

江西师大附中高三语文模拟考试卷 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/102/2021_2022__E6_B1_9F_E8_A5_BF_E5_B8_88_E5_c65_102904.htm 第I卷（选择题 共39分）

一（18分,每小题3分）1.下列各组词语中加点字的读音，全都相同的一组是（ ） A.洞穴 雪耻 血肉相连 谗而不虐 B.

瑰丽 圭表 诡计多端 归根结底 C.蹊跷 栖息 休憩与共 凄风苦雨

D.恍然 侮辱 毋庸讳言 忤逆不孝 2.下列句子中没有错别字的一句是（ ）

A.“三多”指的是石榴、桃子、佛手，是中国的三大吉祥果。这三种吉祥果组合在一起，可用于祝愿“三多”，既多子、多寿、多福。

B.由于妻子生了个漂亮千斤，李铁一直留在了利物浦，直到前天才随队前往奥地利一座小城进行季前训练。

C.辩论会上，辩手们纵横捭阖，唇枪舌箭，既表现出严密深刻的思维，也显示了丰厚的文化底蕴。

D.在白公馆“杨虎城将军纪念馆”的说明牌上，我们看到了打着引号的两句古诗；“人生自古谁无死，留取丹心照汗青。”

3.依次填入下列各句横线处的词语最恰当的一项是（ ） 银监会人士表示，蔡鄂生、郭利银副主席后，银监会对银行业高管的监管及尽职调查可能增强。

他多年前因为直言“得罪”春节晚会剧组，从此被春晚，今年双方能否握手言欢？

面试开始了，按照抽签顺序，一号候选人被召进了总经理的办公室。 A.履新 珍藏 率先 B.履行 珍藏 首先 C.履行 雪藏 率先

D.履新 雪藏 首先 4.下列各句中，加点的成语使用恰当的一句是（ ） A.没有演过大人物的影视演员谢园这次在电视剧《陈云在临江》里小试牛刀。

B.陶渊明除了真正清高之外，还能写一手好诗，用来言志抒情，因而实至名归。成为清高的典

型。 C.他还经常与大他三岁的哥哥一起拉二胡，吹口琴，一起动手配小称，津津乐道地称东西。 D.敦煌石窟每天都迎接各方宾朋，这些参观者中有的对壁画并不在行，却也都仰着头，非常认真地作壁上观。

5.下列各句标点符号使用正确的一句是（ ）

A.“七月流火”是一种天文现象：每当农历七月，天上那颗名叫“大火”的星星就会向西而去。此时夏去秋来，天气转凉。

B.黑格尔以哥特式建筑艺术为例（12到16世纪初欧洲出现的一种建筑风格），具体说明了美是一种精神的外化，即理念的感性显现。

C.提倡幽默作为一个口号、一种标准，正是缺乏幽默的举动；这不是幽默，这是一本正经的宣传幽默，板了面孔的劝说。

D.自然美有两种：一种是刚性美，一种是柔性美。昔人的两句诗“骏马秋风冀北，杏花春雨江南。”可以包括这两种美的胜境。

6.下列各句中没有语病的一句是（ ）

A.大雨中住在虹桥的一户人家家门口多年的大树倒塌下来，将户主大门严严实实封住。

B.虽然互联网给我们带来了不少交流，商务上的便利，但是我们对网上信息的真实性和安全性越来越感到质疑。

C.雨果和巴尔扎克具有不同的写作风格，然而他们有着很深的友谊。在共同的创作生活中，他们成为至交的朋友。

D.艺术家们为爱美之心所激发，各以自己特有的方式表现世界，来体现自己对美的认识，实现自己对美的追求。

二（9分，每小题3分）阅读下面的文字，完成7---9题。

生命建筑概念是十年前来自十五个国家的科学家在美国讨论时提出的。而在此之前，已有不少科学家在努力研究实验，并取得了令人振奋的结果。如：美国的彼得·弗尔教授把光纤直接埋在建筑材料中作为建筑物的“神经”，通过感知光信号的相对变化特征，来反映建筑物变形和振动

情况；美国南加州大学的罗杰斯研究小组，则在建筑物的合成梁中埋植记忆合金（SMA）纤维，由电热控制的SMA纤维能像人的肌肉纤维一样产生形状和张力变化，从而根据建筑物受到的振动改变梁的钢性和自动振动频率，减少振幅，使框架结构的寿命大大延长。此外生命建筑还应具有“大脑”，有自动调节和控制功能，让建筑物内的无数光纤传感器驱动执行器有条不紊地工作。为此科学家们为它们设置了一种计算机程序，这个程序模仿一个真实的神经细胞，它能在突发的建筑事故中，具有判断能力，并由神经网络作相应处理；同时，生命建筑还设置了自动适应系统，以便在必要时自动接换各自的传感器，达到防御灾害的目的。由于地震和风灾会造成建筑物大幅度震动，导致崩塌摧毁，因此生命建筑有极好的自我保护功能。日本开发成功的智能化主动质量阻尼技术就有显著作用。当地震发生时，生命建筑中的驱动器和控制系统就会迅速改变建筑物内的阻尼物的质量，从而改变阻尼物的振动频率，以此来抵消建筑物的振动。美国则研究在地震发生时如何让生命建筑之间能自动伸出自己的驱动阻尼器，并连在一起，就像人在摇晃的船甲板上手拉手一样不易跌倒。至于生命建筑的自我康复，美国科学家已找到了好办法，它的执行元件是充有异丁烯酸中酯黏结剂和硝酸钙抗蚀剂的水管。当生命建筑有裂缝时水管断裂，管内物质流出，形成自愈的混凝土结构。让建筑拥有生命。不久的将来，生命建筑将有可能在公路、桥梁上首先实现，从而造福人类社会。

7.根据文意，对“生命建筑”的解说，正确的一项是（ ）

A. 能感知自身的变形和振动，从而作出判断反映，调节其框架结构使之寿命延长的建筑。

B. 具有“大脑”及自

动调节和控制功能，在突发事故中能作出判断和相应处理的建筑。 C. 能感知自身状态及变化，一旦灾害发生，便能及时作出判断和处理，进行自我保护和修复的建筑。 D. 具有大脑，能感知和判断自身的状况，灾害发生前，能进行预报并自我调节和自我控制的建筑。

8.对文章第2段中，关于建筑物具有“大脑”的说明，分析不正确的一项是（ ） A. 科学家在建筑物内埋植了由无数光纤组成的传感器和执行器。 B. 计算机程序可以通过“神经”网络对突发事故作出相应处理。 C. 科学家为建筑物体内的传感器和执行器设置了一种计算机程序。 D. 计算机程序还为生命建筑设置了自动适应系统，以便在必要时自动接换各自的传感器。

9.下列说法不符合原文意思的一项是（ ） A. 美国彼得·弗尔教授的研究，主要是让建筑物具有“感知”和“反映”功能，使之能及时“感知”并“反映”建筑物的状况及变化。 B. 在建筑材料中埋植光纤，目的是让建筑物的框架结构具有记忆功能并延长寿命。 C. “智能化主动质量阻尼技术”是一种让建筑物本身具有自我控制，自我保护功能的技术。 D. 在建筑物中埋植充有异丁烯酸中黏结剂和硝酸钙抗蚀剂的水管，是为了让建筑物能自我保护。

三（12分 每小题3分）t 阅读下面一段文言文，回答10-13题。

袁滋字德深，蔡州朗山人，强学博记。少依道州刺史元结，读书自解其义。起处士，进詹事府司直。部官以盗金下狱，滋直其冤。表为侍狱史。刑部、大理罪人，失其平，惮滋守法，因权势以请，滋终不署奏。韦皋始招来西南夷，德宗选郎吏抚循者，皆惮行，至滋不辞，席嘉之。擢祠部郎中，兼御史中丞，赐金紫，持节位。年还，使有指，进谏，议大夫。迁尚书右丞，知吏部选。求外

迁，为华州刺史。政清简，流民至者，给地居之，名其里为义合。然专以慈惠为本，未尝设条教，民爱向之。有犯令，时时法外纵舍。得盗贼，或哀其穷，出财为偿所亡。召为左金吾大将军，以杨子陵代之。滋行，耆老遮道不得去，于隧使谕曰：“吾不敢易袁公政。”人皆罗拜，乃得去，莫不流涕。宪宗监国，进拜中书侍郎，同中书门下平章事。刘群反，诏滋为剑南两川，山南西道安抚大使。半道，以检校吏部尚书，平章事为剑南，西川节度使。是时，贼为炽，又滋兄峰在蜀为辟所劫，滋畏不得全，久不进。贬吉州刺史。未几，徙义成节度使。谓，用武地，东有淄青，北魏博，滋严备而推诚信，务在怀来。李师道，田委安畏服之。居七年，百姓立祠祝祭。滋既病，作遗令处后事，讫三年，皆有条次。性宽易，与之接者，皆自谓可见肺肝，至家人不得见喜愠。

薄居处饮食。 tx (新唐书.列传第七十六)x 10.对下列句子中加点的解释，不正确的一项是（ ） A．蔡州朗山人，强学博记。强：勉力。 B．未尝设条教，民爱向之。向：仰慕。 C．居七年，百姓立祠祝祭。居：居住。 D．性宽易，与之接者。接：交往。

11.下列各组句中，加点的词的意义与用法不相同的一组是（ ） A．因权势以请 因宾客至蔺相如门谢罪 B．出财为偿所亡 而身死国灭，为天下笑 C．以检校吏部尚书，平章事为剑南 苟以天下之大 D．乃得去，莫不流涕 臣乃得有以报天子

12.以下句子分别编为四组，全都直接表现袁滋“慈惠”的一组是（ ） 部官以盗金下狱，滋直其冤 流民至者，给地居之 有犯令，时时法外纵舍 或哀其穷，出财为偿所亡 滋行，耆老遮道不得去 滋畏不得全，久不进 A.

B. C. D. 13.下列对原文的叙述与分

析，不正确的一项是（ ） A．袁滋学习勤勉，知识广博，读书悟性很高，以一个普通读书人的身份，未经科举进入仕途。他公正守法，以至大理寺、刑部官员执法不公而畏惧他。 B．西南少数民族归附朝廷，皇上派官员去安抚，官员们都畏葸不前，袁滋却毫不推辞，经过一年的艰苦工作，圆满完成了皇上的意图。 C．袁滋办理政务仁慈宽厚，不订立什么条款规章，安抚流民，法外施恩，深得百姓爱戴，以至离任时“耆老遮道”。 D．袁滋虽然执法如山，政事清明简要，为人又极宽厚，算得上封建社会的一个良吏。但他在受命平叛时却因兄长的缘故，畏敌不前，贻误朝廷大事。 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