

کل گزاینی جنبه‌های احتمالی توافق و توافق‌های با برابری ترتیب توضیح می‌دهد که آنها هولوگرافالی هستند که در واقع در جرایم از اختیار و آزادی اراده در سطح خوششان در سلسله مراتب Wholarchy دارند. Evolution که اصل تدریجی: تدریجی که شامل سکتون اصلی دگرگونی است که علم مدون امروزی را حمایت می‌کند و مابقی آن در کل جامعه نیز نمود می‌کند. این تئوری پیش‌بینی می‌کند که همه انواع جانوران و گیاهان که در حال حاضر وجود دارند ریشه خود را از انواع قبلی دارند که قبلاً وجود داشته‌اند. تفاوت‌های حیا کننده آنها ناشی از تغییراتی است که نسل به نسل بر طریق در آنها رخ داده است - Natural Selection: انتخاب طبیعی. داروینی گزاینی تئوری مبداء و دعوا گونه‌های جانوران و گیاهان است که بر این پایه استوار است که اندامگان ها عملاً دارند فرزندان با کمی تفاوت از والدین خود بازند. این تئوری بیان می‌کند که پروسه انتخاب طبیعی عملاً به حفظ و نگهداری گونه‌های بی‌دارد که Survival of the fittest تطبیق بهترین با محیط دارند. این گونه‌ها گونه‌ها زاد و ولدی کنند و مشخصات خود را بر فرزندان خود می‌دهند. این تئوری فرضی می‌کند که تنها انواع جدید گونه‌ها ممکن است هنوز ساخته شوند، بقیه اندامگان مختلف گروه‌ها می‌توانند از یک گونه مشترک پدید آمده باشند. Gradualism در این از عیان می‌کند که انتخاب طبیعی فاکتور اصلی در تکامل تدریجی گیاهان و جانوران است و خصوصاً این احتمال را که مشخصات بصورت ارثی منتقل شوند را رد می‌کند. علاوه، اذعان می‌کند که تغییرات نگاه داشتنی که تحت تأثیر انتخاب طبیعی قرار می‌گیرند Evolutionary needs نیازهای تکاملی Evolutionary needs را بطور ناگهانی رخ می‌دهند و یا املا رخ می‌دهند. Lamarckism بیان می‌کند که نیروی محرک برای تغییرات تکاملی نیاز جانورند و در واقع فعالیت‌های هستند که انجام می‌شوند تا وی ارضا شود. چنین فعالیت‌هایی Use it or lose it ظاهراً استفاده Use it or lose it یا زیاده‌تری از اندامها و قسمتهای مختلف را القای کند تا تغییراتی برای انطباق بیشتر یا بیشتر تکرار رخ دهد. اینها بطور مستقیم عدم استفاده و در نهایت ضعیف شدن سایر اعضا را نتیجه می‌دهند. علاوه، چنین تغییراتی به فرزندان منتقل می‌شوند. اما لامارکیزم در خدمت کامل با اصل پذیرفته شده زیت شناسی مولکولی است که می‌گوید اطلاعات ژنتیکی فقط به پروتئین با سایر محصولات وارد می‌شوند و هرگز از آنها بیرون نمی‌آید. هیچ روشی شناخته شده که بتوان تغییراتی در این اندامگان زنده در طول حیات آن با مکانیزم ژنتیکی آن دارد. این تناقض البته هنوز زیر سؤال است. Acquired characteristics علم اثبات تئوری تکامل تدریجی: در حالت کلی، پذیرش Acquired characteristics که اصل تدریجی بر وجود Acquired characteristics چند مدتی است که عنوان اثبات آن ارائه می‌شوند. بلکه بیشتر بر این دلیل است که در تمام شاخه‌های علوم زیت شناسی نمود می‌کند و تأیید می‌شود، مثل گروهی بزرگ زرمین که در علوم زرمین و گیاه شناسی تأیید می‌شود. Continuous Recreation: کل گزاینی معتقدات که حتماً بطور پیوسته و لحظای جهان آشکار را Continuous Recreation بر پایه Continuous Recreation قبل آن دوباره خلق می‌کند. در حالیکه این به نظر ما تکامل تدریجی به نظری رسد، در واقع این تکاملی است که مستقیماً از خدا Continuous Recreation بطور پیوسته نشأت می‌گیرد. این تکامل گردش زندگی خلقت است و می‌تواند با Continuous Recreation تغییرات گردش زندگی آدمی در طول حیاتش متعادل شود. آدمی به چیزی جز آنچه که خلق شده تغییر نمی‌یابد.