

Die Jungzüchter im Pferdestammbuch Schleswig-Holstein / Hamburg e.V.

Jungzüchterwettbewerb am 11.03.2018 in Hohenfelde

Theorie Klasse 1d 19-25 Jahre.(FN Richtlinien Band 4: Thema 3.1/3.2/5.1+5.2 +GGA)

Lösungsbogen

1. Unzureichende Zahnabnutzung führt zur **Hakenbildung** und diese zur Verletzung der **Mundschleimhaut**. **2 x 0,5 P**
2. Wie kann man dies verhindern? **2 x 0,5 P**
- a. **Möglichst lange Kauzeit ermöglichen, ruhige Mahlarbeit**
b. **Mindestens 1,5 Kg Heu pro 100 kg Körpergewicht und Tag**
3. Bringe in die richtige Reihenfolge:
Leerdarm, Magen, Zwölffingerdarm, Mastdarm, Blinddarm, Hüftdarm, Grimmdarm **6 x 0,25**
- Magen, Zwölffingerdarm, Leerdarm, Hüftdarm, Blinddarm, Grimmdarm, Mastdarm**
4. Was führt zur gefährlichen Schlundverstopfung? **2 x 0,5 P**
- a. **z. B. Trockenschnitzel die nicht lange genug eingeweicht worden sind**
b. **hastig gefressene Äpfel, Rüben, Karotten, die nicht genügend zerkleinert worden sind**
5. Wieviel Liter fasst ein Pferdemagen? **1 P**
- O 23 Liter X 15 Liter O 30 Liter**
6. warum soll vor jeder Kraftfuttergabe Raufutter gegeben werden? **2 x 0,5 P**
- a. **Die Verdauung soll optimiert werden**
b. **verhindert zu rasche Futteraufnahme**
7. Wieviel Krippenfutter soll man maximal pro 100 Körpergewicht pro Mahlzeit geben? **1 P**
- O 0,5 KG X 0,3 KG O 1 KG O nach Gefühl**
8. Ordne die Längen den Dünndarmteilen zu: 1 Meter, 3 Meter, 20 Meter **3 x 0,25 P**
- Zwölffingerdarm: 1 m Leerdarm: 20 m, Hüftdarm: 3 m**

Die Jungzüchter im Pferdestammbuch Schleswig-Holstein / Hamburg e.V.

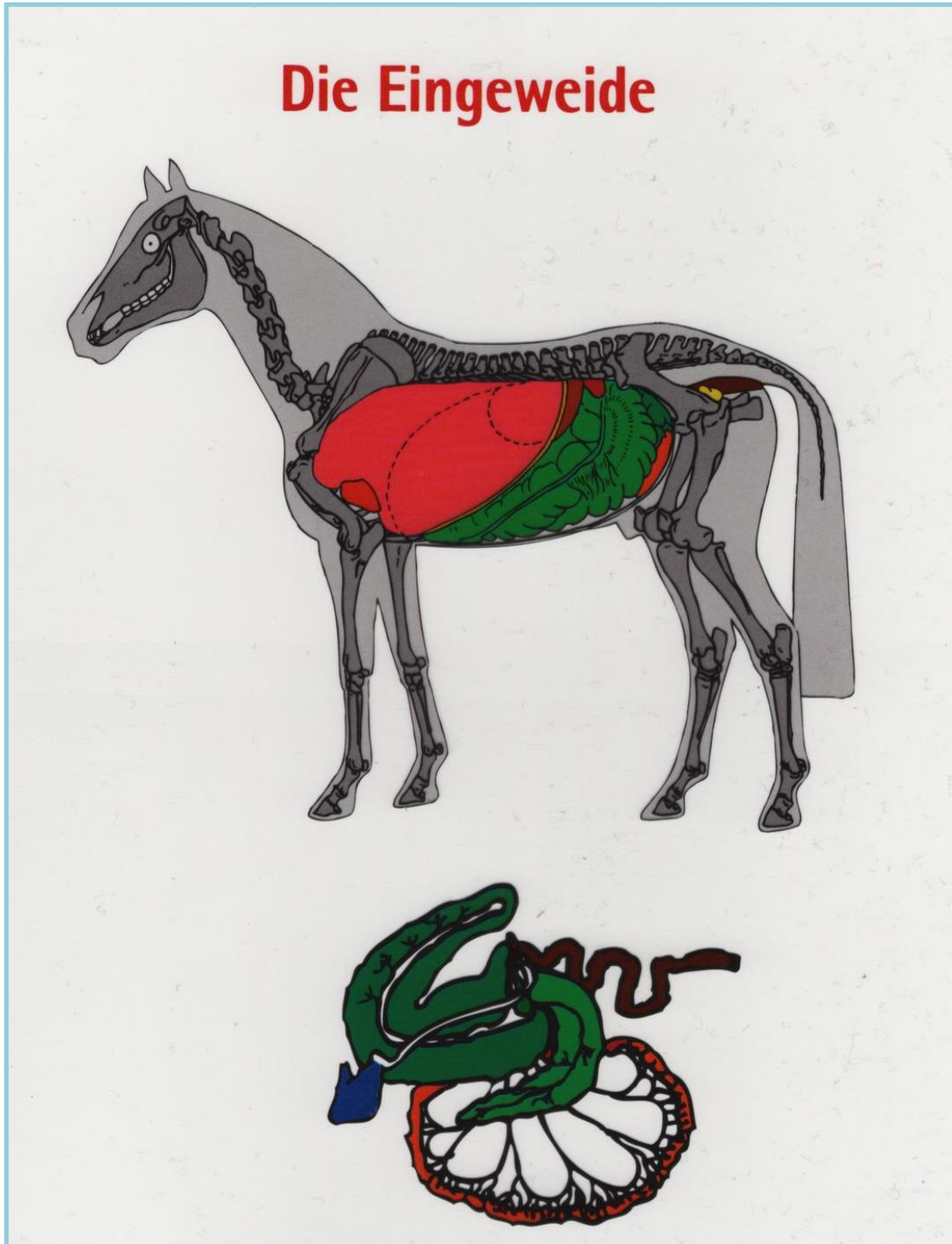
9a. Der Blinddarm und der große Grimmdarm werden als: **Gärkammer** bezeichnet.

0,25 P

9b. Beschrifte mit Pfeil beiliegende Bilder. Suche aus folgenden Wörtern aus:

14 x 0,1 P

**Magen, Lunge, Herz, Blinddarm, Zwerchfell, Leber, Niere, Blase, Mastdarm,
Dickdarm, Hüftdarm, Leerdarm, Grimmdarm, Zwölffingerdarm**



Die Jungzüchter im Pferdestammbuch Schleswig-Holstein / Hamburg e.V.

10. Der Wasserbedarf eines Pferdes liegt bei **4 bis 10** Liter Wasser pro 100 KG Lebendgewicht. **0,2 P**
- 11a. Nenne drei Mengenelemente **3 x 0,25 P**
Kalzium, Phosphor, Magnesium, Natrium, Chlor, Kalium
- 11b. Welches ist wichtig für die Skelettbildung? **Kalzium** **0,25 P**
- 12a. Nenne drei Spurenelemente **3 x 0,25 P**
Eisen, Kupfer, Zink, Mangan, Selen, Kobalt, Jod
- 12b. Welches ist wichtig für die gesunde Hautentwicklung? **Zink** **0,25 P**
13. Nenne die fettlöslichen Vitamine: **a. A b. D c. E d. K** **4 x 0,25 P**
14. Nenne zwei wasserlösliche Vitamine: **a. B b. C** **2 x 0,5 P**
15. Nenne die PAT Werte beim Fohlen: **3 x 0,2 P**
P: ca. 80 A: 24-30 T: 37,5-38,5 C
16. Nenne drei Erkrankungen des Atmungssystemes. **3 x 0,2 P**
a. Cob; normale Bronchitis b. _Druse/Kehlkopfpeifen, c. Lungenentzündung / Shipping Fever
17. Nenne den Unterschied zwischen Schritt und Pass **2 x 0,5 P**
S: Gleichseitig aber nicht gleichzeitig
P: Gleichseitig und gleichzeitig
18. a. Beschreibe die Grundgangarten Schritt und Galopp und b. deren wesentliche (2) Unterschiede
- a. Schritt: 4 Takt, 8. Phasen, schwunglos, immer ein Bein am Boden, fleißig, gelassen schreitend, raumgreifend. Gleichseitig aber nicht gleichzeitig,**
- a. Galopp: 3 Takt, 6 Phasen, Schwebephase, schwungvoll springend, raumgreifend**
- b. schwunglos/schwungvoll, keine Schwebephase/Schwebephase** **3 x 0,5**

Die Jungzüchter im Pferdestammbuch Schleswig-Holstein / Hamburg e.V.

19. Beschreibe die Grundgangart Galopp und male die Fussfolge der 6 Phasen mit Hufabdrücken auf.

							6 x 0,2 P
--	--	--	--	--	--	--	-----------

3 - Takt , 6 Phasen. Schwungvoll, mit Schwebephase, taktmäßige Sprünge ,

20. Wodurch kann es zum Kreuzgalopp kommen und was ist der Unterschied zum Handgalopp? 2 x 0,5 P

a. _Junges Pferd ist noch nicht Im Gleichgewicht

b. Pferd galoppiert vorne im Links- und hinten im Rechtsgalopp oder umgekehrt

Insgesamt kannst Du 20 Punkte erreichen!

Deine erreichte Punktzahl lautet: _____ Richter: _____