



NAME DES STUDENTEN:

DATUM UND UHRZEIT:

01. Welche globale Frontlinie trennt über Mitteleuropa die subtropische Warmluft von polarer Kaltluft?

- a) Okklusion
- b) Polarfront
- c) Kaltfront
- d) Warmfront

02. In welcher Situation ist der Transpondercode 7600 zu setzen?

- a) Entführung
- b) Funkausfall
- c) Wolkeneinflug
- d) Notfall

03. Warum steigt ein Heißluftballon?

- a) Die Luft in der Hülle ist wärmer und dadurch weniger dicht als die Umgebungsluft.
- b) Der Brenner erzeugt Schub nach unten.
- c) Der Korb wirkt wie ein Tragflügel.
- d) Der Wind erzeugt dauerhaften Auftrieb.

04. Nach welchem Prinzip arbeitet das elektronische Hüllenfernthermometer eines Heißluftballon?

- a) Nach dem Boyle-Prinzip
- b) Nach dem Bernoulli-Prinzip
- c) Nach dem Venturi-Prinzip
- d) Nach dem Widerstands- / Halbleiterprinzip



05. In welcher der folgenden Situationen kann mit Windscherung (windshear) gerechnet werden?

- a) Bei dem Durchgang einer Warmfront
- b) Während einer Inversionswetterlage
- c) An Sommertagen mit südöstlicher Windlage
- d) Bei Windstille an einem winterlichen Tag

06. Was definiert einen Großkreis (Great Circle) auf der Erde?

- a) Ein Kreis auf der Erdoberfläche, dessen Ebene durch den Erdmittelpunkt verläuft und der die kürzeste Verbindung zwischen zwei Punkten darstellt.
- b) Jeder Breitenkreis, der parallel zum Äquator verläuft.
- c) Die Linie auf der Erdoberfläche mit der exakt gleichen magnetischen Missweisung.
- d) Die direkte Verbindungslinie zwischen dem magnetischen und dem geografischen Nordpol.

07. Wie verhalten sich Volumen und Druck bei trockenen Gasen mit konstanter Temperatur?

- a) Das Volumen verhält sich umgekehrt proportional zum Druck
- b) Das Volumen erhöht sich proportional zum Druck
- c) Das Volumen vervierfacht sich bei doppeltem Druck
- d) Das Verhältnis aus Druck und Volumen ist konstant

08. Eine wahre Höhe ist...

- a) Eine Höhe über Grund, die um einen von der ICAO Standardatmosphäre (ISA) abweichenden Luftdruck korrigiert wurde.
- b) Eine Druckhöhe, die um eine von der ICAO Standardatmosphäre (ISA) abweichende Temperatur korrigiert wurde.
- c) Eine Höhe über Grund, die um eine von der ICAO Standardatmosphäre (ISA) abweichende Temperatur korrigiert wurde.
- d) Eine auf das aktuelle QNH und die reale Lufttemperatur korrigierte Druckhöhe.



09. Sie haben einen VFR-Flugplan aufgegeben und sind sicher auf einer Wiese gelandet. Was müssen Sie tun?

- a) Der Flugplan wird automatisch geschlossen.
- b) Die Polizei am Landeort informieren.
- c) Eine Ankunftsmeldung (Schließen des Flugplans) muss schnellstmöglich bei der zuständigen Flugsicherungsstelle oder dem AIS gemacht werden, um Such- und Rettungsmaßnahmen (SAR) zu vermeiden.
- d) Sich innerhalb von 24 Stunden schriftlich beim LBA abmelden.

10. Eine "Agone" ist eine Linie...

- a) Die alle Punkte mit der Variation 0° verbindet.
- b) Die alle Punkte mit der Deviation 0° verbindet.
- c) Die alle Punkte mit dem Kartenkurs 0° verbindet.
- d) Die alle Punkte mit der Inklination 0° verbindet.

11. Welche Aussage zur Sicherheitsmarge bei Hindernissen ist richtig?

- a) Sie ist nur optisch zu schätzen.
- b) Sie ist bei Ballonen unnötig.
- c) Sie wird nach dem Hindernis berechnet.
- d) Sie muss Windunsicherheit, Steigrate, Reaktionszeit und Leistungsreserven berücksichtigen.

12. Sie planen eine 60-minütige Ballonfahrt. Ihr Ballon verbraucht erfahrungsgemäß 1,2 kg Gas pro Minute. Einschließlich einer vorgeschriebenen 30-minütigen Reserve, wie viel Gas müssen Sie mindestens an Bord haben?

- a) 72 kg.
- b) 90 kg.
- c) 108 kg.
- d) 120 kg.



13. Auf einer ICAO-Luftfahrkarte finden Sie in einem Planquadrat eine große dicke Zahl mit einer hochgestellten kleineren Zahl (z.B. große 3, kleine 2). Was bedeutet diese 'Maximum Elevation Figure' (MEF)?

- a) Sie gibt die Höhe des höchsten Hindernisses oder Geländepunkts in diesem Kartenviereck an (hier 3.200 Fuß MSL).
- b) Die Minimalflughöhe für IFR-Flüge in diesem Bereich.
- c) Die Höhe der Luftraumgrenze in Kilometern (hier 3,2 km).
- d) Die empfohlene Fahrtrichtung in Grad (hier 320°).

14. Welche Bauteile eines Heißluftballons schützen den Korb bei der Landung?

- a) Räder
- b) Gummipuffern
- c) Stahlkufen
- d) Schleifleisten

15. Welchen Einfluss hat Regen auf den Betrieb eines Heißluftballons?

- a) Die Hülle wird gekühlt, wodurch der Gasverbrauch sinkt.
- b) Die Hülle wird deformiert und verliert an Auftrieb.
- c) Die auf die Hülle treffenden Regentropfen reduzieren die Auftriebskraft.
- d) Die Gesamtmasse und der Gasverbrauch steigen.

16. Was bedeutet eine positive Tragreserve?

- a) Der Ballon ist immer überladen.
- b) Der Ballon kann bei den aktuellen Bedingungen zusätzlich steigen bzw. Lastreserven halten.
- c) Der Ballon muss sinken.
- d) Der Brennstoff ist leer.

17. Wie wird der Winkel zwischen Kompass Nord (CN) und magnetisch Nord (MN) bezeichnet?

- a) Inklination
- b) Deviation
- c) WCA
- d) Variation



18. Der feuchtadiabatische Temperaturgradient ist im Mittel anzunehmen mit...

- a) 0,6 °C / 100 m.
- b) 2 °C / 1.000 ft.
- c) 0 °C / 100 m.
- d) 1,0 °C / 100 m.

19. Was hat es zur Folge, wenn der Druck am Brennerventil weniger als 0,28 MPa (2,8 bar) beträgt?

- a) Es darf nicht gestartet werden.
- b) Der Druck in der FG-Flasche darf durch Azetylen erhöht werden.
- c) Das Heizsystem kann beschädigt werden.
- d) Die FG-Flasche muss mit der Flamme angewärmt werden.

20. Eine "Isogone" ist eine Linie...

- a) Die alle Punkte mit derselben Inklination verbindet.
- b) Die alle Punkte mit derselben Variation verbindet.
- c) Die alle Punkte mit derselben Deviation verbindet.
- d) Die alle Punkte mit demselben Steuerkurs verbindet.

21. Warum ist die Befestigung der Gasflaschen wichtig?

- a) Sie erhöht den Auftrieb.
- b) Lose Flaschen können Personen, Korb und Leitungen gefährden.
- c) Sie ersetzt die Dichtheitsprüfung.
- d) Sie senkt die Hüllentemperatur.

22. Elektronische Geräte an Bord eines Luftfahrzeuges haben Einfluss auf den...

- a) Magnetkompass.
- b) Künstlichen Horizont.
- c) Fahrtmesser.
- d) Wendezeiger.



23. Welche Änderungen in der Windrichtung sind bei Durchzug eines Polarfont-Tiefs in Mitteleuropa zu erwarten?

- a) Linksdrehender Wind bei Durchzug der Warmfront, linksdrehender Wind bei Durchzug der Kaltfront
- b) Rechtsdrehender Wind bei Durchzug der Warmfront, linksdrehender Wind bei Durchzug der Kaltfront
- c) Linksdrehender Wind bei Durchzug der Warmfront, rechtsdrehender Wind bei Durchzug der Kaltfront
- d) Rechtsdrehender Wind bei Durchzug der Warmfront, rechtsdrehender Wind bei Durchzug der Kaltfront

24. Welche Auswirkungen hat eine Temperatur, die unterhalb der ISA-Standardtemperatur liegt, auf die Höhenmesseranzeige?

- a) Eine zu hohe Druckskalen-Einstellung
- b) Eine zu große Höhenanzeige
- c) Eine zu geringe Höhenanzeige
- d) Eine zu geringe Druckskalen-Einstellung

25. Die kürzeste Distanz zweier Punkte auf der Erde entspricht einem Teil...

- a) Eines Kleinkreises.
- b) Eines Großkreises.
- c) Einer Kursgleiche.
- d) Eines Breitenkreises.

26. Bei Verwendung eines GPS für den direkten Anflug auf den nächsten Waypoint erscheint am Gerät eine Ablage-Anzeige in Form einer vertikalen Linie und Punkte (dots) links und rechts von der Linie. Welche Aussage beschreibt die korrekte Interpretation dieser Anzeige?

- a) Das Auswandern der vertikalen Linie nach links oder rechts zeigt den Kursfehler als absolute Ablage in NM an; die Skala für maximale Ablage-Anzeige ist ± 10 NM.
- b) Das Auswandern der vertikalen Linie nach links oder rechts zeigt den Kursfehler als Winkel-Ablage in Grad; die Skala für maximale Ablage-Anzeige ist $\pm 10^\circ$.
- c) Das Auswandern der vertikalen Linie nach links oder rechts zeigt den Kursfehler als absolute Ablage in NM an; die Skala für maximale Ablage-Anzeige hängt vom Betriebsmodus des GPS ab.
- d) Das Auswandern der vertikalen Linie nach links oder rechts zeigt den Kursfehler als Winkel-Ablage in Grad an; die Skala für maximale Ablage-Anzeige hängt vom Betriebsmodus des GPS ab.



27. Was ist bei Brennstoffreserve für die Landung wichtig?

- a) Brennstoff soll vor der Landung verbraucht sein.
- b) Reserve ist nur bei Motorflug wichtig.
- c) Es muss ausreichend Reserve für Endphase, Durchstart-ähnliche Korrekturen und Verzögerungen bleiben.
- d) Brennstoff darf in der Landung nie genutzt werden.

28. Welche Angabe beschreibt den Kartenmaßstab 1:500.000 korrekt?

- a) 1 cm auf der Karte entspricht 5 km in der Natur.
- b) 1 cm entspricht 500 m.
- c) 1 cm entspricht 50 NM.
- d) Der Maßstab ist nicht messbar.

29. Was bedeutet die Windangabe 225/15?

- a) Nordostwind mit 15 kt
- b) Südwestwind mit 15 kt
- c) Südwestwind mit 15 km/h
- d) Nordostwind mit 15 km/h

30. Die beiden Polarkreise befinden sich...

- a) 20,5° südlich des jeweiligen Poles.
- b) 23,5° nördlich bzw. südlich des Äquators.
- c) Jeweils 23,5° von den Polen entfernt.
- d) Bei jeweils 20,5° Breite.

31. Was ist bei einer Wasserfahrt oder Wasserquerung zu planen?

- a) Schwimmwesten, Ufererreichbarkeit, Wetter, Notverfahren und Bergung.
- b) Nur die Korbfarbe.
- c) Nur die Fahrtdauer.
- d) Keine besondere Vorbereitung.



32. Die Aufrüstmannschaft ist vor dem Aufrüsten... auf das Verhalten bei plötzlich auftretenden kritischen Situationen zu unterweisen.

- a) Zweimal
- b) Vom Ballonführer
- c) Mindestens zwei Tage vorher
- d) Nur bei böigem Wind

33. Für das untere Ende der Reißleine eines Heißluftballons gilt:

- a) Es ist besonders hitzebeständig.
- b) Es ist besonders glatt.
- c) Es wird an der Korbunterseite angebracht.
- d) Es muss vor jedem Start eingölt werden.

34. Was besagt die Regelung zum Mitführen von Instrumenten für VFR-Flüge in einem Heißluftballon am Tag (ausgenommen Wolkenflug)?

- a) Ballone benötigen am Tag keine Fluginstrumente.
- b) Sie benötigen einen künstlichen Horizont und ein GPS.
- c) Sie müssen mindestens mit einem barometrischen Höhenmesser und einer zuverlässigen Uhr (mit Anzeige von Stunden, Minuten, Sekunden) ausgerüstet sein.
- d) Ein Transponder ist überall Pflicht, unabhängig vom Luftraum.

35. Wie wird die Hüllenbelastung eines Heißluftballons übertragen?

- a) Durch die Kronenseile
- b) Durch die Halteleinen
- c) Durch die Schleppseile
- d) Durch die Tragseile

36. Welche der folgenden Eigenschaften werden durch Stress beeinflusst? 1. Aufmerksamkeit. 2. Konzentration. 3. Reaktionsfähigkeit. 4. Erinnerungsvermögen.

- a) 1
- b) 2,4.
- c) 1,2,3,4.
- d) 1,2,3.



37. Bei einer Überflugkontrolle wird festgestellt, dass eine Distanz von 6 NM in 8 min zurückgelegt wurde. Wie lang wird die voraussichtliche Flugzeit für die Restdistanz von 9 NM sein?

- a) 60 min.
- b) 180 min.
- c) 12 min.
- d) 90 min.

38. Wie wird ein Gebiet bezeichnet, in welches der Einflug nur mit bestimmten Auflagen erlaubt ist?

- a) Gefahrengebiet
- b) Luftsperrgebiet
- c) Flugbeschränkungsgebiet
- d) Flugverbotszone

39. Wie groß ist die Eigengeschwindigkeit (True Airspeed - TAS) eines Ballons in ruhiger, konstanter horizontaler Fahrt?

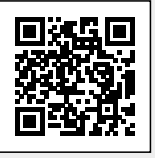
- a) 0 Knoten. Der Ballon fährt exakt mit der Luftmasse mit.
- b) Sie entspricht exakt der Windgeschwindigkeit.
- c) Immer 5 bis 10 Knoten, bedingt durch die aerodynamische Form der Hülle.
- d) Das hängt ausschließlich vom Volumen der Ballonhülle ab.

40. Wie hat sich der Führer eines Heißluftballons bei einem Feuersausbruch am Boden zu verhalten? Als erste Maßnahme...

- a) Ist der Bereich des Brenners sofort zu verlassen.
- b) Sind die Ventile der FG-Flaschen zu schließen.
- c) Ist der Feuerlöscher einzusetzen.
- d) Ist über Funk ein Notruf abzusetzen.

41. Was ist die Folge einer Verformung der Hülle eines Freiballons, z.B. durch eine Böe?

- a) Reduzierung der Gewichtskraft
- b) Erhöhung der verdrängten Luftmasse
- c) Erhöhung des Auftriebs
- d) Reduzierung des Volumens



42. Welches Phänomen entsteht bei einem Gewitter dadurch, dass mit dem Niederschlag ein Schwall kalter Luft aus der Wolke herausstürzt?

- a) Der ambossartige Aufsatz
- b) Die Böenwalze
- c) Elektrische Entladungen
- d) Gefrierender Regen

43. Was ist in Bezug auf das Kurzzeitgedächtnis richtig?

- a) Es kann 5 (± 2) Informationen für 1-2 Minuten speichern
- b) Es kann 10 (± 5) Informationen für 30-60 Sekunden speichern
- c) Es kann 7 (± 2) Informationen für 10-20 Sekunden speichern
- d) Es kann 3 (± 1) Informationen für 5-10 Sekunden speichern

44. Welches Dokument gibt verbindlich Auskunft über die maximal zulässige Bodenwindgeschwindigkeit für Start und Landung des Heißluftballons?

- a) Das Lufttüchtigkeitszeugnis (ARC).
- b) Die ICAO-Luftfahrkarte.
- c) Die SERA-Verordnung.
- d) Das vom Hersteller herausgegebene Flughandbuch (Flight Manual).

45. Welche Funktion haben Rotationsventile?

- a) Sie ändern aktiv die Fahrtrichtung gegen den Wind.
- b) Sie drehen den Ballon um die Hochachse.
- c) Sie erhöhen die Hüllentemperatur.
- d) Sie ersetzen das Parachute.

46. Was erläutert das "Schweizer Käse Modell"?

- a) Das Prinzip der Fehlerkette
- b) Die Handlungsbereitschaft des Piloten
- c) Das Verfahren bei einer Notlandung
- d) Den optimalen Problemlösungsweg



47. Welche fortlaufende Flugerfahrung (Recency) muss ein Inhaber einer BPL innerhalb der letzten 24 Monate nachweisen, um als PIC auf einem Heißluftballon fliegen zu dürfen?

- a) 10 Stunden Flugzeit und 10 Starts.
- b) 12 Stunden Flugzeit und 12 Fahrten.
- c) 6 Stunden Fahrtzeit, 10 Auffahrten als PIC sowie eine Schulungsfahrt mit einem Lehrberechtigten (FI).
- d) 3 Auffahrten in den letzten 90 Tagen.

48. Eine Verdopplung des Drucks eines trockenen Gases bei konstanter Temperatur bewirkt eine Veränderung des Volumens...

- a) Auf das Doppelte.
- b) Auf das Vierfache.
- c) Auf die Hälfte.
- d) Auf ein Viertel.

49. Wie sind die VMC-Bedingungen (Sichtflugminima) in Luftraum E unterhalb von FL 100?

- a) 5 km Flugsicht, 1.500 m horizontaler und 1.000 ft vertikaler Wolkenabstand.
- b) 1,5 km Flugsicht, ständige Erdsicht.
- c) Mindestens 8 km Flugsicht, Wolkenabstand 1.500 m horizontal.
- d) 8 km Flugsicht, frei von Wolken.

50. Der Begriff "rechtweisender Kurs" (TC) ist definiert als...

- a) Die Richtung von einem beliebigen Punkt der Erde zum geografischen Nordpol.
- b) Die Richtung von einem beliebigen Punkt der Erde zum magnetischen Nordpol.
- c) Der Winkel zwischen geografisch Nord und der Kurslinie.
- d) Der Winkel zwischen magnetisch Nord und der Kurslinie.

51. Wie wird der Winkel zwischen der rechtweisenden Nordrichtung (True North) und der magnetischen Nordrichtung (Magnetic North) bezeichnet?

- a) Variation (Missweisung)
- b) Deviation (Ablenkung)
- c) Inklination
- d) Vorhaltewinkel (WCA)



52. Wie wirkt höhere Außentemperatur auf die Tragkraft?

- a) Sie erhöht die Luftdichte.
- b) Sie macht Brennstoff unnötig.
- c) Sie hat keinen Einfluss auf Planung.
- d) Sie verringert bei sonst gleichen Bedingungen die Dichte der Umgebungsluft und die Tragreserve.

53. Was ist die "Tropopause"?

- a) Die Grenzfläche zwischen Troposphäre und Stratosphäre
- b) Diejenige Höhe, über der die Temperatur zu sinken beginnt
- c) Die Schicht oberhalb der Troposphäre mit ansteigender Temperatur
- d) Die Übergangsschicht zwischen Mesosphäre und Stratosphäre

54. Welche Art der Sichtverschlechterung ist weitgehend unabhängig von Temperatur-Änderungen?

- a) Trockener Dunst (HZ)
- b) Feuchter Dunst (BR)
- c) Strahlungsnebel (FG)
- d) Nebelschwaden (BCFG)

55. Was ist bei einer Inversion für die Leistungsplanung möglich?

- a) Die Tragkraft wird unabhängig von Temperatur.
- b) Inversionen betreffen nur Segelflugzeuge.
- c) Brennstoff wird wirkungslos.
- d) Steig- und Sinkverhalten können sich durch Temperatur- und Dichteänderungen deutlich ändern.

56. Was ist bei beschädigter Hülle zu tun?

- a) Nach Handbuch/Instandhaltungsvorgaben bewerten und bei relevanten Schäden nicht starten.
- b) Mit Klebeband ignorieren.
- c) Starten und später entscheiden.
- d) Mehr Brennstoff mitnehmen.



57. Wofür steht die Abkürzung "H24"?

- a) Sonnenaufgang bis Sonnenuntergang
- b) Keine bestimmten Öffnungszeiten
- c) Durchgängiger Betrieb Tag und Nacht
- d) Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang

58. Welche Prozesse führen zu abnehmender Luftdichte?

- a) Temperatur fällt, Druck fällt
- b) Temperatur fällt, Druck steigt
- c) Temperatur steigt, Druck fällt
- d) Temperatur steigt, Druck steigt

59. Welche Auswirkungen hat eine Konvergenz in bodennahen Schichten auf das Wettergeschehen?

- a) Absinkende Luftbewegung und Wolkenbildung
- b) Absinkende Luftbewegung und Wolkenauflösung
- c) Aufsteigende Luftbewegung mit Wolkenbildung
- d) Aufsteigende Luftbewegung mit Wolkenauflösung

60. Wie wird der der beim Überströmen der oberen Ballonhülle eines am Boden stehenden Ballons entstehende dynamische Auftrieb genannt?

- a) Gegen-Ballast
- b) Untertrieb
- c) Scheinauftrieb
- d) Obenauftrieb

61. Bei Ausfall der Funkverbindung eines Freiballons innerhalb einer Kontrollzone ist...

- a) Die augenblickliche Fahrhöhe bis zum Verlassen der Kontrollzone zu halten.
- b) Dies unter Sichtflugbedingungen (VMC) belanglos.
- c) Der Transponder auf A Code 7500 zu schalten.
- d) Die Fahrt entsprechend der letzten Freigabe fortzusetzen; bei drohender Gefahr ist sofort eine Landung einzuleiten.



62. Wie wird eine Luftmassengrenze zwischen subtropischer Warmluft und polarer Kaltluft bezeichnet, die keine Verlagerungsrichtung zeigt?

- a) Stationäre Front
- b) Okklusion
- c) Kaltfront
- d) Warmfront

63. Warum darf eine FG-Flasche volumetrisch nur bis max. 80 % ihres Volumens gefüllt werden?

- a) Weil die FG-Flasche sonst zu schwer wird
- b) Weil die Temperatur sonst zu hoch wird
- c) Um bei Abkühlung ausreichend Ausdehnungsraum zu haben
- d) Um Raum für temperaturbedingte Ausdehnung vorzuhalten

64. Wenn bei ansonsten gleichbleibenden Bedingungen die Temperatur fällt...

- a) Sinkt der Spread und die relative Feuchtigkeit steigt.
- b) Sinkt der Spread und die relative Feuchtigkeit sinkt.
- c) Vergrößert sich der Spread und die relative Feuchtigkeit steigt.
- d) Steigt der Spread und die relative Feuchtigkeit sinkt.

65. Wirbelschleppen sind besonders stark, wenn ein Flugzeug...

- a) Schnell fliegt.
- b) Langsam fliegt.
- c) Niedrig fliegt.
- d) Hoch fliegt.

66. Gegeben sind: TC: 183°; WCA: +011°; MH: 198°; CH: 200°. Welche Werte haben TH und DEV?

- a) TH: 172°. DEV: +002°.
- b) TH: 172°. DEV: -002°.
- c) TH: 194°. DEV: -002°.
- d) TH: 194°. DEV: +002°.



67. Was ist ein gutes Gegenmittel zur gefährlichen Einstellung 'Impulsivität'?

- a) Mir passiert das nicht.
- b) Nicht so schnell, erst denken.
- c) Ich muss es beweisen.
- d) Regeln gelten für andere.

68. Wozu dient das Parachute-Ventil?

- a) Zum Befüllen der Gasflasche.
- b) Zum Erzeugen von Funkkontakt.
- c) Zum Messen der Geschwindigkeit.
- d) Zum dosierten Ablassen heißer Luft aus der Hülle.

69. Was verbinden sogenannte Höhenlinien (Isohypsen) auf einer topografischen Karte?

- a) Punkte mit gleicher Geländehöhe über dem Meeresspiegel.
- b) Punkte mit gleicher magnetischer Missweisung.
- c) Punkte mit dem gleichen Luftdruck (Isobaren).
- d) Die höchsten Luftfahrthindernisse einer Region.

70. Was ist unmittelbar nach einer Schleiflandung bei böigem Wind und vollständig entleerter Hülle zu tun?

- a) Sicherstellen, dass alle Flaschenventile geschlossen sind, und die Passagiere erst dann aussteigen lassen, wenn der Korb sicher liegt und keine Gefahr mehr besteht.
- b) Die Passagiere sofort auffordern, den Korb zu verlassen, um diesen wieder aufzustellen.
- c) Den Brenner erneut zünden, um das Restgas aus den Leitungen zu verbrennen.
- d) Den Korb sofort mit dem Verfolgerfahrzeug abschleppen.



Antwortschema

Vergleichen Sie Ihre Antworten mit der folgenden Tabelle und notieren Sie Ihre Punktzahl!

01: B	02: B	03: A	04: D
05: B	06: A	07: A	08: D
09: C	10: A	11: D	12: C
13: A	14: D	15: D	16: B
17: B	18: A	19: A	20: B
21: B	22: A	23: D	24: B
25: B	26: C	27: C	28: A
29: B	30: C	31: A	32: B
33: A	34: C	35: D	36: C
37: C	38: C	39: A	40: B
41: D	42: B	43: C	44: D
45: B	46: A	47: C	48: C
49: A	50: C	51: A	52: D
53: A	54: A	55: D	56: A
57: C	58: C	59: C	60: C
61: D	62: A	63: D	64: A
65: B	66: C	67: B	68: D
69: A	70: A		



Antwortformular

Verwenden Sie dieses Formular, um Ihre Antworten zu markieren

01: _____	02: _____	03: _____	04: _____
05: _____	06: _____	07: _____	08: _____
09: _____	10: _____	11: _____	12: _____
13: _____	14: _____	15: _____	16: _____
17: _____	18: _____	19: _____	20: _____
21: _____	22: _____	23: _____	24: _____
25: _____	26: _____	27: _____	28: _____
29: _____	30: _____	31: _____	32: _____
33: _____	34: _____	35: _____	36: _____
37: _____	38: _____	39: _____	40: _____
41: _____	42: _____	43: _____	44: _____
45: _____	46: _____	47: _____	48: _____
49: _____	50: _____	51: _____	52: _____
53: _____	54: _____	55: _____	56: _____
57: _____	58: _____	59: _____	60: _____
61: _____	62: _____	63: _____	64: _____
65: _____	66: _____	67: _____	68: _____
69: _____	70: _____		