥领先 大相径庭
- B. 独一无二 背道而驰
- C. 不可替代 截然不同
- D. 无与伦比 各有所长

依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 影响 歧视
- B. 延迟 误解
- C. 保留 排斥
- D. 延续 忽视
- 4. 面对民族存亡的空前危机,中国人民的爱国热情像火山一样迸发出来。全体中华儿女\_\_\_\_、共御外侮,为民族而战,为祖国而战,为尊严而战,汇聚起气势磅礴的力量。在这一壮阔进程中,中国人民向世界展



示了视	死如归、_		的民族气节,	百折不挠、	的必胜	生信念,	铸就了伟大的抗	<b></b>	
依	依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )								
Α.	团结一心	见义勇	为 勇往፤	重前					
В.	众志成城	宁死不	屈 坚韧不	<b></b>					
C.	风雨同舟	英勇无	畏 能屈負	5伸					
D.	同舟共济	宁折不	弯 意志』	圣定					
5.	口供是案例	牛中的主	要证据、直	接证据,对案件	的证明往往	具有不同	了替代的作用 <b>,</b> 特	寺别是在贿赂犯罪、毒	
品犯罪等	等	_强、客观	证据相对较	之少的案件中,口 <sup>个</sup>	供对认定案件	牛十分_	。对口供	的审查应当,	
要进行个	合法性审查	E、客观性	<b>上审查、系</b>	统性审查和补强I	印证审查等。				
依	欠填入画横	<b>线部分</b> 最	是恰当的一:	页是( )					
Α.	破坏性	重要 严	格						
В.	复杂性	珍贵深	入						
C.	隐蔽性	关键 全	面						
D.	关联性	有用 认	真						
6.	艺术生的均	音养目前	存在一个很	矛盾的现象:一	·方面学习艺	术表演的	勺学生人数很多,	, 就业压力大; 另一方	
面却是	人民群众对	文艺演出	出的需求越	来越强烈,对好日	的文艺作品其	期待值很	· !高,这是一个不	下争的事实。其实各大	
艺术院	校毎年的艺	二术创作成	<b>以</b> 果并不少,	其中不乏精品,	,但是,		。因此,在	在艺术生的培养过程中	
可以给	学生创造更	多的社会	演出机会						
填。	入画线部分	最恰当的	的一项是 (	)					
A.	A. 大部分艺术院校没有建立一个长效的舞台演出机制								
В.	B. 院校的艺术作品虽然普通,却倾注了教师与学生的心血								
C.	C. 艺术创作成果与人民群众生活之间缺少一个通畅的交流渠道								
D.	每个艺术	人才的培	养,都需要	要艺术理论和舞台	台实践的有机	L结合			
7.	黄河百害,	唯富一套	"是人们耳	熟能详的俗语。	这"唯富一套	套"的局间	面是如何形成的	呢?:	
两千多年	年前的秦汉	人先民们在	E这里兴修	水利,开创了自治	流灌溉、无均	贝引水等	手水利工程奇迹,	这些创造性的水利工	
程与举行	世闻名的都	7江堰相比	<b>七也毫不逊</b>	<u>当</u> 。					
填	填入画横线部分最恰当的一项是( )								
Α.	自汉代以	来,利用	黄河灌溉的	的宁夏平原就成为	为西北最大的	J灌区			

C. 流淌在宁夏境内的这不足 400 公里的黄河河段, 几乎被视为宁夏的生存基础

B. 宁夏平原得天独厚的水利灌溉条件,自古就吸引了各个朝代的屯垦军民

D. 除了自然的恩宠外,生活在宁夏这片土地上的人们也一直孜孜不倦地努力着



8. 我们看物体时,物体反射的光线经过角膜,穿过瞳孔,再经过晶状体的折射,穿过玻璃体,最后汇聚到视网膜上。这样,我们就可清晰地看到物体。但对于近视的人而言,来自物体的光线在到达视网膜之前就汇聚在一起了,所以看到的物体是模糊不清的,一个主要的原因就是角膜的曲率变了。目前传统的激光治疗近视的方法,就是将角膜雕刻成"眼镜",虽能立竿见影且效果持久,但风险较高,因此无风险治疗近视,越来越被人们所期待。

这段文字接下来最可能讲的是()

- A. 不同治疗近视方法的优缺点
- B. 无风险治疗近视取得的进展
- C. 传统的激光治疗近视方法的弊端
- D. 如何实现永久矫正近视患者视力
- 9. ①压力面前,一些人声称理想很丰满、现实很骨感
- ②在他们看来,只有为个人利益而活着才是最现实和最有意义的
- ③还有一些人在理想与现实反差的所谓痛苦中不能自拔,迷茫和沉沦
- ④一些人甚至开始奚落崇高、嘲笑理想
- ⑤正因如此,那些真正为理想而活着的人,才显得格外难能可贵
- ⑥岁月的淘洗中,坚守理想并不是一件容易的事

将以上句子重新排列,最恰当的一项是()

- A. (1)(4)(3)(2)(6)(5)
- B. 614235
- C. (1)(4)(2)(3)(5)(6)
- D. 6(1)2(3(5)4)
- 10. 乡愁作为一种情感表达方式,具有时代烙印,传统的乡愁指向的多是有限的乡村场景、人物和故事,现代意义的乡愁所指的则是一种具有人文意味,历史情怀的文化象征。农耕时代信息不畅,交通不便,人们颠沛流离,"黄鹤一去不复返""少小离家老大回"是人生常态。现代社会进入科技超速发展时期,有人称之为"最好的时代",但经历了改革开放以来经济高速发展后,许多社会问题显露出来,市场化、城市化让故乡变得越来越模糊,乡愁不仅是文化反嚼,更是对无法解决的社会问题的反思。

这段文字主要是剖析"乡愁"的( )

- A. 历史渊源
- B. 时代内涵
- C. 地域特征
- D. 问题指向



11. 在哲学家看来,语言是存在的家园,语言代表物质的存在,代表人的存在。荷尔德林既是诗人,也是哲学家,他的名句"词语破碎处,无物可存在"通过海德格尔的阐释更加得到了升华,扩大了其影响力。在海德格尔看来,"语言乃是人的所有物""唯有语言处,才有世界""语言足以担保——也就是说,语言保证了人——作为历史性的人而存在的可能性",语言"是那种拥有人之存在的最高可能性的本有事件"。所以,语言是人之存在的明证。难怪那么多哲学家都对语言研究感兴趣,甚至还有专门的语言哲学分支。

这段文字意在说明()

- A. 语言即是存在
- B. 哲学思想的传承
- C. 语言深刻影响哲学
- D. 哲学家对语言的看法
- 12. 过去几十年我们主要依靠引进外国技术实现发展,短期看这不失为加快经济发展的捷径,从长期看只靠引进是不行的,它会使我们与国外的技术差距越拉越大,将我们长期锁定在产业分工格局的低端。关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。为此,要加快推进国家重大科技专项,深入推进知识创新和技术创新,增强原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新能力。

这段文字意在说明()

- A. 我国要不断提高自主创新能力
- B. 我国要逐步掌握关键核心技术
- C. 我国要依靠技术推动经济发展
- D. 我国要减少对国外技术的依赖
- 13. 2020 年夏天无糖饮料火了,贴着无糖、低糖标签的饮料已经开始向饮料界传统"大咖"——可乐、酸梅汤、冰红茶等发起了挑战。据 24 小时连锁便利店便利蜂统计数据,7 月饮料销售上涨 25%,其中代糖水饮、高纯度果汁和中高端牛奶增速明显,毕竟在炎炎夏季,这些无糖、低糖饮料能让众多管不住嘴又怕发胖的人,在享受喝冰镇甜饮料过足嘴瘾的同时,心里又少了很多"罪恶感",因此,

填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 无糖饮料并不如人们心目中所想的那么完美
- B. 喝无糖饮料是不会对人体带来任何副作用的
- C. 喝无糖饮料引起人体代谢的变化不是特别大
- D. 在追求健康体型的人群中无糖饮料备受推崇
- 14. 很多人认为,艺术创作是对自然或社会的观察与模仿,但在某些艺术史家看来,艺术家的创作其实是对传统与风格的修改和调整,是不断制作与匹配"图式"的过程。无论是意大利文艺复兴对古希腊罗马精神的再现,还是中国宋元文人画对老庄哲学的追随,都是如此。艺术家在准备好想要处理的题材之前,脑海里必然



存在某些已知的图式,这些图式是过去艺术家们的成果;艺术家开始在画布或画纸上开始描绘时,就像置身在一个"镜子厅"或"回音廊",旧的图式被不断唤起,题材的意义在特定的视觉秩序中,以新的图式再次展现。

这段文字意在强调()

- A. 艺术创新是无中生有的过程
- B. 艺术作品间的相似缘于模仿借鉴
- C. 艺术创作离不开已有的传统
- D. 古典艺术作品是艺术创作的源泉
- 15. 做好群众工作,加强和创新社会治理,既要用好"老办法",也要掌握"新办法",走好网上群众路线。群众需求什么、期待什么,社会治理就应该重点关注什么。要了解群众的需求和期待,最基本的方法就是调查研究。调查研究是我们党一贯坚持的优良传统和群众工作的经验总结。用好这个"老办法",当牢记基层是最好的课堂,群众是最好的老师。随着越来越多的群众通过互联网平台获取信息、表达诉求、提出建议、参与政治生活和社会治理,各级党政机关和领导干部也要掌握运用互联网,学会收集网络社情民意,了解网民所思所愿,积极回应网民的关切。

根据这段文字,对于不属于"新办法"的是( )

- A. 把握网络舆情动向
- B. 深入实地走访考察
- C. 积极开展网络问政
- D. 关注网民需求期待
- 16. 原子钟在日常生活和科学研究中非常重要。它以原子内部的电子在两个能级间跳跃时辐射出来的电磁 波为标准,去控制校准电子振荡器,实现精准的时间测量。与原子相比,高电荷离子的外层电子与原子核的结合更强,对外部场的波动更不敏感,狭义相对论和量子电动力学的效应也更显著。因此,高电荷离子是未来研发更精准原子钟的理想选择之一。然而,由于内部结构复杂,要在高电荷离子中识别适合于原子钟的电子跃迁非常困难,常用的光谱法测量这种跃迁也不够精准。

根据这段文字,接下来最可能讲的是()

- A. 高电荷离子的物理构造
- B. 测量电子跃迁的最新技术
- C. 高精度原子钟的意义和价值
- D. 光谱法在原子钟研发中的作用
- 17. 互联网的发展,为文学的创作和传播提供了开放的平台,让更多人加入了创作的行列。但凡事都有两面性,\_\_\_\_。一方面,网络文学"洗稿"简单、"融梗"容易、"复制粘贴"难度小,与传统的"抄袭"相比,界定困难;另一方面,尽管我国在知识产权保护上不断加码,但网络文学的新形式、新变化,还是



给网络抄袭的治理带来了新的挑战。在此背景下,原作者想要维权成功,无疑难度更大;而且即便维权成功, 也存在难以执行的情况。

填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 原本就苦抄袭久矣的影视圈更加乱象丛生
- B. 随之而来的是原创知识产权维护难上加难
- C. 影视作品抄袭的收益与风险越发不成比例
- D. 走红影视剧引发的抄袭之争应当引起重视
- 18. 通过使用超高速摄影机、荧光成像和建模实验,研究人员发现,降雨会带动微生物扩散,每一滴雨滴可以将土壤表面 0.01%的细菌转移至空气中。尤其当雨点降速与小雨近似,气温与热带地区近似时,雨滴"砸"向土壤时产生的每一股气溶胶都包含来自土壤的几千个细菌。这些细菌可以在空气中存活逾 1 个小时。虽然细菌转移的比例看起来不高,但据测算,每年由降雨散播的细菌总量可达 10000 万亿到 800000 万亿,全球降雨或能转移土壤中全部细菌的 1.6%至 25%,具体比率视土壤类型和当地气候而定。

这段文字主要介绍的是()

- A. 土壤中的细菌如何随雨滴大量转移至空气中
- B. 大雨过后为何疾病发病率有所增加
- C. 气候如何对空气中的细菌传播产生影响
- D. 细菌如何在气溶胶形成过程中存活
- 19. 马克思•韦伯在《新教伦理与资本主义精神》中指出,理想的企业家类型是如下两方面企业家精神或特征的完美结合:具有确定不移且高度发展的伦理品质,以及洞若观火的远见和行动的能力;注意避免不必要的开销,不自吹自擂,不对自己的权力沾沾自喜。但现实的情况是,整个社会的试错激励、身份激励、信仰激励和其他激励均有不足,阻碍了企业家第一种特征的发挥;法律约束、道德约束和信仰约束的缺失,使得企业家应该具备的第二种特质也表现平平。

这段文字意在表明()

- A. 理论与实践相结合才能培养合格企业家
- B. 现实的社会机制不利于培育企业家精神
- C. 马克思·韦伯的理论与现实环境脱节
- D. 良好的社会环境对企业家非常重要
- 20. 过去的盘垟村,是一个被时光遗忘的古老村落,仅存的是几位不肯离开故土的老人与日益衰败、闲置多年的石制民居。村庄文化底蕴深厚,据《仙岩山志》及木氏家族宗谱记载,早在宋朝,木氏家族已在此繁行生息。石屋民居错落分布于山坳之中,四时花卉,翠竹流水,植物种类繁多,常有云雾笼罩,似蓬菜,瀛洲之状。在经过充分考察和调研后,开发团队决定在保留原有建筑风貌的基础上,改造村里废弃已久的石制民居,



利用村庄的历史文化与周边旅游资源打造田园综合体,从荒芜人烟的废弃古村到文化创意聚集的隐世秘地,地处温州瓯海区大罗山中心的盘垟村迎来新生。

最适合做这段文字标题的是()

- A. 文化创意, 激活隐秘山村
- B. 传承历史, 盘垟喜迎新生
- C. 拥抱商机, 打造美丽乡村
- D. 盘活资源,发展旅游经济
- 21. 近年来,为争夺制天权,世界各军事强国在积极发展卫星技术的同时,也在大力研发反卫星武器。反卫星激光武器可利用光束能量瞬间摧毁或干扰高速飞行的太空飞行器,具备攻击速度快、杀伤效率高、抗干扰性强、作战效费比高等突出优势,适合作为外太空的攻击性武器。此外,其射击时没有反作用力,可在飞机、军舰或地面进行精确瞄准、射击,相比于导弹或卫星碰撞动辄带来的太空垃圾,反卫星激光武器算是"清洁干净"的理想武器,也因此成为备受青睐的"卫星杀手"。

这段文字意在强调激光武器()

- A. 是反卫星武器研发的重要方向
- B. 将成为未来武器的"标配"
- C. 作为反卫星武器有诸多优势
- D. 是夺取制天权的"利器"

填入文中横线处最恰当的一项是()

- A. 人类的感知能力其实有着极大的发展空间
- B. 未来的计算机设计将借鉴生物世界的概念
- C. 我们有理由和动力去发展新一代计算机技术
- D. 模拟人脑的人工智能将带来翻天覆地的变化