

GCT

全科能力

应试模拟

编者 陈慕泽 王维燕
童武 徐国萍



高等教育出版社
Higher Education Press

GCT 全科能力应试模拟

编者 陈慕泽 王维燕 童武
徐国萍 潘宁

高等教育出版社

考研英语词汇全 TCG

图书在版编目(CIP)数据

GCT 全科能力应试模拟/陈慕泽等编. —北京:高等教育出版社, 2009. 6

ISBN 978-7-04-027372-4

I. G… II. 陈… III. 研究生-入学考试-习题
IV. G643-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 071200 号

策划编辑 雷旭波 责任编辑 李 宁 雷旭波 黄丽雯 何新权 封面设计 张志奇
版式设计 马敬茹 责任校对 姜国萍 责任印制 陈伟光

出版发行 高等教育出版社

社 址 北京市西城区德外大街 4 号

邮政编码 100120

总 机 010-58581000

经 销 蓝色畅想图书发行有限公司

印 刷 北京市鑫霸印务有限公司

开 本 787×1092 1/16

印 张 20.75

字 数 500 000

购书热线 010-58581118

免费咨询 800-810-0598

网 址 <http://www.hep.edu.cn>

<http://www.hep.com.cn>

网上订购 <http://www.landaco.com>

<http://www.landaco.com.cn>

畅想教育 <http://www.widedu.com>

版 次 2009 年 6 月第 1 版

印 次 2009 年 6 月第 1 次印刷

定 价 39.00 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题, 请到所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究

物料号 27372-00

目 录

在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试模拟试卷一	1
在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试模拟试卷二	33
在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试模拟试卷三	65
在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试模拟试卷四	97
在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试模拟试卷五	131
在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试模拟试卷一参考答案	164
在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试模拟试卷二参考答案	187
在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试模拟试卷三参考答案	209
在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试模拟试卷四参考答案	231
在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试模拟试卷五参考答案	252
附录 2008 年在职攻读硕士学位全国联考研究生入学资格考试试题解析	275

在职攻读硕士学位全国联考 研究生入学资格考试模拟试卷一

第一部分 语言表达能力测试

(50题,每题2分,满分100分)

一、选择题

1. 下列词语中加点字的读音完全相同的一组是

- A. 真谛 取缔 孝悌 瓜熟蒂落 有的放矢
B. 包庇 奴婢 媲美 筓路蓝缕 刚愎自用
C. 驿站 后裔 臆断 神采奕奕 自怨自艾
D. 嗜好 对峙 吞噬 恃才傲物 舐犊情深

2. 下列各句中,没有错别字的一句是

- A. 他习惯于事必恭亲,自己不过问总觉得不能放心。
B. 影片就在欧洲船只停泊在海岸的镜头出现后,嘎然而止。
C. 所谓徇私枉法,是指出于个人目的,而故意歪曲事实,违背法律。
D. 借助以上措施,务求学生课上听得明明白白,记得清清楚楚,用得融汇贯通。

3. 下列成语中,加点字的意义都不相同的一组是

- A. 顽强不屈 能屈能伸 理屈词穷 屈打成招
B. 言简意赅 精兵简政 深居简出 简明扼要
C. 饥寒交迫 迫在眉睫 迫不得已 迫不及待
D. 东张西望 张灯结彩 张弛有度 大张旗鼓

4. 下列句子中,没有语病的一句是

- A. 迎面吹来的寒风不禁使我打了个寒战。
B. 如何才能让大家都富起来呢?关键的问题是知识在起决定性作用。
C. 陈省身无时无刻不忘做数学,90多岁了,还孜孜不倦地搞研究。
D. 不少网络游戏带有暴力情节和色情内容,这无疑会影响青少年的心理健康。

5. 下列各句中,语义明确、没有歧义的一句是

- A. 她进来的时候,小王刚刚倒了一杯茶。

- B. 这位新上任的主教练,曾经率领法国队与巴西队踢进世界杯决赛圈。
 C. 春节以来,我国城市居民用于文化教育和外出旅游方面的消费开支呈明显上升趋势。
 D. 随着经济的发展,传统道德还要不要?在义与利面前如何选择?我们的答案是肯定的。

6. 下列诗句中没有使用借代修辞手法的一句是

- A. 是处红衰翠减,苒苒物华休。
 B. 回眸一笑百媚生,六宫粉黛无颜色。
 C. 满地黄花堆积,憔悴损,如今有谁堪摘。
 D. 雕栏玉砌应犹在,只是朱颜改。

7. 下列各句中,加点的成语使用恰当的一句是

A. 《三国演义》中《火烧赤壁》一回,活画了蒋干这个不学无术、胸无城府的形象。

B. 很多教师和学生都有这样的经验和体会,在考试前一定要保持轻松的心态,采用疲劳战术和题海战术只能事倍功半。

C. 在伊拉克战争期间,一些女记者直接到前线采访,其冒险程度无异于火中取栗。

D. 民谣云:“贾不假,白玉为堂金作马。”足见贾府金玉之多,简直达到了汗牛充栋的地步。

8. 下列关于文史知识的表述,正确的一项是

A. “风雅”是《诗经》中的“国风”,“大雅”、“小雅”与“颂”的统称,儒家诗论把“风雅”列为“诗经六义”的两类。

B. 《楚辞》是屈原的诗集。屈原在楚地民歌的基础上,“书楚语,作楚声,记楚地,名楚物”,创造发展了“楚辞”这一新的诗歌样式,丰富了诗歌的表现形式。

C. “乐府”本是西汉王朝设立的一个掌管音乐的机构,后来成为诗体名称。宋元以后,有时将词、曲也称为乐府,如马致远的《东篱乐府》就是散曲集。

D. 《史记》、《汉书》、《后汉书》与《三国志》被称作“前四史”,它们与《资治通鉴》一样,都是被称为“正史”的二十四史的组成部分。

9. 下列咏花的诗句,依次排列花名,正确的一项是

- ① 素艳乍开珠蓓蕾,暗香微度玉玲珑。一枝倒影斜斜月,满树浮光细细风。
 ② 飒飒西风满院栽,蕊寒香冷蝶难来。他年我若为青帝,报与桃花一处开。
 ③ 借水开花自一奇,水沉为骨玉为肌。暗香已压酴醾倒,只比寒梅无好枝。
 ④ 脸腻香薰似有情,世间何物比轻盈。湘妃雨后来池看,碧玉盘中弄水晶。

- A. 梅花 菊花 水仙花 荷花
 B. 梨花 菊花 荷花 水仙花
 C. 菊花 梅花 兰花 水仙花
 D. 梨花 兰花 水仙花 茉莉花

10. 对比下列诗句,从诗句句式组成的特点,选出不同于其他三项的一项

- A. 杨柳岸,晓风残月。
 B. 鸡声茅店月,人迹板桥霜。
 C. 榆柳阴后檐,桃李罗堂前。
 D. 枯藤老树昏鸦,小桥流水人家。

11. 孔子对中国古代教育事业最大的贡献是“有教无类”的办学思想。下列对“有教无类”

的理解,最准确的一项是

- A. 在教学方法上,不分类别,一视同仁。
- B. 只要愿意学习的人,老师都要负责教导他。
- C. 只要有教养的人,就没有本质上的区别。
- D. 人人都可以接受教育,没有贫富贵贱之分。

12. 2004年,世界银行评估报告认为,以成都为中心的川西平原经济圈的投资环境已接近长江三角洲和珠江三角洲的水平,是在中国内陆投资的首选地区之一。川西平原最先成为“天府之国”得益于下列哪一项水利工程?

- A. 都江堰
- B. 郑国渠
- C. 三峡水利枢纽工程
- D. 三门峡水利枢纽工程

13. 自改革开放以来,中国不断改革和完善所有制结构,确立了我国社会主义初级阶段的基本经济制度是

- A. 以公有制为主体,多种所有制经济共同发展的基本经济制度。
- B. 以公有制经济为主体,个体和私营经济为补充的基本经济制度。
- C. 社会主义市场经济体制。
- D. 以间接管理为主、宏观调控的管理体制。

14. 依据我国行政诉讼的有关规定,下列证据材料在原告不能自行收集,但能够提供确切线索时,可以申请人民法院调取的一项是

- A. 涉及公共利益的证据材料
- B. 涉及个人隐私的证据材料
- C. 涉及中止诉讼事项的证据材料
- D. 涉及回避事项的证据材料

15. 近年来,国内各大中城市都普遍形成了严重的“白色污染”,它已同汽车尾气、有磷洗涤剂一起被列为我国目前环保治理的三大重点。所谓“白色污染”指的是

- A. 造纸业的污水
- B. 采矿业的白色废石
- C. 废弃的塑料制品
- D. 造纸业的废料

二、填空题

16. 在下列各句横线处,依次填入最恰当的词语。

① 国家计委还将对新药价格的_____作出明确规定,同一种药品,后进入市场的价格必须低于先进入市场的价格。

② 股票的价格受到诸多人为因素的限制,要想真正实现市场化,应该减少对股市价格非市场的人为_____。

③ 两位公证员只好告诉老人的儿女们,老人已经_____不清,根本无法表达意愿。

- A. 审订 干预 神智
- B. 审定 干预 神志
- C. 审订 干涉 神智
- D. 审定 干涉 神志

17. 在下面文字中的横线处,依次填入最恰当的关联词语。

叶子和花仿佛在牛乳中洗过一样,又像笼着轻纱的梦。_____是满月,天上_____有一层淡淡的云,_____不能朗照。_____我以为这恰是好处——酣眠_____不可少,小睡也别有风味。

- A. 即使 也 因此 但 固

- B. 虽然 却 所以 然而 即
 C. 虽然 却 所以 但 固
 D. 即使 也 因而 但是 既

18. 在下面一段文字横线处,填上与上下文衔接最好的一段话。

雁门关在晋北崇山峻岭中。它虽说早已只剩下颓墙断垣,但雄风不减当年。 ,如血的残阳给它涂上了一抹无可言状的朦胧。

- A. 晋王李克用墓在关左的朔风白草中沉寂不语,龟裂的古道在关前向西拐去
 B. 关左,晋王李克用墓在朔风白草中沉寂不语;关前,龟裂的古道向西拐去
 C. 晋王李克用墓在关左的朔风白草中沉寂不语,关前,龟裂的古道向西拐去
 D. 关左,晋王李克用墓在朔风白草中沉寂不语,龟裂的古道在关前向西拐去

19. 在下面一段文字的横线处,依次填入最恰当的标点符号。

毛泽东同志认为 一定形态的社会政治经济决定其文化和道德的发展 共产党人对外来文化和道德传统的态度既不是一概排斥,也不能盲目搬用,而应批判地改造、接受 详见《毛泽东选集》 984页

- A. : 。 (/ 。) B. , 。 (/)。又主合
 C. , , 。 (。) D. : , 。 ()。

20. 将下列诗句依次填入杜牧的五律《旅宿》:“旅馆无良伴,凝情自悄然。 , 。 , 。沧江好烟月,门系钓鱼船。”选出排序正确的一项。

- ① 远梦归侵晓 ② 家书到隔年 ③ 断雁警愁眠 ④ 寒灯思旧事
 A. ②①③④ B. ④②③① C. ①②④③ D. ④③①②

21. 在下列各句横线处,依次填入正确的词语。

① 舞厅酒吧里那些让人眼花缭乱的灯光设施和 的音响设备都是用电大户。在这个能源紧张的时代,这么浪费太不应该了。

② 现在关于大学生就业的新闻很多,有些新闻为了吸引人们眼球故意作出 的标题。

③ 消费者在制造商的欺骗下,不知不觉吃下许多黑心食品;制造商则我行我素,对乱贴标签的行为 ,无视消费者权益。

- A. 振聋发聩 骇人听闻 不以为然
 B. 震耳欲聋 耸人听闻 不以为意
 C. 振聋发聩 耸人听闻 不以为然
 D. 震耳欲聋 骇人听闻 不以为意

22. 下列诗句中,“ ”一句不是描写春季景色的。

- A. 碧玉妆成一树高,万条垂下绿丝绦。
 B. 林花著雨燕支湿,水荇牵风翠带长。
 C. 天街小雨润如酥,草色遥看近却无。
 D. 接天莲叶无穷碧,映日荷花别样红。

23. 恩格斯在《共产党宣言》序言中指出:“封建的中世纪的终结和现代资本主义纪元的开端,是以一位大人物为标志的。这位人物就是意大利人 ,他是中世纪的最后一位诗人,

同时又是新时代的最初一位诗人。”

- A. 莎士比亚 B. 塞万提斯 C. 薄伽丘 D. 但丁

24. 晚清的小说创作进入到一个繁荣时期,所谓“晚清四大谴责小说”指的是《官场现形记》、《二十年目睹之怪现状》、《孽海花》和_____。

- A. 《儒林外史》 B. 《老残游记》 C. 《聊斋志异》 D. 《浮生六记》

25. “孤帆远影碧空尽,唯见长江天际流”,写江边送行的场面,景中寓情,意境深远。此诗句出自李白久负盛誉的送别名作_____。

- A. 《赠汪伦》 B. 《宣州谢朓楼饯别校书叔云》
C. 《送孟浩然之广陵》 D. 《白云歌送刘十六归山》

26. “谷撒地,薯叶枯,青壮炼铁去,收禾童与姑,来年日子怎么过?”诗中反映的是 20 世纪 50 年代末中国农村生活景况。造成这种状况的主要原因是_____。

- A. 经济建设缺乏经验 B. 自然灾害迅速蔓延
C. “左倾”错误严重泛滥 D. 苏联政府背信弃义

27. 下列事实中,对达尔文的进化理论具有挑战性的一项是_____。

- A. 在经常刮大风的海岛上,生活着大批无翅的昆虫
B. 人类长期使用杀虫剂,不但没有消灭害虫,反而使害虫的抗药性越来越强

C. 云南澄江地区寒武纪地层中,突然出现大量新物种的化石,而这些物种的形成大约只用了 200 万年,这在几十亿年生物进化史上只能说是“一瞬间”

D. 通过分子生物学研究,特别是“人类基因组计划”的实施,发现人与其他哺乳动物之间相同的基因非常多,不同的基因只是少数

28. _____是我国公民的基本政治权利。

- A. 言论自由 B. 批评和建议权
C. 监督权 D. 选举权和被选举权

29. 德国著名教育家第斯多惠说:“一个坏的教师奉送真理,一个好的教师则教人发现真理。”这句话强调的是在教学活动中应遵循_____原则。

- A. 教育性 B. 启发性 C. 直观性 D. 巩固性

30. “痛痛病”被称作日本第一号公害病,首先发生于日本富山县神通川流域。原因是神通川上游某铅锌矿的含镉选矿废水和尾矿渣污染了河水,使其下游用河水灌溉的稻田土壤受到污染,产生了“镉米”,人们长期食用含镉量较高的稻米而中毒。这属于_____造成的危害。

- A. 食物污染 B. 土壤污染 C. 固体废弃物污染 D. 环境污染

三、阅读理解题

(一) 阅读下面短文,回答问题

鸟儿飞过旷野。一批又一批,成群的鸟儿接连不断地飞了过去。有时候四五只联翩飞翔,有时候排成一字长蛇阵。看,多么壮阔的鸟群啊!……

鸟儿鸣叫着,它们和睦相处,互相激励,有时又彼此憎恶,格斗,伤残。有的鸟儿因疾病、疲惫或衰老而失掉队伍。

今天,鸟群又飞过旷野。它们时而飞过碧绿的田原,看到小河在太阳照耀下流泻;时而飞过丛林,窥见鲜红的果实,在树阴下闪烁。想从前,这样的地方有的是。可如今,到处都是望不到边

的漠漠荒原。任凭大地改换了模样,鸟儿一刻也不停歇,昨天,今天,明天,它们继续打这里飞过。

不要认为鸟儿都是按照自己的意志飞翔的。它们为什么飞?它们飞向何方?谁都弄不清楚,就连那些领头的鸟儿也无从知晓。

为什么必须飞得这样快?为什么就不能慢一点儿呢?

鸟儿只觉得光阴在匆匆忙忙中逝去了。然而,它们不知道时间是无限的,永恒的,逝去的只是鸟儿自己。它们像是着了迷似的那样剧烈,那样急速地振翅翱翔。它们没有想到,这会招来不幸,会使鸟儿更快地从这块土地上消失。

鸟儿依然唰唰拍击着翅膀,更急速,更剧烈地飞过去……

森林中有一泓清澈的泉水,发出叮叮咚咚的响声,悄然流淌。这里有鸟群休息的地方,尽管是短暂的,但对于飞越荒原的鸟群说来,这小憩何等珍贵!地球上的一切生物,都是这样,一天过去了,又去迎接明天的新生。

鸟儿在清泉旁歇歇翅膀,养养精神,倾听泉水的絮语。鸣泉啊,你是否指出了鸟儿要去的方向?

泉水从地层深处涌出来,不间断地奔流着,从古到今,阅尽地面上一切生物的生死,荣枯。因此,泉水一定知道鸟儿应该飞去的方向。

鸟儿站在清澄的水边,让泉水映照着身影,它们想必看到了自己疲倦的模样。它们终于明白了鸟儿作为天之骄子的时代已经一去不复返了。

鸟儿想随处都能看到泉水,这是困难的。因为,它们只顾尽快飞翔。

鸟儿想错了,它们最大的不幸是以为只有尽快飞翔才是进步,它们以为地面上的一切都是为了鸟儿而存在着。

不过,它们似乎有所觉悟,这样连续飞翔下去,到头来,鸟群本身就会泯灭的,但愿鸟儿尽早懂得这个道理。

我也是鸟群中的一只,所有的人们都是在荒凉的不毛之地上飞翔不息的鸟儿。

人人心中都有一股泉水,日常的烦乱生活,遮蔽了它的声音。当你夜半突然醒来,你会从心灵的深处,听到幽然的鸣声,那正是潺湲的泉水啊!

回想走过的道路,多少次在这旷野上迷失了方向,每逢这个时候,当我听到心灵深处的鸣泉,我就重新找到了前进的标志。

泉水常常问我:你对别人,对自己,是诚实的吗?我总是深感内疚,答不出话来,只好默默低着头。

我从事绘画,是出自内心的祈望:我想诚实地生活。心灵的泉水告诫我:要谦虚,要朴素,要舍弃清高和偏执。

心灵的泉水教导我:只有舍弃自我,才能看见真实。

舍弃自我是困难的,甚至是不可能的,我想。然而,絮絮低语的泉水明明白白对我说:美,正在于此。

(东山魁夷《听泉》,选自《东山魁夷散文选》,百花文艺出版社1989年版)

31. 文中画线的“它们为什么飞?它们飞向何方?谁都弄不清楚”一句中“谁”指的是

A. 鸟儿们 B. 领头的鸟儿 C. 看鸟儿的人们 D. 鸟儿和人类

32. 作者在描写鸟儿的过程中,没有进行描绘的方面是

A. 鸟儿的倾听 B. 鸟儿的顿悟 C. 鸟儿的观察 D. 鸟儿的祈望

33. 文章中对鸟儿的描写,主要运用的修辞手法是

A. 比喻 B. 移情 C. 拟人 D. 排比

34. 这是一篇寓意深刻的散文,下列对文中象征意象的阐释不够准确的一项是

A. 鸟群不知疲倦地快速飞翔,象征着人类为了生命中的理想和目标不懈努力追求。

B. “到处都是望不到边的漠漠荒原”,象征了现代社会中人们对自然环境的肆意破坏。

C. “天之骄子的时代”,象征着人类曾经自以为是万物之灵,是大地主宰的时代。

D. 它们“彼此憎恶,格斗,伤残”,象征了人类社会激烈、无情、残酷的竞争。

35. 下列对文中内容的概括或理解,不恰当的一项是

A. 作者以鸟群象征人群,对现代人的生活状态进行了反思。

B. 作者呼吁现代人要在纷繁复杂的生活中,倾听内心的声音,找到前进的目标和精神的家园。

C. 作者以“美,正在于此”作结,“此”这里指的是舍弃自我,真实地生活。

D. 作者由鸟写到泉,由自然之泉写到心灵之泉,层层推进,首尾照应,结构精巧圆浑,从中表达了自己的人生态度。

(二) 阅读下面短文,回答问题

向来论气节的,大概总从东汉末年的党祸起头。那是所谓处士横议的时代。在野的士人纷纷地批评和攻击宦官们的贪污政治,中心似乎在太学。这些在野的士人虽然没有严密的组织,却已经在联合起来,并且博得了人民的同情。宦官们害怕了,于是乎逮捕拘禁那些领导人。这就是所谓“党锢”或“钩党”,“钩”是“钩连”的意思。从这两个名称上可以见出这是一种群众的力量。那时逃亡的党人,家家愿意收容着,所谓“望门投止”,也可以见出人民的态度,这种党人,大家尊为气节之士。气是敢作敢为,节是有所不为——有所不为也就是不合作。这敢作敢为是以集体的力量为基础的,跟_____的“浩然之气”与世俗所谓“义气”只注重领导者的个人不一样。后来宋朝几千太学生请愿罢免奸臣,以及明朝东林党的攻击宦官,都是集体运动,也都是气节的表现。但是这种表现里似乎积极的“气”更重于消极的“节”。

在专制时代的种种社会条件之下,集体的行动是不容易表现的,于是士人的立身处世就偏向于“节”这个标准。在朝的要作忠臣。这种忠节或是表现在冒犯君主尊严的直谏上,有时因此牺牲性命;或是表现在不做新朝的官甚至以身殉国上。忠而至于死,那是忠而又烈了。在野的要作清高之士,这种人表示不愿和在朝的人合作,因而游离于现实之外;或者更逃避到山林之中,那就是隐逸之士了。这两种节,忠节与高节,都是个人的消极的表现。忠节至多造就一些失败的英雄,高节更只能造就一些明哲保身的自了汉,甚至于一些虚无主义者。原来气是动的,可以变化。我们常说志气,志是心之所向,可以在四方,可以在千里,志和气是配合着的。节却是静的,不变的;所以要“守节”,要不“失节”。有时候节甚至于是死的,死的节跟活的现实脱了榫,于是乎自命清高的人结果变了节,冯雪峰先生论到周作人,就是眼前的例子。从统治阶级的立场看,“忠言逆耳利于行”,忠臣到底是卫护着这个阶级的,而清高之士消纳了叛逆者,也是有利于这个阶级的。所以宋朝人说“饿死事小,失节事大”,原先说的是女人,后来也用来谈士人,这正是统治阶级代言人的口气,但是也表示着到了那时代士的个人地位的增高和责任的加重。

“士”或称为“读书人”,是统治阶级最下层的单位,并非“帮闲”。他们的利害跟君相是共同

的,在朝固然如此,在野也未尝不如此。固然在野的处士可以不受君臣名分的束缚,可以“不事王侯,高尚其事”,但是他们得吃饭,这饭恐怕还得靠农民耕给他们吃,而这些农民大概是属于他们做官的祖宗的遗产的。“躬耕”往往是一句门面话,就是偶然有个把真正躬耕的如陶渊明,精神上或意识形态上也还是在负着天下兴亡之责的士,陶的《述酒》等诗就是证据。可见处士虽然有时横议,那只是自家人吵嘴闹架,他们生活的基础一般的主要的还是在农民的劳动上,跟君主与在朝的大夫并无两样,而一般的主要的意识形态,彼此也是一致的。

(节选自朱自清《论气节》,选自《朱自清散文精选》,人民文学出版社 2003 年版)

36. “浩然之气”意为至大至刚、充塞天地的正气,在第一自然段横线处填入它的提倡者。

- A. 孔子 B. 孟子 C. 韩愈 D. 文天祥

37. 作者在分析宋朝太学生请愿罢免奸臣的史实时,得出的结论是

- A. 气是敢作敢为 B. 人要有浩然之气 C. 节是有所不为 D. 做人应重视气节

38. 下列选项中,作者认为不属于“节”的特点的一项是

- A. 集体行动 B. 忠臣直谏 C. 退隐山林 D. 处士横议

39. 下列选项中,属于作者阐述的“气”的行为特点的一项是

- A. 在野的要做清高之士,这种人表示不愿和在朝的人合作
B. 在朝的要做法忠臣,这种“忠”表现在敢于冒犯君主尊严的直谏上
C. 在野的士人纷纷批评和攻击宦官们的贪污腐败政治
D. 无论在朝的还是野的,选择不做新朝的官甚至以身殉国

40. 下列对文中内容的理解或概括,与文中意思不相符的一项是

- A. 作者以历史上的“士”在气节问题上的种种表现,证明气是敢作敢为,节是有所不为。
B. 作者认为在野的处士跟君主与在朝的大夫本质上并无两样,虽然有时横议,也只是自家人吵嘴闹架。
C. 作者认为历来被人们称赏的所谓高洁之士,不过是些明哲保身的自了汉,甚至是虚无主义者。
D. 作者认为所谓“气节”即“气”与“节”的结合,二者没有本质的不同,只不过在不同的时代环境中,可有“气重于节”或“节重于气”的不同表现。

(三) 阅读下面短文,回答问题

“万岁”这两个字常常用作政治口号。如果把它用到严肃的学术论述上,就显得轻率了。正像“绝对”这两个字也极少用在学术上,因为即使在自然科学的领域中,迄今为止我们所了解的“真理”只是相对正确而已,在讨论经济问题中尤其不能用这一类十分武断的字。现在我把“万岁”和价格联系起来,并不是说价格真的会存在一万年,而只是强调它的存在远比我们一般人所想象的为远。

从历史的眼光看,现在的发展模式决不可能再继续几百年。因为地球上的资源有限,更因为浪费资源产生的环境后果严重,地球的环境容量也是有限的。从社会的内部关系来看,贫富差距扩大,失业、利益集团之间的冲突都与经济制度有关。事实似乎证明了市场制度在解决这些问题时是_____的。什么样的制度可能取代市场制度?我设想将出现一种新制度,其中人们将更多地追求非交换性的满足,如健康、创造、友爱,较少地追求可交换的物质性的享受。新制度中更多的道德规则取代市场规则。我这样的设想是有根据的,但不少同行

批评我脱离实际,异想天开。然而在我这个“异想天开”的新制度中,价格仍必须存在,而且价格作为引导资源配置的作用还必须加强。原因很简单,只要有稀缺性,就必须有效地利用资源,杜绝各种浪费。如果没有价格来标明各种产品的相对稀缺性,就会引起各种错误的替代,造成资源的浪费。人类社会如果希望继续存在几百几千年,就必须珍惜有限的资源,价格的作用显然只能加强而不能削弱。

我们已经习惯于有一套价格,以至于不了解它的重要性。正像人们习惯于地心引力而一直到牛顿之前的几千年里不能认识它的存在一样。由于有了物与物的相对价格,作为社会中的人才有了“价值观”,才有所谓“友爱比黄金更可贵”一类的断语。具备价值观是人类与其他动物相区别的一个根本性标志。归根结底,价值观是从价格来的,价格是从交换产生的,这一切都是物与物相交换时比较各自的稀缺性而产生的。如果真有一个没有价格的社会,人们将失去以此为根据的价值观。正好像没有了地心引力,桌子上的东西都会飞上天,一切秩序全都乱了套。没有了稀缺性的根本概念,我的有限智力实在无法想象这将是一个什么样的社会。所以,不管多么不能被大家接受,我仍旧要说“价格万岁”。

有人想象只要科学技术不断发展,人类社会就可以永远丰裕下去,甚至可以用黄金去盖厕所。要知道,果真如此的话,说明资源配置严重失当,这个社会不论它有多么高超的科学技术,也绝不可能是一个丰裕的社会。社会之所以富裕,是因为它能有效地配置资源。而有效配置资源的必要条件是有正确的价格信号,光有科学技术是不能形成生产力的。科学技术是不是第一生产力,值得我们仔细想一想。

(茅于軾《价格万岁》,选自《生活中的经济学》,暨南大学出版社 2003 年版)

41. 根据上下文,在第二自然段横线处填入最恰当的成语。

- A. 无能为力 B. 无可奈何 C. 无所适从 D. 无所作为

42. 根据文中对“经济制度”的阐释,下列表述不符合文意的一项是

- A. 现在的经济制度不但不能有效地利用资源,而且破坏环境。
B. 现在的经济制度无视市场价格的存在。
C. 现在的经济制度更多地追求可交换的物质性的享受。
D. 现在的经济制度主要是由市场规则决定的市场制度。

43. 依据作者的设想,有关“新经济制度”的说法,符合文意的一项是

- A. 新的经济制度中,市场规则将被道德规则所取代。
B. 新的经济制度下,必须加强价格引导资源配置的作用。
C. 新的经济制度中,人们以追求非交换性的满足取代追求可交换的物质性的享受。
D. 新的经济制度下,贫富差距、失业、利益集团间的冲突等问题会迎刃而解。

44. 作者认为,人们不了解价格的重要性是因为

- A. 人们有各自的价值观。
B. 人们没有稀缺性的根本概念。
C. 人们认为高超的科学技术更为重要。
D. 人们生活于价格之中而认识不到它的存在。

45. 下列表述符合本文作者观点的一项是

- A. 在讨论经济问题时,“价格万岁”的提法是轻率而十分武断的。

- B. 黄金厕所的出现,是人类科学技术发展,社会富裕富足的表现。
- C. 社会秩序混乱,价值观扭曲,这些都是价格不确定导致的。
- D. 人类社会要想有效地配置资源,必须运用价格来标明产品的稀缺性。

(四) 阅读下面短文,回答问题

在中国,风筝的发明大约有两千多年的历史了。

相传最早的风筝是出自楚汉相争时的韩信之手。当韩信把项羽围困在垓下之后,就做了一个很大的纸鸢,让身材轻巧的张良坐在其上,高唱楚歌,瓦解楚军军心。

能够造出载人的风筝,让人难以置信。但风筝用作传信之用是完全有可能的,在以后的许多记载里,风筝主要的军事用途就是传递书信和宣传品。

唐代之前,我国的风筝还都称为纸鸢或风鸢,并都以丝、绸、竹为原料,由于那时都为军用,数量不多,价格也相对较高,所以没有广泛流传。到了唐代,有人把竹笛系在风筝上,在空中能发出古筝的响声,称谓也开始变成“风筝”。到宋代,风筝开始在民间流行,材料也改用价格低廉的纸和竹了。

经过千百年的演进,中国的风筝制作已达到很高的水平,如造形多种多样,既有巨型的 ,又有微型的 ,还有特种造型会发出光和声响的 等。观赏性极强。

风筝不仅有很好的军事用途和娱乐用途,它也是一种科学工具,如莱特兄弟等用它作为发明飞机的启蒙试验工具,美国著名的物理学家富兰克林在一个雷雨交加的夏天,通过高放在空中的风筝将雷电引到他自制的充电器上,完成了震惊世界的“捕捉天电”的试验,并以此发明了至今还在为人类造福的避雷针。

风筝被传到西方后,它的滑翔原理成了飞机空气动力学的最有价值的飞行机理之一,莱特兄弟就是从研究和试验风筝开始,悟出了飞机飞行的一些基本规则,最终成功地发明了飞机。

现在,在一些国家的博物馆里,还展示有中国的风筝,英国的博物馆还把中国的风筝称为“中国的第五大发明”。

(《飞机的始祖》,选自徐德康编《航空百年故事集锦》,航空工业出版社 2002 年版)

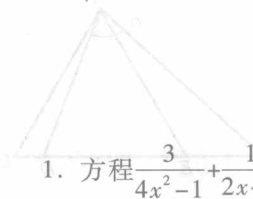
46. 文中词语“风鸢”中的“鸢”念作
- A. yì B. niǎo C. yè D. yuān
47. 根据上下文,在文中第五自然段横线处依次填入最恰当的词语。
- A. “龙”形风筝 “蝶”形风筝 娱乐风筝
- B. “蝶”形风筝 “龙”形风筝 娱乐风筝
- C. “龙”形风筝 娱乐风筝 “蝶”形风筝
- D. 娱乐风筝 “龙”形风筝 “蝶”形风筝
48. 《武林旧事》一书中写道:“清明时节,人们到郊外放风鸢,日暮方归。”从文中提供的信息来看,这样的情景最早发生在
- A. 汉代 B. 唐代 C. 宋代 D. 明代
49. 下列最能反映出“风筝有很好的娱乐用途”的选项是
- A. 楚汉相争时,韩信让身材轻巧的张良坐在纸鸢上,高唱楚歌。
- B. 唐代李邕在风筝上装上竹制的笛子,当风筝上天遇风,便可发出酷似筝鸣的声音。
- C. 莱特兄弟通过研究和试验风筝,成功地发明了飞机。
- D. 富兰格林利用风筝,证明了雷电与闪光是空中放电的现象,进而发明了避雷针。

50. 根据原文,下列叙述或推论不正确的一项是

- A. 风筝是楚汉相争时期,韩信为了打败项羽而发明的。
- B. 风筝的发明最初与民间娱乐活动无关。
- C. 西方发明家利用中国风筝的原理,进行了许多有益于人类的发明活动。
- D. 虽然对于风筝的起源学术界还有不同的看法,但是一般认为风筝起源于中国。

第二部分 数学基础能力测试

(25 题,每题 4 分,满分 100 分)



1. 方程 $\frac{3}{4x^2-1} + \frac{1}{2x+1} - \frac{1}{2x-1} = 0$ 的根的个数为()。

- A. 3
- B. 2
- C. 1
- D. 0

2. m 与 n 为正整数,其中 n 不是完全平方数,且 $n < m$. 分别以 a 和 b 表示 $m + \sqrt{n}$ 与 $m - \sqrt{n}$ 的小数部分,则 $a + b$ 的值为()。

- A. 无理数
- B. 真分数
- C. 1
- D. 0

3. 小妹一家今年四口人,全家人年龄之和为 69 岁,父亲比母亲大 4 岁,哥哥比小妹大 3 岁,四年前,全家人口年龄之和为 54 岁,则父亲今年年龄为()岁。

- A. 34
- B. 32
- C. 28
- D. 26

4. 盒中有红、黄、白球各 1 个,每次任取 1 个,观察颜色后放回,共抽取 3 次,则“3 次都没取到红球或 3 次都没取到黄球”的概率为()。

- A. $\frac{5}{9}$
- B. $\frac{16}{27}$
- C. $\frac{17}{27}$
- D. $\frac{2}{3}$

5. 不等式 $|x^2 - 4| < 3x$ 的解集为()。

- A. (0, 3)
- B. (1, 3)
- C. (1, 4)
- D. (-1, 4)

6. 方程 $x^2 + px + 29 = 0$ 有两个正整数根 x_1, x_2 , 则 $I = \frac{(x_1+1)(x_2+1)}{p}$ 的值为()。

- A. -2
- B. -1
- C. $-\frac{1}{2}$
- D. 1

7. 甲、乙二人骑自行车在一条笔直的马路上同向而行,甲的速度为 11 km/h,乙的速度为 14 km/h. 甲上午 11:00 经过 A 地,乙在下午 2:00 经过位于 A 地前方的 B 地,已知 A, B 两地相距 21 km,则乙在追上甲时,距 A 地有() km.

- A. 71
- B. 73
- C. 75
- D. 77

8. 复数 z 的共轭复数与这个复数的倒数相等,则 z 在复平面上对应的点在()。

- A. 实轴上
- B. 直线 $y = x$ 上
- C. 圆 $x^2 + y^2 = 1$ 上
- D. 虚轴上

9. 在 9 件产品中有 4 件次品,则“逐个检查时,不连续出现两个次品”的情形有()。

- A. 2 880 种
- B. 14 400 种
- C. 43 200 种
- D. 86 400 种

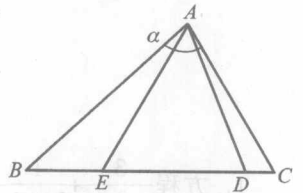
10. 不等式 $\log_a\left(3x^2-3x+\frac{19}{4}\right) > \log_a 3$, 则 a 的取值范围是().

- A. $(1, +\infty)$ B. $(0, 1)$ C. $(0, +\infty)$ D. $(-\infty, 1)$

11. a, b, c 是 $\triangle ABC$ 的三个角 A, B, C 所对的边, 若 A, B, C 成等差数列, 则 $2 \cos \frac{A-C}{2}$ 等于().

- A. $\frac{b+c}{a}$ B. $\frac{a+c}{b}$ C. $\frac{a+b}{c}$ D. $\frac{a+b+c}{a+b}$

12. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle BAC = \alpha$ 为最大角, D, E 在 BC 边上, 且 $BD = BA, CE = CA$, 则 $\angle DAE$ 等于().

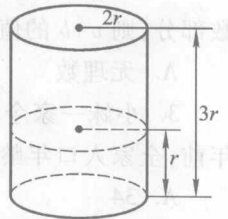


- A. $\frac{\alpha}{2}$ B. $90^\circ - \frac{\alpha}{2}$
C. $180^\circ - \alpha$ D. $90^\circ - \alpha$

13. $\arccos(\sin 5)$ 的值等于().

- A. $5 - \frac{3}{2}\pi$ B. $\frac{\pi}{2} - 5$ C. $5 - \frac{\pi}{2}$ D. $\frac{5}{2}\pi - 5$

14. 如图, 在一高为 $3r$ ($r > 0$), 底半径为 $2r$ 的无盖圆柱形容器内装有水, 水高为 r , 要使水能溢出, 至少向容器内放半径为 $\frac{r}{2}$ 的钢球个数为().



- A. 35 个 B. 43 个
C. 47 个 D. 49 个

15. 直线 $2x - y + 6 = 0$ 绕它与 x 轴的交点逆时针旋转 $\frac{\pi}{4}$, 得到的直线方程为().

- A. $3x + y + 9 = 0$ B. $3x + y + 6 = 0$ C. $3x - y - 9 = 0$ D. $3x - y + 6 = 0$

16. $I = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{x \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx = ()$.

- A. 0 B. $2 - \frac{\sqrt{3}}{3}\pi$ C. $\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{12}\pi$ D. $1 - \frac{\sqrt{3}}{6}\pi$

17. $f(x)$ 在点 x_0 可导, 则 $l = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0+t) + f(x_0-3t)}{t}$ 等于().

- A. $f'(x_0)$ B. $-2f'(x_0)$ C. ∞ D. 不能确定

18. 设 $f(x)$ 在 $x=1$ 处连续, 且 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) + x^x - 3}{x-1} = -3$, 则 $f(x)$ 在 $x=1$ 处().

- A. 不可导 B. 可导, 且 $f'(1) = 1$
C. 可导, 且 $f'(1) = -2$ D. 可导, 且 $f'(1) = -4$

19. 函数 $f(x)$ 及其反函数 $g(x)$ 都可微, 且满足 $\int_1^{f(x)} g(t) dt = \frac{1}{3}(x^{\frac{3}{2}} - 8)$, 则函数 $f(x) =$ ().

- A. $(x-1)^{\frac{1}{2}}$ B. $\sqrt{x}-1 (x>0)$ C. $\sqrt[4]{x+1}$ D. $\sqrt[4]{x}-1 (x>0)$

20. 下列关于函数 $f(x) = (2x-x^2)e^x$ 的判断正确的是()。

- ① $f(x) > 0$ 的解集为 $\{x | 0 < x < 2\}$;
 ② $f(-\sqrt{2})$ 是极小值, $f(\sqrt{2})$ 是极大值;
 ③ $f(x)$ 没有最小值, 也没有最大值;
 ④ $f(x)$ 有最大值, 没有最小值.

- A. ①③ B. ①②③ C. ②④ D. ①②④

21. $y = 1-x^2, y = \frac{3}{2}x$ 围成图形的面积为()。

- A. $\frac{119}{48}$ B. $\frac{125}{48}$ C. $\frac{175}{48}$ D. $\frac{213}{48}$

22. 设 $A = (a_{ij})_{n \times n} (n \geq 3)$ 为可逆矩阵, 交换 A 的第 2 行与第 3 行得矩阵 B, A^*, B^* 分别为 A, B 的伴随矩阵, 则()。

- A. 交换 A^* 的第 2 列, 第 3 列得 B^* B. 交换 A^* 的第 2 行, 第 3 行得 B^*
 C. 交换 A^* 的第 2 列, 第 3 列得 $-B^*$ D. 交换 A^* 的第 2 行, 第 3 行得 $-B^*$

23. 设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 是 n 维列向量, A 为 $m \times n$ 矩阵. 下列选项正确的是()。

- A. 若 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性相关, 则 $A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_n$ 线性相关
 B. 若 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性相关, 则 $A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_n$ 线性无关
 C. 若 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性无关, 则 $A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_n$ 线性相关
 D. 若 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性无关, 则 $A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_n$ 线性无关

24. 若非齐次线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -1, \\ 4x_1 + 3x_2 + 5x_3 - x_4 = -1, \\ ax_1 + x_2 + 3x_3 + bx_4 = 1 \end{cases}$$

有三个线性无关的解, 则 a, b 的值为()。

- A. $a=2, b=3$ B. $a=-2, b=3$ C. $a=2, b=-3$ D. $a=-2, b=-3$

25. 四阶矩阵 $A = (a_{ij})_{4 \times 4}$ 的特征值为 $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 3, \lambda_4 = 4$, 则 $A_{11} + A_{22} + A_{33} + A_{44} =$ ()。 (A_{ii} 为元素 a_{ii} 的代数余子式, $i=1, 2, 3, 4$)

- A. 2 B. -2 C. 4 D. -4

第三部分 逻辑推理能力测试

(50 题, 每题 2 分, 满分 100 分)

1. 自从《行政诉讼法》颁布以来, “民告官” 的案件成为社会关注的热点。一种普遍的担心是, “官官相护” 会成为公正审理此类案件的障碍。但据 A 省本年度的调查显示, 凡正式立案审理的“民告官” 案件, 65% 都是以原告胜诉结案。这说明, A 省的法院在审理“民告官” 的案件中,