

“1”“2”怎么选?看成绩还是重专业?等级赋分如何算?

新高考“3+1+2”12种组合这么选

本报记者 张巍

2024年我省将实行新高考,对于高一学生来说,这学期各科的成绩直接影响到高二选科方向。那么在总分750分中占至关重要位置的“1”该怎么选?选考科目等级赋分咋回事?12种组合到底该如何选?对此本报记者采访了哈市多所省重点高中的高一、高二老师。

新高考“3+1+2”模式

新高考模式下,“3+1+2”中“3”是数学、语文、外语三个必选的主科,“1”是物理、历史二选一,“2”是在地理、生物、化学、政治中选两科,那么“1+2”就有12种组合。

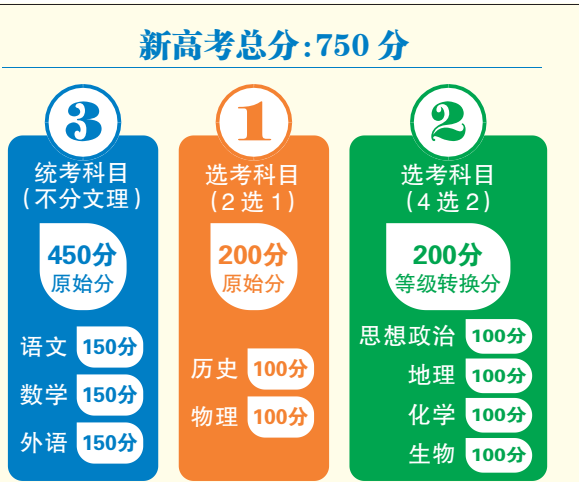
新高考的计分模式:原始分+等级赋分

我省还没有实行新高考,那么就就以实行新高考的省份为例,“3+1+2”总分共计750分。“3”:语文、数学、英语三门必考科目,各科满分150分,总计450分(以原始分计入在内);“1”:物理、历史二选一,各科满分100分(以原始分计入在内);“2”:政治、地理、化学、生物四选二,各科满分100分(以等级分计入在内),总分200分。

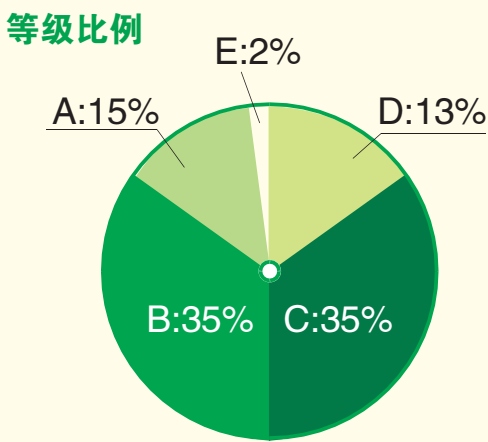
等级赋分:政治、地理、化学、生物学4门科目每科原始成绩为100分,转换后赋分成绩满分依然为100分,赋分起点为30分。转换时将各科目考生原始成绩从高到低划分为A、B、C、D、E共5个等级,依照等比例转换原则,根据转换公式计算,四舍五入得到考生转换后的等级分。

等级比例与赋分区间:各等级人数所占比例分别约为15%、35%、35%、13%和2%。各科目成绩计入考生总成绩时,将A至E等级内的考生原始成绩,按照事先确定的比例,依照转换公式,分别转换到100-86、85-71、70-56、55-41、40-30五个分数区间,得到考生的赋分成绩。转换基数为实际选择参加该科目考试的人数。

新高考模式下的选科虽然可以让考生选择自己擅长的科目进行考试,但赋分制对于完全依赖优势科目来拿高分的学生来说,竞争优势相对减弱。新高考要求考生既展现自己的最佳优势科目,又更进一步考察考生的综合素质,竞争会更加激烈。



序号	物理科目组合	序号	历史科目组合
1	物理+化学+生物	1	历史+政治+地理
2	物理+化学+政治	2	历史+政治+化学
3	物理+化学+地理	3	历史+生物+政治
4	物理+生物+政治	4	历史+地理+化学
5	物理+生物+地理	5	历史+地理+生物
6	物理+政治+地理	6	历史+化学+生物



等级	A	B	C	D	E
比例	15%	35%	35%	13%	2%
赋分区间	100-86	85-71	70-56	55-41	40-30

制图/刘崇

12种组合怎么选才合理

12种科目组合看得家长头大,对于大多数没有具向选科方向和学科优势的学生来说,选科到底是随大流,还是跟着感觉走?记者总结了以下几点高中老师和招生专家的建议。

1.专业倒逼,学生要以报考的院校专业为选科依据

根据2022年部分院校对部分省份公布出来的高考招生计划看,专业倒逼不少专业都对必选科目有明确规定。大部分高校专业限考科目只有一门,也有限考两门的,极少数专业是限考三门。

例如临床医学专业,大部分院校都确立了物理的必选地位。而法学专业,不少都将历史作为必选科目。学生可以根据所选专业的要求进行选择,不足的科目可以从兴趣爱好或者专业延伸的角度选择。

2.以专业覆盖率为出发点

如果学生没有固定的专业要求,就要充分考虑专业的覆盖率问题,避免因选科组合不当不能报考想学专业专业的尴尬。物理是专业覆盖率最大的科目,“物理+化学+生物”

专业覆盖率最高,而“物理+化学+地理”的选科组合,在专业覆盖率上可达90%以上。“物理+化学+政治”,这种组合大学专业可报率更高。有考研打算的学生一定要注意,目前考研必考科目之一就是政治。如果高中阶段未选择学习政治,对今后的考研之路影响颇多。

3.以兴趣爱好为参照

刚上高一的学生大部分不知道自己喜欢什么专业,学生可以兴趣爱好为参照。毕竟兴趣科目才能更好地学习,获取更高的分数。将来也可以通过兴趣爱好来确定心仪的目标大学来报考专业。

4.以学校的优势科目为出发点

对于各学科学习成绩都不突出的学生来说,选科时可以把所在学校的优势学科作为参照因素。充分利用就读学校的教学资源、师资力量来选科也是一种比较合理的选择方式。学校优势学科在某种程度上来说,也是学生在赋分比中优势地位的保证。

选物理还是选历史,结合成绩决定

从目前各省重点中学学生选科的情况看,理科强和文科强的学生,基本还是选择传统的大理(物+化+生),大文(史+政+地)。还有些学生选择(物+化+地),被称为理科中的理科。这个组合适合还不清楚自己方向,同时理科成绩还不错,该组合的专业覆盖率高达99%。但学生要注意,这个选择一定要结合自己的成绩和高考的计分方式综合考量,切忌被专业的多样性和覆盖率所迷惑。

那么选择物理还是历史,还要结合自己的成绩来决定。毕竟物理和历史是按照原始成绩计入高考成绩中的。如果你物理好,优先

选择物理,如果一提到物理就不感兴趣,就不要强迫自己,可以选择历史科目。

另外,同学们要明确的是文科理科所培养的方向和学科特点不同。

文科主要是培养以表达和辩证为主的形象思维,学习特点为记忆、归纳、整理、比较等。

理科主要是培养推理、探究为主的逻辑思维,学习特点为理解、抽象、推理、计算等。

所以学生们可以根据自己的实际需求进行科目搭配,同学们在选科时应该要考虑分数、大学、专业等因素,切不可盲目跟风。



落实“门前四包” 营造文明街区

香坊区健康路街道做好“门前四包”规范化制度化常态化管理



工作人员为商户讲解“门前四包”责任制度。

本报讯(吴昌林 记者 刘姝媛)为落实“门前四包”主体责任,做好香坊区健康路街道“门前四包”的规范化、制度化、常态化管理,营造“干净、美丽、有序、文明”的街区秩序,改善城区环境,提升城市品质,香坊区健康路街道开展“门前四包”责任书签字专项活动。

街道、社区工作人员逐门逐户走访了辖区内的每一户门店,每到一户门店都会与经营人进行面对面交流,讲解“门前四包”责任制度,对商户不了解的问题进行答疑解惑,宣传环保理念,提升文明素养。工作人员号召大家参与到城市管理中来,做城市环保的“主人翁”,共同创建文明城市。

活动中,对于存在占道经营、乱堆乱放的行为,工作人员温馨提醒、耐心劝导,提出整改建议,及时清扫室外垃圾,清理堆放物品。最后工作人员与每家商户签订《哈尔滨市“门前四包”责任状》。

下一步,健康路街道将持续发力,切实用好“绣花”功夫,做好城区卫生管理工作,积极推进城市人居环境品质提升,以最快速度、最彻底的方式、最满意的效果,全面提升辖区市容环境品质,全力以赴做好文明城市创建工作。

党员干部入户宣传垃圾分类

道里区抚顺街道评选垃圾分类“荣誉之家”



工作人员指导居民进行垃圾分类。

本报讯(记者 霍亮)“大爷,吃剩下的猪、牛大骨棒不容易腐烂,所以应该放入灰色的垃圾桶中。”记者从城管部门获悉,近日,为发挥党员干部在垃圾分类中的先锋模范作用,道里区抚顺街道开展优秀党员家庭、社区工作人员上门一对一指导的“党员擎红旗”活动,在垃圾分类过程中表现优秀家庭将被授予“荣誉之家”荣誉。

该街道结合辖区内老年人较多的实际情况,由各社区选定优秀党员家庭、社区工作人员上门一对一指导,现场介绍简单易学的分类方法,重点对厨余垃圾和其他垃圾进行分类,牢牢抓住居民家中的“菜篮子”,对垃圾分类中表现优秀家庭发放“荣誉之家”荣誉牌和精美奖品。其中,地德里社区的居民刘凤荣,是党员楼长,也是垃圾分类督导员、宣传员。她在认真完成楼长工作之外,在垃圾分类工作中更是尽职尽责——除了在智能厢房前指导,还经常与街坊邻居探讨分类妙招。通过对一户户党员家庭的上门指导,以点带面,带动整个辖区的厨余垃圾工作,让“荣誉之家”在抚顺辖区遍地开花。

道里区垃圾分类办相关负责人表示,垃圾分类是一种“新时尚”,更是一场“持久战”。本次活动让辖区党员当先锋,走在前、带好头、作表率,做好生活垃圾分类的先行者、示范者、推广者和践行者,助推了辖区生活垃圾分类工作全面常态化、长效化推进。

倡导乡村文明 引领“星”风尚

尚志市开展除陋习树新风“十星级文明户”授牌活动

本报讯(孙健 记者 王东)为持续深化新时代文明实践和群众性精神文明建设,推动乡风文明助力高质量发展,近日,尚志市开展除陋习树新风“十星级文明户”授牌活动,引领乡村文明“星”风尚。

尚志市帽儿山镇以“十星级文明户”评选活动为载体,广泛培育和践行社会主义核心价值观,移风易俗,除陋习树新风,通过典型带动、生动实践,激发群众内生动力,切实提升群众文明意识和文明素养,持续推进乡风文明深入人心、落地生根。

哈市中小学每学年设“劳动周”

劳动时间不少于20小时,劳动课每周不少于1课时

劳动教育内容,推进课程融合和学科渗透,实现劳动教育的提质增效。教研部门要深入学校指导,指导老师们上好劳动课,落实课程标准,保证课程育人质量。

同时,开展好校内劳动教育,发挥学校在劳动教育中的主导作用,推行劳动清单和学生劳动素养评价方案,组织学生参加校园环境卫生、绿化美化、公物维修、冰雪清理等

劳动。

目前,哈市现有2个国家级劳动教育示范区、16所省级示范学校,要充分发挥引领作用,完善哈市劳动实践资源库,打造“一校一案”特色课程资源。

哈市各中小学要组织好校外劳动教育,充分利用社会劳动教育资源,组织学生参加力所能及的生产劳动,结合志愿服务、公益

劳动、研学实践教育等,让孩子们在校园之外丰富劳动体验,提高劳动能力,深化对劳动价值的理解。

同时,办好“劳动周”,中小学每学年都要设立劳动周,设计要结合当地特色,宜工则工、宜农则农,可在寒假或暑假自主安排,以集体劳动为主,每学年安排一次,劳动时间不少于20小时。

上海街站至公路大桥站 提前17天双线贯通

哈尔滨地铁3号线施工采用“克泥效”工艺,防止构筑物和路面沉降



上海街站至公路大桥站隧道顺利贯通。

本报讯(李峰 赵启轮 记者 温娇)3月14日,哈尔滨地铁3号线西北环上海街站至公路大桥站右线盾构隧道顺利贯通,这标志着该区间盾构双线提前17天完成施工节点目标。

“上海街站至公路大桥站隧道全长约680米,该区间临近松花江,地质情况为富水砂层,含水量大、透水性强,而且地面环境复杂,这些都给施工带来了不小的麻烦。”中交一航局哈尔滨地铁

项目技术员郭腾博告诉记者,为保证盾构施工的可靠进行,项目部经过反复的配比与压力测试,并采用涂膜法施工。在盾构机前方土体内喷射膨润土,形成均匀的膜状层,作为隧道壁面的支撑结构,以此改变了土质盾构在富水砂层施工时的不利局面。在侧穿桥桩和其他构筑物时,采用了“克泥效”工艺,有效防止了构筑物和路面沉降,达到了设计及规范要求。

抢进度赶工期 夺取“开门红”

民生工程松花江水源水源地转输泵站工程加快复工复产



项目施工现场一派繁忙景象。

本报讯(记者 张鸣雷文/摄)人勤春来早,实干正当时。近日,哈建设集团建工建设公司松花江水源水源地项目转输泵站工程迅速切换到复工复产状态,项目管理人员全力以赴稳生产,千方百计保复工,向着既定节点目标有序推进项目施工建设,奋力夺取“开门红”“开门红”。

据了解,松花江水源水源地项目建成后将为江北、三水厂、平房净水厂、临空经济区、双城区供水,进一步满足城市发展需

求,和磨盘山形成双水源保障城市的供水安全,解决原水源地处于城市中游形成的水源地保护和城市发展之间的矛盾。

转输泵站工程设计规模为100m³/d,新建建筑面积4136m²,目前施工吸水井基础承台清理桩头、试桩及出土。该项目部突出重点,紧盯节点,召开复工复产动员会,签订施工军令状,细化施工组织,科学统筹资源,保障生产需求,全力加强过程管理,多措并举全面掀起施工热潮。

开局即开跑 冲刺开门红