



教育改变人生
JIAOYU GAIBIAN RENSHENG
江西教育出版社

义务教育课程标准

能力形成

NENGLI XINGCHENG TONGBU CESHIJUAN

同步测试卷

语文•数学•英语•物理•思想政治
YUWEN SHUXUE YINGYU WULI SIXIANGZHENGZHI

八年级 下学期



江西教育出版社
JIANGXI EDUCATION PUBLISHING HOUSE

策 划: 敖文贤
责任编辑: 钟人
封面设计: 袁刚则
徐艳萍

图书在版编目 (C I P) 数据

初中能力形成同步测试卷·英语·八年级·下学期:
/《初中能力形成同步测试卷》编写组编·一南昌:
江西教育出版社·2005.12

ISBN 7-5392-4387-2

I . 初 ... II . 初 ... III . 英语课—初中—习题
IV . G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 142196 号

涵盖课本内容, 考查知识技能;
题量难度适中, 面向全体学生;
题型生动活泼, 强化运用操作;
注重综合实践, 拓展学生视野;
启迪学习方法, 开发创造潜能。

3415

语文(人教版) 数学(北师大版)
物理(人教版) 英语(人教版)
思想政治(人教版)

初中能力形成同步测试卷

八年级下学期

《初中能力形成同步测试卷》编写组

出版: 江西教育出版社
地址: 南昌市抚河北路 40 号
邮编: 330008 电话: 0791-8522407
发行: 江西省新华书店
印刷: 江西印刷集团公司
开本: 787mm × 1092mm 单元卷 1/8 印张: 9.2
字数: 235 千字
版次: 2006 年 1 月第 1 版, 2006 年 1 月第 1 次印刷
书号: ISBN 7-4387-2/G · 4098
定价: 11.00 元

ISBN 7-5392-4387-2



9 787539 243870 >

(赣教版图书凡属印装错误, 可向承印厂调换)

初中思想政治(人教版新课标)能力形成同步测试卷

(单 元 卷)

八年级下学期 第一单元 权利义务伴我行 姓名 _____ 得分 _____

一、单项选择题(每小题3分,共30分)

1.“法律在哪里实现自由,也必将在哪里限制自由。”这句话意思是说()

A. 不受任何限制的自由和权利才是真实的公民权利

B. 法律要限制自由和权利,就不存在真正的自由和权利

C. 公民在享有权利的同时必须履行应尽的义务

D. 享受权利就不能尽义务,尽了义务就不能享受权利

2.我国宪法规定的公民基本权利涉及政治、经济、文化等各个领域,涵盖着家庭生活、学校生活、社会生活等诸多方面。说明我国公民享有的权利具有()

A. 真实性 B. 广泛性 C. 普遍性 D. 单一性

3.《中华人民共和国宪法》规定:“中华人民共和国的一切权力属于()”

A. 人民 B. 人们 C. 公民 D. 一切社会成员

4.我国()规定的公民权利,是公民最主要、最根本的权利,所以称之为公民的基本权利。

A. 生命健康权 B. 人格权 C. 民法 D. 宪法

5.公民所享有的权利需要来自家庭、学校、社会及他人的保障,否则权利就会落空。而其中最重要、最有效的是()保障。

A. 家庭 B. 社会 C. 物质 D. 法律

6.小强参军前是一个勤奋学习的好学生,复员参加工作后,每月寄100元钱给年迈的父母,并为“希望工程”一次性捐款500元,并自觉地缴纳个人所得税,材料中小强履行了()

①依法纳税的义务 ②扶养未成年子女的义务 ③依法服兵役的义务 ④保护环境的义务 ⑤受教育的义务 ⑥赡养扶助父母的义务

A. ①②③④ B. ①③⑤⑥ C. ②③④⑤ D. ②③⑤⑥

7.公民在行使自由和权利时,不得损害国家的、社会的、集体的利益和其他公民的合法自由和权利。这表明,公民的自由和权利与国家、社会、集体和他人的自由权利是()

A. 公开的 B. 平等的 C. 一致的 D. 相等的

8.我国的环境保护法规定:“一切单位和个人都有保护环境的义务”。由此表明()

A. 环境是我们生活的场所 B. 法律所禁止的坚决不做

C. 法律要求的必须去做 D. 法律鼓励的积极去做

9.午休时间,同宿舍的同学都休息了,小明还在大声读英语,同学提醒他,他却说:“学习是我的权利和自由,任何人不能干涉。”小明的观点是()

- A. 错误的,因为公民不得滥用权利和自由
- B. 错误的,因为小明侵犯了其他同学的受教育权
- C. 正确的,因为我国公民的权利受法律保护
- D. 正确的,因为小明只是勤奋学习

10.“只想享受权利而不愿履行义务,想多享受权利而少履行义务”,这种想法或行为,错在()

- A. 没有认识到我国公民权利的广泛性
- B. 没有认识到我国公民义务的广泛性
- C. 没有认识到我国公民应如何正确行使权利
- D. 没有认识到我国公民权利与义务相互依存、不可分割的特点

二、多项选择题(每小题4分,共20分)

11.“在我国,没有无权利的义务,也没有无义务的权利”。这一观点说明在社会主义条件下()

- A. 权利与义务相互依存,不可分离
- B. 公民的权利与义务具有一致性
- C. 公民的权利与义务完全是一回事
- D. 义务既是对公民权利的制约,又是对公民权利的保障

12.“公民行使自由和权利,就是想干什么就干什么。”这种观点没有正确认识到()

- A. 公民必须依法履行义务
- B. 公民没有真实的自由和权利
- C. 公民要依法行使自由和权利
- D. 公民的权利和义务具有一致性

13.公民“在行使自由和权利的时候,不得损害国家的、社会的、集体的利益和其他公民合法的自由和权利。”这就要求公民()

- A. 不得非法手段谋求权利
- B. 不得超越法律许可的范围
- C. 可以采用任何方式行使自己的自由和权利
- D. 要依法维护公民的正当权益

14.下列行为符合我国法律关于正确行使权利,自觉履行义务规定的有()

- A. 住在闹市区的小宋家养的两只狼犬夜吠狂吠
- B. 陈某写匿名信诬告单位领导
- C. 小伟制止了小莉采撷休闲广场牡丹花的行为
- D. 七岁的小珊为自己的属费支付了500元个人所得税

15.2004年12月4日是第四个全国法制宣传日,全国各地开展了以“弘扬宪法精神,增强法制观念”为主题的法制宣传活动。这样做有利于()

- A. 提高人民的法制观念
- B. 增强人们的公民意识
- C. 公民自觉履行法定义务
- D. 杜绝违法行为的发生

三、辨别是非(每小题2分,共10分)

16.社会主义制度在我国建立后,社会上已不存在敌对势力和敌对分子,国家已实现了长治久安。()

17.公民是区别于敌人的政治概念,而人民是法律概念。()

18.法定义务是宪法和法律规定公民必须履行的义务。()

19. 公民的权利和义务具有一致性,所以二者没有区别。 ()
20. 凡是做出了法律所禁止做的行为,都是违法行为。 ()
- 四、你说我说(每小题5分,共20分)
21. “河流虽急,沿着河槽走;人虽众多,守着法律走。”你对这句蒙古族谚语是如何理解的?

五、学以致用,贵在行动(每小题10分,共20分)

25. 江涛高中毕业后,响应国家号召,参加中国人民解放军武装警察部队;退役后,他尽心照料年迈的父母,同时,自筹资金,经营饮食业;由于自己的诚实劳动,合法经营,积极纳税,多次被税务部门评为“纳税先进分子”,并且被选为区人大代表。

请结合上述材料,运用八年级法律知识回答下列各题:

(1) 江涛享有了我国宪法赋予的哪些权利?

22.“没有无权利的义务,也没有无义务的权利。”可见我国公民的权利和义务有着怎样密切的关系?

(2) 江涛履行了我国宪法规定的哪些义务?

23. 小乐特别喜欢热闹,每逢双休日或节假日,他都会邀请一些同学、朋友到家里玩,或是唱歌、或是跳舞,或是打牌等。因为有时太吵闹,邻居也曾上门劝阻,可他们却说:“我们是在自家玩,这是我们的自由,关你什么事。”

请问:小乐和同学如此行为对吗?为什么?

(3) 公民应当怎样依法行使权利和履行法定义务?

24. 纷繁的世界,多彩的舞台,我们都有一个共同的名字叫“公民”。在社会生活的大舞台上,每个公民都能“扮演”各种角色:子女、家长、学生、老师、顾客、营业员……亲爱的同学,你可知,每当我们“扮演”这些角色的时候,都享有宪法和法律赋予我们的权利,同时也履行相应的义务。只有这样,才能“扮演”好“公民”这一角色。

上述材料体现了本单元的哪一观点?你打算怎样“扮演”好“公民”这一角色?

(1) 张某认为自己“倒霉透了,一点点自由都没有。”

(2) 请你分析一下他之所以“倒霉”的原因?

?

26. 某校学生张某骑自行车上学,路上因闯红灯被交警拦住并受到交警的批评;来到学校又因没完成英语老师布置的作业受到了老师的批评教育;下午,张某抱起足球到小区草坪上踢了起来,被小区管理人员狠狠地教训了一番并没收了足球;晚上,老师打电话到家里,告诉妈妈没交作业的事情,又遭到父母的批评和教育。

张某感叹道:“我真是倒霉透了,一点点自由都没有。”

(3) 帮张某想一下办法怎样摆脱“倒霉”的境地?

初中思想政治(人教版新课标)能力形成同步测试卷

(单元卷)

八年级下学期 第二单元 我们的人身权利 是名 _____ 分 _____

一、单项选择题(每小题3分,共30分)

1. 在公民的众多权利中,有一类权利如空气般每时每刻都伴随我们的、与生俱来的就是()

A. 公民的政治权利

B. 公民的受教育的权利

C. 公民的人格权利

D. 公民的文化、经济权利

2. 弱小同学被人殴打,吃了变质食品上吐下泻,被高楼坠物砸伤,这些事件都侵犯了公民的()

A. 生命健康权

B. 消费者的合法维权

C. 财产所有权

D. 政治权利和自由

3. 被他人肆意辱骂、百般羞辱时;被他人造谣中伤、败坏名誉时;姓名和肖像被他人用来牟取暴利时,我们应意识到我们的()权正在受到侵害。()

A. 姓名权

B. 名誉权

C. 荣誉权

D. 人格尊严权

4. 日记被他人偷看,住宅被人窥视,私人秘密被他人当作笑料四处传播,信件无故被人拆阅……这些都侵害了公民的()

A. 休息权

B. 隐私权

C. 通信自由

D. 名誉权

5. 下列选项中不属于我国公民的是()

A. 未成年人

B. 被依法剥夺了政治权利的人

C. 香港和澳门特区公民

D. 美籍华人

6. 考生陈某假冒考生齐某领取录取通知书,冒名顶替读完中专,并参加了工作。陈某的行为侵犯了齐某的()

A. 名誉权

B. 肖像权

C. 姓名权

D. 人身自由权

7. 李某身有残疾,张某就经常拿他的生理缺陷取笑,并给他起了绰号。张某侵犯了李某的()

A. 隐私权

B. 姓名权

C. 生命健康权

D. 肖像权

8. 云南红塔烟草(集团)公司在香港某报上,以奥运冠军王军霞的照片为背景,刊登了整版广告,该公司()

①侵犯了王军霞的隐私权 ②侵犯了王军霞的肖像权 ③应承担刑事责任 ④应承担民事责任

A. ①②

B. ③④

C. ②④

D. ②③

9. 学生王某到超市选购学习用品,该超市的保安人员怀疑她身上藏匿了物品而强行对她搜身。对保安人员行为的正确的看法是()

A. 保安人员的做法是合法的,说明他对工作认真负责

B. 保安人员的行为是违法的,但有损该超市形象

C. 如果王某真的偷拿了超市物品,保安人员的搜查就是合法的

10. 大学生蒋皓假冒本班同学李山的姓名,在其遭受洪涝灾害的家里寄钱。其行为()

①侵犯了公民的姓名权 ②侵犯了公民姓名权 ③是一般违法行为 ④没有违法而且符合我公民道德建设的要求

A. ①②

B. ①③

C. ②③

D. ②④

二、多项选择题(每小题4分,共20分)

11. 下列属于侵犯公民人格尊严权的行为有()

A. 借口关心他人而散播该人不愿公开的个人秘密

B. 某报纸对某明星偷税漏税的事实加以揭露

C. 某班主任在班上公开期中考试的成绩排名

D. 未经本人同意用某歌星的巨幅照片做广告

12. 某洗衣机厂生产的洗衣机质量低劣,致使其妻子陈某在使用时因漏电而导致其触电身亡。对此,下列说法正确的是()

A. 该洗衣机厂的行为违反了消费者权益保护法

B. 陈某的死亡,纯属个人操作不当的意外事故

C. 陈某的家属有权向该厂及经销商提出索赔

D. 该洗衣机厂的行为侵犯了公民的生命健康权

13. 一天,张某家中的电视机被盗,张某怀疑是邻村的刘某所偷。张某一面喊其妻子马上向派出所报案,一面带领他的两个儿子闯入刘某家中搜查。下列对张某的评价正确的是()

A. 张某到刘某家搜查被盗物品,合情合法

B. 张某带领儿子闯入刘某家进行搜查是违法的

C. 张某喊其妻子向派出所报案是正确的

D. 张某闯入刘某家侵犯了刘某的隐私权

14. 小王用相机拍下某妇女晾晒衣物把街道边小树压弯的照片,并在报上登载,呼吁公民要爱护市区的花草树木,保护环境。该妇女却说小王侵犯了她的肖像权。

A. 该妇女法律意识强,环保意识弱

B. 记者小王没有侵犯该妇女肖像权

C. 记者维护的是社会公共利益,没有侵权

D. 应该对该妇女出现在报上的肖像进行模糊处理,否则侵权

— 6 —

三、判断题(每小题2分,共10分)

16. 在公民的人格当中,生命健康权居于首要地位。()

17. 公民的生命健康权有时是可以转让的,如果人为患者的器官移植而捐献自己的器官。()

— 5 —

18. 珍爱自己的生命健康，是对自己 的义务，也是对社会的义务。

19. 在公民的权利中，人身自由权是人格权中的核心权利。

20. 与社会公共利益相关的个人私事不属于个人隐私范围。

四、你说我说（每小题 5 分，共 20 分）

21. 在放学回家的路上，八年级学生田某受到不法分子的强行搜身，因说了不法分子两句话而遭到殴打。

(1) 不法分子的行为侵犯了田某的哪些权利？

(2) 如果当时你恰好在旁边，应该怎样做？

22. 北京市西城区某中学一名同学因相貌特殊，同班同学给他起了一个很难听的外号，对该同学造成了很大的心理创伤，也在同学们中造成了不好的影响。

“同班同学”的行为侵犯了该名同学的什么权利？为什么？

(2) 李某应该怎么做呢？

五、举以致用，贵在行动（每小题 10 分，共 20 分）

25. 15 岁的丽丽最得意的是自己有个小书桌，书桌有个小抽屉，一把小锁就可以将自己的小秘密锁在里面。这天放学后，丽丽竟然发现自己的小抽屉的锁不知怎样的被妈妈弄开了，“丽丽质问妈妈时，妈妈只轻描淡写地说：“我想看看你的抽屉里到底有什么东西。”丽丽听后又气又恼。

(1) 妈妈的做法合法吗？属于什么行为？

(2) 母亲作为监护人，应该采取什么方式来了解子女的思想动态？

(3) 丽丽应该怎么办呢？假如你是她的同学，帮她出主意吧。

23. 2004 年 10 月 26 日新华网报道，没有经过本人同意，陈女士的肖像被制作成喷画广告，出现在某剧院的演出广告中，在多次交涉未果的情况下，当事人陈女士一纸诉状将郑州某喷画制作公司告上法庭，法庭判决该喷画公司立即停止侵权行为并向陈女士书面赔礼道歉。

陈女士的什么权利受到侵害？为什么？

26. 2004 年 10 月 13 日中国网报道，2003 年 8~10 月间，海南省人民检察院和省领导机关先后收到四封匿名信，其内容均是举报海南省检察院分院某干部存在经济和生活作风问题，有些言辞还很激烈。接到举报后，省检察院立即组织力量对举报信内容进行调查核实。经过多方调研和取证，检察机关认为这些匿名的内容是子虚乌有，不符合事实。

(1) 此案中，这位干部的什么权利受到了侵害？

24. 下班路上，女工刘某被酒后骑摩托车疾驰而来的章某撞成重伤。同行的车间主任李某遂向章某索要 2 万元给刘某治伤，章某称没有带钱，李某便打电话召来厂里的保安将章某扣在厂里的保卫处。

(1) 章某的行为合法吗？请简要说明理由？

(2) 这位干部应怎样来维护自己的权利？

(3) 你从此案中得到什么启示？

初中思想政治(人教版新课标)能力形成同步测试卷

(单 元 卷)

八年级下学期 第三单元 我们的文化、经济权利 得分 _____

一、单项选择题(每小题3分,共30分)

1. 在以下权利中,属于公民的经济权利的有()
①财产权 ②财产继承权 ③受教育权 ④智力成果权 ⑤消费者的权益
A. ①②③④ B. ①②③⑤ C. ②③④⑤ D. ①②④⑤
2. 我国《对储蓄存款利息所得征收个人所得税的实施办法》中规定:“对个人取得的教育储蓄存款利息所得……免征个人所得税。”由此表明()
A. 我国的教育事业还比较落后,需要国家加大资金投入
B. 教育是重中之重,义务教育可以超越法律之上
C. 我国办好教育事业相当重视
D. 国家把发展教育事业放在中心地位来抓
3. 某中学八年级2班6名学生被家长强迫辍学打工,学校在劝说无效的情况下,将6名学生的家长推上被告席。经法院审理,家长们承认自己违反了义务教育法,立即送子女上学。以上案例说明了()
①义务教育具有强制性的特征 ②义务教育具有普遍性的特征 ③我国公民的受教育权有切实的法律保障 ④家长有保证适龄子女接受义务教育的义务
A. ①②③ B. ①③④ C. ①②④ D. ②③④
4. 下列不属于公民合法财产的有()
A. 公民交纳相关税后所购买的商品房
B. 公民购买体育彩票所得中得500万元人民币
C. 公民通过合法经营后获得的财产收入
D. 小丁交完个人所得税后的5000元稿费
- 5.“打假英雄”王海专门买假货然后投诉商家,对其行为人们颇有争议。那么,你认为他的打假行动主要是替其他消费者维护了哪些权益()
①知情权 ②公平交易权 ③人身、财产安全 ④依法求偿权 ⑤自主选择权
⑥人格尊严权
A. ①②③④ B. ①②③⑤ C. ①③④⑥ D. ②③④⑥
6. 下列内容中,可以被继承法确认为公民遗产的有()
①公民所住的房屋 ②公民未交个人所得税的奖金 ③公民所用的个人物品
④公民受赠得来的钱财 ⑤公民个人收藏的书画古玩 ⑥公民存款税后的利息
所得
A. ①②③④ B. ②③④⑤ C. ①③⑤⑥ D. ②③⑤⑥
7. 我国继承法规定的第一顺序继承人包括()
①父母 ②祖父母 ③外祖父母 ④兄弟姐妹 ⑤配偶 ⑥子女 ⑦侄子女

- A. ①②③ B. ①②⑤ C. ①④⑦ D. ①③⑥
8. 近几年来,我国有关执法部门依法集中销毁了上千万张盗版光盘和软件,并对制售假冒的盗版书籍的犯罪分子予以严惩。这表明()
A. 我国法律保护公民的智力成果权
B. 我国法律代表所有公民的意志
C. 维护公民的智力成果权是每个公民的责任
D. 公民应尊重他人的脑力劳动,不摧毁他人智力成果权的事

9. 某校八年级学生小明一天从书店出来时,店员因怀疑他夹藏了书籍而强行搜身。这侵犯了小明的()
A. 生命健康权 B. 自主选择权 C. 人格尊严权 D. 依法求偿权

10. 当消费者的合法权益受到侵害时,应该()
A. 提醒自己,下次不犯同样的错误 B. 忍气吞声,自认倒霉
C. 拿起法律武器讨回公道 D. 到处张贴毁坏经营者的名声

二、多项选择题(每小题4分,共20分)

11. 从去年底开始,政府机关对贫困家庭在校读书子女进行了“两免一补”的政策。
由此说明我国()
A. 对公民的受教育权有物质保障 B. 对公民的受教育权有法律保障
C. 是我国实施科教兴国战略的具体措施 D. 有力保障了公民受教育权的实现
12. 我国公民通过储蓄所获得的利息,买股票所获得的股息,出租自家房屋所得房租等,都属于公民对财产的()
A. 占有权 B. 所有权 C. 收益权 D. 使用权
13. 公民李三有一个儿子和两个女儿,两个女儿已经出嫁,李三生前有4间楼房和一辆汽车。按照当地风俗习惯,所有遗产由儿子继承,出嫁女儿不继承。这种不合法的继承方法违反了继承法规定的()
A. 继承人的范围 B. 继承人的顺序 C. 遗产分配原则 D. 同一顺序继承人遗产均分原则
14. 关于公民享有智力成果权的叙述,正确的说法有()
A. 公民享有的智力成果权没有年龄上的限制
B. 邪教《法轮大法》一书的作者也享有著作权
C. 保护公民智力成果权有赖于公众的维权意识的提高
D. 盗版书籍中的著作权不受法律保护
- 15.“上帝”享有的权利有()
A. 选举权和被选举权 B. 人格权 C. 生命、健康、财产权 D. 平等交易权、依法求偿权
16. 接受九年义务教育的适龄儿童和少年只享有权利不履行义务。()
17. 国家的命运,有赖于对青年的教育。()
18. 法定继承受法律的保护和约束,遗嘱继承则不受法律的保护和约束。()

19. 智力成果是一种精神产品,也是公民财产的一部分。

20. 通过诉讼手段维护消费者合法权益是唯一途径。

四、你说我说(每小题5分,共20分)

21. 上学读书,自古以来被我国人民推崇为神圣的事。唐代诗人孟郊“人学始知道,不学非自然”的诗句,从学习的作用上劝人勤学;古人“孙敬头悬梁,苏秦锥刺股,车胤囊萤学,孙康映雪读”的诗句,用典型事例劝人苦读;“为学须及早,人生容易老”的诗句,劝人惜时,抓紧读书。

请你联系以上材料,谈谈青少年履行受教育义务的认识。

22. 什么是财产的所有权?公民的财产权受到侵害时,我国法律采取了哪些保护手段保护公民的合法财产?

23. 公民谭某有一儿一女,妻子早逝,还有一个姐姐和谭某一起生活,谭某因病去世后,留下两套商品房和3万元积蓄。请问:谁有继承谭某遗产的权利?法律依据是什么?

24. 叶子年幼只有9岁,在书法方面很有悟性,也颇有成就,有一幅书法作品在市儿童书法大赛中获得特等奖,并被选入《亚洲少年儿童书法作品精选》一书中,爸爸得知后向该出版社要样书和稿酬,一位负责人却说:“你儿子不过9岁,要什么稿酬,我们出书只不过鼓励更多像你儿子这样的小天出来,你们得感谢我们出版社才对。”

请问:叶子的爸爸要求的是一种什么权利?出版社的做法合理吗?请你评判。

五、学以致用,善在行动(每小题10分,共20分)

25. 某镇数百名村民在少数人的煽动下,在离当地中学不到100米远的山腰建了一座寺庙。平时香火不断。每到庙会,喇叭声、敲炮声、诵经声成一片,进山的香客、寺内的游客乱作一团,受其影响,许多学生无心读书,少部分学生甚至旷课到寺庙看热闹。

(1)假如你是该校的一名学生,你会怎样做?

(2)假如你是该校的校长,你又该怎么做?

26. 请阅读以下材料:

△徐平在老板同意下试穿了专卖店一件皮衣,认为不合身就不想买,但老板以她已试穿为由强行要她买去。
△小强买了一瓶啤酒,在开瓶时炸伤了右眼。
△小明在超市买了一双皮鞋,才穿了几天就成了“鳄鱼牌”。他找到超市要求退货,但没有退货。
△某早餐店用“杀死敌”蚊虫药杀灭包子上飞来飞去的苍蝇,导致李某食用了包子后中毒。

(1)上述四个材料中分别侵犯了消费者的哪些权利?

(2)遇到类似情况,你会如何去做?

初中思想政治(人教版新课标)能力形成同步测试卷

(单 元 卷)

八年级下学期 第四单元 我们崇尚公平和正义 姓名 _____ 得分 _____

一、单项选择题(每小题3分,共30分)

1.当我们运用法律武器维护了自己的权利时,当邪恶被绳之以法时,我们会深切地体会到_____的价值。()

A. 生命与健康 B. 道德与法律 C. 权利与义务 D. 公平和正义

2.我国法律规定,只要是具有中华人民共和国国籍的人,就是中国公民,而不论其性别、年龄、肤色、职业、健康状况、财产状况、文化程度、政治态度如何。由此表明()

A. 在我国,法律面前人人平等

B. 人人平等地享有权利

C. 人人平等地履行义务

D. 公平和平等是有条件的

3.近年来,又有一批高官因腐败而被绳之以法。如云南省前省长李嘉廷、河北省原省长程维高、贵州省原省委书记刘方仁等,都是省部级领导干部,尽管位高权重,仍逃脱不了法律的制裁。由此说明()

A. 公民在享有权利上是公平的

B. 公民在履行义务上是公平的

C. 法律维护了社会的公平与正义

D. 法律在特权面前是无能为力的

4.下面是关于公平与非公平的叙述,你认为正确的是()

A. 公平就是要求人与人没有任何差别,什么人都一样

B. 公平是相对的,需要法律来保障

C. 公平是绝对的,没有完全的公平,公平就没有任何的意义

D. 公平有时会向强者倾斜,弱者必须忍辱负重

5.在我们的学习中,一样的课本,一样的老师,一样的考试试题,可以说外部环境可谓公平,但考试的成绩、求学的道路、未来的职业却不大一样。由此说明()

A. 放弃学习,读书无法改变人的命运

B. 对做任何事情都应抱无所谓的态度

C. 不想那么多,人生难得是糊涂

D. 只有努力,才会为自己创造公平的机会

6.有的家庭,由于父母对子女缺少关爱,一犯错误就轻则谩骂,重则拳打脚踢,小孩一到学校,又去欺负比他更弱小的同学,小小年纪便体会到“拳头”的优势。因此,对社会来说()

A. 应崇尚公平,呼唤正义

B. 老师应对学生严加管教

C. 社会应制定专门法律

D. 应追究父母的刑事责任

7.我们的社会需要正义,而正义需要我们彼此尊重人的基本权利,尤其不能侵害人的()权利。

A. 受教育 B. 人身自由 C. 生命健康 D. 人格尊严

8.随着我国经济的不断发展、公民个人人均年收入的提高,我国今年开始酝酿提高公民个人所得税的起征点,并扩大公民个人财产的透明度。此举意在()

A. 增加国家财政收入,国富才能民强

B. 拉大贫富差距,让一部分人先富起来

C. 缩小贫富差距,规范公民个人收入分配的公平

D. 用法律手段来保护公民的合法财产

9.在我们的日常生活中,有些人抱着事不关己的心态对非正义行为保持沉默的态度。这种人()

A. 值得仿效,是明哲保身的壮举

C. 助长了非正义行为的扩散,损害的不只是个人利益

D. 采取的一种自救和自护的措施,是可取的

10.北京市新出台的中小学生守则和日常行为规范中,删除了“敢于斗争,见义勇为”,取而代之的是“主动报告”和“遇到侵害善于斗争”等字眼。这一举措意在()

A. 提倡中小学生见义勇为,维护正义

C. 让中小学生认真学习科学文化知识

D. 告诫中小学生不应见义勇为,看到非正义行为应及时走开

二、多项选择题(每小题4分,共20分)

11.上海市今年出台政策规定,全部免除郊区农村贫困家庭子女在义务教育阶段的学杂费。由此看出()

A. 上海将实行九年义务教育

B. 上海市的义务教育是免费教育

C. 它体现了对贫困家庭子女的受教育的公平性

D. 它可以保障贫困家庭子女的受教育权

12.当今时代是崇尚公平的时代,公平问题更成为人们普遍关注的热点问题。社会是否公平表现在()

A. 社会成员是否平等地履行义务

B. 社会成员是否平等地享有各项权利

C. 每个公民是否都能上大学

D. 每个公民能不能平等地拥有社会财富

13.在我们的日常生活中,每个人都会很自然地把自己的付出和所得与他人的进行比较,因此,公平对人们来说意味着()

A. 一个人承担着少于应承担的责任

B. 自己的集体处理事情要合情合理

C. 社会合作中没有偏袒某一方面和某一个人

D. 参与社会合作的每一个人都承担分担的责任,得到应得的利益

14.下列关于公平与正义的关系,说法正确的有()

A. 没有正义的制度,就没有真正的公平

B. 公平合作需要正义的制度作支撑

C. 只有正义和平、社会才能健康、持续的发展

D. 公平是正义的基础,正义是公平的保证

15.我们崇尚正义和平等,有了正义和平()

A. 社会才是赏罚分明、机会平等的社会

B. 公平才需要正义来支持和保障

C. 政府才是公正廉洁、依法执政的政府

三、明辨是非(每小题2分,共10分)

16. 公平对每个社会成员来说意味着平均。 ()
17. 公平总是受到一定社会条件制约的,所以世界上不可能存在绝对的公平。 ()
18. 人们对是否公平的判断,是受个人的价值观念、思维方式制约的。 ()
19. 正义是需要公平来支持和保障的。 ()
20. 做事公道,有正义感,为人正直是做人应该具有的优良品德。 ()

四、你说我说(每小题5分,共20分)

21. 在广东省东莞市厚街镇东溪村公园的门口,悬挂着一个告示牌,上面明目张胆地写着“禁止外来工人入园,违者罚款100元”字样,使许多在此打工的人员难以理解。请问:东溪村的做法是否合理?为什么?

22. 在人类历史上,对公平有各种各样的理解,有人认为,公平是天平上的平衡。有人认为,公平体现在一种均衡的关系中,公平是“百德之总”。请谈谈你对公平的理解。

23. 据《中国青年报》社会调查中心最近完成的一项有关食品安全的调查显示,近期频发的食品安全事件,引起了公众的广泛关注,82%的公众表示,这些事件“肯定会”引发自己对周围食品安全问题的担心。公众对事件的担心是否多余?这种担心说明了什么?(请用第十课有关知识回答)

16. 对社会,对公民个人的重要性有哪些?

17. 对社会,对公民个人的重要性有哪些?

18. 对社会,对公民个人的重要性有哪些?

19. 对社会,对公民个人的重要性有哪些?

20. 对社会,对公民个人的重要性有哪些?

21. 对社会,对公民个人的重要性有哪些?

22. 对社会,对公民个人的重要性有哪些?

23. 对社会,对公民个人的重要性有哪些?

24. 对社会,对公民个人的重要性有哪些?

25. 对社会,对公民个人的重要性有哪些?

26. 对社会,对公民个人的重要性有哪些?

(1) 这种“高考移民”现象说明了什么?
(2) 这一现象会带来哪些危害?
(3) 针对“高考移民”现象,谈谈你受到的启示。

26. 近年来,部分考生在普通高校招生全国统一考试报名前,利用省际间录取分数线差异,通过办理非正常户口迁移手续,在分数线较低的省份录取报考资格和较多的录取机会,而这些考生并未在户口迁入地实际居住和接受高中教育。

(1) 山东省公安厅的紧急部署说明了什么?

(2) 请你说一说这一正义制度对保护弱势群体的重要性。

24. 据报载,两名广西人骑一摩托车在南昌市八一大桥旁将受害人郭某脖子上的项链拽走,之后向胜利路方面逃窜,慌乱中撞在一辆桑塔纳车上,当两人准备掉转车头逃跑时,被南昌市一市民用力一推,摩托车倒在地上,被市民抓获。

(1) 针对南昌市市民的正义之举,请说一说什么是正义行为?



教育改变人生

义务教育课程标准

初中能力形成

CHUZHONG NENGCHENG TONGJI CEZHIDU JIAN

同步测试卷

— 八年级 下学期 —



SIXIANGZHENGGZHI

(人教版新课标)

单元卷

主编	黄升焰	娜	邓	忠
编委	万德高	聂	喻金华	徐湘平
	李明华	陈梅香	曹克锋	廖振志
	李文忠	李烜	李志沼	古剑锋
	徐国甫	黎国珍	王娜	罗彦成
	夏			

江西教育出版社

初中数学(北师大版新课标)能力形成同步测试卷

(单 元 卷)

八年级下学期 一元一次不等式和一元一次不等式组 班级 姓名 _____ 得分 _____

一、填空题(8×3分=24分)

1. 设 $a > b$, 用“ $<$ ”或“ $>$ ”填空: (1) $a+3 __ b+3$; (2) $-5a __ -5b$.

2. “ x 的 7 倍小于 3”, 用不等式表示是 _____.

3. 13 与 x 的 3 倍的和是正数, 用不等式表示是 _____.

4. 写出下列不等式的解集: (1) $x+13>8$ 的解集是 _____; (2) $-2x>12$ 的解集是 _____.

5. 满足 $x<2.5$ 的非负整数解是 _____.

6. 当 $x __$ 时, $\frac{8+4x}{-5}$ 的解是非负数.

7. 同时满足不等式 $\frac{x}{3}+4>3$ 和不等式 $x-2<0$ 的整数 x 为 _____.

8. 5 千克苹果的价格大于 6 元小于 8 元, 则每千克苹果的单价 x 的范围是 _____.

二、选择题(10×3分=30分)

1. a 与 5 的和的一半是负数, 用不等式表示为()

- A. $\frac{1}{2}a+5>0$ B. $\frac{1}{2}a+5<0$ C. $\frac{1}{2}(a+5)>0$ D. $\frac{1}{2}(a+5)<0$

2. 若 $a>b$, 且 c 为实数, 则()

- A. $ac>bc$ B. $ac<bc$ C. $ac^2>bc^2$ D. $ac^2\geq bc^2$

3. 若 $-a\geq a$, 则 a 的取值范围是()

- A. $a>0$ B. $a\leq 0$ C. $a<0$ D. $a\geq 0$

4. 对于任意有理数 a , 下列说法正确的是()

- A. $a^2>0$ B. 若 $a<0$, 则 $a^2>0$
C. 若 $a<1$, 则 $a^2<1$ D. 若 $a>0$, 则 $a^2>a$

5. 不等式 $4x-6\geq 7x-15$ 的正整数解有()

- A. 1 个 B. 2 个 C. 3 个 D. 4 个

6. 不等式 $\frac{x}{5}>\frac{x}{4}-1$ 的解集是()

- A. $x>-1$ B. $x<-1$ C. $x>20$ D. $x<20$

7. 若不等式 $(m-2)x>(m-2)$ 的解集是 $x>1$, 则 m 的取值范围是()

- A. $m>2$ B. $m>-2$ C. $m<-2$ D. $m<2$

8. 不等式组 $\begin{cases} x+3<5, \\ -2x<2 \end{cases}$ 的解集是()

- A. $x>2$ B. $x<-1$ C. $-1 < x < 2$ D. 无解

9. 不等式组 $\begin{cases} 1-x\geq 0, \\ 2x-1>-3 \end{cases}$ 的整数解是()

- A. $-1,0$ B. $-1,1$ C. $0,1$ D. 无解

10. 代数式 $\frac{x+3}{4}$ 与 $\frac{1-x}{3}$ 的差不大于 -2 , 则满足条件的最大整数 x 为()

- A. -4 B. -5 C. -6 D. 以上都不对

三、解答题

1. (4×5分=20分) 解下列不等式(组), 并把它们的解集在数轴上表示出来:

$$(1) 3(x-2)-1 < 5-2(x-2); \quad (2) -\frac{4x-5}{2} \geq \frac{5}{6}-\frac{4}{3}x.$$

$$(3) \begin{cases} 2x+7 > 3x-1, \\ \frac{x-2}{5} \geq 0, \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} 4(x-0.3) < 0.5x+5.8, \\ 5-\frac{1}{3}x > -\frac{1}{4}x+1. \end{cases}$$

- 4.(7分)已知某种彩电出厂价为每台1800元,各种管理费为出厂价的12%,则商家零售价最低为每台多少元时才能保证每台1800元(精确到10元)

解:设商家零售价为每台x元,由题意得
 $x \geq 1800 + 1800 \times 12\% = 2056$
 $x \geq 2056$

答:商家零售价最低为每台2056元时才能保证每台1800元.

2.(6分)求同时满足不等式 $(6x-2) \times \frac{2}{3} > \frac{6x-8}{3} + 1$ 和 $\frac{2x+1}{3} - 1 < \frac{x-1}{2}$ 的整数解.

解:由 $(6x-2) \times \frac{2}{3} > \frac{6x-8}{3} + 1$ 得 $x > 1$
 $\frac{2x+1}{3} - 1 < \frac{x-1}{2}$ 得 $x < 1$
 $1 < x < 1$ 无解

答:满足条件的整数解是 $x=2$ 或 $x=3$.

3.(6分)若方程组 $\begin{cases} x+y=3 \\ x-2y=k-3 \end{cases}$ 的解都是正数,求k的取值范围.

解:由 $x+y=3$ 得 $y=3-x$
 $x-2y=k-3$ 得 $x-2(3-x)=k-3$
 $x=2+\frac{k-3}{3}$

由 $\begin{cases} x > 0 \\ y > 0 \end{cases}$ 得 $\begin{cases} x > 0 \\ 3-x > 0 \end{cases}$ 即 $0 < x < 3$
 $\begin{cases} x = 2 + \frac{k-3}{3} \\ 0 < x < 3 \end{cases}$ 即 $0 < 2 + \frac{k-3}{3} < 3$

解得 $-1 < k < 6$

答:k的取值范围是 $-1 < k < 6$.

4.(7分)某公司欲购进一批电脑,经调查得知:一台A型电脑进价比一台B型电脑进价高1000元,且一台A型电脑的售价比一台B型电脑的售价高1500元,如果用3万元购买A型电脑的台数与用2.5万元购买B型电脑的台数相同,那么一台A型电脑的进价是多少?

解:设一台A型电脑的进价是x元,则一台B型电脑的进价是 $x-1000$ 元.
 $\frac{30000}{x} = \frac{25000}{x-1000}$
 $30000(x-1000) = 25000x$
 $30000x-30000000 = 25000x$
 $5000x = 30000000$
 $x = 6000$

初中数学(北师大版新课标)能力形成同步测试卷

(单 元 卷)

八年级下学期 分解因式 综合卷 姓名_____得分_____

一、填空题(8×3分=24分)

1. 分解因式 $m^2(n-3)+4(3-n)=(n-3)(\underline{\hspace{2cm}})(\underline{\hspace{2cm}})$.

2. $(x-y)^3(a-b)^2=\underline{\hspace{2cm}}(y-x)^3(b-a)^2$.

3. 分解因式 $5b(x-y)+10c(y-x)=\underline{\hspace{2cm}}(b-2c)$.

4. 等式 $(a+4)(a-3)=a^2+a-12$ 从左到右的变形是 _____, 从右到左的变形是 _____.

5. 若 $x^2+mx+n=(x-1)(x+2)$, 则 $m=\underline{\hspace{2cm}}, n=\underline{\hspace{2cm}}$.

6. 当 n 为 _____ 时, $(x-y)^n=(y-x)^n$.

7. 分解因式 $x^2+12x+\underline{\hspace{2cm}}=(x+\underline{\hspace{2cm}})^2$.

8. 若 $x+y+z=2, x^2-(y+z)^2=8$, 则 $x-y-z=\underline{\hspace{2cm}}$.

二、选择题(7×3分=21分)

1. 下列因式分解正确的是()

A. $x^2-\frac{1}{8}=(x+\frac{1}{2})(x-\frac{1}{4})$ B. $2a^3+a^2=a^2(2+a)$
C. $m^2-mn+\frac{1}{4}n^2=(m-\frac{n}{2})^2$ D. $4b^2-4b-1=(2b-1)^2$

2. 若 $x^2-2mx+1$ 是完全平方式, 则 m 取值为()

A. 1 B. -1 C. 1 或 -1 D. 以上答案都不对

3. 若 $(x+3)(x-5)$ 是二次三项式 $x^2-kx-15$ 的因式, 则 k 值为()

A. 2 B. -2 C. 8 D. -8

4. $(m-2)(n+3)$ 是下列哪个多项式的因式()

A. $mn-2m+3n-6$ B. $mn+2m-3n-6$
C. $mn-3m-2n-m$ D. $-6+3m-2n+mn$

5. 将 $-3x^{2a}-6x^a$ 分解因式, 正确的是()

- A. $3(-x^{2a}-2x^a)$ B. $-3(x^{2a}+2x^a)$
C. $-3x^a(x^2+2)$ D. $-3x^a(x^2+2)$

6. 若 $a>-1$, 则多项式 a^3-a^2-a+1 的值为()

- A. 正数 B. 负数 C. 非负数 D. 非正数

7. 将 $a^3-4a^2b^2+4b^4-c^4$ 分解因式, 分组正确的是()

- A. $(a^4-c^4)-(4a^2b^2-4b^4)$ B. $(a^4-4a^2b^2)+(4b^4-c^4)$
C. $(a^4-4a^2b^2+4b^4)-c^4$ D. $a^4-(4a^2b^2-4b^4+c^4)$

三、解答题

1. (6×5分=30分) 分解因式

(1) $x(x-y)+2x^2(x-y)+x^3(x-y)$;

(2) $\frac{1}{4}(x+y)^2-2(x+y)+4$;

(3) $3p(x+1)^3y^2 + 6p(x+1)^2y + 3p(x+1)$;

2. (2×5分=10分)用简便方法计算

(1) $700^2 - 1400 \times 698 + 698^2$;

(4) $x^{2n+2} - y^2$;

(5) $16(m+n+2)^2 - 25(m-n-2)^2$;

3. (7分)已知 x, y 互为相反数,且 $(x+2)^2 - (y+2)^2 = 4$,求 x 和 y 的值.

4. (8分)计算: $(1 - \frac{1}{2^2})(1 - \frac{1}{3^2})(1 - \frac{1}{4^2}) \cdots (1 - \frac{1}{98^2})(1 - \frac{1}{99^2})(1 - \frac{1}{100^2})$.

(6) $(x+y)^2 - 4(x+y-1)$.

初中数学(北师大版新课标)能力形成同步测试卷

(单 元 卷)

八年级下学期 分式 综合卷

姓名_____得分_____

一、填空题(8×3分=24分)

1. 在分式 $\frac{x-1}{x+1}$ 中, 当 $x = \underline{\hspace{2cm}}$ 时, 分式无意义; 当 $x = \underline{\hspace{2cm}}$ 时, 分式的值为 0.

2. 若式子 $\frac{1-|x|}{1+x}$ 的值为 0, 则 $x = \underline{\hspace{2cm}}$.

3. 已知 $\frac{M}{x^2-y^2} = \frac{2xy-y^2}{x^2-y^2} + \frac{x-y}{x+y}$, 则 $M = \underline{\hspace{2cm}}$.

4. $\frac{x+1}{x(x-1)} \cdot \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{x^2-1} = \frac{x^2-1}{x^2}$.

5. $(xy-x^2) \div \frac{x-y}{xy} = \underline{\hspace{2cm}} \quad (x \neq y).$

6. 分式 $\frac{x^2}{2xy}, \frac{4}{2x^2-2xy}, \frac{mn}{x-y}$ 的最简公分母是_____.

7. 当 $k = \underline{\hspace{2cm}}$ 时, 方程 $\frac{3}{x-1} = \frac{k}{1-x}$ 会产生增根.

8. 若 $x^2+7x-8=0$, 则 $x-\frac{8}{x}=\underline{\hspace{2cm}}$.

二、选择题(8×3分=24分)

4. 下列方程中, 分式方程和整式方程同解的是()

A. $\frac{x+4}{x^2+2x-8}=0$ 与 $x+4=0$

B. $\frac{x^2-6x+9}{x^2-9}=0$ 与 $x-3=0$

C. $\frac{2x-3}{3x-4}=0$ 与 $2x-3=0$

D. $\frac{x-3}{x^2+x-12}=0$ 与 $x-3=0$

5. 已知进水管单独进水 ah 可注满一池水, 放水管单独放水 bh 可放完一池水, 若两水管同时开放, 则放满全池水(其中 $a < b$)需()

A. $\frac{1}{ab}h$

B. $\frac{ab}{b-a}h$

C. $\frac{a-b}{ab}h$

D. $\frac{1}{b-a}h$

6. 使分式 $\frac{(2x+3)}{(3x-4)^2} - \frac{(2x-3)}{(3x-5)^2}$ 无意义的 x 的值是()

A. $\frac{3}{2}$

B. $\frac{2}{3}$

C. $-\frac{3}{2}$

D. 0

7. 某校办工厂原计划在 x 天内完成 120 个零件, 由于采用新技术, 每天多生产 3 个零件, 结果提前 2 天完成, 可列方程为()

A. $\frac{120}{x-2} = \frac{120}{x} + 3$

B. $\frac{120}{x} = \frac{120}{x+2} + 3$

C. $\frac{120}{x+2} = \frac{120}{x} - 3$

D. $\frac{120}{x} = \frac{120}{x-2} + 3$

8. 某商场, 同时出售两套服装, 每套均卖 360 元, 以成本价计算, 其中一套盈利 20%, 另一套亏本 20%, 则卖出这两套服装, 商场()

A. 不赔不赚 B. 赚了 30 元 C. 赔了 30 元 D. 赚了 28 元

三、解答题

1. (4×4 分=16 分) 化简下列各题

(1) $\frac{x^2-1}{x^2+4x+4} + (x-1) \cdot \frac{x+2}{x+1};$

(2) $\frac{1}{x-3} - \frac{6}{x^2-9} - \frac{x-1}{2x+6};$

D. $\frac{x^2-y^2}{(x^2+2xy+y^2)^2} = \frac{x-y}{(x+y)^3}$

1. 下列运算正确的是()

A. $\left(-\frac{y}{x}\right)^2 \div \left(\frac{x}{y^2}\right) \cdot \left(-\frac{x}{y^2}\right)^2 = \frac{1}{x^2}$

B. $\left(-\frac{y}{x}\right)^3 \cdot \left(\frac{y^2}{x}\right)^2 \div \left(-\frac{y}{x}\right)^3 = x^5$

C. $(x^2-y^2) \div \frac{x-y}{x+y} = (x+y)^2$

D. $\frac{1}{(x^2+2xy+y^2)^2} - \frac{2}{x+1} + \frac{3}{1-x} = 0$ 的解是()

2. 下列有理式中是整式的是()

A. $\frac{1}{x}$

B. $\frac{3}{2+y}$

C. $\frac{x}{2\pi}$

D. $\frac{x-1}{x+1}$

3. 不解方程, 判断方程 $\frac{1}{x^2-1} - \frac{2}{x+1} + \frac{3}{1-x} = 0$ 的解是()

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

$$(3) -\frac{2b^2}{a-b} - b - a;$$

$$(4) \frac{4}{m-n} + \frac{3}{n-m} - \frac{m}{m-n};$$

4. (3×6分=18分)列分式方程解应用题.

- (1) 兄弟俩举行100m赛跑,当哥哥到达终点,弟弟在95m处,如果让弟弟在原起点起跑,哥后退5m起跑,兄弟俩的速度仍和原来一样,那么,谁会赢得胜利?

2. (2×4分=8分)解下列分式方程.

$$(1) \frac{1}{x-2} = \frac{1-x}{2-x} - 3;$$

$$(2) \frac{7}{x^2+x} + \frac{1}{x^2-x} = 0.$$

3. (2×5分=10分)化简求值

$$(1) \frac{1}{4-4a+a^2} + (a+3) \cdot \frac{a^2+a-6}{a+3}, \text{其中 } a=1;$$

- (2) 甲、乙两人—个月里两次同时到一家超市买米,两次的米价有变化,但他们两人的购买方式不一样,其中甲每次总是买相同重量的米,乙每次只拿出相同数量的钱来买米,而不管能买多少. 甲、乙两人买米的方式,哪一种合算?

- (3) 一辆汽车向相距240km的某地出发,到达目的地前48km处,速度减小10km/h, 到达后所用的全部时间利用比原速度4km/h的速度行驶全程所用的时间相等,求汽车原来的速度.

- (2) 已知 $x+y-z=0, 2x-y+2z=0$, 求 $\frac{3x-2y+5z}{5x-3y+2z}$ 的值.