1.)	Was ist der Unterschied zwischen einem Bäcker und einem Teppich?	Scherzfragen
	Der Bäcker muss morgens früh aufstehen. Der Teppich kann liegenbleiben.	2 Punkte
2.)	Was ist der Unterschied zwischen einem Fußgänger und einem Fußballspieler?	Scherzfragen
	Der Fußgänger geht bei grün, der Fußballer bei Rot.	2 Punkte
3.)	Was gibt es im Dezember, was es sonst in keinem anderen Monat gibt?	Scherzfragen
	Ein "D"	2 Punkte
4.)	Wenn die Schwester deines Onkels nicht deine Tante ist, wer ist sie dann?	Scherzfragen
	Deine Mutter	2 Punkte
5.)	Was ist der Unterschied zwischen einem Auto und einer Rolle Klopapier?	Scherzfragen
	Das Auto kann man auch gebraucht kaufen.	2 Punkte
6.)	Das Löschmittel Wasser darf nicht eingesetzt werden	Brennen u. Löschen
6.)	Das Löschmittel Wasser darf nicht eingesetzt werden wenn hierdurch ein Wasserschaden (auch in geringfügigem Umfang) entstehen könnte.	Brennen u. Löschen
6.)	wenn hierdurch ein Wasserschaden (auch in geringfügigem	
6.)	wenn hierdurch ein Wasserschaden (auch in geringfügigem Umfang) entstehen könnte.	
6.)	wenn hierdurch ein Wasserschaden (auch in geringfügigem Umfang) entstehen könnte. beim Auftreten von elektrischen Spannungen bis 1000 Volt.	
6.)	wenn hierdurch ein Wasserschaden (auch in geringfügigem Umfang) entstehen könnte. beim Auftreten von elektrischen Spannungen bis 1000 Volt. bei Metallbränden.	Löschen
	wenn hierdurch ein Wasserschaden (auch in geringfügigem Umfang) entstehen könnte. beim Auftreten von elektrischen Spannungen bis 1000 Volt. bei Metallbränden. bei brennenden Fritteusen.	Löschen 4 Punkte Brennen u.
	wenn hierdurch ein Wasserschaden (auch in geringfügigem Umfang) entstehen könnte. beim Auftreten von elektrischen Spannungen bis 1000 Volt. bei Metallbränden. bei brennenden Fritteusen. Sind die Dämpfe von Benzin schwerer oder leichter als Luft?	Löschen 4 Punkte Brennen u.

Nachtwanderung Fragen und Antworten

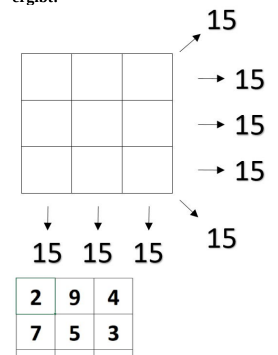
8.)	Was ist ein Schwelbrand?	Brennen u. Löschen
	ein Brand, der nach kurzer Zeit von selbst wieder erlischt	
\boxtimes	ein infolge Sauerstoffmangels sehr langsam verlaufender Brand	
	ein Brand mit einer hohen Flammenausbreitungsgeschwindigkeit	3 Punkte
9.)	Welcher nachfolgende Stoff fördert durch seine Anwesenheit das Brennen, ist jedoch selbst nicht brennbar?	Brennen u. Löschen
	Stickstoff	
\boxtimes	Sauerstoff	
	Kohlenstoff	3 Punkte
		Duaman u
10.)	Wie kann Wärme bei einem Brand übertragen werden?	Brennen u. Löschen
\boxtimes	durch Wärmestrahlung, Wärmeleitung und Konvektion	
	durch Wärmefluss, Wärmebindung und Wärmezufuhr	
	durch Wärmeumlauf, Thermik und Wärmebindung	3 Punkte
11.)	Wer bestimmt nach der FwDV 3 die Anzahl der benötigten Saugschläuche?	Schläuche u. Armaturen
	der Angriffstruppführer	
	der Einheitsführer	
\boxtimes	der Wassertruppführer	3 Punkte
12.)	In welchen Längen sind B-Druckschläuche genormt?	Schläuche u. Armaturen
	5 m, 10 m, 15 m	
	5 m, 15 m, 20 m	
\boxtimes	5 m, 20 m, 35 m	3 Punkte

13.)	Wie viel Liter Wasser liefern ein BM- und ein CM- Strahlrohr bei einem Strahlrohrdruck von 5 bar in 10 Minuten, wenn beide Strahlrohre ohne Mundstück eingesetzt sind?	Schläuche u. Armaturen
\boxtimes	ca. 10.000 l	
	ca. 8.000 1	
	ca. 5.000 1	3 Punkte
14.)	Wann darf der Rautek-Rettungsgriff angewendet werden?	Erste Hilfe
	wenn eine andere Möglichkeit der schnellen und schonenden Rettung nicht besteht (z. B. brennendes Fahrzeug) um einen Patienten in die Patientenablage (MANV) zu transportieren	
	wenn eine Verletzung der Halswirbelsäule vorliegt	3 Punkte
15.)	Welcher Rhythmus ist bei der Herz-Lungen-Wiederbelebung eines Erwachsenen richtig?	Erste Hilfe
\boxtimes	30 Herzdruckmassagen und 2 Beatmungen im Wechsel	
	2 Beatmungen und 15 Herzdruckmassagen im Wechsel	
	eine Beatmung und anschließend 5 Herzdruckmassagen und 2 Beatmungen im Wechsel	3 Punkte
16.)	Wie werden tragbare Leitern zur Einsatzstelle getragen?	Leitern
	hochkant von zwei Feuerwehrangehörigen	
X	mit dem Leiterfuß voraus	
	mit dem Leiterkopf voraus	3 Punkte
17.)	Warum dürfen tragbare Leitern aus Holz keinen farbigen Anstrich haben?	Leitern
	Damit Holme und Sprossen bei Nässe nicht zu glatt werden.	
\boxtimes	Damit Risse und Brüche sofort erkennbar sind.	
	Weil die Norm wegen der Einheitlichkeit einen farbigen Anstrich nicht vorsieht.	3 Punkte

18.)	Wo wird eine vierteilige Steckleiter beim Aufrichten vom Trupp angefasst?	Leitern
	an den Sprossen	
\boxtimes	an den Holmen	
	bei vier Leiterteilen grundsätzlich an den Sprossen	3 Punkte
19.)	Muss eine tragbare Leiter bei einer Menschenrettung über die Übersteigebene hinausragen?	Leitern
	Ja, mindestens 1 m, das entspricht ungefähr drei Sprossen.	
\boxtimes	Nein, bei der Menschenrettung kann davon abgesehen werden.	
	Ja, mindestens zwei Sprossen.	3 Punkte
20.)	Wer ist Träger der Feuerwehr?	Allgemein Wissen
	der Förderverein Freiwillige Feuerwehr	
	der erste Vorsitzende der Freiwilligen Feuerwehr	
\boxtimes	die Gemeinde / die Stadt	3 Punkte
21.)	Wer leitet den Einsatz bei einem Großbrand?	Allgemein Wissen
	Der Kreiswehrführer	
X	Der ortsansässige Gemeindewehrführer	
	Der Amtswehrführer	3 Punkte
22.)	Finde zwei Zahlen, deren Summe 24 und deren Differenz 6 ist.	Knobelaufgaben
	15 + 9 = 24	4 Punkte
	15 - 9 = 6	

23.) Füge die Zahlen 1 – 9 in die Kästchen ein, sodass das Ergebnis waagerecht, senkrecht und diagonal immer 15 ergibt!

Knobelaufgaben



9 Punkte

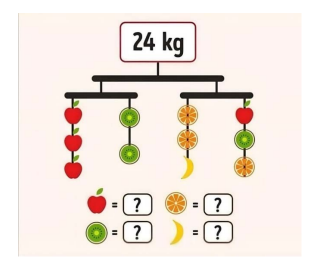
24.) Wieviel wiegen die einzelnen Früchte?

8

6

1

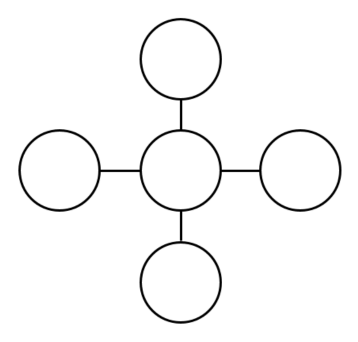
Knobelaufgaben



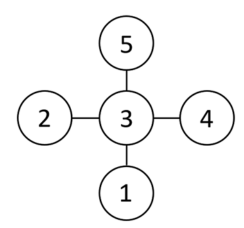


4 Punkte

25.) Verteile die Ziffern 1, 2, 3, 4, und 5 so auf die Kreise, dass die Knobelaufgaben Summe jeder Reihe 9 ist.



5 Punkte



Gesamt: 81 Punkte