工硕模拟题:GCT语文模拟试题(05) PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/113/2021\_2022\_\_E5\_B7\_A5\_ E7\_A1\_95\_E6\_A8\_A1\_E6\_c77\_113616.htm 第一节 语言表达能 力测试模拟题 (50题,每题2分,满分100分,考试时间45 分钟)一、选择题:1.下列加点字完全正确的一项是(A ) 怆 . (chuàng) 然 哈 . (h ) 达 吹毛求疵 . (c ) (B ) 堤.(t) 坝憧.(ch ng) 憬炙.(zhì) 手可热(C )恫吓.(hè)句读.(dòu)刚愎.(bì)自用(D) 玄奘.(zàng)浸渍.(zì)悬崖勒.(li)马2.对下 面句子的修辞方法及其作用的表述,判断不正确的一项是: (A) 那溅着的水花,晶莹而多芒;远望去,像一朵朵小小 的白梅, 微雨似的纷纷落着。 运用了比喻的手法, 描写了水 花的颜色、形状和动态。(B)思厥先祖父,暴霜露,斩荆 棘,以有尺寸之地。运用了夸张的手法,说明了六国创业的 艰辛不易。(C)五岭逶迤腾细浪,乌蒙磅礴走泥丸。 运用 了对比的手法,写出了山势的起伏而又微不足道。(D)这 里叫教条主义休息,有些同志却叫它起床。 运用了拟人的手 法,使文章的说理更加生动。3.明代四大奇书不包括(A) 《三国演义》(B)《水浒传》(C)《儒林外史》(D)《 金瓶梅》4.著名的淝水之战,是由东晋的哪位将领指挥的 ?(A)谢安(B)谢玄(C)苻坚(D)桓温5.中国近 代史上,清政府曾经进行过多次改革,比如"洋务运动"、 "维新变法"以及后来的"新政"立宪,满清政府推行这些 改革的根本目的是: (A)适应帝国主义侵略中国的需要, 更好地充当帝国主义的鹰犬。(B)适应世界发展潮流和国

内日益兴起的民族资产阶级的要求,发展资本主义。(C) 适应满清统治阶级的要求,维护清王朝在中国的统治。(D ) 适应镇压太平天国运动需要,以达到巩固清王朝统治的目 的。6.下列哪一种创作不属于我国《著作权法》保护的范 围: (A)口述文学作品(B)玩具造型(C)工程设计图 (D) 计算机软件 7. 在下列关于"扬弃"的说法中,不正确 的是 (A) 扬弃, 就是辩证否定, 即包含着肯定的否定。 (B) 扬弃是新事物克服旧事物,并保留和继承旧事物中积极 的东西。(C)新旧事物是一种既克服又保留,既变革又继 承的关系。(D)新旧事物之间不是一种质的根本变革。8. 在下列有关西方哲学的论述中,错误的是:(A)尼采提出 要重估一切价值。(B)毕达哥拉斯认为数是万物的本质。 (C)柏拉图认为理念是概念与客观性的统一。(D)斯宾诺 莎把神看作唯一的实体。 9 . 下列论述中不正确的是: ( A ) 荀子是中国先秦时期的唯物主义哲学家,主张"性恶论"。 (B)休谟在认识论上主张不可知论。(C)叔本华是一位唯 意志主义哲学家,其代表作有《作为意志和表象的世界》。 (D)"我思故我在"是培根提出的命题。10.摄入过多或 机体生理生化功能改变而导致体内集聚过多的脂肪,易造成 体重过度增加。 因此而发生的一系列病理生理改变,称为肥 胖症。 下列不属于肥胖症发病原因的是 (A)遗传倾向 (B )睡眠习惯(C)内分泌和神经调节(D)饮食习惯11.公害 病是指严重环境污染造成的地区性中毒性疾病。下列哪些不 属于公害病?(A)美国洛杉矶光化学烟雾引起的红眼病 (B)日本富士县神通川下游地区镉污染引起的"疼痛病" (C)日本熊本县水俣湾沿岸地区以及新泻县阿贺野川下游

地区汞污染引起的"水俣病"(D)旧中国由于"四害"横 行引起的霍乱病流行 12.自然界存在着四种基本的相互作用 , 即强作用、电磁作用、弱作用和引力作用等。请问 核子间 的相互作用是以上哪一种?(A)强作用(B)电磁作用(C) 弱作用(D)引力作用13.第四纪是指248万年前至今的地质 历史时期。它是地质发展的最新阶段,也是生物界发 展的最 新阶段。该时期存在着强烈的新构造运动、频繁的气候变迁 、周期性的冰期旋回 等。试问,下列哪项不属于该时期的事 件?(A)青藏高原的快速隆起(B)智能人类的出现(C) 大面积黄土的堆积(D)裸子植物时代的开始14.土壤退化 是人类活动及其与自然环境相互作用的结果,其三个主要类 型为(A)生物退化,土壤侵蚀,养分耗竭(B)物理退化 , 化学退化, 生物退化(C)土壤板结, 养分耗竭, 有机质 减少 (D)土壤侵蚀,土壤板结,有机质减少15.下列哪些 遗嘱属有效遗嘱?(A)身体有残疾人所立的遗嘱(B)受 胁迫情况下所立的遗嘱(C)伪造的遗嘱(D)被篡改的遗 嘱 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访 id www.100test.com