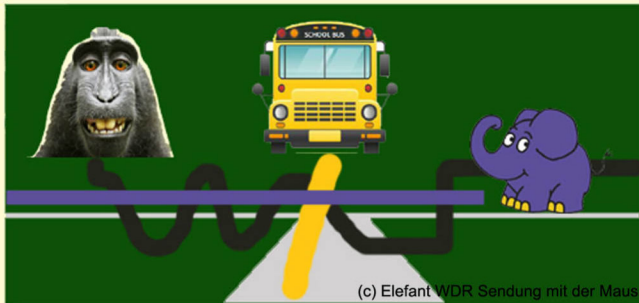


1. Wofür steht die Bezeichnung "Diff"

- Differential
- Diphtherie
- Diffusor
- Diverses

2. Welches Gas wird, aufgrund seines geringen Wärmeausdehnungskoeffizienten, gerne zum Befüllen der Reifen genutzt?

- Propan
- Stickstoff
- Erdgas
- Kohlenhydrate



3. Eine Kreuzung im Urwald. Keine Ampeln, Straßenschilder überwuchert. Ein Affe kommt von links, ein Elefant von rechts, ein Schulbus von vorne. Wer hat Vorfahrt?

- Elefant
- Affe
- Schulbus
- Tarzan

4. Rhythmisches, schlagendes Geräusch während der Fahrt. Was könnte die Ursache sein?

- Nashorn im Kühlergrill
- Fiat 500 im Reifenprofil
- Gebrochene Y-Säule im Fahrzeug

5. Woran ist zu erkennen, daß der Motor eines Landrover Defender nicht läuft?

- Man kann sich unterhalten
- Kein Geräusch von fallenden Schrauben in einem Blecheimer
- Im Rückspiegel ist mehr zu sehen als Rauch
- Die Tanknadel bewegt sich langsamer als der Sekun

6. Was ist eine 2/50 Klimaanlage?

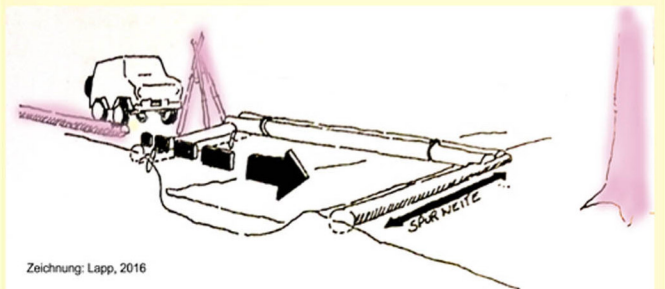
- 2 Flaschen Vodka mit 50% Alkohol
- Lüftungsstufe 2 und 50 Grad Celsius
- 2 Leibeigene mit Palmwedel für 50ct / Stunde
- 2 geöffnete Fenster und 50km/h Fahrtwind

7. Der Geländewagen treibt bei einer Flussquerung ohne korrekte Sondierung der Tiefe und Strömungsgeschwindigkeit ab und nähert sich einem Wasserfall. Welche Maßnahmen sind einzuleiten?

- Radio einschalten und Wetterbericht abwarten
- Dachzelt ausklappen
- Öl ablassen
- Schwimmflügel aufblasen und an den Aussenspiegeln anbringen
- Den Rückwärtsgang einlegen und dezent Gas geben
- Türen öffnen und Wasser durch den Wagen queren lassen

- Das ist keine Frage
- Ich kenne die Antwort
- Hier ankreuzen
- 22,5mm Stollenprofil gibt es bei BF Goodrich nicht

8. Wie führe ich das Windenseil / Umlenkrollen beim Brückenaufbau?



9. Was ist eine Konturenbrücke?

- Eine Brücke mit schönen Konturen
- Eine Brücke, welche in die Kontur eines Tales gelegt wird, um den Weg für Fahrzeuge fahrbar zu machen
- Eine Brücke, welche das Aussehen einer Kontur hat

Das ist eine Frage

Von wem?

Ich mag hier nichts ankreuzen

22,5mm Stollenprofil gibt es bei BF Goodrich immer noch nicht



10. Nach einer Wasserdurchfahrt befindet sich in den Schweinwerfern Wasser. Was ist zu tun?

- Im nächstgelegenen Zoofachhandel Goldfische kaufen
- Schweinwerferglas schnellstens mit Hammer oder Axt öffnen
- Zur nächstgelegenen Partnerwerkstatt fahren und eine Reklamation aufgrund Dichtigkeitsfehlern anbringen
- Licht einschalten und Wasser auskochen

11. Auf dem Fahrzeug sind BF Goodrich M/T montiert. Die Profiltiefe der Stollen beträgt 22,5 mm. Der zu querende Baumstamm hat ein Molekulargewicht von 11,3477g mol. Der Geländewagen wiegt 2,7t. Wenn der Baumstamm einen Durchmesser von 48cm hat, wer hat recht?

- Der Affe
- Der Baumstamm
- Chuck Norris

12. Das Fahrzeug ist in einem schlammigen Hang festgefahren und muss nach oben mit der Seilwinde geborgen werden. Es steht kein Ankerpunkt (statisch oder Fahrzeug) zur Bergung in nutzbarem Abstand zur Verfügung. Wie kann mir eine Schaufel und ein 1,5m langer, 40cm dicker und stabiler Ast helfen?

- Mit der Schaufelkante ritze ich den Baumstamm mittig ein und wickle das Windenseil mehrfach herum. Ich grabe ein Loch und versenke den Baumstamm darin, um so einen Ankerpunkt zu schaffen
- Ich lege den Baumstamm als Sicherung hinter die Hinterachse. Die Schaufel nutze ich als Erdanker und ziehe mich vorsichtig Stück für Stück nach oben.
- Ich grabe mit der Schaufel, quer zum Hang in 10m Abstand einen 50cm tiefen Graben. Als T-Fuß grabe ich einen 10cm breiten, 1m langen und abgeschragten Schacht in Richtung Fahrzeug. Das Windenseil wickle ich um den Baumstamm und versenke ihn im Graben um so einen Ankerpunkt zu schaffen. Das Seil wird im T-Fuß in Richtung Fahrzeug geführt.

13. Welche Methoden sind bei einem Reifenwechsel im Gelände erfolgreich?

- Schreien
- Geländeunebenheiten nutzen
- Wippe am Rahmen anbringen

14. Wie kann ich den Geländewagen mittels einer Frontseilwinde in rückwärtige Richtung ziehen?

- Die Winde demontieren und am Heck, z.B. Anhängerkupplung provisorisch mit einer Kette o.Ä. befestigen und die Stromversorgung nach vorne improvisieren (bspw. mit Ersatzverlängerungskabel).
- Den Wagen in mehreren Schritten mit der Winde um 180° drehen.
- Es ist nicht möglich.

15. Was ist zu tun, wenn der Wagen bei einer seitlichen Hangfahrt umzukippen droht?

- Extrem langsam fahren
- Den Wagen nach Möglichkeit abwärts in den Hang hineinlenken
- Beifahrer hängen sich als Gegengewicht an die Hangseite des Wagens
- Rückwärts aus der Gefahr weichen

16. Wie ist vorzugehen, wenn bei gefährlicher Seitenneigung, kein Dachträger zur Verfügung steht, um den Wagen dort für eine Flaschenzug-Sicherung einzuklinken?

- Einen Bergegurt durch die Fahrzeurtüren um das Dach legen
- Einen Bergegurt, von den Achsen oder Rahmen, entlang der Talseite des Fahrzeugs, um die Kontur bis zum Dach legen und dort an Flaschenzug einhängen

17. Mit welchen Hilfsmitteln ist ein auf die Seite gekippter Wagen sicher aufzurichten?

- Schaufel, um eine Grube unter den Rädern auszuheben
- Eisenstange, parallel zum Rahmen fixiert
- Hölzpflocke, an beiden Rädern in den Boden einschlagen
- Seilwinde eines zweiten Fahrzeugs
- Baumstamm, längs zwischen verunfalltes und Bergfahrzeug

18. Was ist bei einer Fahrt in Spurrillen zu beachten?

- Gerade in Rillen fahren
- Versuchen, eine Seite etwas erhöht aus der Rille zu steuern
- Daumen aus Lenkrad nehmen
- Auf Bodenfreiheit achten, um unterseite des Fahrzeugs nicht zu beschädigen

19. Was ist bei einem Brückenbau zu beachten?

- Ausschließlich Stahlseile zu benutzen
- Die Stämme mittels Leitseil und Umlenkrolle oberhalb der Wasserlinie auf die andere Uferseite befördern.
- An einem Ende den Stamm mit einem Fahrzeug (Stoßstange) beschweren und so in der Waagerechten halten, während der Stamm mittels Flaschenzug über den Fluß gezogen wird.
- Die Auflagestellen der Stämme unterlegen

20. Wo sind, an der unterseite Ihres Fahrzeuges, für die Fahrt im Gelände empfindliche und für die berührungsfreie Fahrt, zu schützende bzw. hinderliche Stellen? (einzeichnen)



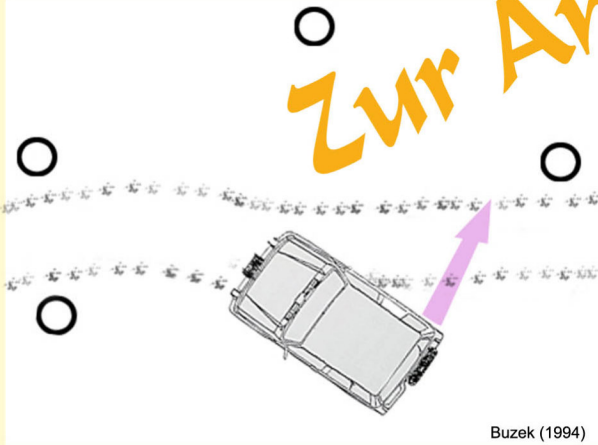


14. Wo befindet sich im Fahrzeug der Deckel "710"?

- Am Katalysator
- Am Tankstutzen
- Im Motorraum

15. Wie wirkt sich eine wesentliche Unterschreitung des empfohlenen Reifendrucks aus?

- Der Reifenabrieb nimmt zu
- Der Schadstoffausstoß nimmt ab
- Der Kraftstoffverbrauch nimmt zu



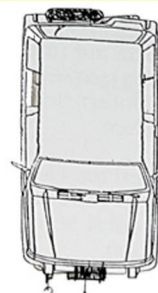
Buzek (1994)

16. Wie und wo setze ich Seilwinde und Umlenkrolle(n) ein, um das Heck des Fahrzeugs aus dem Hang/Graben in die gewünschte Richtung zu ziehen?



19. Womit müssen Sie bei dieser Verkehrszeichenkombination rechnen?

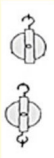
- Mit stark verschmutzter Fahrbahn
- Mit Weidetieren auf der Fahrbahn
- Mit Wildwechsel



2:1

Buzek (1994)

3:1



18. Wie kann ich, unter Zuhilfenahme der beiden Umlenkrollen, ein Verhältnis von 3:1 erreichen? (einzeichnen)

Camel Recruitment Türkei,  
Lapp 2016



11. Was ist beim Aufbau einer Konturenbrücke zu beachten?

- Ausreichend Baumstämme in für Seilwinden leistbarem Gewicht
- Ausreichend Seil vorhalten
- Nur Sägen mit "auf Zug" montiertem Blatt nutzen
- Aufgeteiltes Arbeiten an Stämmebeschaffung, Positionieren und Sichern
- An- und Abfahrtsstellen sorgfältig aussuchen
- Fahrzeugbreiten ermitteln
- Distanzstücke einfügen um Spurbreite zu halten
- Keine Bergahornstämme nutzen
- Fahrten der Wagen mit Kamera dokumentieren

