

公务员行政题型：言语理解(文章阅读) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/488/2021_2022__E5_85_AC_E5_8A_A1_E5_91_98_E8_c26_488994.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#8226.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#8226.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 弥漫星云 银河星云 星云

A. B. C. D.

9. 下面对“星云”解释正确的一项是（ ）。 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于体温是否可以调节

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，在一个巨型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，而不是泛谈西方的审美风气。 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] 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] 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