

سال بیست و دوم، شمارهٔ سوم، پاییز ۹۳، از صفحهٔ ۳۸۱ تا ۳۹۲



# بررسی شیمی آمفیبول و کلینوپیروکسن در تودههای آذرین قلیایی بزقوش، کلیبر و رزگاه، شمال غرب ایران

ناصر اشرفی\*'، احمد جهانگیری'، نوریکو هَسِب"

۱ - گروه زمین شناسی، دانشگاه پیام نور، صندوق پستی ۳۶۹۷ – ۱۹۳۹۵ تهران، ایران ۲- گروه زمین شناسی، دانشکده علوم طبیعی، دانشگاه تبریز ۳- انستیتو فناوری محیطی و طبیعی، دانشگاه کانازاوا، ژاپن (دریافت مقاله: ۹۱/۱۰/۱۳، نسخه نهایی: ۹۲/۳/۸)

چکیده: فوئیدسینیتهای بزقوش، کلیبر و رزگاه در شمال غرب ایران و در استان آذربایجان شرقی واقع شدهاند. این بررسی به شیمی کانیهای آمفیبول و کلینوپیروکسن تودههای یاد شده در ارتباط با محیط زمین ساختی، ویژگی ماگمای سازنده و جانشینیهای عنصری می پردازد. ترکیب شیمیایی آمفیبولها از منیزیوهستینگزیت تا فروپارگازیت متغیر است. همچنین این بررسی نشان می دهد که آمفیبولهای کلیبر نسبت به بزقوش از لحاظ All منیزیوهستینگزیت تا فروپارگازیت متغیر است. همچنین این بررسی نشان می دهد که آمفیبول های کلیبر نسبت به بزقوش از لحاظ All می دوده و جانشینی مای می است. ممچنین این بررسی نشان می دهد که آمفیبولهای کلیبر نسبت به بزقوش از لحاظ All از منیزیوهستینگزیت تا فروپارگازیت متغیر است. همچنین این بررسی نشان می دهد که آمفیبولهای کلیبر نسبت به بزقوش از لحاظ All از منیزیوهستینگزیت تا فروپارگازیت متغیر است. همچنین این بررسی نشان می دهد که آمفیبولهای کلیبر نسبت به بزقوش از لحاظ All الا الا مای بوده و جانشینی او حات مینی این بررسی نشان می دهد که آمفیبولهای کلیبر نسبت به بزقوش از لحاظ All الا الا الال و در استنی می و حانشینی از مین این بررسی نشان می دهد و جانشینی مهم بوده است. کلینوپیروکسنها از نوع دیوپسید بوده و با توجه به نسبتهای اتمی Wo و دم تغیرات در ترکیب اعضای نهایی غالباً شامل تبادل و Fa است. همچنین جانشینی \*Fa الا ای این الال الال ها و Sa و استه به قوسهای آتشف از و دهای نهایی ناباً شامل تبادل آمفیبولها و کلینوپیروکسنها بیانگر جدایی آنها از یک ماگمای میاسکیتی وابسته به قوسهای آتشف انی در فشارهای نسبتاً پایین آمفیبولها و کلینوپیروکسنها بر اساس مقدار All و Tr، فشارهای ۱±۶ و ۲± کیلوبار به ترتیب برای تودهای بزقوش و کلیبر و دمای آست. مرموبارومتری آمفیبولها بر اساس مقدار All و Tr، فشارهای ۱±۶ و ۱± کیلوبار به ترتیب برای تودهای بزقوش و کلیبر و دمای استا و در این تروی و کلیبر و دمای آمفیبولها و کلینوپیروکسنها بر اساس مقدار All و Tr، فشارهای ۱±۶ و ۱± کیلوبار به ترتیب برای تودهای بزقوش و کلیبر و دمای است. ترموبارومتری آمفیبولها بر اساس مقدار All و Tr، فشارهای ۱±۶ و ۱± کیلوبار به ترتیب برای تودهای بزقوش و کلیبر و دمای است. مرموبارومتری آمفیبولها بر اساس مقدار All و Tr مای کیبوبرای و داخ کیلوبار به ترتیب برای تودهای برد. مرایبوبی و کلیبر و در بر ای مای برد. مرم

واژههای کلیدی: پارگازیت؛ دیوپسید؛ هستینگزیت؛ نفلین سینیت؛ کلیبر؛ بزقوش؛ رزگاه.

#### مقدمه

سیلیس، تا اشباع از سیلیس میتوان اطلاعات جامعی در ارتباط با روند جدایش ماگمای میزبان و اشباع شدگی از AI و Si [7] و گریزندگی اکسیژن در مرحلهی تبلور [۳،۱] به دست آورد. همچنین با بررسی مقادیر عناصر قلیایی، AI و Ti در پیروکسنها میتوان ماگمایی یا دگرنهادی بودن آنها و ویژگی و جایگاه ماگمای سازندهی (محیط زمین ساختی) را مشخص کرد [۴-8]. در این مقاله، ویژگیهای کانیایی و ترکیب شیمیایی آمفیبولها و کلینوپیروکسنهای تودههای ائوسن بالایی- الیگوسن بزقوش (نفلین سینیت)، کلیبر (قلیایی

بررسی روند ترکیبی آمفیبولها و کلینوپیروکسنها میتواند برای تعیین روابط سنگ شناختی بین سینیتهای همزاد استفاده شود. کانیهای آمفیبول در سنگهای آذرین دارای ترکیب شیمیایی گستردهای هستند و ترکیب آنها طی فرایندهای ماگمایی همانند جدایش بلورین، آلودگی پوستهای و واکنش با شارهها میتواند تغییر کند [۱]. کانی آمفیبول از کانیهای تیره اصلی سنگهای سینیتی است و با توجه به روند تغییر ترکیبی آمفیبولها از سنگهای نفوذی غیر اشباع از

\* نویسنده مسلول، تلفن: ۰۴۴۳۶۲۶۶۴۰۰، نمابر: ۰۴۴۳۶۲۶۶۹۹۹ ، پست الکترونیکی: n\_ashrafi@pnu.ac.ir

گابرو، کلینوپیروکسنیت و نفلین سینیت) و رزگاه (سودولوسیت سینیت و سینودیوریت)، به منظور بررسی ارتباط ژنتیکی با یکدیگر و آشکار ساختن ویژگی ماگمای سازنده آنها مورد بررسی قرار گرفتهاند.

## روش کار

در این بررسی، مقاطع نازک میکروسکوپی تودههای فوئیدسینیتی بزقوش، رزگاه و کلیبر همراه با نمونههای کلینوپیروکسنیتی و قلیایی گابرویی کلیبر با میکروسکوپ قطبشی بررسی و پس از مشخص شدن ویژگیهای کانیشناسی و سنگنگاشتی، نمونههای مناسب انتخاب و تجزیه نقطهای روی برخی کانیهای آنها صورت گرفت. اغلب تجزیههای روی برخی کانیهای آنها صورت گرفت. اغلب تجزیههای نقطهای (جدولهای ۱ تا ۵) در دانشگاه کانازاوا ژاپن به وسیله نقطهای (جدولهای ۱ تا ۵) در دانشگاه کانازاوا ژاپن به وسیله ریزپردازش الکترونی ROOR یا کانازاوا ژاپن به وسیله شتابدهنده Val 2، شدت جریان An 2 و قطر نقطه آنالیز شتابدهنده را 20 kV و قطر نقطه آنالیز مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران به وسیله ریز پردازش الکترونی Cameca، مدل (SX100(WDS با ولتاژ شتابدهنده الکترونی 15nA انجام شده است.

# زمینشناسی

ترکیب تودهی نفوذی کلیبر به ترتیب فراوانی از سینیت نفلین-دار، سـینیت، دیوریت/گابروی نفلیندار، مونزونیت تا گرانودیوریت تغییر می کند. این توده در شمال و غرب، شیست و ماسه سنگهای کرتاسه و در بخش جنوبی، سنگهای آتشفشانی و آهکی-شیلی کرتاسه بالایی را قطع کرده و سنگ-های مجاور آن به کوارتزیت، مرمر و هورنفلسهای بیوتیت-آلبیت دار تبدیل شدهاند [۷]. پیروکسنیت (کلینوپیروکسنیت) و سنگهای غنی از پیروکسن و هورنبلند به صورت نابرجا و در مقادیر کم در نزدیکی روستای پیغام؛ همچنین به صورت برونبوم در داخل سنگهای نفلین سینیتی همراه با قلیایی گابرو در مجاور روستای کلالق مشاهده میشوند.

تودهی آذرین رزگاه اساساً از سودولوسیت سینیت، سودولوسیتولیت و قلیایی گابرو/دیوریت تشکیل شده است. برخوردگاه این توده با سنگهای قدیمی تر مشخص نیست و رسوبهای کواترنر آن را احاطه کردهاند. با این وجود از سازندهای موجود در نزدیکی این توده ی آذرین می توان به آتشفشانیهای ائوسن شامل آندزیت بازالتی و بازالت الیوین دار در شمال و واحدهای میوسن شامل مارن ژیپس دار، آهک مارنی و ژیپس اشاره کرد.

تودهی نفوذی بزقوش به ترتیب فراوانی از سنگهای بیوتیت سینیت نفلیندار، سودولوسیت سینیت، دایکهای میکروگرانیتی، دایکهای بازالتی و پگماتیتهای سینیتی فوئیددار تشکیل شده است. بافت سنگهای تشکیل دهندهی آن از دانهای تا پورفیری تغییر میکند. سنگ میزبان این توده از سنگهای تا پورفیری تغییر میکند. سنگ میزبان این دوده پورفیری، تراکی آندزیت، تراکیت و توف تشکیل شده است. در شرق و جنوب آن، دگرگونی مجاورتی محدودی رخ داده و سنگهای میزبان به اپیدوت هورنفلس و یا کلریت هورنفلس دگرگون شدهاند [۸].

## سنگ نگاری

تودهی آذرین کلیبر: نفلین سینیتهای کلیبر با بافت دانهای و ریز بلور یورفیری دانهدار مشخص می شوند. مهمترین و فراوان-ترین کانی سنگساز در سنگهای نفلین سینیتی، پتاسیم فلدسیار (شامل اورتوکلاز و آنورتوکلاز بـر اسـاس بررسـیهـای XRD)، که معمولاً با بافتهای میکروپرتیتی و پوئیکلیتیک و ماکل ساده به خصوص در انواع دارای بافت پورفیری مشخص می شود. پلاژیو کلازها بر اساس زوایای خاموشی غالباً در حد آلبیت تا الیگوکلاز بوده و گاهی دارای منطقهبندی و بافت پوئی کلیتیکاند. نفلین معمولاً کمتر از ۱۰ درصد بوده و به صورت دانههای بی شکل تا شش گوش حضور دارد. آمفیبول فراوانی بیشتری نسبت به تودهی بزقوش داشته و به صورت دانههای مجزا و یا در حاشیهی کلینوپیروکسنها یافت می شود (شکل ۱ الف)؛ مقدار آن در برخی نمونهها به بیش از ۱۰ درصد نیز میرسد. بیوتیت در مقادیر معمولاً کمتر از ۵ درصد در سنگهای نفلین سینیتی مشاهده می شود. گارنت در سنگهای فوئیددار تفریق یافتهتر به صورت شکلدار و بین دانهای یافت می شود؛ گارنت ویژگیهای نوع ملانیت (تیتانیوم آندرادیت) را نـشان مـىدهـد [٩]. تيتانيـت معمـولاً بـه صـورت شـكلدار و انباشتی در کنار آمفیبول مشاهده میشود.

بافت سنگهای قلیایی گابرو/دیوریت دانهدار بوده و معمولاً از کانیهای پلاژیوکلاز، کلینوپیروکسن، بیوتیت، آمفیبول، پتاسیم فلدسپار، اکسید Fe-Ti و نفلین تشکیل شدهاند. پلاژیوکلازها گاهی منطقهبندی نشان میدهند. کلینوپیروکسن-ها شکلدار تا نیمه شکلدار بوده و رنگشان سبز کمرنگ یا قهوهای کمرنگاند. مقدار کلینوپیروکسن تا ۳۵ درصد میرسد. آمفیبولها به صورت نیمه شکلدار بوده، رنگ زرد قهوهای تا قهوهای متمایل به سبز داشته و بافت پوئیکلیتیک نشان می-

دهد (شکل ۱ ب). بیوتیت فراوانی بیشتری نسبت به آمفیبول دارد و دارای ترکیب بیوتیت منیزیمدار است [۱۰]. پتاسیم فلدسیارها معمولاً بهصورت میان دانهای بوده و گاهی حالت میکرویرتیتی دارند. در سنگهای کلینوییروکسنیتی، کانی کلینوپیروکسن (دیوپسید) معمولاً بیش از ۸۰ درصد سنگ را تشکیل داده و رنگ آن از قهوهای کمرنگ تا سبز کمرنگ متغیر است. اکسیدهای Fe-Ti به صورت میان دانه ای و شکل دار بوده که گاهی دارای ادخالهای سبز رنگ اسپینل دیده میشوند. در این سنگها در مواردی پیروکسنها با حاشیهای از آمفیبول و یا بیوتیت مشاهده می شوند. فراوانی آمفیبول در این سنگها گاهی به بیش از ۳۰ درصد سنگ میرسد که در این حالت معمولاً يتاسيم فلدسپار و پلاژيوكلاز سنگ را همراهي ميكنند. **توده آذرین رزگاه:** سودولوسیت به عنوان کانی شاخص و فراوان در سودولوسیتولیت به شمار رفته و معمولاً بیش از ۵۰ درصد سنگ را تشکیل میدهد. مقدار آن در سودولوسیت سینیتها معمولاً بین ۳۰ تا ۵۰ درصد بوده و در کنار سنگ-های بخش حاشیهای به کمتر از ۱۰ درصد نیز می رسد.

سودولوسیت به صورت بلورهای ذوزنقهوجهی کامل (تا ۲ سانتی متر) و انباشت (یا گلومروپورفیریتیک تا ۵ سانتی متر) مـشاهده می شود. یتاسیم فلدسیار فراوانترین کانی در سودولوسیت سینیتهاست و بندرت حالت میکرویر تیتی دارد؛ همچنین این کانی با داشتن بافت پوئی کیلیتیک، ماکل کارلسباد و رس-شـدگی شـدید بـویژه در هـستهی خـود مـشخص مـیشـود. پلاژیوکلاز در مقادیر کمتر حضور داشته و گاهی زئولیتشدگی و رسشدگی مشخصی را نشان میدهـد. معمـولاً پلاژیوکلازهـا ماکل ظریف و ردهبندی نشان میدهند. نفلین معمولاً کمتر از ۱۰ درصد در نمونهها حضور دارد. کلینوپیروکسن معمولاً قهوه-ای کمرنگ بوده و به شکل بلورهای منشوری طویل که طول آنها تا ۱ سانتیمتر نیز میرسد، به عنوان مهمترین کانی فرومنیزین این سنگها محسوب شده و مقدارش به حدود ۵ درصد می رسد (شکل ۱ پ). الیوین در اغلب نمونه ها حضور داشته؛ مقدارش کمتر از ۳ درصد بوده و به صورت تازه و ايدينگزيته شده يافت مىشود. آياتيت مهمترين كانى عارضهاى به شمار رفته تا آنجا که مقدار آن تا ۲ درصد نیز میرسد.



شکل ۱ تصاویر میکروسکوپی از آمفیبولها و کلینوپیروکسنهای مورد بررسی؛ الف) تشکیل آمفیبول در حاشیه کلینوپیروکسن در نفلین سینیت کلیبر؛ ب) آمفیبول درشت پوئی کلیتیک در آلکالی گابرو کلیبر؛ پ) بلورهای کشیده و ماکلدار کلینوپیروکسن در سودولوسیت سینیت رزگاه؛ و ت) بلور درشت آمفیبول در کنار کلینوپیروکسن، تیتانیت و اکسید آهن-تیتانیوم در نفلین سینیت بزقوش.

**توده آذرین بزقوش:** سینیتهای نفلین دار ترکیب غالب تودهی آذرین آلکالن بزقوش را تشکیل میدهند. پتاسیم فلدسپار کانی فراوان و اصلی در این سنگها بوده و غالباً بافت میکرویرتیتے، دارد. پلاژیوکلازها بر اساس زاویهی خاموشی و ماکلبندی تركيب آلبيت تا اليگوكلاز دارند. در برخی نمونهها پلاژيوكلازها دارای منطقهبندی هستند. نفلین به صورت بلورهای مجزا و یا همرشدی با فلدسیارها یافت میشود. بیوتیت به عنوان مهمترین کانی آبدار تا مقادیر ۱۰ درصد در نمونهها مشاهده شده و غالباً کانیهای کدر و مافیک را همراهی میکند. کلینوییروکسن، به عنوان کانی فرعی، کمتر از ۵ درصد بوده؛ معمولاً چند رنگی نداشته، گاهی بافت یوئی کلیتیک از خود نشان میدهد. الیوین در برخی نمونه ها در مقادیر کمتر از ۲ درصد حضور دارد. کانی اخیر معمولاً در کنار سایر کانیهای تیره و اکـسیدهای آهـن مـشاهده شـده و گـاهی بـهوسـیلهی کلینوییروکسن دربرگرفته میشود. آمفیبول معمولاً به صورت کانی های مجزا و یا در حاشیه کلینوپیروکسن و بیوتیت مشاهده می شود و مقدار آن معمولاً در حدود ۳ درصد است (شکل ۱ ت).

## تركيب شيميايي آمفيبولها

فرمول عمومی کانیهای گروه آمفیبول به صورت A است A است A<sub>0-1</sub>B<sub>2</sub><sup>VI</sup>C<sub>5</sub><sup>IV</sup>T<sub>8</sub>O<sub>22</sub>(OH,F)<sub>2</sub> کاتیونهای بزرگ (Na, K)؛ B: شامل کاتیونهای مختلف (Ca, C :Na, Mn, Fe<sup>2+</sup>, Mg) الدازهی متوسط: (Al, Si) و T: شامل کاتیونهای (Fe<sup>2+</sup>, Mg, Mn) را مشخص می سازند. ترکیب آمفیبول های بررسی شده از قلیایی-گابرو و نفلینسینیت کلیبر و سینیت نفلیندار بزقوش در جدول های ۱، ۲ و ۳ ارائه شدهاند. محاسبهی عنصر سنجی به صورت میانگین روش 15eNK و 13eCNK و با فرض ۲۳ اکسیژن انجام گرفته است؛ لازم به یادآوری است که محاسبه به روشهای 15eNK و 13eCNK به ترتیب کمترین و بیشترین نسبت آهن فریک را به دست میدهند. محاسبه و اختصاص Fe<sup>2+</sup> و Fe<sup>3+</sup> به موقعیتهای مربوطه به ویژه زمانی که (/Mg/(Mg + Fe<sup>2+</sup> آمفیبولها Mg/(Mg + Fe<sup>2+</sup> آمفیبولها نزدیک به ۰٫۵ باشد مهم است، زیرا ممکن است برای یک ترکیب نامگذاری های متفاوتی صورت گیرد [۱۲،۱۱].

بر اساس نمودار Si نسبت بـه (Mg/(Mg + Fe<sup>2+</sup>) ترکیب آمفیبــولهـای قلیـاییگـابرو و نفلـینسـینیت کلیبـر منیزیوهـستینگزیت NaCa<sub>2</sub>(Mg<sub>4</sub>Fe<sup>3+</sup>)Si<sub>6</sub>Al<sub>2</sub>O<sub>22</sub>(OH) و

فروپارگازیت NaCa<sub>2</sub>(Fe<sup>2+</sup><sub>4</sub>Al)Si<sub>6</sub>Al<sub>2</sub>O<sub>22</sub>(OH) و نفلین سینیت بزقوش فروپارگازیت است (شکل ۲). فرمول معرف آمفیبول (پارگازیت) بزقوش می توانید به صورت Na<sub>0.72</sub>K<sub>0.40</sub>Ca<sub>1.92</sub>Na<sub>0.04</sub>Mn<sub>0.03</sub>(Fe<sup>2+</sup><sub>2.70</sub>Mg<sub>1.53</sub>Ti<sub>0.40</sub> Na<sub>0.72</sub>K<sub>0.40</sub>Ca<sub>1.92</sub>Na<sub>0.04</sub>Mn<sub>0.03</sub>(Fe<sup>2+</sup><sub>2.70</sub>Mg<sub>1.53</sub>Ti<sub>0.40</sub> 2) Al<sub>0.28</sub>Mn<sub>0.04</sub>Fe<sup>3+</sup><sub>0.02</sub>)Si<sub>6.08</sub>Al<sub>1.92</sub>O<sub>22</sub>(OH)<sub>2</sub> A شود. بنابراین فرمول، مقادیر قابل توجهی از K در موقعیت A

| Sample                         | 2K1    | 2K2    | 2K3                                                                              | 2K4                                                                                                                 | 2K5                                            | 2K6           | 2K7             | 2K8                 | 2K9                | 2K10   |  |  |  |
|--------------------------------|--------|--------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------|-----------------|---------------------|--------------------|--------|--|--|--|
| SiO <sub>2</sub>               | ۳۸٬۷۴  | ۳۸٬۵۸  | $\boldsymbol{\Psi}\boldsymbol{\Lambda}_{i}\boldsymbol{\Lambda}\boldsymbol{\Psi}$ | ${}^{\boldsymbol{\nu}}\boldsymbol{\Lambda}_{\boldsymbol{\lambda}}\boldsymbol{\Lambda}\boldsymbol{\boldsymbol{\nu}}$ | $\mathbf{T}\mathbf{A}_{i}\mathbf{V}\mathbf{V}$ | ۳٩,١٣         | ۳۸٬۷۳           | ۳۸٬۹۳               | ۳۸٬۹۰              | ٣٩,٠٠  |  |  |  |
| TiO <sub>2</sub>               | ۲/۶۳   | ۲/۵۶   | ۲٬۵۷                                                                             | ۲ <i>,</i> ۶۶                                                                                                       | ۲٬۵۹                                           | ۲/۵۴          | ۲,•۷            | ۲٫۲۲                | ۲,۲۹               | ۲,۲۰   |  |  |  |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | ۱۳٬۵۸  | ۱۳٫۴۸  | ۱۳٬۵۸                                                                            | ۱۳,۶۰                                                                                                               | ١٣٫۵٣                                          | ١٣٫٧٣         | ۱۳٫۷۵           | ۱۳٫۸۲               | ۱۳٬۵۷              | 18,88  |  |  |  |
| FeO                            | ۱۷٫۷۸  | ۱۷٫۸۵  | 14/41                                                                            | ۱۷٫۸۳                                                                                                               | ۱۷٬۸۰                                          | ۱۷٫۶۸         | ۱۸٬۱۱           | ۱۷٫۸۳               | ۱۸٬۱۲              | ۱۷٫۷۰  |  |  |  |
| MnO                            | •,49   | •,49   | ۰,۴۵                                                                             | ۰,۴۵                                                                                                                | •,۴۳                                           | •,۴۲          | •,44            | ۰,۴۵                | •,44               | ۴۸/ ۰  |  |  |  |
| MgO                            | ٩,٠٣   | ٩,٠٩   | ٩,٠٧                                                                             | ٩٫١٧                                                                                                                | ٩٫١٩                                           | १,४१          | ۹,۱۵            | ٩,٢٢                | ٩,٣٢               | ۹,۳۶   |  |  |  |
| CaO                            | 11,97  | ۱۱٫۸۵  | ۱۱٬۸۷                                                                            | ۲۷٫۷۲                                                                                                               | ۱۱/۹۱                                          | ۳۸٬۱۱         | ۱۱٫۸۷           | ۱۱٫۸۱               | ۱۱٬۸۰              | ۱۱٬۸۵  |  |  |  |
| Na <sub>2</sub> O              | ۲/۳۲   | ۲٫۲۲   | ۲٫۱۹                                                                             | ۲,۲۶                                                                                                                | ۲٫۲۲                                           | ۲,۲۱          | ۲/۲۱            | ۲/۲۱                | ۲,۲۴               | ۲/۲۱   |  |  |  |
| K <sub>2</sub> O               | ۲٫۳۸   | ۲٫۴۲   | 7,44                                                                             | 7,44                                                                                                                | ۲,۳۵                                           | ۲,۴۰          | ۲/۴۳            | 7,84                | ۲,۴۳               | 7,84   |  |  |  |
| Total                          | ۹۸٫۸۶  | ٩٨,۴٩  | ۹۸٫۷۴                                                                            | ۹۸٫۹۶                                                                                                               | ۹۸٫۷۸                                          | <b>۹۹</b> ٫۲۱ | ٩٨٫٧٧           | ٩٨,٩۵               | ۹۹ <sub>/</sub> ۱۲ | ۹۸٫۸۷  |  |  |  |
|                                |        | Cat    | tions o                                                                          | n the l                                                                                                             | oasis o                                        | f 23 (C       | ))              |                     |                    |        |  |  |  |
|                                |        |        |                                                                                  | T si                                                                                                                | te                                             |               |                 |                     |                    |        |  |  |  |
| Si                             | ۵/۹۰۴  | ۵٫۸۹۶  | ۵/۹۲۳                                                                            | ۵٬۹۰۳                                                                                                               | ۵/۹۰۰                                          | ۵/۹۱۹         | ۵٫۸۹۳           | ۵٬۹۰۷               | ۵٬۸۹۶              | ۵/۹۲۰  |  |  |  |
| Al                             | ۲/• ۹۶ | ۲/۱۰۴  | ۲/۰۷۷                                                                            | ۲,•۹۷                                                                                                               | ۲/۱۰۰                                          | ۲٬۰۸۱         | ۲,۱۰۷           | ۲٬۰۹۳               | ۲/۱۰۴              | ۲٬۰۸۰  |  |  |  |
| Sum                            | λ,•••  | λ,•••  | λ,•••                                                                            | λ,•••                                                                                                               | λ,•••                                          | λ,•••         | λ,•••           | λ,•••               | λ,•••              | λ,•••  |  |  |  |
|                                | C site |        |                                                                                  |                                                                                                                     |                                                |               |                 |                     |                    |        |  |  |  |
| Al                             | •,٣۴٢  | •,٣٢٣  | • ٫۳۵۹                                                                           | ۰,۳۳۷                                                                                                               | ۰٫۳۲۵                                          | ۰,۳۶۵         | ۰,۳۵۶           | ۰,۳۷۷               | ٩١٣/               | ۰,۳۵۶  |  |  |  |
| Fe <sup>3+</sup>               | ۰٬۰۷۵  | •,18•  | •,• <b>.</b>                                                                     | •,18•                                                                                                               | •,188                                          | •,177         | •,777           | ٠٫١٧٠               | •,774              | ۰,۱۷۷  |  |  |  |
| Ti                             | ۲۰۳٬۰  | •,794  | •,794                                                                            | •,*•*                                                                                                               | •,798                                          | ٠٫٢٨٩         | ٠٫٢٣٧           | ۰,۲۵۴               | •,791              | ۰٫۲۵۱  |  |  |  |
| Mg                             | ۲/۰۵۲  | ۲/۰۷۱  | ۲/۰۶۰                                                                            | ۲/۰۷۸                                                                                                               | ۲٬۰۸۵                                          | ۲٬۰۹۵         | ۲,۰۷۶           | ۲٬۰۸۶               | ۲٫۱۰۵              | ۲٬۱۱۸  |  |  |  |
| Fe <sup>2+</sup>               | ۲,۱۹۱  | ۲,۱۵۱  | ۲,۱۷۰                                                                            | ۲,۱۲۳                                                                                                               | ۲٫۱۳۲                                          | ۲٬۰۹۸         | ۲٬۰۸۰           | ۲,•۸۴               | ۲,•۶۲              | ۲,•۶۶  |  |  |  |
| Mn                             | •،•٣٩  | •,• ٣٢ | ۰,۰۲۹                                                                            | •,• ۲۹                                                                                                              | ۰,۰۲۹                                          | •,• • •       | •,• ٢٩          | •,•۲٩               | ۰,·۲۸              | •،•٣١  |  |  |  |
| Ca                             | •,•••  | •,•••  | •,•••                                                                            | •,•••                                                                                                               | •,•••                                          | •,•••         | •,•••           | •,•••               | •,•••              | •,•••  |  |  |  |
| Sum                            | ۵,۰۰۰  | ۵,۰۰۰  | ۵,۰۰۰                                                                            | ۵,۰۰۰                                                                                                               | ۵٬۰۰۰                                          | ۵٬۰۰۰         | ۵,۰۰۰           | ۵,۰۰۰               | ۵,۰۰۰              | ۵,۰۰۰  |  |  |  |
|                                | B site |        |                                                                                  |                                                                                                                     |                                                |               |                 |                     |                    |        |  |  |  |
| Fe <sup>2+</sup>               | •,•••  | •,•••  | •,•••                                                                            | ۰,۰۱۳                                                                                                               | •,•••                                          | •,•1٢         | •,•••           | •,••A               | •,•11              | •,•••  |  |  |  |
| Mn                             | ۰,۰۲۵  | ۰,·۲۸  | ۰,۰۲۹                                                                            | ۰,۰۲۹                                                                                                               | •,• ٣٧                                         | •,• ٣٧        | ۰,۰۲۹           | ۰,۰۲۹               | ۰,۰۲۹              | ۰,۰۳۱  |  |  |  |
| Ca                             | 1/947  | 1/940  | ۱٬۹۳۸                                                                            | ۱/۹۰۹                                                                                                               | 1/948                                          | ١/٩١٧         | ۱٬۹۳۵           | ۱/۹۲۰               | ۱/۹۱۵              | 1/978  |  |  |  |
| Na                             | •,•۲٩  | •,• ٣٢ | <b>۰</b> ٬۰۳۳                                                                    | <b>۰</b> ٬۰۴۹                                                                                                       | ۰,۰۳۱                                          | •,• **        | ۰,۰۳۵           | •,• ۴۳              | ۰,۰۴۵              | •,• ٣٩ |  |  |  |
| Sum                            | ۲,۰۰۰  | ۲,۰۰۰  | ۲,…                                                                              | ۲,…                                                                                                                 | ۲,…                                            | ۲,…           | ۲,•••           | ۲,۰۰۰               | ۲,۰۰۰              | ۲,۰۰۰  |  |  |  |
|                                |        |        |                                                                                  | A si                                                                                                                | te                                             |               |                 |                     |                    |        |  |  |  |
| Ca                             | •,•••  | •,•••  | •,•••                                                                            | •,•••                                                                                                               | •,•••                                          | •,•••         | •,•••           | •,•••               | •,•••              | •,•••  |  |  |  |
| Na                             | ۰,۶۵۶  | •,885  | ۰,۶۱۵                                                                            | <i>۰</i> ٬۶۱۹                                                                                                       | •,874                                          | •,8•4         | ۶۱۸             | ٨٠٩                 | •,814              | •,817  |  |  |  |
| К                              | •,497  | •/۴۷۱  | •/414                                                                            | •,۴۷۳                                                                                                               | ۰,۴۵۷                                          | •,497         | •, <b>*</b> ٧٢  | •,*٧٣               | ۰ <sub>/</sub> ۴۷۰ | •,477  |  |  |  |
| Sum                            | 1,117  | ۹۶ ۱٬۰ | ۱٬۰۹۰                                                                            | ۱٬۰۹۱                                                                                                               | ۱٬۰۸۱                                          | ۱,·۶۶         | ۱٬۰۹۰           | ۱٬۰۸۱               | ۱٬۰۸۴              | ۱٬۰۸۴  |  |  |  |
| Cations                        | ۱۶,۱۱۷ | 18,•98 | ۱۶ <sub>/</sub> •٩•                                                              | ۱۶ <sub>/</sub> •۹۱                                                                                                 | ۱۶ <sub>/</sub> •۸۱                            | 18,088        | ۱ <i>۶</i> ٬۰۹۰ | ۱۶ <sub>/</sub> •۸۱ | 18,084             | 18,084 |  |  |  |
| Sum_Oxy                        | ۲۳٬۰۰۷ | ۲۳٬۰۰۰ | ۲۳٬۰۰۷                                                                           | ۲۳٬۰۱۰                                                                                                              | ۲۳٬۰۰۰                                         | ۲۳٬۰۰۵        | ۲۳٬۰۰۰          | ۲۳٬۰۰۰              | ۲۳٬۰۰۰             | ۲۳٬۰۰۰ |  |  |  |
| Mg/(Mg+Fe <sup>2+</sup> )      | · 414  | . 491  | · , ۴۸۷                                                                          | . 498                                                                                                               | . 494                                          | · ,491        | . 499           | . 499               | · .0.4             | . 0.8  |  |  |  |

جدول ۱ نتایج تجزیهی نقطهای آمفیبول های آلکالی گابروی کلیبر.

ببر

|  | سيىيى ئا | های تقلین سی | امقيبور | تقطهاي | ىجريەي | سايج | 16 | ندور |
|--|----------|--------------|---------|--------|--------|------|----|------|
|--|----------|--------------|---------|--------|--------|------|----|------|

| -                              | -                   |                     |                              |                                                          |                    |          | -                            | -      |                           |                     |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------|----------|------------------------------|--------|---------------------------|---------------------|
| Sample                         | 63K1                | 63K2                | 63K3                         | 63K4                                                     | 63K5               | 63K6     | 63K7                         | 63K8   | 63K9                      | 63K10               |
| SiO <sub>2</sub>               | ۳۷٬۹۳               | ۳۷٫۵۳               | $\mathbf{TV}_{i}\mathbf{AT}$ | ۳۷٫۷۹                                                    | ۳۸,۰۲              | ۳۷٫۹۰    | ۳۸٬۰۹                        | ۳۷٬۵۳  | ۳۷٫۴۵                     | ۳۷٫۳۶               |
| TiO <sub>2</sub>               | ۱٫۷۵                | ۲٫۳۲                | ۲,۶۱                         | ۲٫۸۱                                                     | ۲/۹۲               | 1/94     | ١,٨٧                         | ۲/۳۱   | ۱٬۸۶                      | ۸۸٫۱                |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | ۱۳٬۰۹               | ۱۳٫۲۷               | ۱۲٬۹۳                        | ١٣,٠٣                                                    | 15/15              | ۱۲٬۹۸    | ۱۲٫۹۳                        | ۱۳٫۳۷  | ۱۳٫۳۸                     | ۱۳/۴۱               |
| FeO                            | ۲۱٬۳۶               | ۲۱,۶۰               | ۲۰,۷۵                        | ۰ ۲٬۰۲                                                   | ۲۰,۱۹              | ۲۱٫۲۰    | ۲۱,۶۵                        | ۲۲/۰۶  | ۲۲٫۲۸                     | ۲۲/۰۷               |
| MnO                            | <b>۰</b> ٫۹۶        | ٠/٩٩                | •/9۴                         | ۰,۸۸                                                     | ۰,۸Y               | 1,.4     | 1/1.                         | ۰/۹۳   | 1,.1                      | ۱,                  |
| MgO                            | ۶٬۶۸                | 8,87                | ۶٫۷۹                         | ٧,                                                       | ۷٬۰۵               | ۶٫۷۰     | 8,88                         | 8,78   | ۶,۴۱                      | ۶,۳۳                |
| CaO                            | 11/87               | ۱۱٫۵۵               | ۱۱٬۵۳                        | ۱۱٫۸۰                                                    | ۱۱٬۵۶              | 11/47    | ۱۱٬۵۸                        | ۱۱/۴۸  | ۱۱٫۳۸                     | ۱۱٬۵۱               |
| Na <sub>2</sub> O              | ۲٫۵۱                | ۲/۵۶                | ۲/۴۲                         | ۲/۴۳                                                     | ۲/۴۱               | ۲٫۳۷     | ۲٫۵۳                         | ۲٫۳۹   | ۲٫۵۰                      | ۲٫۳۷                |
| K <sub>2</sub> O               | ۲,۲۶                | ۲,۲۸                | ۲,۳۰                         | ۲٫۲۷                                                     | ۲,۳۴               | ۲,۳۰     | ۲,۲۷                         | ۲,۳۸   | ۲,۳۱                      | ۳۳٫۲۴               |
| Total                          | ۹۸٬۱۷               | ۹۸٫۷۳               | ٩٨,٠٩                        | ۹۸٬۲۱                                                    | ٩٨,۴٨              | ۹۷٬۸۵    | ۹۸٫۶۷                        | ۹۸٬۷۰  | ۹۸٬۵۷                     | ٩٨,٢٧               |
|                                |                     | Cat                 | tions o                      | n the                                                    | basis o            | of 23 (0 | ))                           |        |                           |                     |
|                                |                     |                     |                              | T si                                                     | ite                |          |                              |        |                           |                     |
| Si                             | ۵/۹۳۰               | ۵٫۸۴۵               | ۵/۹۱۹                        | ۵٬۹۰۱                                                    | ۵/۹۱۴              | ۵/۹۳۶    | ۵٬۹۳۱                        | ۵٬۸۵۵  | ۵,۸۴۱                     | ۵/۸۴۴               |
| Al                             | ۲,۰۷۰               | ۲,۱۵۵               | ۲٬۰۸۱                        | ۲,•۹٩                                                    | ۲٬۰۸۶              | ۲,•۶۴    | ۲,·۶۹                        | ۲,1۴۵  | ۲٫۱۵۹                     | 5,108               |
| Sum                            | ٨,•••               | λ,•••               | ٨,•••                        | λ,•••                                                    | ٨,•••              | λ,•••    | ٨,•••                        | λ,•••  | ٨,•••                     | A,•••               |
|                                |                     |                     |                              | C s                                                      | ite                |          |                              |        |                           |                     |
| Al                             | •,٣۴١               | •۲۲۹                | ۰.۳۰۱                        | ۰,۲۹۸                                                    | ۰٫۳۱۷              | • ۳۳۰    | ۲ • ۳٫۰                      | ۱۱۳۰۰  | ۸ <i>۹</i> ۲ <sub>/</sub> | •,٣١۶               |
| Fe <sup>3+</sup>               | ۰,۱۶۵               | ۰,۱۸۲               | •,• <b>YY</b>                | $\boldsymbol{\cdot}_{l}\boldsymbol{\cdot}\boldsymbol{n}$ | <b>۰</b> ٬۰۴۸      | ۰,۱۸۶    | ۰,۱۸۸                        | ۰,۱۸۴  | ۰,۳۱۶                     | • ۲۸۹               |
| Ti                             | ۰٫۲۰۶               | ۰,۲۷۲               | ٨٠٣٫٠                        | •٣٣٠                                                     | <b>۰</b> ٬۳۴۱      | ۸۲۲٬ •   | ۰٫۲۱۹                        | ۰,۲۷۲  | ۰٫۲۱۸                     | •,771               |
| Mg                             | ۱٬۵۵۷               | ۱,۵۳۸               | ۱٬۵۸۳                        | ۱,۶۳۰                                                    | 1,880              | 1,084    | 1,548                        | ۱/۴۵۵  | 1,491                     | 1,478               |
| Fe <sup>2+</sup>               | ۲/۶۲۹               | ۲/۶۳۲               | ۲,۶۳۸                        | ۲,۶۲۷                                                    | ۲/۵۷۹              | ۲/۵۹۱    | ۲,۶۳۲                        | ۲,۶۹۵  | ۲,۵۹۰                     | ۲/۵۹۹               |
| Mn                             | ۰,۱۰۳               | ۰٬۰۹۷               | •،• ٩٣                       | ۰,۱۰۴                                                    | ٠,٠٨١              | •,1•1    | ۰,۱۱۳                        | ۰,۰۸۴  | •,• AA                    | •,1••               |
| Ca                             | •,•••               | •,•••               | •,•••                        | •,•••                                                    | •,•••              | •,•••    | •,•••                        | •,•••  | •,•••                     | •,•••               |
| Sum                            | $\Delta_{/} \cdots$ | $\Delta_{/} \cdots$ | $\Delta_{/}\cdots$           | $\Delta_{i}$                                             | $\Delta_{/}\cdots$ | ۵,۰۰۰    | ۵,۰۰۰                        | ۵,۰۰۰  | ۵,۰۰۰                     | $\Delta_{/} \cdots$ |
|                                |                     |                     |                              | B si                                                     | ite                |          |                              |        |                           |                     |
| Fe <sup>2+</sup>               | •,•••               | •,•••               | •,•••                        | •,•••                                                    | •,•••              | •,•••    | •,•••                        | •,•••  | •,•••                     | •,•••               |
| Mn                             | ۰,۰۲۵               | •,• ٣۴              | •,•۳١                        | •,• 17                                                   | •,•٣۴              | ۰,۰۳۸    | •,• ٣٢                       | •,• ۳۸ | •,• 49                    | •,•٣٣               |
| Ca                             | 1/948               | 1/977               | ١/٩٣٣                        | ۱٬۹۷۵                                                    | 1/977              | ۱/۹۱۹    | ۱/۹۳۱                        | ۱/۹۱۸  | ۱٬۹۰۲                     | ۱/۹۳۰               |
| Na                             | •,•۲۹               | •,•٣٩               | ۰,۰۳۶                        | •,•14                                                    | •,•٣٩              | •,•۴۴    | <b>۰</b> ٬۰۳۷                | •,• ** | ۰,۰۵۲                     | •,•**               |
| Sum                            | ۲,•••               | ۲,۰۰۰               | ۲,۰۰۰                        | ۲,۰۰۰                                                    | ۲,۰۰۰              | ۲,…      | ۲,۰۰۰                        | ۲,۰۰۰  | ۲,۰۰۰                     | ۲,۰۰۰               |
|                                |                     |                     |                              | A s                                                      | ite                |          |                              |        |                           |                     |
| Ca                             | •,•••               | •,•••               | •,•••                        | •,•••                                                    | •,•••              | •,•••    | •,•••                        | •,•••  | •,•••                     | •,•••               |
| Na                             | ٠,٧٣٠               | ۰٫۷۳۵               | <i>۰</i> ٫۶۹۹                | ۰,۷۲۳                                                    | ۰٬۶۸۸              | ۵۷۶٬۰    | ٠,٧٢٨                        | ۶۷۸    | ۰ <sub>/</sub> ۷۰۳        | ۶۸۱ ا               |
| К                              | ۰٫۴۵۰               | ۴۵۳،                | <b>۰</b> ٬۴۵۹                | ۴۵۱,                                                     | •,484              | ۴۵۹,     | • ۴۵۰                        | ۰,۴۷۳  | •,48•                     | •,499               |
| Sum                            | 1/141               | 1/188               | ۱/۱۵۸                        | 1,174                                                    | 1,107              | 1,184    | $1_{1}1\mathbf{Y}\mathbf{Y}$ | 1,101  | 1,188                     | 1/144               |
| Cations                        | 18/181              | ۱۶/۱۸۸              | 18/101                       | 18,174                                                   | 18/105             | 18,184   | 18/197                       | 18/101 | 18,188                    | 18,147              |
| Sum_Oxy                        | ۲۳,۰۰۰              | ۲۳,۰۰۰              | ۲۳,۰۱۷                       | ۲۳٬۰۱۵                                                   | ۳۳,۰۳۷             | ۲۳,۰۰۰   | ۲۳,۰۰۰                       | ۲۳,۰۰۰ | ۲۳,۰۰۰                    | ۲۳,۰۰۰              |
| Mg/(Mg+Fe <sup>2+</sup> )      | · /۳۷۲              | • ,799              | ۰,۳۷۵                        | · /٣٨٣                                                   | · / ٣٨٨            | . 878    |                              | . 101  | . 890                     | · 1887              |

این موقعیت در اغلب موارد بیش از مقدار پیشنهادی [۱۱] یعنی یک باشد. ترکیب میانگین آمفیبول (هستینگزیت) قلیایی گابروی کلیبر را میتوان به صورت

 $Na_{0.60}K_{0.49}Ca_{1.93}Na_{0.04}Mn_{0.03}(Mg_{2.12}Fe^{2+}_{2.05}Al_{0.30}$ در نظر گرفت. Fe<sup>3+</sup><sub>0.22</sub>Ti<sub>0.27</sub>Mn\_{0.03})Si<sub>5.88</sub>Al\_{2.12}O\_{22}(OH)\_2 نفلین سینیت کلیبر دارای آمفیبولی با ترکیب میانگین زیر است؛

Na<sub>0.69</sub>K<sub>0.48</sub>Ca<sub>1.92</sub>Na<sub>0.04</sub>Mn<sub>0.04</sub>(Fe<sup>2+</sup><sub>2.56</sub>Mg<sub>1.63</sub>Al<sub>0.27</sub> Fe<sup>3+</sup><sub>0.17</sub>Ti<sub>0.29</sub>Mn<sub>0.09</sub>)Si<sub>5.87</sub>Al<sub>2.13</sub>O<sub>22</sub>(OH)<sub>2</sub> Si+Na+K ترکیب آمفیبولهای مورد بررسی، در نمودار ca+<sup>IV</sup>Al با آمفیبولهای کامپتونیت و تراکی آندزیت

جدول ۳ نتایج تجزیهی نقطهای آمفیبول های نفلین سینیت بزقوش

| 0, , , , , , ,                 | . (          |                         | 0 0                 |                    | 0       |                            | <i></i>       | · · · ·        |                    | <b>·</b> · |  |  |
|--------------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|--------------------|---------|----------------------------|---------------|----------------|--------------------|------------|--|--|
| Sample                         | 31B1         | 31B2                    | 31B3                | 31B4               | 31B5    | 31B6                       | 31B7          | 31B8           | 31B9               | 31B10      |  |  |
| SiO <sub>2</sub>               | ۳۸,۹۸        | ۳۹٫۳۵                   | ۳۹٫۷۰               | ۳٩,۴۰              | ۳٩,١٢   | ۳٩,٣۶                      | ۳٩,٣٩         | ۳۹ <i>,</i> ۶۶ | ۳٩٫٢٠              | ۳٩,٢٠      |  |  |
| TiO <sub>2</sub>               | ٣٫٢٩         | ۳,۶۴                    | ۳,۶۲                | ۳٫۷۰               | ٣,۴۰    | 7,41                       | ۳/۶۵          | ۳,۷۰           | ۳,۳۶               | ۳,۶۲       |  |  |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | ۱۱/۹۹        | ۱۱٫۸۴                   | ۱۱/۹۹               | ۱۱٬۹۳              | ۱۱٬۹۰   | ۱۱٫۸۷                      | ۱۱/۹۹         | 17,14          | ۱۱/۹۹              | 11,94      |  |  |
| FeO                            | ۲۱٬۲۵        | ۲۰,۱۰                   | ۲۰٫۲۰               | ۳۳,۰۲              | ۲۱٫۳۶   | ۲۲٫۷۹                      | ۲۰٫۲۷         | ۱۹٫۶۸          | ۶۴، ۲۰             | ۲۰٫۲۴      |  |  |
| MnO                            | ۶۰،۶۰        | •,97                    | ۰٫۵۷                | •,۵۴               | • ,98   | ۰٫۶٨                       | ۰۵۹           | ۰۵۰            | ۰٫۵۷               | ۰٫۵۹       |  |  |
| MgO                            | ۶,۴۵         | ۶٫۷۹                    | ۶,9۲                | ۶٫۷۸               | ۶/۲۱    | ۶/۳۱                       | 8,88          | ۷٫۱۶           | ۶,۷۵               | ۶/۹۴       |  |  |
| CaO                            | ۱۱٬۵۵        | 11,88                   | ۱۱٬۵۹               | ۱۱٫۵۳              | ۱۱٫۵۸   | ۶۸/۱۱                      | ۱۱٫۵۵         | ۱۱٫۵۲          | ۱۱٬۵۶              | ۱۱٬۵۸      |  |  |
| Na <sub>2</sub> O              | ۲٫۵۱         | ۲,۶۷                    | ۲٬۵۷                | ۲,۶۰               | ۲٬۵۳    | ۲٫۳۹                       | ۲٬۵۸          | ۳۷٫۲           | ۲/۵۶               | ۲٬۵۷       |  |  |
| K <sub>2</sub> O               | ١/٩٧         | ۱٬۹۰                    | ۱,۸۸                | ۸۸, ۱              | ۱/۹۶    | •,•۴                       | ۱/۹۵          | ۱/۹۱           | ۲٬۰۵               | ۱٬۹۸       |  |  |
| Total                          | ۹۸٫۵۹        | ۹۸٫۵۶                   | ۹۹/•۴               | ۹۸٫۷۲              | ۹۸٬۶۸   | ۹۷٫۵۲                      | ۹۸٫۵۹         | ٩٨,٩٩          | ۹۸,۶۵              | ۹۸,۶۶      |  |  |
|                                |              | Cat                     | tions o             | n the              | basis o | f 23 (0                    | ))            |                |                    |            |  |  |
|                                |              |                         |                     | T si               | te      |                            |               |                |                    |            |  |  |
| Si                             | ۶,·۸۵        | ۶,۱۳۹                   | ۶,۱۴۵               | ۶,۱۲۷              | ۶,۱۱۵   | ۶,•۹۲                      | 8,148         | ۶,۱۳۶          | ۶,۱۰۸              | ۶,·۹۸      |  |  |
| Al                             | ۱/۹۱۵        | ۱٬۸۶۱                   | ۱٬۸۵۵               | ۱/۸۷۳              | ۱٬۸۸۵   | ۱٬۹۰۸                      | ۱٬۸۵۸         | ۱,۸۶۴          | ۱/۸۹۲              | ۱/۹۰۲      |  |  |
| Sum                            | λ,•••        | ٨,•••                   | λ,•••               | λ,•••              | ٨,•••   | λ,•••                      | ٨,•••         | ٨,•••          | ٨,•••              | ٨,٠٠٠      |  |  |
| C site                         |              |                         |                     |                    |         |                            |               |                |                    |            |  |  |
| Al                             | ۰٫۲۸۹        | ۰٫۳۱۵                   | •۳۳۰                | ۳۱۳                | ۰,۳۰۶   | ۵۵۲٬۰                      | •,٣۴۴         | ۰,۳۴۸          | ۸ • ۳ <sub>/</sub> | ۰٫۲۸۶      |  |  |
| Fe <sup>3+</sup>               | •,•••        | •,•••                   | •,•••               | •,•••              | •,•••   | <b>۰</b> ٬۴۳۷              | •,•••         | •,•••          | •,•••              | •,•••      |  |  |
| Ti                             | • ،۳۸۷       | ·,۴۲۷                   | •,471               | •,۴۳۳              | •,*••   | ۰,۲۸۰                      | <b>۲</b> ۲۴٬۰ | ۴۳۱.           | ۰٫۳۹۳              | •,474      |  |  |
| Mg                             | ۲ • ۵٫۱      | ۱,۵۷۸                   | ۱,۵۹۷               | ۱,ΔΥ۱              | 1,449   | ۱٫۴۵۵                      | ۱,۵۴۰         | ۱٬۶۵۱          | ۱٬۵۶۲              | ۱,۶۱۰      |  |  |
| Fe <sup>2+</sup>               | ۴۷۷۲ ک       | ۲/۶۲۲                   | 5,814               | ۲,۶۴۸              | ۲٫۷۹۳   | ۲٫۵۱۳                      | 7,844         | ۲٬۵۳۷          | ۲٬۶۸۹              | ۲/۶۳۴      |  |  |
| Mn                             | <b>۰٫۰۴۷</b> | ۰,۰۵۷                   | ۰,·۳۸               | ۰,۰۳۵              | ۵۵ ۰٫۰  | ۰٬۰۵۹                      | ۰,۰۴۵         | •,• ٣٣         | •,• ۴۳             | •,• 49     |  |  |
| Ca                             | •,•••        | •,•••                   | •,•••               | •,•••              | •,•••   | •,•••                      | •,•••         | •,•••          | •,•••              | •,•••      |  |  |
| Sum                            | ۵,۰۰۰        | ۵,۰۰۰                   | $\Delta_{/} \cdots$ | $\Delta_{/}\cdots$ | ۵,۰۰۰   | ۵,۰۰۰                      | ۵,۰۰۰         | ۵,۰۰۰          | $\Delta_{/}\cdots$ | ۵,۰۰۰      |  |  |
|                                |              |                         |                     | B si               | te      |                            |               |                |                    |            |  |  |
| Fe <sup>2+</sup>               | •,•••        | •,•••                   | •,•••               | ٠,· · ١            | •,•••   | •,•••                      | •,•••         | ۰,··۹          | •,•••              | •,•••      |  |  |
| Mn                             | •,• ٣٢       | •,• 24                  | ۳۶ ۱٬۰              | ۰,۰۳۵              | ۰,۰۲۸   | •,• ۲۹                     | •,• ٣٢        | •,• ٣٣         | •,• ٣٣             | •,•٣٢      |  |  |
| Ca                             | ۱,۹۳۲        | ۱,۹۴۸                   | 1,977               | 1,977              | ۱٫۹۳۹   | ۱٬۹۳۷                      | ۱٫۹۳۰         | ۱٫۹۰۹          | ۱/۹۲۹              | ۱/۹۳۰      |  |  |
| Na                             | ۰٬۰۳۶        | ۰,۰۲۸                   | •,•۴١               | •,• ۴۲             | •,•٣٣   | •,•٣۴                      | •،•۳۷         | •,•۴۹          | •،•۳۸              | •,•۳۷      |  |  |
| Sum                            | ۲,•••        | ۲/۰۰۰                   | ۲,•••               | ۲/۰۰۰              | ۲,•••   | ۲,•••                      | ۲,•••         | ۲,•••          | ۲/•••              | ۲,•••      |  |  |
|                                |              |                         |                     | A si               | ite     |                            |               |                |                    |            |  |  |
| Ca                             | •,•••        | •,•••                   | •,•••               | •,•••              | •,•••   | •,•••                      | •,•••         | •,•••          | •,•••              | •,•••      |  |  |
| Na                             | ۰,۷۲۴        | • ,YX •                 | ٠٫٧٣٠               | ۰ <sub>/</sub> ۷۴۱ | ۳۳۷٫۰   | ۶۸۲                        | ۰,۷۴۱         | ۰,۷۶۹          | ۰,۷۳۵              | • ،٧٣٧     |  |  |
| К                              | ۱ ۳۹٫۰       | ۰,۳۷۷                   | ۰,۳۷۲               | ۰,۳۷۳              | ۱۶۳٫۰   | •,••Y                      | ۰٫۳۸۹         | <b>۰</b> ٬۳۷۷  | ۰٫۴۰۷              | ۳۹۳ /      |  |  |
| Sum                            | ۱/۱۱۵        | $\nu_{/}\nu_{\Delta Y}$ | ۱,۱۰۲               | ۱/۱۱۵              | 1,174   | ۶۸۹                        | ۱,۱۳۰         | ۱,۱۴۶          | 1,147              | ۱/۱۳۰      |  |  |
| Cations                        | 18,110       | 18,104                  | 18,108              | 18,110             | 18,174  | ۱ <i>۶<sub>/</sub></i> ۶۸۹ | 18,180        | 18,148         | 18,148             | 18,180     |  |  |
| Sum_Oxy                        | ۲۳٬۱۱۴       | ۲۳٫۲۱۹                  | ۲۳٬۱۸۹              | ۲۳٬۱۸۹             | ۲۳,108  | ۲۳,۰۰۰                     | ۲۳,۲۱۷        | ۲۳,۲۲۲         | ۲۳/۱۵۳             | ۲۳,1۶۳     |  |  |
| $M\sigma (M\sigma + Fe^{2+})$  | · 301        | · 378                   | · . ۳۷۹             | ·                  | . 1941  | · 78V                      | · 781         | ·              | · . 861            | · . ۳۷۹    |  |  |

دارای نفلین در نورم (Monteregian Hills)، گابرو/دیوریت نفلین بهنجار، گرانیت و سینیت با کوارتز بهنجار، و سینیت پرقلیایی از (WMMS (White Mountain Magma Series) (شکل ۲ ت) مورد مقایسه قرار گرفته است؛ چنانکه از نمودار (شکل ۲ ت) پیداست آمفیبولهای مورد بررسی به ترکیب آمفیبولها از سنگهای نفلین بهنجار Rills موجود در سنگهای و از نظر مقادیر Ca<sup>+IV</sup>Al نسبت به انواع موجود در سنگهای کوارتز بهنجار غنی شدهترند [۴]. این نمودار و نمودار (شکل ۳ پ) همچنین نشان میدهد که آمفیبولهای کلیبر نسبت به بزقوش از لحاظ ایا<sup>IV</sup>

Ca<sup>IV</sup>Al=SiNa در بـین آنهـا مهـم بـوده اسـت. جانـشینی Mg=Fe<sup>2+</sup> نیز از مهمترین جانشینیها برای آمفیبولهای مورد بررسی است (شـکل ۳ الـف). نمـودار مثلثـی -(Na+K)-Mg) (Fe<sub>tot</sub>+Mn) [۵] نشان میدهد که آمفیبولهای مورد بررسـی

از آرایش دگرنهادی (کشیده شدن به گوشهی Na+K) پیروی نمیکنند و تبادل Mg=Fe و Mg=Mn بین آنها مهم بوده است (شکل ۳ ب).



شکل ۲ طبقهبندی آمفیبولهای مورد بررسی؛ الف) نمودار Si در مقابل (Mg/(Mg+Fe<sup>2+</sup>) برای آمفیبولهای با <sup>VI</sup>Al<Fe<sup>3+ ک</sup>ه در آن برخی آمفیبولها در محدوده هستینگزیت منیزیم دار ترسیم میشوند؛ ب) نمودار Si در مقابل (Mg/(Mg+Fe<sup>2+</sup>) برای آمفیبولهای با <sup>VI</sup>Al>Fe<sup>3+ ک</sup>ه در آن معمولاً آمفیبولهای مورد بررسی در محدوده پارگازیت آهندار واقع میشوند؛ پ) نمودار Si در مقابل (Mg/(Mg+Fe<sup>2+</sup>) که تمام نقاط آنالیز شده در آن ترسیم شدهاند؛ ت) مقایسه آمفیبولهای مورد بررسی با برخی آمفیبولها از Monteregian Hills و White WMMS (Mite WMMS Series)



**شکل ۳** نمودارهای نشاندهندهی برخی از جانشینیهای عنصری مهم؛ الف) نمودار <sup>+4</sup> Fe در مقابل Mg؛ ب) نمودار مثلثی -(Na+K)- (Mg-(Na+K)؛ پ) نمودار مثلثی -(Fe<sub>tot</sub>+Mn)؛ پ) نمودار Si+Na در مقابل Ca+<sup>IV</sup>AI [۵].

## تركيب شيميايي كلينوپيروكسنها

فرمول عمومی کانیهای گروه پیروکسن به صورت (M2)(M1)(Si,Al)<sub>2</sub>O<sub>6</sub>، M2M1T<sub>2</sub>O<sub>6</sub>، است که مکان M2, (M2)(M1)(Si,Al)<sub>2</sub>O<sub>6</sub>)، محان M2, است که مکان M2, Cr، Al به وسیله یکاسیک)، Na (پیروکسن-«های سدیک)، M3, Fe<sup>2+</sup> ، Mn ، مکان M1 به وسیله ی Al اشغال می-شود. ترکیب شیمیایی کلینوپیروکسنهای معرف مناطق مورد شود. ترکیب شیمیایی کلینوپیروکسنهای معرف مناطق مورد بررسی در جدولهای ۴، ۵ و ۶ ارائه شدهاند. ردهبندی کلینوپیروکسنهای مورد بررسی بر اساس نمودار [17] (Ca-Mg-Fe نشان می دهد که آنها جزو کلینوپیروکسنهای Fe-Va نشان می دهد که آنها جزو کلینوپیروکسنهای En-Wo is آنها غالباً ترکیب دیوپسید داشته و تغییرات در اعضای نهایی غالباً به صورت تبادل En و FS است که جایگزینی نهایی غالباً به صورت تبادل En و FS است که جایگزینی نمایش می گذارد [۱۵،۱۴].

 $Fe_{tot}$  و Na مرد برسی، (Na-Mg) نسبت به Na و ترسیم فریب جدایش (Na-Mg) نسبت به مروند مثبت نشان برای کلینوپیروکسنهای مورد بررسی، که روند مثبت نشان میدهند (شکل ۵ ب، ت)، و نیز Na+<sup>IV</sup>Al نسبت به مورد بررسی روی یا نزدیک به خط ایده ال ۱:۱ ترسیم میشوند  $^{M2}Ca^{M1}(Fe^{2+},Mg)$  که در آن غالباً کلینوپیروکسنهای (شکل ۵ ج)، نشان میدهد که جانشینی (Fe<sup>2+</sup>,Mg) M<sup>2</sup>Ca<sup>M1</sup>(Fe<sup>2+</sup>,Mg) (شکل ۵ ج)، نشان میدهد که جانشینی (Fe<sup>2+</sup>,Mg) می (شکل ۵ ج)، نشان میدهد که جانشینی (Fe<sup>2+</sup>,Mg) می (شکل ۵ ج)، نشان میدهد که جانشینی (Fe<sup>2+</sup>,Mg) می (شکل ۵ ج)، نشان میدهد که جانشینی (Fe<sup>2+</sup>,Mg) م (شکل ۵ ج)، نشان میده که جانشینی (Fe<sup>2+</sup>,Mg) مورد از نمودار (شکل ۵ ج)، نشان میده می بوده است. همان طوری که از نمودار (Mami Fe<sup>3+</sup> ای مورد بررسی در گستره بالای خط 2=<sup>IV</sup>Al/Ti واقع شده-اید که نشانگر غنی نشدن آنها از Ti بوده و می تواند بیانگر اهمیت جانشینی 6 CaAlSiAlO در کلینوپیروکسنهای مورد اهمیت جانشینی 6 در می

## بحث و بررسی

ترکیب پیروکسنها در نفلین سینیتهای میاسکیتی از دیوپسید-هدنبرژیت تا اوژیت در تغییر است؛ این ویژگی در مورد پیروکسنهای مورد بررسی صادق است. با توجه به اینکه پیروکسنهای غنی از Na، از ماگماهای غنی از قلیاییها متبلور میشوند؛ مقادیر پایینتر Al، از ماگماهای غنی از قلیاییها متبلور میشوند؛ مقادیر پایینتر Al، از ماگماهای عنی از مایایی مورد بررسی، احتمالاً نشانگر پیروکسنهای با ماگماهای مادر تحت اشباع از سیلیس ضعیف تا متوسط است [۴]. در سنگهای مورد بررسی، به استثنای سنگهای رزگاه، معمولاً شکل گیری کلینوپیروکسنها با تبلور آمفیبول خاتمه یافته است. به عبارتی، در بیشتر موارد کلینوپیروکسنهای مورد بررسی قبل از

تشکیل حاشیه با سدیک قابل ملاحظه، توسط آمفیبول احاطه شدهاند. مقدار Na کلینوپیروکسنهای مورد بررسی با "Fe<sup>3+</sup> برای هر یک از تودهها به ویژه رزگاه افزایش نشان میدهد، اگرچه این تغییرات زیاد محسوس نیست. این ویژگی میتواند بیانگر اهمیت جزئی عضو نهایی اژرین (NaFe<sup>3+</sup>Si<sub>2</sub>O<sub>6</sub>) در کلینوپیروکسنهای رزگاه باشد. بحثهای زیادی مبنی بر اینکه چرا پیروکسنها به سمت اژرین شکل می گیرند وجود دارد که

جدول ۴ نتایج تجزیهی نقطهای کلینوپیروکسنهای نفلین سینیت بزقوش

| Sample                         | 16B6              | 16B8               | 16B10               | 31B1                | 31B3              | 31B5    | 31B7                | 31B8               | 31B9     | 31B12                    |  |  |
|--------------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------|---------------------|--------------------|----------|--------------------------|--|--|
| SiO <sub>2</sub>               | ۵۲٫۳۹             | ۵۱٬۸۷              | ۵۲٬۳۱               | ۵۲٫۷۹               | ۵۲٫۷۹             | ۵۱٬۸۷   | ۵۱,۷۷               | ۵۲٬۰۴              | ۰۵۰،۵۰   | 57,85                    |  |  |
| TiO <sub>2</sub>               | ۰ <sub>/</sub> ۸۹ | •,*Y               | ۸۵٫ •               | <b>۰</b> ٬۴۸        | •,۴٩              | ۰٫۸۳    | • ,AY               | •,٩٢               | •,٧٢     | •,۴٩                     |  |  |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | ۲٫۳۶              | ۲۵۲                | ۲,۵۱                | ۲٬۰۵                | ۶۷،۱              | ۲٫۳۳    | ۲٫۳۶                | ۲٫۳۳               | ٣,٢٣     | ۲,•۵                     |  |  |
| FeO                            | ۸٫۷۶              | ۱١,۸Υ              | ۵۰٬۳۵               | ٩,٠٠                | ٨,8٢              | ۸٫۶۹    | ٨,۴٨                | ٨,٧٩               | 17,84    | ٩,١۴                     |  |  |
| Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | n.d.              | n.d.               | n.d.                | n.d.                | n.d.              | n.d.    | n.d.                | n.d.               | n.d.     | n.d.                     |  |  |
| MnO                            | ۰۵۰               | ۰٫۷۲               | ٠،۵٨                | ۰٫۵۲                | ۰٬۵۲              | ۰۵۰     | •,4٣                | • ,49              | • ,8 •   | ۰۵۱                      |  |  |
| NiO                            | •,•٢              | n.d.               | n.d.                | •,• ١               | n.d.              | •,• ١   | •,••                | •,••               | •,• ١    | •,•٢                     |  |  |
| MgO                            | ۶۶/۱۳             | ۲۷٫۰۲              | 11,87               | ۱۲٫۷۸               | ۱۳٬۰۱             | ۱۳,۶۱   | 18,84               | ۱۳٬۵۱              | ٩,٩١     | ۱۲/۵۲                    |  |  |
| CaO                            | 22/01             | ۲۲ <sub>/</sub> ۶۶ | ۲۲,۸۱               | 25/15               | ۲۳٫۲۶             | 22/22   | 22/60               | ۲۲ <sub>/</sub> ۴۸ | ۲۲,۸۰    | ۲۳٫۱۳                    |  |  |
| Na <sub>2</sub> O              | •,٧۴              | <b>۰</b> ٫۹۶       | •,9۴                | •,٧٢                | ۰ <sub>/</sub> ۵۹ | ٥٩٫٠    | • ,89               | ۶۷                 | ۰,۸۸     | • ٫٧١                    |  |  |
| K <sub>2</sub> O               | n.d.              | n.d.               | •,••                | n.d.                | n.d.              | n.d.    | n.d.                | n.d.               | •,••     | n.d.                     |  |  |
| Total                          | ۱۰۱٫۸۳            | ۱۰۱٬۸۰             | ۱۰۱ <sub>/</sub> ۷۱ | 1.1,49              | ۱۰۰٬۹۵            | ۱۰۰٬۸۱  | ۱۰۰ <sub>/</sub> ۶۶ | 1.1/19             | 1 • 1,88 | ۱۰۱٬۱۹                   |  |  |
|                                |                   |                    | Catio               | ons on t            | the bas           | is of 6 | (0)                 |                    |          |                          |  |  |
|                                |                   |                    |                     |                     | T site            |         |                     |                    |          |                          |  |  |
| Si                             | 1/915             | 1/974              | 1/979               | 1/941               | 1/961             | 1/914   | 1/917               | 1/914              | ۱٫۸۹۰    | 1,947                    |  |  |
| Al                             | •,• <b>XY</b>     | ۰,·۷۶              | •,•٧١               | •،•۵۹               | •,•۴٩             | ۰,۰۸۶   | •,•                 | ۰,· ۸۶             | ·/\\·    | ۰,۰۵۷                    |  |  |
| Fe <sup>3+</sup>               | •,•••             | •,•••              | •,•••               | •,•••               | •,•••             | •,•••   | •,•••               | •,•••              | •,•••    | •,•••                    |  |  |
| M1 site                        |                   |                    |                     |                     |                   |         |                     |                    |          |                          |  |  |
| Al                             | ۰,۰۱۵             | •,•٣۴              | •,•۳۸               | •,••••              | •,•7۴             | ۰,۰۱۵   | •,•1۴               | ۰,۰۱۵              | •,• ٣٢   | •,•٣٢                    |  |  |
| Ti                             | •,• **            | ۰,۰۱۳              | ۰,۰۱۶               | ۰,۰۱۳               | •/•1۴             | •,• ٣٣  | •,•14               | ۰,۰۲۵              | •,• • •  | •,•1۴                    |  |  |
| Fe <sup>3+</sup>               | ۰,۰۷۵             | ۰,۰۸۵              | ۰,۰۶۸               | •،•۵۳               | •,• • •           | •,• ٧٢  | •,• ٧٢              | <b>۰</b> ٬۰۶۷      | •/1•٢    | <b>۰</b> ٬۰۴۸            |  |  |
| Fe <sup>2+</sup>               | •,141             | ۰,۲۷۵              | •,٢٣٩               | ۰,۲۰۲               | ۰,۲۰۶             | •,147   | ۰,۱۳۸               | •,101              | ۳۹۲/۰    | ۰,۲۱۶                    |  |  |
| Cr                             | •,•••             | •,•••              | •,•••               | •,•••               | •,•••             | •,•••   | •,•••               | •,•••              | •,•••    | •,•••                    |  |  |
| Mg                             | •,746             | ۰,۵۹۳              | • ,889              | ۰,۷۰۱               | ·//١٧             | ۰,۷۴۹   | ۰٫۷۵۱               | •,٧۴١              | ۰,۵۵۳    | <i>۰<sub>۱</sub></i> ۶۸۹ |  |  |
| Ni                             | •,•• •            | •,•••              | •,•••               | •,•••               | •,•••             | •,•••   | •,•••               | •,•••              | •,•••    | •,••١                    |  |  |
|                                |                   |                    | -                   | N                   | 12 site           |         |                     |                    |          |                          |  |  |
| Mg                             | •,•••             | •,•••              | •,•••               | •,•••               | •,•••             | •,•••   | •,•••               | •,•••              | •,•••    | •,•••                    |  |  |
| Fe <sup>2+</sup>               | ۰,۰۵۱             | •,••A              | •,•١٣               | •,•*1               | •,• ٣١            | ۵۵ ۰٫۰  | ۰,۰۵۱               | ۰,۰۵۲              | •,•••    | •،•۱۸                    |  |  |
| Mn                             | ۰٬۰۱۵             | •,• ٣٣             | •،•۱۸               | ۰,۰۱۶               | ۰,۰۱۶             | ۰,۰۱۶   | •،• ١٣              | •,•1۴              | ٠,٠١٩    | ۰,۰۱۶                    |  |  |
| Ca                             | ۰ <i>۱</i> ۸۸،    | ۰,۹۰۰              | •,9•٢               | ٠/٩١١               | ٠,٩٢١             | ۰,۸۸۳   | ۰,۸۸۸               | ۰,۸۸۶              | •,914    | ۰,۹۱۵                    |  |  |
| Na                             | ۰,۰۵۲             | ۰,۰۶۹              | •,• <b>۶</b> ٨      | ۰,۰۵۱               | •,• * *           | •,• 47  | •,•*1               | •,• ۴٨             | •,•94    | ۰,۰۵۱                    |  |  |
| К                              | •,•••             | •,•••              | •,•••               | •,•••               | •,•••             | •,•••   | •,•••               | •,•••              | •,•••    | •,•••                    |  |  |
| Cations                        | ۴,•••             | ۴,۰۰۰              | ۴,                  | ۴,•••               | ۴,۰۰۰             | ۴,۰۰۰   | ۴,•••               | ۴,۰۰۰              | ۴,۰۰۰    | ۴,•••                    |  |  |
| Wo                             | 48,188            | 41,194             | ۴۸,· • ۳            | 41 <sup>/</sup> 741 | ۴۷,۹۵۵            | 481.98  | 48,401              | 48,801             | ۴۸,۵۶۰   | ۴۸٬۰۹۷                   |  |  |
| En                             | ۳۸٬۹۹۷            | ۳۱/۴۵۴             | ۳۴,۰۳۱              | ۳۶٬۷۸۷              | ۳۷٫۳۲۴            | ۳۹٬۰۸۹  | ۳۹,۲۲۲              | ۳۸٬۷۶۱             | ۲۹,۳۶۲   | 377/9×                   |  |  |
| Fs                             | ١۴٫٨٣٧            | ۲۰,۷۵۲             | 14,988              | ۱۵/۳۷۱              | 14,771            | ۱۴,۸۱۵  | 14,844              | ۱۴,۸۸۸             | ۲۲,۰۷۸   | 10,844                   |  |  |

**جدول ۵** نتایج تجزیهی نقطهای کلینوپیروکسنهای سودولوسیت سینیت رزگاه.

جدول ۶ نتایج تجزیهی نقطهای کلینوپیروکسنهای آلکالی گابرو و کلینویدوکسنیت کلید

|                                |                     |          |                            |         |                      |                     | يبر           | ىيە ت          | يرو نسا | مينوپ                |  |  |  |  |
|--------------------------------|---------------------|----------|----------------------------|---------|----------------------|---------------------|---------------|----------------|---------|----------------------|--|--|--|--|
| Samnle                         |                     | يت       | يروكسن                     | كلينوپ  |                      |                     | 9             | کالی گابر      | Ĩ       |                      |  |  |  |  |
| Sampre                         | 2KP1                | 2KP2     | 2KP3                       | 2KP4    | 2KP5                 | 2K1                 | 2K2           | 2K3            | 2K4     | 2K5                  |  |  |  |  |
| SiO <sub>2</sub>               | fv,vf               | ۴۸,۶۸    | ۴۸,۲V                      | ۴۸,۱۲   | ۴۸٫۲۳                | ۵۲/۱۳               | 6. المجر، و   | 6. بلا         | ۴۸,۶۳   | 41,40                |  |  |  |  |
| TiO <sub>2</sub>               | ۰٫۸۵                | ۰٫۸۴     | ۰٫۷۳                       | ٠٫٨٢    | ٠,٩٠                 | ۰٫٣٩                | • /٧٣         | • ,89          | ٠/٩۴    | <b>۰</b> ٬۹۶         |  |  |  |  |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | ۵,۳۳                | ۵,۲۴     | ٣,١٧                       | ۵,۴۲    | $\Delta_{/}\Delta V$ | ۲,۰۰                | ٣,٢٧          | ۲,۶۸           | ۴٬۵۷    | ۵٫۵۱                 |  |  |  |  |
| FeO                            | ۵٫۹۵                | ۶,۲۵     | ۶٫۷۱                       | ۶,۹۴    | ۶,۵۴                 | 8,84                | ٧,•٨          | ٧,٠٠           | ٩٫٢۵    | 1.11                 |  |  |  |  |
| $Cr_2O_3$                      | •,•۶                | •,••     | •,• ٢                      | •,••    | •,••                 | <b>۰</b> ٬۰۶        | •,••          | •,• ٢          | •,••    | ۰,۰۶                 |  |  |  |  |
| MnO                            | ·/\·                | ۰٬۰۹     | •,•۴                       | ۰,۱۶    | •,٣٣                 | ۰,۵۳                | •,141         | ۵۵, ۰          | •,44    | ۰,۵۴                 |  |  |  |  |
| NiO                            | •,••                | •,••     | ۰٬۰۵                       | •,••    | ۰٬۰۵                 | •,••                | •,••          | • /• 1         | •,•۴    | •,••                 |  |  |  |  |
| MgO                            | ۱۴٬۵۹               | ۱۵٬۰۲    | ۱۵٬۶۸                      | 14,8.   | 14,74                | ۱۵٬۸۵               | ۱۵/۱۰         | 14/17          | 18,80   | ۳۷٫۰۱                |  |  |  |  |
| CaO                            | 74,.4               | 74,84    | 26,27                      | ۲۳٬۹۵   | 74,74                | ۲۲٫۲۵               | ۲۲,۲۰         | 74,.9          | ۲۳٬۵۹   | ۲۳/۳۲                |  |  |  |  |
| Na <sub>2</sub> O              | •,*٧                | • 7.     | • ، ۲۹                     | •,79    | •,78                 | • ۸۴                | • /8 •        | ۱,۰۸           | •,٩۴    | ۲.۰۲                 |  |  |  |  |
| K <sub>2</sub> O               | •,••                | •,••     | •,••                       | •,••    | •,••                 | •,• ١               | ۰,۰۵          | •,••           | • ,• ٢  | •,•۴                 |  |  |  |  |
| Total                          | 99,14               | ۶۷/۱۰۰   | ۹۹٫۲۱                      | ۳۰, ۱۰۰ | ۵۲٬۲۵                | ۱۰۰ <sub>/</sub> ۶۹ | <b>۹۹</b> /۹۰ | ι٠٠,٧١         | ۶۶, ۱۰۰ | 99,84                |  |  |  |  |
|                                |                     |          | С                          | ations  | on the               | e basis of 6 (O)    |               |                |         |                      |  |  |  |  |
|                                |                     |          |                            |         | T si                 | te                  |               |                |         |                      |  |  |  |  |
| Si                             | ۵٫۷۶۵               | ۱,۷۷۶    | ۱,۷۸۵                      | ۱,۷۶۵   | ۱٫۷۵۱                | ۱,۸۹۷               | ۱,۸۵۸         | ۱,۸۴۵          | ١,٧٩٧   | ۱,۷۷۸                |  |  |  |  |
| Al                             | ۲۳۲ .               | •,774    | ۰,۱۳۸                      | • ,7 86 | ۸۳۲ ۰                | •,• ٨۶              | .141          | ۰,۱۱۵          | •/199   | •, <b>777</b>        |  |  |  |  |
| Fe <sup>3+</sup>               | •,•••               | •,•••    | •,•••                      | •,•••   | •,•••                | •,• <b>\Y</b>       | •,•• •        | •,•••          | •,••۴   | •,•••                |  |  |  |  |
| M1 site                        |                     |          |                            |         |                      |                     |               |                |         |                      |  |  |  |  |
| Al                             | •,• • •             | •,•• • • | •,• ••                     | •,• ••  | •,• ••               | •,• ••              | •,• ••        | •,• ••         | •,• • • | •,• ٣٣               |  |  |  |  |
| Ti                             | •,• **              | •,• ٣٣   | • ,• • •                   | •,• ٣٣  | ۰,۰۲۵                | •,•11               | •,••          | •,• 19         | •,• 79  | •,• ٣٧               |  |  |  |  |
| Fe <sup>3+</sup>               | •,•••               | •,• • •  | •,•••                      | • ۲۱۰   | •,•••                | •,14•               | •,144         | •,•••          | •,٣١٩   | •,77.                |  |  |  |  |
| Fe <sup>2+</sup>               | ۰,۱۲۱               | ۰,۱۵۹    | ۰,۱۱۳                      | •,•••   | ۰,۱۷۶                | •,•••               | •,••۴         | •,٣١١          | •,•۶۳   | ۰٬۰۹۷                |  |  |  |  |
| Cr                             | •,•••               | •,•••    | ۰,۰۰۱                      | •,•••   | •,•••                | •,••٢               | •,•••         | •,•••          | •,•••   | •,••٢                |  |  |  |  |
| Mg                             | ۰,۸۰۴               | ٠٫٨١٧    | ۰ <sub>/</sub> ۸۶۴         | ۰,۷۶۷   | ۰,۷۹۸                | ۰,۸۴۸               | • ,۸۲۹        | ۰, <b>۷۶</b> ۹ | ۰٬۶۷۵   | ۰,۶۰۱                |  |  |  |  |
| Ni                             | •,•••               | •,•••    | ۰,۰۰۱                      | •,•••   | •,••1                | •,•••               | •,•••         | •,•••          | •,••١   | •,•••                |  |  |  |  |
|                                |                     |          |                            |         | M2 s                 | ite                 |               |                |         |                      |  |  |  |  |
| Mg                             | •,•••               | •,•••    | •,•••                      | •,•٣١   | •,•••                | •,•17               | •,•••         | •,•••          | •,•••   | •,•••                |  |  |  |  |
| Fe <sup>2+</sup>               | ۰,۰۱۳               | •,• ٣٢   | ۰,۰۹۴                      | •,••٢   | •,•**                | ۰,۰۴۵               | •,•۶۶         | •,••٣          | •,•••   | •,•••                |  |  |  |  |
| Mn                             | •,••٣               | •,••٣    | $\cdot, \cdot \cdot \cdot$ | ۰٬۰۰۵   | •,••Y                | • ,• 18             | •,• ١٣        | •,• <b>١</b> ٧ | •,•14   | •,• <b>١</b> ٧       |  |  |  |  |
| Ca                             | ۰,۹۵۲               | ۰٫۹۵۱    | •,987                      | ۰,۹۴۱   | •,988                | <b>۲</b> ۶۸ ا       | ۰,۸۷۶         | •,987          | •,977   | ۸۳۴ <sub>/</sub> ۹۳۸ |  |  |  |  |
| Na                             | •,• ٣۴              | ۰,۰۱۴    | ۰,۰۲۱                      | ٠,٠٢١   | ۰,۰۱۸                | ۰٬۰۵۹               | •,• **        | ۰,۰ <b>۷۶</b>  | ۰,·۶۲   | ۰,·۷۴                |  |  |  |  |
| K                              | •,•••               | •,•••    | •,•••                      | •,•••   | •/•••                | •,•••               | •,••٢         | •,•••          | •,•• ١  | •,••٢                |  |  |  |  |
| Cations                        | ۴,•••               | ۴,۰۰۰    | ۴,۰۰۰                      | ۴,•••   | ۴,•••                | ۴,                  | ۳,۹۹۸         | ۴,•••          | ٣/٩٩٩   | ۳٬۹۹۸                |  |  |  |  |
| Wo                             | ۴۸ <sub>/</sub> ۹۹۸ | ۴۸٬۵۰۰   | 41,781                     | ۴۸,•۸۷  | ۴۸٬۹۵۷               | 44,011              | 40/204        | ۴۸٬۵۳۳         | 44/941  | ۵۰٬۰۷۹               |  |  |  |  |
| En                             | 41,878              | 41,844   | ft,fyy                     | 4·,789  | 4.1011               | 44,198              | ۴۲/۸۲۰        | ۳۹٬۵۷۴         | ۳۵,۳۶۷  | ۳۲٬۰۵۸               |  |  |  |  |
| Fs                             | ۹,۶۲۵               | ۹٫۸۵۳    | ۱۰,۲۵۱                     | 11,174  | 1.1481               | 11/11               | 11,978        | ۱۱٫۸۹۳         | 10,897  | ۱۷٬۸۶۳               |  |  |  |  |

| Sample                         | 11R1               | 11R2              | 11R3               | 11R4          | 11R5    | 11R6      | 11R7          | 11R8           | 11R9           | 11R10  |
|--------------------------------|--------------------|-------------------|--------------------|---------------|---------|-----------|---------------|----------------|----------------|--------|
| SiO <sub>2</sub>               | ۵۱٬۸۱              | ۵۱٫۷۰             | ۵۱,۷۲              | ۵۱,۷۲         | ۵۱٬۶۸   | ۵۱,۷۴     | ۵۱/۹۱         | ۵۱/۴۷          | ۵۰٫۸۴          | ۵۱٫۲۸  |
| TiO <sub>2</sub>               | 1,17               | ۱٬۰۹              | ۱٬۰۵               | ۱٬۰۸          | ١,•٧    | ۱٬۰۹      | ۱٬۰۶          | ۴.             | ۱,۰۰           | •,٩٢   |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | ۲٫۷۳               | ۲/۶۲              | ۲/۴۹               | ۲,۶۴          | ۲/۵۲    | ۲/۵۰      | ۲,۴۹          | ۲٫۳۲           | ۲۵۲            | ۲,•۲   |
| FeO                            | ٨،۵۶               | ۸ <sub>/</sub> Y۵ | ٨٫۵۵               | ٨٫٧٣          | λ,۶۶    | $A_{/}AA$ | ٨٫٨٣          | ۹٫۱۰           | 17/49          | ۱۲٫۸۳  |
| Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | n.d.               | n.d.              | n.d.               | n.d.          | n.d.    | n.d.      | n.d.          | n.d.           | n.d.           | n.d.   |
| MnO                            | ۰٫۴۱               | •,*•              | ۰٫۳۵               | •/*•          | ٠٫٣٧    | • ,47     | •,*•          | •/47           | •,۴٩           | ۰٬۵۸   |
| NiO                            | •,••               | n.d.              | n.d.               | n.d.          | n.d.    | n.d.      | n.d.          | n.d.           | n.d.           | ۳.,۲   |
| MgO                            | ۱۳٫۸۹              | ١٣,٩٧             | ١٣,٩٣              | ١٣,٩٨         | ۱۳٫۸۷   | ۱۳,۶۱     | ۱۳٫۸۵         | 18,48          | ۹٫۸۱           | ٩٫٨٧   |
| CaO                            | ۳۲٬۲۳              | 77,74             | 22/18              | ۲۲/۱۵         | ۲۲٫۲۳   | 22/11     | ۲۲/۳۰         | ۲١/٩٢          | ۲۲/۹۸          | 77,49  |
| Na <sub>2</sub> O              | ۰,۵۴               | • ،۵۵             | ۰٬۵۹               | ۰٫۵۸          | ٠٫۵٧    | ۰,۵۶      | ۰٫۵۹          | • ,87          | • , <b>A</b> • | ۰,۹۴   |
| K <sub>2</sub> O               | n.d.               | •,••              | n.d.               | n.d.          | n.d.    | •,••      | n.d.          | n.d.           | n.d.           | ۰,۰۲   |
| Total                          | ۱۰۱٫۲۹             | ۱۰۱٬۳۱            | ۴۸ <sub>۱</sub> ۰۰ | ۱۰۱٬۲۸        | ۱۰۰٬۹۷  | ۱۰۰٬۹۲    | 1.1,47        | ۱۰۰٫۳۵         | ۱۰۰٫۹۲         | ۱۰۰٬۹۸ |
|                                |                    |                   | Catio              | ons on        | the bas | sis of 6  | (0)           |                |                |        |
|                                |                    |                   |                    |               | T site  |           |               |                |                |        |
| Si                             | ۱,٩٠٢              | ۱,۸۹۸             | ۱,۹۰۶              | ۱,۸۹۹         | 1,9.4   | ۱,۹۱۰     | 1,9.4         | ۱/۹۱۱          | ۱,۹۱۵          | ۱,۹۳۰  |
| Al                             | ۰,۰۹۸              | •,1•٢             | •/•9۴              | •,1•1         | ۰,۰۹۶   | ۰,۰۹۰     | ۰٬۰۹۶         | ۰٬۰۸۹          | ۰,۰۸۵          | •,•Y•  |
| Fe <sup>3+</sup>               | •,•••              | •,•••             | •,•••              | •,•••         | •,•••   | •,•••     | •,•••         | •,•••          | •,•••          | •,•••  |
| M1 site                        |                    |                   |                    |               |         |           |               |                |                |        |
| Al                             | •,••               | •,• ) )           | •/•1۴              | ۰,۰۱۳         | ۰,۰۱۳   | ٠/•١٩     | •,•1٢         | ۰,۰۱۳          | •,• ٣٧         | •,••   |
| Ti                             | •,•٣١              | •,•*•             | •,• ٢٩             | •,• ••        | •,•*•   | •,••••    | •,•۲۹         | •,•۲٩          | ۰,۰۲۸          | •,• 79 |
| Fe <sup>3+</sup>               | ۰,۰۵۳              | •,•Y•             | •,•\$4             | •,•Y•         | •,•\$4  | ۰,۰۵۰     | ۰,۰۶۷         | •,•\$8         | •,•۶•          | •,•99  |
| Fe <sup>2+</sup>               | ۰,۱۳۵              | ۰,۱۲۵             | •,177              | •,17٣         | •,188   | •,107     | ۰,۱۳۵         | •,101          | ۳۳۳.           | •,٣٣٣  |
| Cr                             | •,•••              | •,•••             | •,•••              | •,•••         | •,•••   | •,•••     | •,•••         | •,•••          | •,•••          | •,•••  |
| Mg                             | ۰ <sub>/</sub> ۷۶۰ | •,794             | ۰,۷۶۵              | ۰,۷۶۵         | ۰,۷۶۱   | •,٧۴٩     | ۰,۷۵۷         | ۰,۷۴۵          | ۰۵۵۱           | • /۵۵۴ |
| Ni                             | •,•••              | •,•••             | •,•••              | •,•••         | •,•••   | •,•••     | •,•••         | •,•••          | •,•••          | •,••)  |
|                                |                    |                   |                    | N             | A2 site |           |               |                |                |        |
| Mg                             | •,•••              | •,•••             | •,•••              | •,•••         | •,•••   | •,•••     | •,•••         | •,•••          | •,•••          | •,•••  |
| Fe <sup>2+</sup>               | ۰,۰۷۵              | •,•٧۴             | •,• ٧٢             | ۰,۰۷۵         | ۰,۰۷۱   | •,• ٧٢    | <b>۰</b> ٬۰۶۹ | •,• <b>v</b> • | •,•••          | ۰,۰۰۵  |
| Mn                             | ۰,۰۱۳              | •,•17             | •,•11              | •,•1٢         | •,•11   | •/•1۴     | •,•1٢         | ۰,۰۱۳          | •,•18          | ٠٬٠١٩  |
| Ca                             | ۰,۸۷۵              | ۵۷۸ <sub>/</sub>  | ۰,۸۷۵              | <i>۱</i> ۷۸٫۰ | ۰,۸۷۷   | ۰,۸۷۵     | ۰,۸۷۷         | ۰,۸۷۲          | •,977          | ۰٬۹۰۷  |
| Na                             | ۰,۰۳۸              | •،•٣٩             | •,•**              | •,•۴١         | •,•*•   | •,•*•     | •,•**         | ۰,۰۴۵          | ۰,۰۵٨          | ۰,۰۶۸  |
| K                              | •,•••              | •,•••             | •,•••              | •,•••         | •,•••   | •,•••     | •,•••         | •,•••          | •,•••          | •,•• ١ |
| Cations                        | ۴,۰۰۰              | ۴,۰۰۰             | ۴,۰۰۰              | ۴,۰۰۰         | ۴,۰۰۰   | ۴,۰۰۰     | ۴,۰۰۰         | ۴,۰۰۰          | ۴,۰۰۰          | ٣,٩٩٩  |
| Wo                             | ۴۵,VV۸             | 40/049            | 40,898             | 40,494        | ۴۵,۷۶۷  | 40,782    | ۴۵,۷۲۳        | 40,09.         | 49,141         | 41/181 |
| En                             | ۳۹٫۸۰۲             | ۳۹٬۸۱۱            | ۳٩,٩٧۵             | ۳۹٫۹۰۷        | ۳۹٫۷۱۷  | ۳۹٫۱۹۲    | ۳۹٬۵۰۵        | ۳۸٬۹۵۳         | ۲٩,١٨٣         | 29,411 |
| Fs                             | 14.47.             | 18,88.            | 15.571             | 14.88.        | 18,018  | 10,. 49   | 15,777        | 10,404         | 51,878         | 11.411 |



شکل ۴ طبقهبندی پیروکسنهای مورد بررسی با نمودار Q-J و نمودار مثلثی En-Wo-Fs [13] که غالباً به ترتیب در محدوده پیروکسنهای -Ca Mg-Fe و دیوپسید قرار می گیرند.



**شکل ۵** ترکیب کلینوپیروکسنهای مورد بررسی در نمودارهای دو متغیره و سه متغیره؛ الف) نمودار مثلثی -Feu<sup>3+</sup>+Mn)-Mg) نمودار (Fe<sup>2+</sup>+Fe<sup>3+</sup>+Mn) که بیانگر غنی بودن کلینوپیروکسنها از عناصر آلکالی است؛ ب) نمودار (Na-Mg) نسبت به Fe<sub>tot</sub> برای بررسی جدایش؛ پ) نمودار (Ca+K+Na) که بیانگر غنی بودن کلینوپیروکسنها از عناصر آلکالی است؛ ب) نمودار (Na-Mg) نسبت به Fe<sub>tot</sub> برای بررسی جدایش؛ پ) نمودار (Na-Mg) نسبت به Na برای <sup>VI</sup>Al+2Ti+Cr نسبت به Na<sup>IV</sup> (Na-Mg) نسبت به Na<sup>IV</sup> (Na-Mg) نسبت به Na برای بررسی تفریق؛ ث) نمودار (Na-Mg) نسبت به Na برای بررسی تفریق؛ ث) نمودار (Na-Mg) نسبت به Na<sup>IV</sup> (Na-Mg) نسبت به Na برای برای بررسی تفریق؛ ث) نمودار (Na-Mg) نسبت به Na<sup>IV</sup> (Na-Mg) نسبت به Na برای نمودار (Na-Mg) نسبت به Na برای نسبت به Na<sup>IV</sup> (Na-Mg) in the trant (Na-Ng) (Na-Ng)

بیشتر پژوهشگران علت آن را  $fO_2$  در نظر می گیرند. علاوه بر تغییرات  $fO_2$ ، پرآلکالینیتی ماگمای شکل گرفته (نه اشباع شدگی از سیلیس) [۱۷،۱۶] و شانس شرکتپذیری Na و شدگی از سیلیس) [۱۷،۱۶] و شانس شرکتپذیری در Fe<sup>3+</sup> [۱۸] در شکل گیری پیروکسنها نقش مهمی دارند. در مورد کلینوپیروکسنهای مورد بررسی، چنانکه از نمودار مورد کلینوپیروکسنهای مورد بررسی، چنانکه از نمودار بالای اکسیژن برای آنها در طول تبلور قابل تصور است (شکل ۵ پ). بهمنظور تعیین ماهیت ماگمای خاستگاه کلینوپیروکسن -سالای اکسیژن برای آنها در طول تبلور قابل تصور است (شکل ۵ های مورد بررسی، از نمودارهای مختلف استفاده شد. [۰۲] نمودار مثلثی (Fe<sup>2+</sup>+Fe<sup>3+</sup>+Mn)-Mg-(Ca+K+Na) را برای نمودار مثلثی سریهای ماگمایی به کار برده است؛ ماگمای سازندهی کلینوپیروکسنهای مورد بررسی بر این اساس، قلیایی بهنجار و پرقلیایی میباشد (شکل ۵ الف). بر اساس نمودار Ra

نسبت به Ti [۲۱]، که سریهای تولهایتی و آهکی- قلیایی را از قلیایی جدا می کند، کلینوپیروکسنهای مورد بررسی به سری-های قلیایی تعلق دارند (شکل ۶ الف). از لحاظ محیط تشکیل، میتوان کلینوپیروکسنهای تشکیل شده در MORB و توله-ایت را از قوس آتشفشانی جدا کرد [۲۱]. همان طوری که از نمودار Ca نسبت به Ti+Cr پیداست غالباً کلینوپیروکسنهای مورد بررسی در گستره قوس آتشفشانی ترسیم می گردند (شکل ۶ ب).

Ti فشارسنجی کلینوپیروکسنها بر اساس Al, <sup>VI</sup>Al و Ti و Ti فشارسنجی کلینوپیروکسنها بر اساس Al, <sup>VI</sup>Al و Ti [۲۴–۲۲] نشان میدهد (شکل ۶ پ، ت) که آنها در گستره یا نزدیک به گسرتهی کلینوپیروکسنهای در فشار پایین قرار دارند؛ کلینوپیروکسنهای موجود در کلینوپیروکسنیت و Ti GPa

(معادل ۱۰ تا ۱۵ کیلوبار) ترسیم میشوند که به نظر میرسد به تشکیل آنها در فشارهای بالاتر نسبت به کلینوپیروکسنهای رزگاه و بزقوش اشاره دارد.

در تودههای سینیتی نفلیندار و گابروهای قلیایی همراه آنها، ترکیب آمفیبولها از کاتوفوریت و هورنبلند فروپارگازیتی تا هستینگزیت تغییر میکند و این روند به عنوان روند ماگمای اولیه میاسکیتی شناخته شده است [۱۶]. با توجه به ترکیب آمفیبولهای مورد بررسی روند یاد شده برای فوئید سینیتهای بزقوش و کلیبر صدق می کند. همچنین در این روند کاهش نسبت Mg/Fe در مقادیر ثابت Si/Al و Ca صورت میگیرد و غنی شدگی سدیم در آمفیبولها مشاهده نمی شود. با توجه به اینکه تغییرات در (<sub>H2O</sub> حین تبلور می تواند باعث حضور به نظر می رسد که این تغییرات در تبلور سنگهای رزگاه وجود نداشته یا تاثیری در تشکیل کانیهای آبداری چون آمفیبول نگذاشته است. در عین حال، فعالیت بالاتر F باعث می شود که آمفیبول نیدارتر باشد [۵].

با استفاده از مقدار Al موجود در آمفیبول میتوان فشار تبلور یا تعادل نهایی را تعیین کرد. برای این کار، آمفیبولهای مورد بررسی ممکن است شرایط کاملاً مناسب نداشته باشند؛ چرا که به اعتقاد [۲۶] مقادیر عدد آهن

[Fe<sup>3+</sup>/(Fe<sup>3+</sup>+Mg)=0.40-0.65] و نسبت آهن [Fe<sup>3+</sup>/(Fe<sup>3+</sup>+Fe<sup>2+</sup>)=0.20-0.25] در آمفیبولهایی که در فشارسنجی به کار میروند بایستی در نظر گرفته شوند تا دقت نتایج بالاتر باشد. با این وجود، برای به دست آوردن برآوردهایی از فشار تشکیل سنگهای مورد بررسی، فشارسنجی بر اساس مقدار AI در آمفیبولها در دماهای ۲۵۰–۷۰۰ درجهی سانتیگراد صورت گرفت؛ بر این اساس، گستره فشاری 7.8–5.7 ملا برای نفلین سینیتها و قلیاییگابروهای کلیبر و 7.8–5.9 kb برای نفلین سینیت بزقوش بنابر درجه بندیهای مختلف

بر اساس مقادیر AI و Ti آمفیبولها نیز میتوان تخمینی از فشار و حرارت تبلور یا تعادل نهایی سنگهای آذرین به دست آورد [۳۰]. مقدار میانگین 2TiO و Al<sub>2</sub>O3 آمفیبولها در گابروی قلیایی کلیبر به ترتیب ۲٫۲ و ۱۳٫۵ درصد؛ در نفلین سینیت کلیبر به ترتیب برابر ۲٫۵ و ۱۳ درصد؛ و در آمفیبول-های بزقوش به ترتیب برابر با ۲٫۴ و ۱۲ درصد به دست آمدهاند. بر این اساس، دمای در حدود ۹۰۰–۸۹۰ درجهی سانتیگراد و فشار به ترتیب ۵٫۷ و ۸ کیلوبار برای نفلینسینیت و گابروی قلیایی کلیبر؛ و دما ۹۷۰ درجه سانتیگراد و فشار در حدود ۴٫۹



شکل ۶ تعیین سری ماگمایی و شرایط محیط تشکیل کلینوپیروکسنهای مورد بررسی؛ الف و ب) نمودارهای [۲۱] برای تعیین سری ماگمایی و محیط زمینساختی؛ پ، ت) تعیین فشار تشکیل پیروکسنها بر اساس مقادیر AI و T۴،۲۳].



**شکل ۷** دما – فشارسنجی تودهی آذرین کلیبر و بزقوش بر اساس مقدار Al و Ti در آمفیبولها؛ الف) میزان فشار و دمای تودهها بر اساس مقادیر TiO<sub>2</sub> و Al<sub>2</sub>O3 آمفیبولها [۳۰]؛ ب) منطقهی خاکستری بیانگر گسترهی فشار تودهها بر اساس مقادیر Al در آمفیبولها را نشان میدهد [۲۶].

[2] Giret A., Bonin B., Leger J.M., "Amphibole compositional trends in oversaturated and undersaturated alkaline plutonic ring complexes", Canadian Mineralogist 18 (1980) 481–495.

[3] Strong D.F., Taylor R.P., "Magmaticsubsolidus and oxidation trends in composition of amphiboles from silica-saturated peralkaline igneous rocks", Tschermaks Mineralogische und Petrographische Mitteilungen 32 (1984) 211–222.

[4] Dorais M.J., "Compositional variations in pyroxenes and amphiboles of the Belknap Mountain complex, New Hampshire: evidence for the origin of silica saturated alkaline rocks", American Mineralogist 75 (1990) 1092–1105.

[5] Coulson I.M., "Evolution of the North Qôroq centre nepheline syenites, South Greenland: alkalimafic silicates and the role of metasomatism", Mineralogical Magazine 67 (5) (2003) 873–892.

[6] Vuorinen J.H., Halenius U., Whitehouse M.J., Mansfeld J., Skelton A.D.L., "Compositional variations (major and trace elements) of clinopyroxene and Ti-andradite from pyroxenite, ijolite and nepheline syenite, Alnf Island, Sweden", Lithos 81 (2005) 55–77.

[۷] باباخانی ع.، امینی آذر ر.، *گزارش عملیات اکتشافی بر روی توده نفلین سینیتی کلیبر به عنوان ماده اولیه تولید آلومینا، شیشه، سرامیک و سنگهای تزئینی و نما*"، سازمان زمین شناسی کشور، شرکت توسعه علوم زمین (۱۳۷۳) ۵۵ ص.

[۸] شهریار و.، "بررسیهای پترولوژی و پتروگرافی توده نفوذی بزقوش، جنوب سراب"، پایاننامه کارشناسی ارشد، دانشکده علوم طبیعی، دانشگاه تبریز (۱۳۸۴) ۱۰۷ص.

[٩] اشرفی ن.، عامری ع.، جهانگیری ا.، هَسِب ن.، اِبی ن.، تُسیمی گارنتهای توده آذرین قلیایی کلیبر، شمالغرب ایران"، مجله بلورشناسی و کانی شناسی ایران، ۳ (۱۳۸۸) ۳۶۸–۳۵۷.

[۱۰] اشرفی ن.، جهانگیری ا.، عامری ع.، هَسِب ن.، اِبی ن.، <sup>"</sup>شیمی کانی بیوتیت در تودههای آذرین قلیایی بُزقوش و کلیبر، شمالغرب ایران"، مجله بلورشناسی و کانی شناسی ایران، ۳ (۱۳۸۸) ۳۹۴-۱۸۸۱. برداشت

آمفيبول هاى بررسى شده از تودههاى آذرين قليايى كليبر و بزقوش دارای ترکیب هورنبلند منیزیوهستنگزیتی تا فروپارگازیتی است که به ترکیب آمفیبول تودههای قلیایی میاسکیتی و نفلین بهنجار شباهت دارند. آمفیبولهای کلیبر نسبت به بزقوش از لحاظ Ca+<sup>IV</sup>Al غنی بوده و جانشینی، Ca<sup>IV</sup>Al=SiNa در بین آنها مهم بوده است. کلینوییروکسنها از نوع دیوپسید بوده و با توجه به نسبتهای اتمی En ،Wo و Fs تغییرات در ترکیب اعضای نهایی غالبا شامل تبادل En و <sup>M2</sup>Ca<sup>M1</sup>(Fe<sup>2+</sup>,Mg) = است. همچنین جانشینی Fs <sup>M2</sup>Na<sup>M1</sup>Fe<sup>3+</sup> تا اندازهای بین کلینوییروکسنها مهم بوده است. ترکیب آمفیبول ها و کلینوپیروکسن ها بیانگر جدا شدن آنها از یک ماگمای میاسکیتی قلیایی (نه پرآلکالن) وابسته به قوس-های آتشفشانی در فشارهای نسبتاً پایین است. دما-فشارسنجی آمفیبول ها بر اساس مقدار Al و Ti، فشارهای ۱±۶ و ۲±۷ کیلوبار به ترتیب برای تودههای بزقوش و کلیبر و دمای ۹۰۰±۱۰۰ درجهی سانتیگراد را نشان میدهد. در مورد توده رزگاه، چنانکه ترکیب کلینوییروکسن ها نشان میدهد؛ فشارهای پایین تبلور برای آن قابل تصور است؛ همچنین رخداد سودولوسیت نیز فشاری حدود ۲ کیلوبار [۳۱] برای تشکیل آن در توده رزگاه پیشنهاد میکند.

#### قدردانى

نویسندگان مقاله از سر دبیر و داوران محترم مجله، به خاطر نظرات و پیشنهادات سازنده شان، کمال تشکر و قدردانی را دارند.

مراجع

[1] Deer W.A., Howie R.A., Zussman J., "*An introduction to the rock forming minerals*", Second Edition, Longman, London, (1992) 696 p.

[21] Leterrier J., Maury R.C., Thonon P., Girad D., Marchel M., "*Clinopyroxene composition as a method of identification of the magmatic affinities of paleo-volcanic series*", Earth and Planetary Science Letters 59 (1982) 139–154.

[22] Wass S.Y., "Multiple origins of clinopyroxenes in alkali basaltic rocks", Lithos 12 (1979) 115-132.

[23] Steward R.B., Price R.C., Schmith I.E.M., "Evolution of high-K arc magma, Egmont volcano, Taranaki, New Zealand: evidence from mineral chemistry", Journal of Volcanology and Geothermal Research 74 (1996) 275-295.

[24] Lassen B., "Petrogenesis of the late Archean Quetico alkaline suite intrusions, Western Superior province, Canada", Ph.D. thesis, University of Ottawa, Canada (2004) 240 pp.

[25] Parsons I., Mason R.A., Becker S.M., Finch A.A., "Biotite equilibria and fluid circulation in the Klokken intrusion", Journal of Petrology 32 (1991) 1299-1333.

[26] Anderson J.L., Smith D.R., "The effects of temperature and  $fO_2$  on the Al-in-hornblende barometer", American Mineralogist 80 (1995) 549–559.

[27] Johnson M.C., Rutherford M.J., "Experimental calibration of the aluminum-inhornblende geobarometer with application to Long Valley caldera (California)", Geology 17 (1989) 837-841.

[28] Blundy J.D., Holland T.J.B., "*Calcic amphibole equilibria and a new amphibole-plagioclase geothermometer*", Contributions to Mineralogy and Petrology 104 (1990) 208–224.

[29] Schmidt M.W., "Amphibole composition in tonalite as a function of pressure: An experimental calibration of the Al-in-hornblende barometer", Contribution to Mineralology Petrology 110 (1992) 304–310.

[30] Ernst W.G., Liu J., "Experimental phaseequilibrium study of Al- and Ti-contents of calcic amphibole in MORB- A semiquantitative thermobarometer", American Mineralogist 83 (1998) 952-969.

[31] Lünel A.T., Akiman O., "*Pseudoleucite from Hamitköy area, Kaman, Kırşehir occurrence and its use as a pressure indicator*", Bulletin of the Mineral Research and Exploration (1986) 29-35.

[11] Leake B.E., Woolley A.R., Arps C.E.S., Birch W.D., Gilbert M.C., Grice J.D., Hawthorne F.C., Kato A., Kisch H.J., Krivovichev V.G., Linthout K., Laird J., Mandarino J.A., Maresch W.V., Nickel E.H., Rock N.M.S., Schumacher J.C., Smith D.C., Stephenson N.C.N., Ungaretti L., Whittaker E.J.W., Youzhi G., "Nomenclature of amphiboles: report of the subcommittee on amphiboles of the international mineralogical association, Commission on new minerals and minerals name", American Mineralogist 82 (1997) 1019–1037.

[12] Schumacher J.C., "*The estimation of ferric iron in electron microprobe analysis of amphiboles*", Mineralogical Magazine 61 (1997) 312-321.

[13] Morimoto N., "*Nomenclature of pyroxenes*", Canadian Mineralogist 27 (1989) 143–56.

[14] Gibb F.G.F., "*The zoned clinopyroxenes of the Shiant Isles sill, Scotland*", Journal of Petrology 14 (1973) 203–230.

[15] Moazzen M., Oberhänsli R., "Whole rock and relict igneous clinopyroxene geochemistry of ophiolite-related amphibolites from NW Iran – Implications for protolith nature", Neues Jahrbuch für Mineralogie Abhandlungen 185 (1) (2008) 51–62.

[16] Mitchell R.H., Platt R.G., "Mafic mineralogy of ferroaugite syenite from the Coldwell alkaline complex, Ontario, Canada", Journal of Petrology 19 (1978) 627-651.

[17] Stephenson D., Upton B.G.J., "Ferromagnesian silicates in a differentiated alkaline complex: Kûngnât Fjeld, South Greenland", Mineralogical Magazine 46 (1982) 283-300.

[18] Piilonen P.C., McDonald A.M., Lalonde A.E., "The crystal chemistry of aegirine from Mont Saint-Hilaire, Quebec", Canadian Mineralogist 36 (1998) 779-791.

[19] Schweitzer E.L., Papike J.J., Bence A.E., "Statistical analysis of clinopyroxenes from deepsea basalts", American Mineralogist 64 (1979) 501–513.

[20] Le Bas M.J., "*The role of aluminium in igneous clinopyroxenes with relation to their parentage*", American Journal of Science 260 (1962) 267–288.