

辽宁省07年高三语文期中联合考试 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__E8_BE_BD_E5_AE_81_E7_9C_810_c65_102986.htm 辽宁省2007年上学期

高三年级期中联合考试语文试题第 卷（选择题共39分）

一、（15分，每小题3分）来源：www.examda.com1. 下列

词语中加点的字，读音没有错误的一组是（ ）A. 慰藉。（

jiè）吮。（yǐn）吸濒。（bīn）临流水淙淙。（c

óng）B. 对峙。（zhì）夹。（jiā）生掷。（yì）揄

螳臂当。（dāng）车C. 渲。（xuàn）染挑剔。（tì）

恬。（tián）淡经年累。（lěi）月D. 迂。（yū）讷汲

。（jī）取痉。（jìng）挛空穴。（xué）来风2. 下列

词语中没有错别字的一组是（ ）A. 裨益 楼盘 发祥地 融会

贯通B. 厮守 鉴证 吊胃口 精神涣散C. 逗留 逾越 挖墙角 讳莫

如深D. 初衷 奢糜 演双簧 专心致志 来源：www.examda.com3

. 下列语句加点的词语使用不正确的一项是（ ）A. “十一

”以来，我们酒店每天要承．办．两．三．场．婚．宴．。B. 一进入

夏季，各种品牌的空调就抢．滩．省．城．。C. 这一年加入志

愿者服务的同学一．概．给．予．表．彰．。D. 对于动漫制作这个

日益升温的职业，年轻人不．妨．一．试．身．手．。4. 下列句子

中加点的成语运用正确的一项是（ ）A. 现在旅游胜地的垃圾

还有一种无形的，就是将所有的景点牵．强．附．会．成

一个浅俗的民间故事。B. 大学毕业了，一向勤奋学习的李明

达考上了研究生，而讲究吃穿玩的孙学开却不得不摆上了服

装地摊，不过这也算各．得．其．所．了。C. 监察部门表

示，一定要彻底查清事故瞒报过程和有关人员的责任，无论

涉及何人，都将责无旁贷。D．我们如果无视网络的存在，那么就会闭目塞听；如果过于相信网络民意，则可能会偏听偏信。5．下列各句中，没有语病的一项是

() A．近年来，我国以新的姿态积极参与知识产权国际规则的制定和调整，迈出了从被动接受者转变为主动而又负责任的参与者的关键一步。B．六万会谈在危机与转机的反复中曲折前进，其根本原因是朝美在战略上存在的巨大差异并互相较量的结果。C．2001年的“911”恐怖袭击后，美国海军提出用世贸大厦废墟中的钢铁建造一艘战舰得到认同。D．生物入侵就是指那些本来不属于某一生态系统，但通过某种方式被引入到这一生态系统，然后定居、扩散、暴发危害的物种。

二、(12分，每小题3分)阅读下面文字，完成69小题。咖啡中的化学咖啡为何提神 来源：www.examda.com咖啡因是咖啡中最引人注目的一种成分，它是一种生物碱，最早是在1821年从咖啡中分离出来。其实，这种物质并非咖啡独有，在咖啡、茶、巧克力、软饮料、可乐和泡沫饮料中，我们都能发现它的踪迹。平均而言，两杯茶所含的咖啡因相当于一杯咖啡的含量。咖啡因会影响人体大脑、心脏血管、胃肠、肌肉及肾脏等器官的功能。适量的咖啡因会刺激大脑皮层，促进判断、记忆和感情活动；让心肌机能变得较活泼，使血管扩张，血液循环增强，并提高新陈代谢机能。咖啡因也可减轻肌肉疲劳，促进消化液分泌。这就是喝咖啡为什么会提神的原因。但是，如果咖啡喝得太多，有时可能会出现咖啡碱中毒，会使人觉得疲倦、焦虑和神经过敏，甚至伴随心悸和失眠症状出现。同时，咖啡因对于骨质疏松症或髌关节骨折的发生，可能有一些负面的促进影响。对咖啡的香气

贡献最大的，就是挥发性物质了。人们对咖啡的香味进行气相色谱法成分分析，发现它是由酸、醇、乙醛、酮、脂、硫磺化合物、苯酚、氮化合物等数百种挥发成分复合而成。大致上说，脂肪、蛋白质、糖类是香气的重要来源，而脂质成分则会和咖啡的酸、苦调和，形成滑润的味道。如果咖啡的香味消失了，就意味着品质变差，可见香气和品质的关系十分密切。这些挥发性物质很多并非咖啡豆的原始成分，而是在烘焙的过程中，咖啡中含有的其他成分彼此发生反应，形成的新的化合物。比如咖啡中的糖类、氨基酸和其他有机酸互相作用，最终产生出独特易挥发的物质。在咖啡豆的烘焙过程中，当豆子的内部温度超过 200 摄氏度时，咖啡豆中含有的糖分在烘焙后会转为焦糖，同时，豆中的粗纤维也在烘焙中炭化，与糖分的焦糖互相结合，咖啡豆变成棕褐色。这时候，豆子中含有的油脂开始从内部溢出，在高温中挥发。这正是香气产生的时刻。油脂溢出并挥发得越多，咖啡的味道就越浓。优质咖啡的香气能令咖啡倍添滋味，而真正顶级的咖啡，嗅觉的芳香享受比味觉的品尝享受更令人动心。（选自《科学之迷》）

6. 下列对咖啡因的说明正确的一项是

() A. 咖啡因是咖啡的主要成分，它最早是从咖啡中分离出来，是由生物碱构成的。 B. 咖啡因不仅在咖啡中含有，而且在茶、巧克力和各种饮料中，也可找到它的成分。 C. 咖啡因如果作用于人体，则会影响人的大脑、心脏和血管器官，适量的咖啡因会给人提神。 D. 咖啡因对人体也有毒副作用，接受者会觉得疲倦、焦虑和神经过敏。

7. 下列说法不属于咖啡“化学”现象的一项是 () A. 茶与咖啡中都含有咖啡因，但相比之下咖啡中的含量一般要比茶中的含量多一倍

。B．适量的咖啡因可以刺激大脑皮层，活泼心肌，扩张血管，促进血液循环，还可以提高代谢机能。C．咖啡中的脂质成分会与咖啡中的酸性物质、苦性物质调和，形成宜人的滑润味道。D．咖啡豆在经过一定温度的烘焙后，其中的粗纤维便会炭化，与糖分中的焦糖结合，使咖啡豆变成棕褐色。8

．作为文章第二部分的标题，下列最恰当的一项是（ ）A．嗅觉芳香胜味觉 B．咖啡为何香如许 C．百般滋味口中留 D．咖啡内部化学多

9．根据原文所提供的信息，以下推断正确的一项是（ ）A．咖啡中的咖啡因具有提神作用，因此人们在工作疲劳时适量地饮用咖啡，就可以收到较好的效果。B．咖啡喝多了，就会导致咖啡碱中毒，长期喝咖啡的人都会产生不同程度的中毒症状。C．咖啡的香味往往决定咖啡的品质，人们可以采用添加香料的方法来提高咖啡的质量。D．咖啡中的挥发物质是香气的重要来源，民用和工业的开发前景非常广阔。三、（12分，每小题3分）来源

：www.examda.com 阅读下面的文言文，完成 1013 题。阮籍字嗣宗，陈留尉氏人也。籍容貌瑰杰，志气宏放，傲然独得，任性不羁，而喜怒不形于色。博览群籍，尤好老庄。嗜酒能啸，善弹琴，当其得意，忘其形骸，时人多谓之痴。惟族兄文业每叹服之，以为胜己，由是碱共称异。籍本有济世志，属魏之后，天下多故，名士少有全者，籍由是不与世事，遂酣饮为常。文帝初欲为武帝求婚于籍，籍醉六十日，不得言而此。钟会数以时事问之，欲因其可否而致之罪，皆以醋醉获免。及文帝辅政，籍尝从容于帝曰：“籍生平曾游东平，乐其风土。”帝大悦，即拜东平相。籍乘驴到郡，坏府舍屏障，使内外相望。法令清简，旬日而还。帝引为大将军从事

中郎。会帝让九赐，公卿将劝进，使籍为其辞。籍沉醉忘作，临诣府，使取之，见籍方眠。使者以告，籍便书案，使写之，无所改窜。辞甚清壮，为时所重。籍虽不拘礼教，然发言玄远，口不臧否人物。性至孝，母终，正与人围棋，对者求止，籍留与决赌。既而钦酒二斗，举声一号，吐血数升。及将葬，食一蒸肫，饮二斗酒，然后临诀，直言穷矣，举声一号，因又吐血数升，毁骨瘠立，殆致灭性。裴楷往吊之，籍散发箕踞，醉而直视。楷吊唁毕便去。籍又能为青白眼，见礼俗之士，以白眼对之。及嵇喜来吊，籍作白眼，喜不泽而退。喜弟康闻之，乃赍酒挟琴造焉，籍大悦，乃见青眼。由是礼德之士疾之若仇，而帝每保护之。（选自《晋书列传第十九阮籍传》）

10. 对下列句子中加点词语的解释不正确的一项是（ ）

A. 而喜怒不形于色形：表现
B. 辞甚清壮，为时所重重：推重
C. 口不臧否人物臧否：批评
D. 及赍酒挟琴造焉造：拜访

11. 下列各组句子中，加点的意义和用法不相同的一组是（ ）

A. 文帝初欲为武求婚于籍谁为大王为此计者
B. 皆以酣罪获免不赂者以赂者丧
C. 举声一号，因又吐血数升
D. 因击沛公于坐

12. 下列句子编为四组，全都表明阮籍不拘礼教的一项是

（ ） 当其得意，忘其形骸 口不臧否人物 籍沉醉忘作

饮二斗酒，然后临诀 毁骨瘠立，殆致灭性 籍散发箕踞，

醉而直视 A. B. C. D. 13. 下列对原文有关的内容的概括与分析，不正确的一项是（ ）

A. 阮籍生性孤傲不羁，又喜好饮酒，善于弹琴，高兴时经常

不顾自己的形象，很多人说他是痴傻子。 B. 阮籍尽管经常喝

得酩酊大醉，但也因此保全了自己而避免获罪，后来还被司马昭授予了官职，不久又得以提升。C．阮籍生性孝顺，得到母亲的死讯后，立即中止了下棋，并饮酒而至吐血，恸哭而次，严重地伤害了身体。D．阮籍为人不拘礼教，对待固守礼教的世俗之人，就用白眼相对，而对朋友则用青眼相看，尽管因此遭到嫉恨，而文帝总是保护他。 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