北京公务员考试行测特殊题型:言语理解 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/213/2021\_2022\_\_E5\_8C\_97\_ E4\_BA\_AC\_E5\_85\_AC\_E5\_c26\_213503.htm 本部分均为单选题 , 着重考查考生对语言文字的理解和驾驭能力。这种能力包 括:对词、句子、篇章一般意思和特定意义的理解:对比较 复杂的概念和观点的准确理解:对语句隐含信息的合理推断 ;根据上下文,恰当选用词语;准确地辨明句义,筛选信息 【例题】 铁路新线路的开辟与否往往必须在建路花费尽可 能少的要求与新建路线的贸易运输量尽可能多的要求之间取 得妥协。 这段话主要支持了这样一种论点,即新建铁路的线 路()。 A. 应该是一造价最低的线路 B. 其选择决定了新兴贸易 中心的位置 C. 决定于是否与终点之间的距离最短 D. 不会总 是具有最低建造成本的路线 【解答 】仔细观察四个选项可以 发现,选项A与题中"妥协"的含义不相符;选项B和C都无 法从题中得出;只有选项D是短文支持的一种主要观点,因 此正确答案为D。 请开始答题: 一、阅读以下文字,完成1 ~5题 现代西方美学,一反过去传统的哲学方法,而走向心 理学美学与科学美学。心理学美学用科学方法研究人的审美 心理,偏重于主体;科学美学则用科学方法分析审美对象的 结构与功能,偏重于客体。但不管哪种方法,他们都认为对 美的本质(美的定义)问题作无穷无尽的哲学上的思辨性探讨 , 没有什么意义。瑞恰兹在《意义的意义》一书中, 考察了 十六种传统美学对于美所作的哲学思考,他认为除了证明美 的多义性和歧义性之外,再没有什么了,因而认为传统美学 的方法是不科学的,应当抛弃。他采取了语言分析的方法,

从美这个词的具体运用中,来探讨美的意义。这样,美就不 再是一个玄学的幻影,而是一个约定俗成的词。 现代西方美 学这一股否定美的浪潮,无疑有其时代的背景和世界性的影 响。它使本来属于哲学范围的美学,向着科学靠近了一步。 对于这一发展的倾向。哈奥斯本曾经这样加以评价:它那审 慎、实证、分析的作风标志着一种更为严密的研究趋势;它 不愿作总的概括,却更为重视各门艺术如音乐、绘画、诗、 戏剧等等的独特个性。它把兴趣集中在对各门艺术批评所用 的概念结构上,分别从逻辑上加以澄清;并把所用的不同的 评价标准弄清楚。与此相对照,建立一致性的东西,不是被 视为不成熟的,就是被视为是危险的蒙昧主义。这种深入的 研究,对于阐明一些特殊的问题,做出了显著的贡献,在分 辨真假的争论中,也取得了某些进展。但是,从整个领域来 看,它除了分解的方法外,在结论上并没有取得与之相称的 结果。 美学问题不仅是一个细节的分析问题,而且是一个关 系到整个人类感情价值的问题。对于感情价值,单靠语义和 结构的分析,单靠信息和符号,单靠解剖刀,是无济于事的 。它归根到底,要在科学的心理学方法之上,诉之于哲学的 玄想和沉思,诉之于人类的心灵。人类的心灵,包括已知和 未知、局部和整体、现在和未来。科学所面对的,是已知、 局部和现在的部分; 哲学所面对的,则主要是未知、整体和 未来的部分。人类的感情世界,其中主要是美和艺术的世界 ,是人类心灵中重要的组成部分,因此,要抛弃对于美和艺 术的本质的哲学探讨,这是不可能的。1.文中加点的"它" 指的是()。 A. 心理美学B. 科学美学 C. 现代西方美学的否定美 的浪潮D. 传统美学的哲学思考 2. 对第一段内容的理解,正确

的一项是()。 A. 现代西方美学认为,传统美学的哲学思考没 有意义,方法也不科学 B. 心理学美学研究人的审美心理,侧 重于对审美对象主题及内容的研究 C. 科学美学侧重研究审美 客体,即对审美对象的结构与功能进行科学分析 D. 用语言分 析的方法研究美学就会发现,美并非高不可攀,美是通俗易 懂的 3. 对画线词语 " 否定美 " 的理解,正确的一项是()。 A. 否定玄妙高雅的美,崇尚通俗自然的美 B. 否定用哲学方法研 究美,主张用科学方法研究美C. 否定传统美学提倡的美,崇 尚富于科学精神的美 D. 否定思辨性的哲学美, 主张语言学的 形象美 4. 对哈奥斯本的评价, 理解有误的一项是()。 A. 现代 西方美学注重实证分析,其作风是审慎的,研究比以往更为 严密 B. 现代西方美学重视审美对象的个性,并对各门类艺术 批评分别加以澄清 C. 现代西方美学反对研究的笼统与模糊, 拒绝对各门艺术做出概括性论断 D. 现代西方美学对艺术美一 致性的研究是深入的,并在某些方面做出了贡献 5. 下列依据 文本信息作出的分析或推断,不正确的一项是()。 A. 现代西 方美学强调了人类审美情感的一个侧面,其产生有一定的时 代背景, 对美学研究的发展具有一定的推动作用 B. 心理学美 学与科学美学在反传统的层面上态度相同,所采用的研究方 法也大体相同,但各自研究的侧重点不同 C. 作者同意哈奥斯 本对现代西方美学的评价,引用他的话,既表明了己意,又 为下文推出自己的结论做了铺垫 D. 美和艺术的世界是人类心 灵中重要的组成部分,哲学才能解决人类心灵中未知、整体 和未来的问题,所以只能用哲学的方法研究美的本质 二、阅 读以下文字,完成6~9题什么是星云?过去人们往往把天空 中一切云雾状的天体都说成是星云。其实,离我们非常遥远

的位于银河系以外的云雾状天体,并不是星云,而是与银河 系类似的庞大的恒星系统。根据它们的外貌,人们有时也称 其为河外星云,即银河系以外的星云。不过,实际上还是应 当如实地把它们称为河外星系。河外星系的发现使我们知道 ,在天文学史上早期所发现的"星云"中,只有一部分是真 正的星云。星云不但看起来是云雾状的,而且应当是真正由 气体和尘埃组成的云雾状物质。这样的星云广泛地存在于银 河系和河外星系之中。而我们所能看到的只局限于银河系的 星云,即所谓银河星云。它的类型不同,形状不一,大小不 等。其中有一种叫弥漫星云,具有不规则的形状,一般没有 明确的边界。我们的太阳系就是在弥漫星云中形成的。但是 ,直接形成太阳系的,并不是整个弥漫星云,而是由弥漫星 云分解而成的星云块,即所谓球状体。形成太阳系的那个球 状体,我们称之为太阳星云。6.文中"人们有时也称其为河 外星云"中的"其"指代的是()。 A. 银河系以外的云雾状天 体B. 庞大的恒星系统 C. 银河系以外的星云D. 河外星系 7. 下 列说法符合文意的一项是()。 A. 过去把天空中一切云雾状的 天体都说成是星云,现在只把真正由气体和尘埃组成的云雾 状天体称做星云 B. 过去把天空中一切云雾状的天体都说成是 星云,其实离我们非常遥远的银河系以外并没有星云,那只 是恒星系统,只因为距离遥远,看起来像云雾状罢了 C. 天文 学史上早期发现的星云,其实并不是星云,而是与银河系类 似的庞大的恒星系统 D. 弥漫星云是由气体和尘埃组成的, 具 有不规则的形状,一般没有明确的边界,外貌呈云雾状的物 质 8. 将下列概念按其范围从大到小排列,正确的一项是()。

太阳星云 太阳系 天文学史上早期发现的星云 弥漫星

9. 下面对"星云"解释正确的一  $\mathsf{D}_{-}$ 项是()。 A. 指在银河系和河外星系中广泛存在的由气体和尘 埃组成的一种云雾状物质 B. 指在与银河系类似的庞大恒星系 统中真正由气体和尘埃组成的云雾状物质 C. 指在银河系中由 类型相同、形状不一、大小不等的弥漫星云分解而成的球状 体 D. 指在银河系以外的由与银河系类似的庞大恒星系统组成 的云雾状天体 三、阅读以下文字,完成10~13题 有这样一种 假说:冬眠是一种高度发达的机能。冬眠的哺乳动物虽然与 人类一样都是温血动物,但是它们在更宽范围的调节性上获 得了进化,例如在体温调节上,就要比非冬眠动物强。 传统 认为,哺乳动物冬眠的奥秘在于心脏。无论冬眠动物,还是 非冬眠动物,甚至人类,其心脏工作的原理是相同的。当钙 离子流进心脏的细胞时,就引起心脏收缩;当钙离子随即排 出细胞时,心脏又开始舒张。但是随着温度的降低,非冬眠 动物的心脏细胞排除钙离子的能力明显降低,从而使心脏的 舒张越来越困难,最后导致死亡;而此时冬眠动物的心脏细 胞则完全与此相反。因此心脏细胞调节钙离子浓度的机制, 是冬眠时心脏正常活动的关键所在。 后来的研究证实,心脏 细胞的这种变化还不是冬眠的根本原因,科学家们推测冬眠 最终是由动物体内的遗传基因控制的。然而,人们却一直没 有发现这种遗传基因。直到最近,日本科学家发现,在美洲 松鼠等冬眠动物的血液中存在一种特殊的蛋白质HP。HP只 能在冬眠动物身上找到,并与冬眠同步出现。这表明,HP在 冬眠中具有重要的作用。那么,在人类身上也能找到类似冬 眠的现象吗?人类也可能冬眠吗?答案是肯定的。人在睡眠时

也有体温降低、心跳放慢的现象,这在性质上与冬眠相似。 而身体硕大的熊的冬眠,为实现人类的冬眠提供了可能。如 果以HP为线索,也许能重新认识熊的冬眠。一旦控制熊冬眠 的遗传基因得以破译,人的冬眠就不是不可能了。这样,人 类就能把自身的代谢控制到最低极限,从而有利于癌症等疾 病的长期治疗、未来的宇宙旅行等。 10. 对第一自然段提出的 假说理解不正确的一项是()。 A. 在物种进化的过程中,某些 哺乳动物在调节性上获得了进化,从而具备了冬眠的功能 B. 比较起人类来,冬眠的哺乳动物在更宽的范围里发生了进化 C. 冬眠的哺乳动物比起人类来具有更强的体温调节机制 D. 冬 眠的哺乳动物和非冬眠的哺乳动物之间的区别并不在干体温 是否可以调节 11. 按照传统的看法,下列对动物冬眠时心脏工 作原理的解说,符合文意的一项是()。 A. 随着温度的降低, 心脏细胞排除钙离子的能力也相应提高 B. 当心脏收缩时,钙 离子就流进心脏细胞; 当心脏舒张时, 钙离子就从心脏细胞 中排出 C. 即使在低温条件下,心脏仍能保持在非低温条件下 收缩和舒张的原状不变 D. 心脏细胞排除钙离子的能力明显增 强,从而使心脏的收缩也随之增强 12. 文中认为"HP在冬眠 中具有重要的作用",下列不能作为这一观点的根据的一项 是()。 A. 科学家们推测冬眠最终是由冬眠动物体内的遗传基 因控制的 B. HP是冬眠动物的血液中新发现的一种特殊的蛋白 质 C. HP不能在非冬眠动物体内找到,而它的出现周期又跟 冬眠动物的冬眠周期相同 D. 在发现HP之前,人们一直没有 发现动物体内控制冬眠的遗传基因 13. 下列说法不符合原文意 思的一项是()。 A. 虽然冬眠只是冬眠动物的一种机能,但是 从人类治疗疾病和宇宙旅行等需要来看,研究人的冬眠还是

有重大意义的 B. 由于在美洲松鼠等冬眠动物体内找到了控制 冬眠的遗传基因,因此人们对冬眠奥秘的传统解释产生了怀 疑 C. 人在睡眠时体温降低、心跳放慢,这虽然不能认为就是 冬眠,但是对研究人类能否实现冬眠具有重要的启示 D. 身体 硕大的熊跟人之间具有一定的相似性,因此熊冬眠的遗传基 因一旦得以破译,人的冬眠就有可能实现四、阅读以下文字 ,完成14~17题按照计划,到2000年时,陆基卫星发射器将 把三个"太空帆船"送入轨道,这些太空帆船在轨道上"扬 起帆"并只依靠阳光作动力朝着月球方向航行。 太阳帆是靠 光子在帆的发光表面反弹所产生的力推动的。在地球表面, 这种推力作用很小,但在太空中,在一个巨形帆上能产生足 够的前进推力。一个剑桥科学家小组在建造欧洲参赛太阳帆 船的挑战中因为设计独特而处于领先地位,它设计的太阳帆 船将在竞赛中同其他太阳帆船一道,在一个载荷舱中由一个 卫星发射器(如欧洲阿丽亚娜 火箭)送入大约1万公里高的轨道 上。进入轨道后,它将展开成为3万平方英尺的帆,并环绕地 球许多圈,速度逐渐增加,直到达到摆脱地球引力并进入月 球轨道的速度。太阳帆船可以用同风筝相似的方式来通过改 变形状(从锥体到平板甚至是马鞍形)而加以操纵。与雨伞的 脊相似的灵活的金属脊决定着帆船的形状,而且根据地面指 令,金属脊还能受热致弯,从而改变帆船的形状,使帆船的 某些部位接受更多的光照,以便让某一侧获得更大的冲量并 改变航行的方向。成功的关键是位于帆船中部的一颗小型 太 阳能通信卫星。该卫星为地面的导航人员提供视频图象,帆 船的计算机控制系统就安置在卫星内。 14. 光子反弹力能推动 太阳帆船前进有一定的条件,下面不属于这些条件的一项是(

)。 A. 在太空中B. 帆用反光材料制造 C. 太阳帆面积巨大D. 天 气晴好,阳光充足15.下面对太空帆结构的说明,不准确的一 项是()。 A. 有一张面积为3万平方英尺的帆B. 帆中有伞脊一 般的灵活的金属脊 C. 船中有一颗太阳能通讯卫星D. 卫星中装 有计算机控制系统 16.下面对太空帆船的操纵环节的说明,不 准确的一项是()。 A. 太空帆船要通过改变其形状来加以操纵 B. 帆船形状的改变由帆中金属脊形状的改变而决定 C. 金属脊 在太空中不可避免地受热弯曲,从而改变形状 D. 帆船形状改 变,从而改变其航行的方向17.下列说法与文意吻合的一项 是()。 A. 太阳帆船不用燃料,没有污染,是目前最好的航天 器 B. 参赛的三个太空帆船将由阿丽亚娜火箭送上地球轨道 C. 用太阳帆船无疑可使航天器比用火箭推动走的更远 D. 太空帆 船的航速在月球轨道上比在地球轨道上更大,所以必须在地 球轨道上加速 第二部分 言语理解与表达 1.C [解析 ] 从"它 "前面,且离其最近的句子中寻找答案,选C。2.C[解析] A项错在"传统美学的哲学思考没有意义",偷换概念,否 定对象扩大化。原文只是说"对美的本质问题作无穷无尽的 哲学上的思辨性探讨,没有什么意义"。B项"心理学美学侧 重于对审美对象主题及内容的研究"在文中没有依据,原文 说"偏重于主体",指的是审美者人。对于D项,原文的意 思是:在哲学的层面上概括地给"美"下一个定义,很难准 确、全面;而在"美"这个词的具体运用中,"美"的意义 并不玄奥,是约定俗成的。文意说的是如何界定美的意义, 而不是如何审美。 3.B [解析]上下文是在论说美学研究的 方法,而不是泛淡西方的审美风气。4.D[解析]错解指代 对象。原文中"这种深入的研究"指的是前文提到的分解性

研究,D项理解为"现代西方美学对艺术美一致性的研究是 深入的",与文意不符。5.D[解析]哲学所面对的也只是 部分问题,不能推出"只能……"的结论。6.A[解析]" 其"是承前指代,由"其"往前面看,可知"其"即是"它 们";再往前看,即第三句话,该句的主语是"云雾状天体 ",是"它们"指代的对象,故选A。7.D[解析]由"人们 有时也称其为河外星云"和"应该如实地把它们称为河外星 系"可知A中"只把……称作星云"是错误的,"称作星云 "与真正的星云并不是等同的。离我们非常遥远的银河系以 外存在星云,故B错。早期发现的星云中有一部分是真正的星 云,故C错。D项关于弥漫星云的表述正确。8.C [解析]由 "天文学史上早期发现的'星云'中,只有一部分是真正的 星云"可知 比 大,排除A、B;星云包括银河星云和河外 星系中的星云, 比 大,故选C。9.A「解析]由"星云不 但看起来……河外星系之中"可知A正确。10.B [解析]与 原文相关内容进行对照,发现选项中"在更宽的范围里发生 了进化 " 的说法不符合原文意思,原文只是说在更宽范围的 "调节性"上获得了进化。B项遗漏了这个关键点。11.A「解 析 1 将各选项与原文相关内容对照比较,可知,B项把钙离 子出入心脏与心脏的收缩、舒展的关系说反了,造成了因果 颠倒。C项也不合文意。原文说的是"随着温度降低"," 冬眠动物的心脏细胞则完全与此相反",即排除钙离子的能 力越高,心脏的舒展越有力,而不是"不变"。此项也是弄 错了因果关系。D项显然不合文意。因此,A为正确选项。 12.D [ 解析 ] 仅从逻辑关系上就可以断定D项不能作为依据 。因为发现它与没有发现它都只是人的行动,不可能成为HP

有没有作用的原因。 13.B [解析 ] 从原文看, 传统认为, " 哺乳动物冬眠的奥秘在于心脏","后来的研究证实,心脏 细胞的这种变化还不是冬眠的根本原因",从"还不是根本 原因"这一说法可以知道,人们对冬眠奥秘的传统解释不是 产生了怀疑,而是承认它是原因之一,同时又找到了另外的 原因,从而对它进行了发展。由此可见,B项不符合文意。 14.D「解析 ] 错在"天气晴好",太空无所谓阴晴。15.A「 解析 1 错在"3万平方英尺",它只是一个太阳帆的面积, 并非都是如此。 16.C [解析] 错在"不可避免地受热变弯" 。文中说"根据地面指令",说明金属脊变形要受地面指令 ,并非不可控制。 17.C [解析] A项把设想当成了现实。所 谓太阳帆,只是一种设想,并非现实。B项把文中举例内容当 作了真实。阿丽亚娜火箭只是举例,并非个个太阳帆都由它 送入太空。D项弄错了因果关系。"加速"只是为了摆脱地 球引力,而不是因为太空帆船的航速在月球轨道上比在地球 轨道上大。 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。 详细请访问 www.100test.com