

Facit:

Station 1

Ordspråk:

Vilka vanliga svenska ordspråk gömmer sig bakom dessa lite mer invecklade beskrivningarna?

1. Den som uttalat den ljudkombination som betecknar den primära positionen i den alfabetiska ordningen må även uttala den kombination som betecknar närmast efterföljande position i densamma.

Svar: Har man sagt A måste får man säga B

2. Ett avsevärt antal diminutiva naturliga vattenflöden resulterar i ett betydligt mer omfattande sådant.

Svar: Många bäckar små bildar stor å

3. Omfattande vokala salutationer bör senareläggas till en tidpunkt hinsides det att forcerandet av en till ytan relativt begränsad naturlig akvedukt till fulla genomförts.

Svar: Ropa inte hej innan du är över ån

4. Singulära händelser av negativ karaktär har en benägenhet att i ett synnerligen beaktansvärt antal fall uppträda gruppvis.

Svar: En olycka kommer sällan ensam

5. Person som för annans räkning åstadkommer en sig till större eller mindre djup sträckande hållighet i markplanet, löper en överhängande risk att utsättas för en positionsförändring, vilken resulterar i befintlighet i sagda hållighet.

Svar: Den som gräver en grop för andra trillar ofta själv i

6. Eskapism är ett mera adekvat tillvägagångssätt än ett inkompetent deltagande i en martialisk kontrovers.

Svar: Bättre fly än illa fäkta

7. Samtliga markbaserade transportleder medger förflyttning till en omfattande sydeuropeisk bebyggelseagglomeration med historiska anor.

Svar: Alla vägar bär till Rom

8. Personer lokaliserade i arkitektoniska kreationer av en metastabil transparent smältprodukt av övervägande kiselsyra, bör iakttaga abstinens i fråga om det skyndsamma omlokalisandet av smärre petrologiska enheter.

Svar: Kasta inte sten när du står i glashus

9. En oral analys av skenfrukterna från trädet *Sorbus Aucuparia* skulle enligt en utsaga ställd av en viss individ av släktet *Vulpes*, påvisa ett anmärkningsvärt lågt pH-värde.

Svar: Surt sa räven om rönnbären

10. En till avsevärd ålder nådd emotionell bindning av huvudsakligen erotisk art löper inte under några förhållanden någon risk att gradvis omvandlas till järnoxid.

Svar: Gammal kärlek rostar aldrig

11. Objekt vilka kamoufleras av ett säsongbetingat emballage av kristallinisk art blottlägges vid dettas övergång till större molekylär rörlighet.

Svar: Det som göms i kommer fram i tö

Station 2

Gåtor:

1. Byrån

I en byrå så ligger tio vita och tio svarta sockar, alla i samma storlek.

Tyvänn så råkar rummet vara mörkt på grund av en storm som rivit ner elledningarna.

Och för att slippa springa ut i månljuset utanför så måste man räkna ut hur många sockar man minst måste ta med sig.

Man vill ju heller inte ta med alla för det är jobbigt.

Hur många sockar måste man plocka ut ur byrån för att vara 100% säker på att få ett par sockar av samma färg?

Svar: 3 sockisar

2. När imorgon blir igår

När imorgon blir igår är söndagen lika nära som den var när igår var imorgon. Vilken dag är det idag?

Svar: Idag är söndag

3. Antal barn

Herr och fru Nilsson har en stor familj. Det är så att varje son i familjen har lika många bröder som systrar, och varje dotter har dubbelt så många bröder som systrar. Hur många barn har egentligen herr och fru Nilsson?

Svar: Sju barn, Fyra söner och tre döttrar.

4. Fönster åt söder

Mångmiljonärens fru, som var känslig för drag och kyla, sade en dag vid frukostbordet att hon önskade sig ett hus som hade alla fönster åt söder.

Mångmiljonären var känd för att försöka uppfylla alla sin hustrus önskningar, och redan vid kaffet samma dag kunde han visa henne ritningar över huset och en karta av tomtten.

Han var förresten mycket förtjust över att ha fått tomtten gratis, och hans fru lade märke till att huset var fyrkantigt med fönster i alla de fyra väggarna.

Hur kunde detta vara möjligt?

Svar: Han byggde huset vid Nordpolen. Hans frusna hustru blev nog inte så glad.

5. Strandnära

Mitt första har runt sig en strand, mitt andra står först i land, mitt hela släcker törstens brand.

Svar: Öl

Station 3

Talbilder:

Talbild 1

$$\square = 5$$

$$\triangle = 2$$

$$\star = 7$$

Talbild 2

$$\square = 3$$

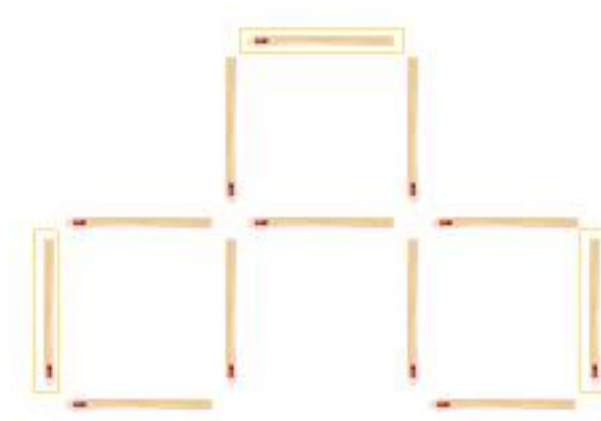
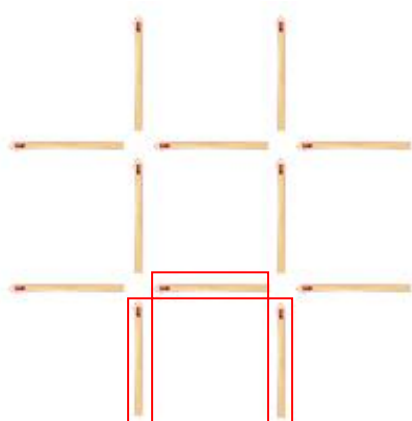
$$\triangle = 1$$

$$\star = 7$$

Station 4

Tändsticksproblem

Flytta 3 tändstickor så att det bildas 3 lika stora kvadrater

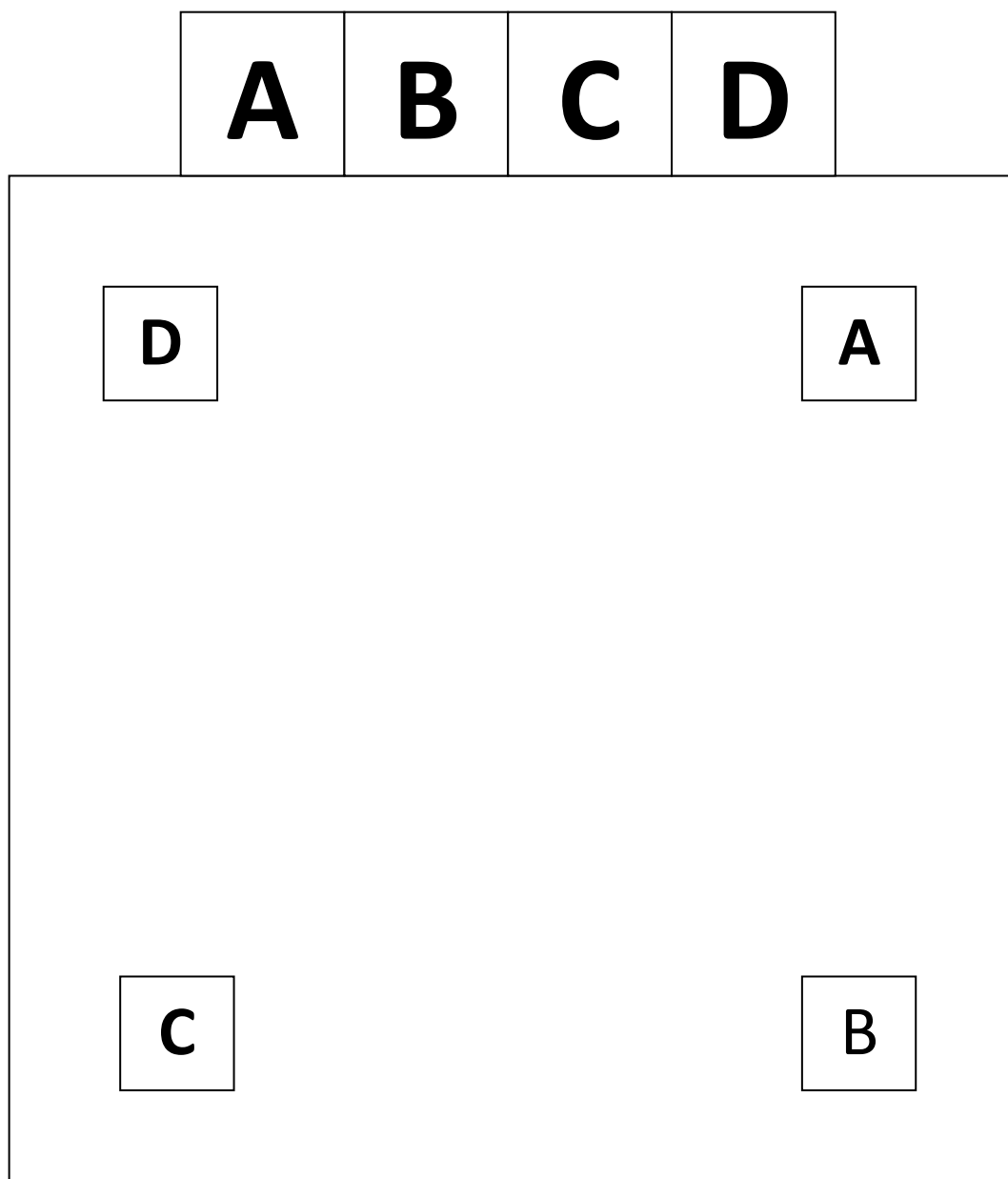


Station 5

Grusgång

De fyra gubbarna **Albert**, **Bertil**, **Claes** och **David** bor jämte varandra. Alla har de varsin brevlåda i den gemensamma trädgården. Gubbarna är tjuriga av sig och tillåter inte att någon av de andra korsar den grusgång som varje gubbe har mellan sin bostad och brevlåda.

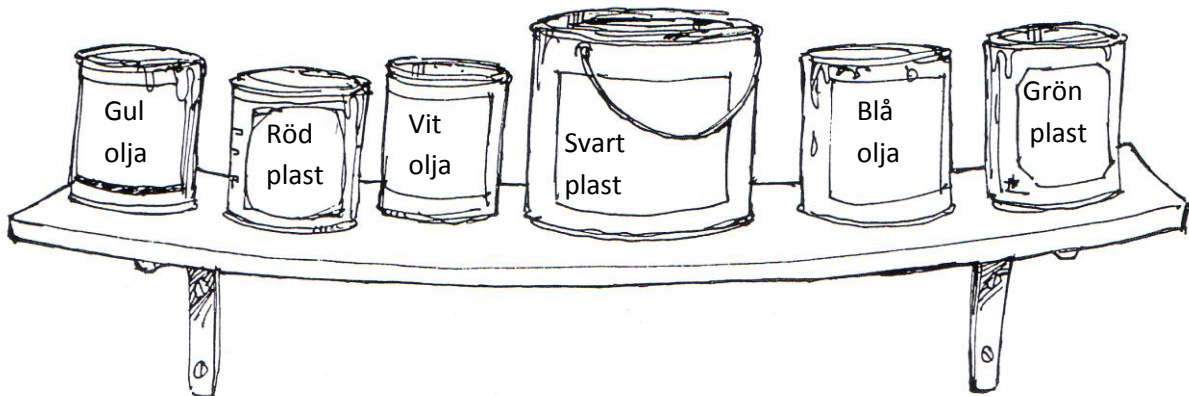
Rita in hur respektive gubbes grusgång går mellan hus och brevlåda. (Gångarna måste hålla sig inom den stora fyrkantiga gräsmattan).



Station 6

Färgburkar

I källarverkstaden står sex burkar med färg på en hylla. Det finns lika många färger som burkar och färgen är av två typer: oljefärg och plastfärg.



I den här ordningen använder du meningarna:

- A. 3. Den gula oljefärgen står längst ifrån från gröna plastfärgen
- B. 4. Den röda färgen står inte bredvid den blå.
- C. 5. Burken med den vita färgen står till vänster om burken med svarta färg.
- D. 1. Den blå oljefärgen står bredvid den gröna plastfärgen, som i sin tur står längst till höger på hyllan.
- E. 2. I varannan burk är det oljefärg.

I vilken ordning står burkarna och vilken typ av färg innehåller de?

Station 7

Klossarnas vikt

Vad väger klossarna? Ta med vågens hjälp reda på vad en röd kloss väger, vad en blå kloss väger och vad en orange kloss väger. Du får inte plocka isär klossarna, utan de skall sitta i dessa tre formationer.

Svar:

Stora (Röd) = 60

Mellan (Blå) = 26

Lilla (Orange) = 16

Hur vet vi det?

Lösning kommer senare...

