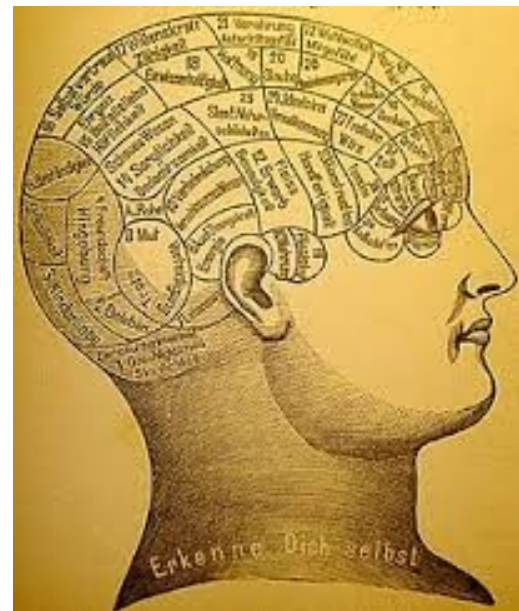
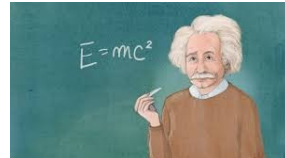


Hur fungerar en Människas intellekt?

1. Vi människor bedömer ofta andra varelser utifrån vår egen förmåga, vår utbildningsnivå samt utifrån erfarenheter i vårt egna liv.
2. Människor i allmänhet tänker ofta så här: Kan jag inte skapa planeter, djur och växter så kan ingen annan varelse det heller oavsett om dessa varelser har tusen gånger högre intelligens än oss och levt miljoner gånger längre än oss eller har andra övernaturliga förmågor.
3. Har vi en gång bestämt oss för en livsåskådning, eller syn på något annat har vi mycket svårt att ändra oss. Detta har med vår kognitiva förmåga att göra.
4. Därför dumförklaras ibland personer som tror att det finns en skapare. För med den icke troende personens egen kunskapsnivå och intelligensnivå, så ser detta med att skapa ut att vara fysikaliskt omöjligt. Det går emot de naturlagar som människor upptäckt och tror är korrekta och oföränderliga från evighet till evighet, vilket flera gånger har visat sig vara felaktigt. Naturvetenskap kan med andra ord inte uttala sig om dessa natur konstanter har funnits i all evighet eller hur och när de har uppkommit.
5. En professor kan därför inte bättre eller sämre än en medelutbildad person se om det finns en skapare som kan skapa växter, djur och människor, eller om allt är en makroevolution. Eftersom denne är specialist i ett mycket snävt område.
6. Vetenskapen kan inte heller bevisa eller motbevisa Guds existens.
7. Eftersom vi inte ens kan skapa ett gräsfrö eller en levande cell bör vi ha en ödmjuk inställning till de mycket avancerade växter, djur och människor som högre stående varelse måste ha skapat. För så komplexa system kan inte uppkomma spontant genom slumpen.
8. Tänk efter själv och lyssna på din intuition över vad som verkar möjligt och omöjligt, dvs lyssna inte på vad andra så kallade experter försöker lura i dig



Om vi i denna förenklade beskrivning av kunskaper för enkelhetens skull säger att alla 3 kunskapsområden inom naturvetenskap har 20 delområden vardera.

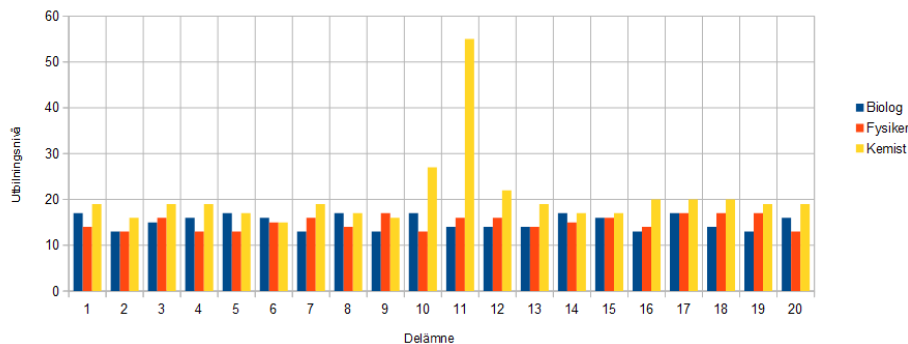


Kunskapsdiagram för professorer

Personen har läst allmän naturvetenskap upp till Universitet/Högskola och sedan specialiserat sig inom ett visst område som denne ville bli professor i (d.v.s. 1 tjugondel i detta exempel, men troligen en hundradel eller en tusendel i verkligheten), samt höjt sin kunskap i närliggande ämnesområden på universitets-/högskolenivå. Samt har även läst några få fördjupade kurser i biologi, fysik, kemi och matematik som t.ex. har med professuren att göra.

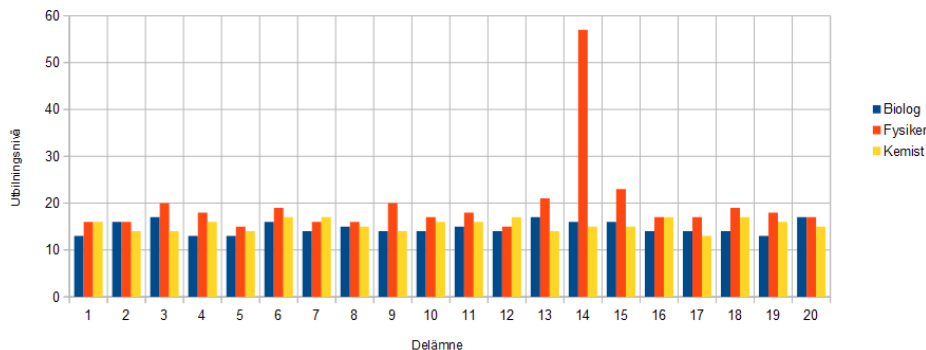
Kunskapsdiagram för Kemi

Antal studie+forsknings år: Grundskola=0-9, Gymnasie 10-12, Högskola 13-17, Universitet 18-20, Professur+forskning 21-90
Alla tre har läst grundläggande naturkunskap upp till Högskole-/Universitetsnivå. Därefter har kemisten specialiserat sig i ett mycket smalt område.



Kunskapsdiagram för Fysik

Antal studie+forsknings år: Grundskola=0-9, Gymnasie 10-12, Högskola 13-17, Universitet 18-20, Professur+forskning 21-90
Alla tre har läst grundläggande naturkunskap upp till Högskolenivå. Därefter har fysikern specialiserat sig i ett smalt område.



En person som fått Nobelpris i Fysik kan inte förstå vad en annan person som fått Nobelpris i Kemi pratar om när denne förklarar vad som upptäckts eller bevisats inom ett litet specialområde på mycket hög nivå. Det enda som skulle kunna hjälpa människan att få professor kunskap på alla nivåer samtidigt är med hjälp av AI. Så högutbildade forskare inom biologi, fysik eller kemi kan inte bättre eller sämre se om vad som är och inte är fysiskt möjligt vad det gäller växters, djurs och människors uppkomst och funktion än vad en allmänbildad person med sunt förnuft kan. Eftersom dom i sina djupa studier bara kan se bråkdelar av hela den komplexa bilden över hur växter, djur och människors fungerar biologisk, kemisk samt fysisk.

Exempel på 4 yrken som behövs för att enligt evolutionsteorin gissa ett fossils ålder: Molekylärbiolog (DNA-Jämförare), embryolog, palentolog (fossilexpert) samt kladogram ritare (expert på biologisk systematik).

Vad kan vi människor t.ex. göra, skapa och forma? (efter några tusen års existens)

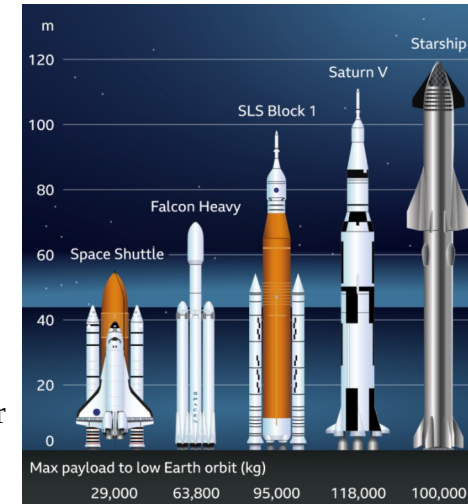
Vi kan forma det som redan finns, som t.ex. trä, sten, lera, metaller och olja.

- Göra papper och virke av trä.
- Forma sten och berg.
- Göra porslin av lera.
- Göra järn, koppar, silver samt guld föremål, verktyg och maskiner.
- Göra datorer och andra intelligenta maskiner och farkoster av plast, metaller och kisel.
- Göra robotar som liknar oss, men dessa kan inte föröka sig, samarbeta samt behöver hela tiden underhåll och service samt el.
- Till viss del manipulera och reparera djur och människors kroppar samt kлона liv.
- Göra byggnader.
- Samt mycket, mycket mer.



Vad kan vi människor t.ex. inte göra, skapa, forma eller bevisa?

- Vi kan inte skapa liv från död materia d.v.s. t.ex. en cell. Inte ens ett enzym som är en av grunderna i vår kropps uppbyggnad. Än mindre en arvs massa, d.v.s. inte ens ett gräsfrö, ägg eller spermie.
- Vi kan inte skapa himlakroppar eller solsystem. Vi kan m.a.o. inte heller skapa metaller, kristaller, mineraler, berg mm ifrån tomma intet.
- Vi kan hittills med vetenskapens hjälp varken lyckats bevisa eller motbevisa att det finns högre stående livsformer i universum, som för oss är synliga eller osynliga.
- Vi kan inte få heller få mycket högre IQ genom att läsa många böcker med kunskap om vad andra tror är sant och riktigt (IQ nivån är något man föds med). Vi kan inte heller få en absolut sanning genom böcker som bygger på en rad antaganden av forskare.



Kan naturen skapas eller formas av sig själv?

Evolutionsteorins Mikroevolution: Djur och växter tror jag har en slumpfunktion i sin arvs massa som gör att det blir individuella skillnader mellan dem. Se t.ex. på alla olika hundvarianter som bildats genom årtusenden Jag tror jag det är enligt nedan, men jag är ingen naturvetare.

- - Är ett djur i t.ex. kallt klimat är det inbyggt i arvs massan att utveckla mer underhudsfett och behåring.
- - Lyfter en människa tungt ofta får hon större muskler. Detta är programmerat i arvs massan.
- - Går en människa barfota länge får hon tjockare hud under fötterna. Detta är programmerat i arvs massan.
- - Äter fåglar hårda nötter får dom kraftigare näbb. Detta är programmerat i arvs massan.
- Ifrån t.ex. en urhund kan alla andra hundraser kom till efter några generationer utan mikroevolution. Detta finns redan nedlagt i urhundens arvs massa.

Jag kallar dock detta för anpassning. Det darwin menade med evolution är makroevolution, dvs att ett protein kan utvecklas till en professor genom mutation och selektivt urval under lång tid. Vilket är fysikaliskt omöjligt hävdar jag. Det kan man även inse med rent bondförnuft om man tänker efter lite lär Albert Einstein sagt.

Evolutionsteorins Makroevolution: Naturen har däremot ingen intelligens och kan därför inte styra växter, djur och människors liv och utveckling från generation till generation, så att nya djurgrupper kan bildas (kattdjur, hästdjur, hunddjur,...). Detta visar även sedimentlagren tydligt, allt annat är filosofi och spekulationer hävdar jag. Nedan är min bild av vad som sker.

- Sker mutationer slumpvis så finns det ingen intelligens som kan styra dessa mutationer i rätt riktning så att det blir till en ny växt eller varelsen. D.v.s. det finns ingen mutation att göra ett naturligt urval ifrån, mutationen förs m.a.o. inte vidare och individen vidareutvecklas därför inte i nästa generation.
- Vill ett vattendjur med gälar leva på land, kan det med andra ord inte i ren vilja styra arvs massan så att det utvecklas lungor och ben istället för gälar och fenor.
- Arvs massan är i stort sett "hårdkodad" så att t.ex. gruppen kattdjur har alltid varit kattdjur i olika former och kan inte bli något annat djur i en annan djurgrupp. På samma sätt har en abborre alltid varit en fisk och kan inte bli något annat. Detta syns på fossilen i sedimentlagren. Dvs samma slags djur som lever idag eller är utdöda finns också som fossil i sedimentlagren.



Vill du ha en mer vetenskaplig förklaring på dessa frågor gå till följande hemsida: <https://genesis.nu/>