**Embyonale ontwikkeling – Escape room-printen – leeg voor nummering (met onzichtbare inkt) 1 t/m 20 – letters voor op kistjes en opdrachten – NIBI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A |  | B |
|  |  |  |
| C |  | D |
|  |  |  |
| E |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Op de tafel staan 4 modellen die een aantal stadia van de embryonale ontwikkeling van de mens voorstellen.  Ook zie je 4 meerkeuzevragen.  Zet de modellen op de juiste volgorde.  Selecteer de juiste vraag bij het model en beantwoord de vraag.  Hieruit komt een code. Met deze code kun je een van de kistjes die vooraan in de klas staan openen.  Laat het kistje en slotje daar staan, neem alleen de inhoud van het kistje mee terug naar de tafel. |  | Op de tafel staan 4 modellen die een aantal stadia van de embryonale ontwikkeling van de mens voorstellen.  Ook zie je 4 meerkeuzevragen.  Zet de modellen op de juiste volgorde.  Selecteer de juiste vraag bij het model en beantwoord de vraag.  Hieruit komt een code. Met deze code kun je een van de kistjes die vooraan in de klas staan openen.  Laat het kistje en slotje daar staan, neem alleen de inhoud van het kistje mee terug naar de tafel. |
|  |  |  |
|  |  | Op de tafel staan 4 modellen die een aantal stadia van de embryonale ontwikkeling van de mens voorstellen.  Ook zie je 4 meerkeuzevragen.  Zet de modellen op de juiste volgorde.  Selecteer de juiste vraag bij het model en beantwoord de vraag.  Hieruit komt een code. Met deze code kun je een van de kistjes die vooraan in de klas staan openen.  Laat het kistje en slotje daar staan, neem alleen de inhoud van het kistje mee terug naar de tafel. |
|  |  |  |
| Op de tafel staan 4 modellen die een aantal stadia van de embryonale ontwikkeling van de mens voorstellen.  Ook zie je 4 meerkeuzevragen.  Zet de modellen op de juiste volgorde.  Selecteer de juiste vraag bij het model en beantwoord de vraag.  Hieruit komt een code. Met deze code kun je een van de kistjes die vooraan in de klas staan openen.  Laat het kistje en slotje daar staan, neem alleen de inhoud van het kistje mee terug naar de tafel. |  | Op de tafel staan 4 modellen die een aantal stadia van de embryonale ontwikkeling van de mens voorstellen.  Ook zie je 4 meerkeuzevragen.  Zet de modellen op de juiste volgorde.  Selecteer de juiste vraag bij het model en beantwoord de vraag.  Hieruit komt een code. Met deze code kun je een van de kistjes die vooraan in de klas staan openen.  Laat het kistje en slotje daar staan, neem alleen de inhoud van het kistje mee terug naar de tafel. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Samen met je klasgenoten hebben jullie 20 verschillende modellen van de embryonale ontwikkeling van de mens. Jouw groepje heeft 4 modellen.  Je bent alleen of in een duo verantwoordelijk voor 1 model uit jouw groepje.  Voor in de klas is een lange rij met tafels. Neem het model waar jij verantwoordelijk voor bent en zet het op de juiste plaats in de stadia van ontwikkeling. Zorg dat je de juiste beschrijving erbij vindt.  Wanneer alle modellen in éénrij op de juiste volgorde, met de juiste beschrijving geplaatst zijn, laat je het de docent weten. Controleer of alles klopt of pas aan. Staat alles goed, dan stopt de tijd.  Succes. |  | Samen met je klasgenoten hebben jullie 20 verschillende modellen van de embryonale ontwikkeling van de mens. Jouw groepje heeft 4 modellen.  Je bent alleen of in een duo verantwoordelijk voor 1 model uit jouw groepje.  Voor in de klas is een lange rij met tafels. Neem het model waar jij verantwoordelijk voor bent en zet het op de juiste plaats in de stadia van ontwikkeling. Zorg dat je de juiste beschrijving erbij vindt.  Wanneer alle modellen in éénrij op de juiste volgorde, met de juiste beschrijving geplaatst zijn, laat je het de docent weten. Controleer of alles klopt of pas aan. Staat alles goed, dan stopt de tijd.  Succes. |
|  |  |  |
|  |  | Samen met je klasgenoten hebben jullie 20 verschillende modellen van de embryonale ontwikkeling van de mens. Jouw groepje heeft 4 modellen.  Je bent alleen of in een duo verantwoordelijk voor 1 model uit jouw groepje.  Voor in de klas is een lange rij met tafels. Neem het model waar jij verantwoordelijk voor bent en zet het op de juiste plaats in de stadia van ontwikkeling. Zorg dat je de juiste beschrijving erbij vindt.  Wanneer alle modellen in éénrij op de juiste volgorde, met de juiste beschrijving geplaatst zijn, laat je het de docent weten. Controleer of alles klopt of pas aan. Staat alles goed, dan stopt de tijd.  Succes. |
|  |  |  |
| Samen met je klasgenoten hebben jullie 20 verschillende modellen van de embryonale ontwikkeling van de mens. Jouw groepje heeft 4 modellen.  Je bent alleen of in een duo verantwoordelijk voor 1 model uit jouw groepje.  Voor in de klas is een lange rij met tafels. Neem het model waar jij verantwoordelijk voor bent en zet het op de juiste plaats in de stadia van ontwikkeling. Zorg dat je de juiste beschrijving erbij vindt.  Wanneer alle modellen in éénrij op de juiste volgorde, met de juiste beschrijving geplaatst zijn, laat je het de docent weten. Controleer of alles klopt of pas aan. Staat alles goed, dan stopt de tijd.  Succes. |  | Samen met je klasgenoten hebben jullie 20 verschillende modellen van de embryonale ontwikkeling van de mens. Jouw groepje heeft 4 modellen.  Je bent alleen of in een duo verantwoordelijk voor 1 model uit jouw groepje.  Voor in de klas is een lange rij met tafels. Neem het model waar jij verantwoordelijk voor bent en zet het op de juiste plaats in de stadia van ontwikkeling. Zorg dat je de juiste beschrijving erbij vindt.  Wanneer alle modellen in éénrij op de juiste volgorde, met de juiste beschrijving geplaatst zijn, laat je het de docent weten. Controleer of alles klopt of pas aan. Staat alles goed, dan stopt de tijd.  Succes. |