-	d) Wichtige Informationen, die der Pilot vor dem ersten Flug in einem ihm unbekannten Gelände einholen ollte sind u.a.	
	A) Name des Geländehalters und Luftraumstatus B) örtliche Flugregeln, Wetter- und Geländebesonderheiten	
	C) besondere Vorflugregeln im Gelände D) Alle sind richtig	
4) De	er Pilot macht sich mit einem ihm unbekannten Gelände am besten vertraut indem er	
	A) zunächst einen Doppelsitzerflug mit einem Fluglehrer macht	
	B) zunächst einige Flüge in den ruhigen Morgenstunden macht	
	C) einen Flug bei starker Thermik macht um die Turbulenzbereiche des Geländes kennen zulernen	
	D) eine topografische Karte des Gebietes gründlich studiert	
5) W	orauf ist bei der Beurteilung eines unbekannten Landeplatzes besonders zu achten?	
	A) Auf Stromleitungen, Zäune und die Position des Windsacks	
	B) Auf Informationsschilder	
	C) Auf die Hauptwindrichtung, Geländegefälle, Hindernisse, mögliche Leegebiete bei stärkerem Wind sowie die Möglichkeit der Landeeinteilung bei unterschiedlichen Windrichtungen	
	D) Alle sind richtig	
6) Abbildung 8: Die Abbildung zeigt einen Gleitschirmstartplatz. Startrichtung 180 Grad. Bei einem Südwind von 5-10 km/h		
	A) herrscht Rückenwind	
	B) ist mit gefährlichen Turbulenzen über der Baumreihe zu rechnen	
	C) ist der Aufwind zu schwach um sicher über die Baumreihe zu kommen	
Ш	D) herrschen ideale Startbedingungen	
7) Abbildung 8: Die Abbildung zeigt einen Gleitschirmstartplatz. Startrichtung 180 Grad. Bei 20 km/h Südwind		
	A) ist mit Turbulenzen im Lee der Baumreihe zu rechnen	
	B) kann hier nur mit einem Rückwärtsstart sicher gestartet werden	
	C) ist das Startgelände zu flach um sicher über die Baumreihe zu kommen	
	D) herrscht starker Rückenwind, ein Start ist unmöglich	
	bbildung 8: Die Abbildung zeigt einen Gleitschirmstartplatz, Startrichtung 180 Grad. Bei einem wind mit 5 km/h am Startplatz	
	A) herrschen ideale Startbedingungen, weil der Wind genau von vorne kommt	
	B) sind die Startbedingungen nicht ideal, weil der Wind 90° von der Seite kommt	
	C) sollte der Pilot zum Aufziehen, Startlauf und Abflug den Bereich wählen, in welchem sich unterhalb die niedrigen Bäume befinden, sonst ist ein sicherer Überflug der Baumreihe nicht möglich	
	D) ist ein sicherer Start nicht möglich, weil Rückenwind die Startstrecke verlängert und der Aufwind zu schwach ist, um über die Bäume zu fliegen	

9) Abbildung 8: Die Abbildung zeigt einen Gleitschirmstartplatz, Startrichtung 180 Grad. Bei einem Wind mit 15 km/h aus 230 Grad am Startplatz
 □ A) darf nicht gestartet werden, weil Rückenwind herrscht □ B) herrschen ideale Startbedingungen □ C) ist ein Start gefährlich, weil sich Start- und Abflugstrecke im Lee der hohen Bäume rechts des Startplatzes befinden
☐ D) herrscht Startverbot, weil der Seitenwind zu stark von links (Südost) kommt
11) Abbildung 10: Die Abbildung zeigt einen Startplatz in einer Waldschneise. Welche Aussagen sind richtig?
☐ A) Startplätze in Waldschneisen sind bei Seitenwind unkritisch, weil der Wind durch die Schneise kanalisiert wird und dadurch immer von vorne kommt
☐ B) Startplätze in Waldschneisen sind bei Rückenwind unkritisch, weil sie besonders gut gegen Leebereiche abgeschirmt sind
☐ C) Bereits leichte Seitenwindtendenz macht das Starten wegen der entstehenden Windverwirbelungen kritisch
☐ D) Startplätze in Waldschneisen sind nur bei Windstille zum Starten mit dem Gleitschirm geeignet
12) Abbildung 10: Bei Windstille am Startplatz in der Abbildung
 □ A) herrschen ideale Startbedingungen □ B) sollte nicht gestartet werden, weil der Aufwind zu gering ist, um das Flusstal sicher zu überfliegen.
☐ C) ist die Startstrecke für ein sicheres Überfliegen der Bäume, die den Startplatz nach unten begrenzen, voraussichtlich zu kurz
☐ D) kann gestartet werden, der Schirm sollte aber unterhalb der Geländestufe ausgelegt werden
13) Abbildung 10: Bei einem Wind am Startplatz in der Abbildung, der mit 15 km/h 45 Grad von links kommt,
☐ A) darf nicht gestartet werden, weil sich hinter der linken Baumreihe Turbulenzen bilden, die Startlauf und Abflug gefährden
☐ B) muss der Schirm am äußersten rechten Rand des Startplatzes ausgelegt werden und Startlauf und Abflug nach links erfolgen
☐ C) muss der Schirm am äußersten linken Rand des Startplatzes ausgelegt werden und Startlauf und Abflug nach rechts erfolgen
☐ D) darf nicht gestartet werden, weil die Seitenwindkomponente zu groß ist, um das Flusstal sicher zu überfliegen
14) Abbildung 10: Bei welchen Windbedingungen herrschen am Startplatz auf der Abbildung ideale Startbedingungen?
 □ A) Bei Windstille □ B) Bei 2-4 km/h Wind direkt von vorne
☐ C) Bei 5 - 15 km/h Wind direkt von vorne
□ D) Bei 25 - 30 km/h Wind direkt von vorne
15) Im steilen Startgelände zieht der Pilot seinen Schirm
A) mit einem kräftigen Impuls bei durchhängenden A-Leinen auf
 □ B) mit geringem Impuls bei gespannten A-Leinen auf □ C) am besten nur rückwärts auf
☐ D) mit der gleichen Technik wie im flachen Startgelände auf

16) Beim Vorflugcheck
 □ A) wird die Wetterentwicklung beurteilt □ B) werden die Splinte des Rettungsgerätes kontrolliert
□ C) werden die Leinen sortiert und kontrolliert□ D) Alle sind richtig
17) Abbildung 54: Die Steuerleinenstellung des Gleitschirmfliegers in der Abbildung entspricht
☐ A) der Minimalfahrt
☐ B) der Grundstellung
☐ C) der des geringsten Sinkens
D) der des besten Gleitens
18) Was kann passieren, wen die Splinte des Rettungsgeräte-Außencontainers nicht ordnungsgemäß geschlossen sind?
☐ A) Der Innencontainer kann während des Startlaufs oder im Flug aus dem Außencontainer herausfallen und der Rettungsschirm kann sich öffnen
☐ B) Der Außencontainer kann während des Startlaufs oder im Flug herausfallen und der Rettungsschirm kann sich öffnen
 □ C) Der Auslösegriff kann sich vom Innencontainer lösen □ D) Alle Antworten sind richtig
19) Zu welchem Zeitpunkt ist der Startcheck durchzuführen?
 □ A) Wenn der Gleitschirm fertig ausgelegt ist und die Leinen kontrolliert sind □ B) Unmittelbar vor dem Start, wenn der Pilot startbereit ist
☐ C) In der Aufziehphase und während der Kontrollphase
☐ D) Bevor der Pilot das Gurtzeug anlegt
20) Beim Startcheck werden folgende Punkte einer letzten Kontrolle unterzogen:
☐ A) Pilot, Leinen, Kappe, Luftraum, Wind
B) Startplatz, Pilot, Kappe, Luftraum, Wind
C) Pilot, Gurtzeug, Leinen, Luftraum, Wind
☐ D) Tragegurte, Eintrittskante, Rettungsgerät, Hindernisfreiheit, Wind
21) Wie sollte die Schirmkappe bei den Startvorbereitungen ausgelegt werden?
☐ A) In ausgeprägter Pfeilform, die Kappenmitte dabei als Spitze
B) Kappe so auslegen, dass die Eintrittskante möglichst gerade (waagrecht) ist
C) In Bogenform, die in etwa der Kappenkrümmung im Flug entspricht
☐ D) Mit eingeklappten Flügelenden, um ein zu schnelles Steigen der Kappe zu verhindern
22) Sehr locker eingestellte Beingurte
☐ A) erleichtern das Hineinsetzen ins Gurtzeug nach dem Start, weil der Pilot mehr Bewegungsfreiheit hat
B) können zum vollständigen Herausrutschen aus dem Gurtzeug führen
C) können das Hineinsetzen ins Gurtzeug erschweren, weil sich das Sitzbrett schräg stellen kann
☐ D) erlauben ein besonders komfortables Fliegen

23) I	Der Frontgurt (Brustgurt) sollte
	A) stets sehr eng eingestellt werden, um dem Piloten mehr Stabilität im Gurtzeug zu geben B) stets sehr weit eingestellt sein, um die Bewegungen der Kappe unmittelbar auf den Piloten zu übertragen
	C) gerade so locker eingestellt sein, dass der Startlauf mit leichter Körpervorlage möglich ist und im Flug gut mit Körpergewichtseinsatz gesteuert werden kann
Ц	D) so eingestellt werden, wie der Pilot dies bevorzugt
24) E	Ein sehr eng eingestellter Frontgurt (Brustgurt)
	A) erschwert das Beschleunigen mit Körpervorlage
	B) erschwert den Körpergewichtseinsatz beim Steuern und kann u.U. die Trudeltendenz verstärken
	C) kann das Verhalten des Schirmes in der Steilspirale negativ beeinflussen
	D) Alle sind richtig
25) E	Das Gurtzeug sollte so eingestellt sein, dass der Pilot
	A) mühelos eine aufrechte und laufbereite Abflug- und Anflughaltung einnehmen kann und in entspannter, sitzender Position fliegt
	B) mühelos eine aufrechte und laufbereite Abflug- und Anflughaltung einnehmen kann in entspannter weitgehend liegender Sitzposition fliegt
	C) unmittelbar nach dem Abheben möglichst schnell seine Flugposition einnehmen kann
	D) während des Fluges ständig seine Kappe beobachten kann ohne den Kopf nach hinten biegen zu müssen
	Bestes Gleiten - geringstes Sinken. Welcher Steuerleinenstellung am Gleitschirm ist für diese hwindigkeitsbereiche, in der angegebenen Reihenfolge, richtig?
	A) Voll Beschleunigt - ca. 10 cm beidseitig angebremst
	B) Steuerleinen ganz gelöst - ca. 20 - 30 cm beidseitig angebremst
	C) Ca. 20 cm beidseitig angebremst- ca. 50 - 60 cm beidseitig angebremst
	D) Ca. 40 cm beidseitig angebremst- ca. 80 cm beidseitig angebremst
28) E	Bei einem Gegenwind von 17 km/h und einer Fluggeschwindigkeit des Gleitschirmes von 34 km/h
	A) verdoppelt sich die Gleitzahl annähernd
	B) halbiert sich die Gleitzahl annähernd
	C) verdoppelt sich der Gleitwinkel annähernd
Ц	D) sowohl die Gleitzahl halbiert sich annähernd als auch der Gleitwinkel verdoppelt sich annähernd
29) E	Bei einem Rückenwind von 20 km/h und einer Fluggeschwindigkeit des Gleitschirmes von 35 km/h
	A) fliegt der Gleitschirm mit 55 km/h über Grund
	B) fliegt der Gleitschirm mit 15 km/h über Grund
	C) fliegt der Gleitschirm mit 20 km/h über Grund
Ш	D) fliegt der Gleitschirm mit 35 km/h über Grund

30) Leinen-Sortieren bei den Startvorbereitung: Welche Technik ist richtig?
☐ A) Von den A-Leinen über die B/C/D-Leinen zu den Steuerleinen sortieren
☐ B) Erst die Steuerleinen, dann in der Reihenfolge: A/B/C/D-Leinen sortieren
☐ C) Erst die Steuerleinen, dann in der Reihenfolge: D/C/B/A-Leinen sortieren
☐ D) Erst die A-Leinen, dann die Steuerleinen, dann die restlichen Leinen sortieren
32) Mit der Geschwindigkeit des besten Gleitens
☐ A) legt der Schirm die weiteste Strecke zurück
☐ B) hat der Schirm den geringsten Höhenverlust
☐ C) fliegt man aus Sicherheitsgründen in Turbulenzen
☐ D) ist am wenigsten mit Einklappern zu rechnen
34) Flacher Startplatz und Windstille. Der Pilot zieht seinen Schirm
☐ A) mit einem deutlichen Impuls bei leicht durchhängenden A-Leinen auf
☐ B) mit geringem Impuls bei gespannten A-Leinen auf
☐ C) am besten nur rückwärts auf
☐ D) mit der gleichen Technik wie im steilen Startgelände auf
35) Flacher Startplatz und Windstille. Worauf muss der Pilot nach der Startentscheidung besonders achten? ☐ A) Alle Antworten sind richtig
☐ B) Dass er die Beschleunigungsphase mit moderatem Gehtempo beginnt
☐ C) Dass er seine Geschwindigkeit gleichmäßig mit größer werdenden Schritten steigert, um der Schirmkappe nicht "davonzulaufen"
 □ D) Dass er im Startlauf durch dosiertes Lösen der Steuerleinen der Schirmkappe ermöglicht, zusammen mit dem schneller werdenden Piloten zu beschleunigen
36) Am Startplatz wechselt mäßiger Rückenwind mit deutlichen thermischen Ablösungen von vorne. Wie sollte sich der Pilot verhalten?
☐ A) In einer Aufwindphase starten
☐ B) In einer Rückenwindphase starten
☐ C) Nicht starten, die Verhältnisse deuten auf eine Leesituation hin
☐ D) Nur starten, wenn der Rückenwind nicht stärker als 10 km/h ist
37) Am Startplatz herrschen böige Windbedingungen mit Geschwindigkeiten zwischen 5 und 20 km/h und Windrichtungsabweichungen bis 45 Grad von der Startrichtung. Der Pilot
☐ A) muss sich auf turbulente Flugbedingungen einstellen
☐ B) sollte nicht starten, wenn er wenig Erfahrung hat oder einen ruhigen Genussflug geplant hat
C) muss besonders auf Turbulenzen im Lee möglicher Hindernisse im Start- und Abflugbereich achten
☐ D) Alle sind richtig

38) W	Velche Aussagen sind hinsichtlich Starts in Waldschneisen richtig?
	A) Waldschneisen sind ideale Startplätze
	B) In Waldschneisen darf generell nicht gestartet werden
	C) Bei Seitenwind bilden sich gefährliche Turbulenzen
	D) Bei Wind von vorne bilden sich gefährliche Turbulenzen
39) In	welcher Flugsituation ist das Fliegen mit Minimalfahrt empfehlenswert?
	A) In keiner, Fliegen mit Minimalfahrt ist sehr gefährlich
	B) In schwacher Thermik, um möglichst lange im Aufwind zu bleiben
	C) In starker Thermik, um die Schirmkappe stabil zu halten
	D) Im Endanflug, um eine niedrige Landegeschwindigkeit zu erreichen
	in welcher Flugsituation ist das Fliegen mit der Geschwindigkeit des geringsten Sinkens ehlenswert?
	A) In keiner, Fliegen mit geringstem Sinken ist sehr gefährlich
	B) In schwacher bis mäßig starker Thermik und beim Hangsoaring
	C) Bei Talquerungen auf Streckenflügen
	D) Um einen weit entfernten Landeplatz zu erreichen
41) In	welcher Flugsituation ist das Fliegen mit der Geschwindigkeit des besten Gleitens empfehlenswert?
	A) In schwacher bis mäßig starker Thermik
	B) Beim Hangsoaring
	C) Um einen weit entfernten Landeplatz zu erreichen
	D) Generell auf Streckenflügen
	bbildung 13: Die Abbildung zeigt einen Gleitschirm beim Einflug in die Thermik. Wie sollte sich lot in dieser Situation verhalten?
	A) Den Schirm sofort deutlich anbremsen um die Sinkgeschwindigkeit zu verringern und die Kappe zu stabilisieren
	B) Mit gleicher Steuerleinenstellung weiterfliegen
	C) Sofort Einkreisen um im Thermikzentrum zu bleiben
	D) Den erhöhten Anstellwinkel durch beidseitiges, weiches Nachlassen der Steuerleinen kompensieren
	bbildung 14: Die Abbildung zeigt einen Gleitschirm beim Ausflug aus einer Thermik. Wie sollte er Pilot in dieser Situation verhalten?
	A) Anstellwinkelkontrolle: Die Nickbewegung nach vorne durch einen beidseitigen Steuerleinenimpuls stoppen
	B) Beide Bremsen freigeben um keinen Sackflug zu provozieren
	C) Betätigung des Beschleunigungssystems um schnell aus dem Abwindbereich der Thermik zu kommen D) Die Rollbewegung nach vorne stoppen
44) W	Velche Aussagen zur Peilmethode beim Überfliegen von Hindernissen sind richtig?
	A) Wandert das angepeilte Hindernis deutlich Richtung Hintergrund, ist ein Überfliegen nicht möglich
	B) Wandert das angepeilte Hindernis deutlich Richtung Vordergrund, ist ein Überfliegen möglich
	C) Behält das angepeilte Hindernis seine Position ohne wesentliche Änderung bei, ist ein sicherer Überflug nicht möglich
	D) Alle sind richtig

45) Wie soll sich der Pilot beim Ausfall einer Steuerleine verhalten?	
☐ A) Sofort das Rettungsgerät auslösen	
B) Der Schirm bleibt in diesem Fall durch Steuerung mit Gewichtsverlagerung voll steuerbar	
C) Der Schirm bleibt über die hinteren Tragegurte, bei deutlich kürzeren Steuerwegen, steuerbar	
□ D) Der Schirm bleibt über die A- Tragegurte, bei deutlich längeren Steuerwegen, steuerbar	
46) Eine Hanglandung mit dem Gleitschirm	
☐ A) erfolgt gegen den Wind	
B) erfolgt hangaufwärts	
C) erfolgt hangabwärts	
D) erfolgt quer zum Hang	
47) Ist eine Landung im Wald unvermeidbar, muss der Pilot	
A) versuchen, in einer Lichtung zu landen, auch wenn diese sehr klein ist	
 □ B) gezielt und frontal in einen Baum hinein fliegen □ C) gezielt mit einer Flügelseite in einen Baum fliegen um die Verletzungsgefahr durch Stamm und Äste 	
für den Piloten minimieren	
☐ D) unmittelbar vor der Baumberührung das Rettungsgerät auslösen	
48) Mit was muss der Pilot an Berghängen unterhalb von Almen, Berghütten und größeren Holzeinschlägen stets rechnen?	
☐ A) Mit niedrig über dem Boden verlaufenden, schlecht sichtbaren Telefonleitungen	
☐ B) Mit heftigen Turbulenzen	
☐ C) Mit schlecht sichtbaren Kabeln von Materialseilbahnen	
☐ D) Alle sind richtig	
49) Ein Pilot wird beim Fliegen von einem Regenschauer überrascht. Welche Aussagen zum richtigen Pilotenverhalten sind korrekt?	
☐ A) Sofort eine Steilspirale einleiten um schnellstmöglich Höhe abzubauen und rasch landen zu können	
☐ B) Wegen großer Einklappgefahr sofort die Ohren anlegen und das Niederschlagsgebiet schnellstmöglich verlassen	l
C) Niederschlagsgebiet schnellstmöglich verlassen. Zur Kompensierung der Sackflug- bzw. Trudelgefahr	
beschleunigen, keine Abstiegshilfen mit nassem Schirm durchführen, Steuerleinen sehr dosiert einsetzen ☐ D) Niederschlagsgebiet schnellstmöglich verlassen. Schirm durch starkes Anbremsen stabilisieren	
D) Wederschlagsgebiet schlienstillognen verfassen. Seinfill durch starkes Anbiensen stabinsleren	
50) Ein Pilot fliegt mit einer Geschwindigkeit zwischen bestem Gleiten und geringstem Sinken	
(Grundstellung) in turbulenten Flugbedingungen. Lässt der Steuerdruck auf den Bremsen beidseitig	
deutlich nach,	
☐ A) will die Kappe nach hinten nicken, der Pilot muss in diesem Fall die Bremsen sofort freigeben um einen Strömungsabriss zu vermeiden	
☐ B) will die Kappe nach hinten nicken, der Pilot muss in diesem Fall sofort beidseitig anbremsen um einer Einklapper zu verhindern	1
☐ C) will die Kappe nach vorne nicken, der Pilot muss bis zum Erreichen des ursprünglichen Steuerdrucks	
anbremsen um ein Einklappen zu verhindern	
□ D) will die Kappe nach vorne nicken, der Pilot muss in diesem Fall beide Bremsen vollständig freigeben um einen Einklapper zu verhindern	

51) Ein Pilot fliegt mit einer Geschwindigkeit zwisc Grundstellung). Steigt der Steuerdruck auf den Bremsen b	
☐ A) will die Kappe nach hinten nicken, der Pilot muss Steuerdrucks freigeben	s die Bremsen bis zum Erreichen des ursprünglichen
☐ B) will die Kappe nach hinten nicken, der Pilot muss Einklapper zu verhindern	in diesem Fall sofort beidseitig anbremsen um einen
☐ C) will die Kappe nach vorne nicken, der Pilot muss Steuerdrucks anbremsen um ein Einklappen zu verhi	ndern
☐ D) will die Kappe nach vorne nicken, der Pilot muss um einen Einklapper zu verhindern	in diesem Fall beide Bremsen vollständig freigeben
52) Ein Pilot fliegt mit einer Geschwindigkeit zwisc Grundstellung). Schlagartig lässt der Steuerdruck auf eine	
☐ A) beginnt einseitig zu entlasten. Mit Nachbremsen l Einklappen verhindert werden	ois zum gewohnten Steuerdruck kann ein seitliches
☐ B) ist am Beginn einer Trudelbewegung (Negativdre vollständig freigegeben werden	hung). Die betroffene Steuerleine muss sofort
☐ C) gerät vermutlich sofort in eine Steilspirale. Kräfti Pilotenreaktion	ges Anbremsen auf der Gegenseite ist hier die richtige
☐ D) Alle sind möglich	
53) Die optische Kontrolle der Fluglage in turbulenten Bed	lingungen erfolgt
☐ A) durch das Beobachten der Kappe um Störungen v Ansatz zu erkennen	vie Einklapper oder Strömungsabrisse bereits im
☐ B) durch Blick in Flugrichtung, um Abweichungen verkennen	vie Vor- oder Zurücknicken, Abkippen etc. zu
C) durch Beobachten des Variometers, um gefährlich	6
☐ D) durch Blick zum Boden, um eine möglicherweise	gefährliche Annäherung rechtzeitig zu erkennen
54) Abbildung 15: Der Pilot in der Abbildung fliegt von herrscht ein laminarer Nordwind mit 15 km/h. Im Moment	
A) auf der Leeseite im AbwindbereichB) auf der Leeseite im Aufwindband	
☐ C) auf der Luvseite im Aufwindband	
☐ D) auf der Luvseite im Abwindbereich	
55) Abbildung 15: Der Pilot in der Abbildung fliegt von Wordwind in Grathöhe. Welche Aussagen zu möglichen sind richtig?	
☐ A) Der Pilot befindet sich bereits deutlich im Lee un	
☐ B) Mit zunehmendem Höhengewinn wird die Aufwir Windgeschwindigkeit größer. Es besteht die Gefahr	
☐ C) Die hohe Windgeschwindigkeit verschlechtert der Erreichen des Landeplatzes in diesem flachen Geländ	
☐ D) Antwortmöglichkeiten \"mit zunehmendem Höhe Windgeschwindigkeit\" sind richtig.	•

56)	In turbulenten Flugbedingungen muss der Pilot zur Stabilisierung seines Schirmes
	A) ständig mit der Steuerleinenstellung für geringstes Sinken fliegen um den Staudruck in der Kappe zu erhöhen
	B) beschleunigt fliegen, denn "Geschwindigkeit ist Sicherheit"
	C) mit den Steuerleinen auf ansteigenden oder nachlassenden Steuerdruck reagieren
	D) die Ohren anlegen, um der Kappe eine höhere Stabilität gegen Einklapper zu geben
57)	Ein seitlicher Einklapper kündigt sich meist an durch
	A) schlagartig ansteigenden Steuerdruck an der Steuerleine der betreffenden Seite und Abkippen des Gurtzeugs zu dieser Seite
	B) deutlich nachlassenden Steuerdruck an der Steuerleine der betreffenden Seite und Abkippen des Gurtzeugs zu dieser Seite
	C) deutlich nachlassender Steuerdruck an der Steuerleine der Gegenseite und Abkippen des Gurtzeugs zu dieser Seite
	D) ein laut raschelndes Geräusch der Kappe
- 0`	
58)	Wie muss sich der Pilot verhalten, wenn der Schirm nach einem Einklapper wegzudrehen beginnt?
	A) Zunächst die eingeklappte Seite durchbremsen um den Klapper zu öffnen, anschließend Richtungskorrektur mit Gegenbremse und Gewichtsverlagerung
	B) Beide Bremsen müssen vollständig freigegeben werden, damit kein Strömungsabriss provoziert wird
	C) Richtungskorrektur und Wiederöffnung des Einklappers erfolgen gleichzeitig durch beidseitiges
	kräftiges Durchbremsen mit den Steuerleinen
	D) Blick in Flugrichtung, Richtungskorrektur mit Gegenbremse und Gewichtsverlagerung, anschließend die eingeklappte Seite durchbremsen und Klapper öffnen
59)	Bei großen seitlichen Einklappern (mehr als die Hälfte der Fläche)
	A) wird der Schirm am besten mit einem Fullstall unter Kontrolle gebracht
	B) besteht bei starkem Gegenbremsen die akute Gefahr eines einseitigen Strömungsabrisses
	C) dreht der Schirm meist ansatzlos negativ weg
	D) Alle sind richtig
60) Wohin sollte der Pilot bei einem Einklapper blicken um Drehgeschwindigkeit, Höhenverlust, Hindernisannäherung und Flugrichtung zu kontrollieren?	
	A) Zum Boden
	B) In die Schirmkappe
	C) Nur zur eingeklappten Flügelseite
	D) In Flugrichtung
(1)	
	Wenn die Gleitschirmkappe, z.B. beim Herausfallen aus einer Thermik, deutlich nach vorne schießt is das Vorschießen durch Anbremsen gestoppt werden. Wie erfolgt dieses Anbremsen?
	A) Mit einem zügigen, deutlichen Bremsimpuls bis das Vorschießen gestoppt ist und anschließendem weichen Freigeben der Steuerleinen
	C) Durch schnelles Wickeln der Steuerleinen um die Handflächen und Halten der Bremsen
	D) Beide Steuerleinen langsam aber weit nach unten ziehen und langsam wieder frei geben

62) V	Welche Aussagen zur Änderung des Steuerdruckes über den Verlauf des Steuerweges sind richtig?
	A) Hoher Druck im oberen Steuerbereich, mäßiger Druck im mittleren Bereich, geringer Druck im unteren Bereich
	B) Gleichbleibender Steuerdruck über den gesamten Steuerweg
	C) Der Steuerdruck nimmt nach unten hin deutlich zu und ist im Bereich der Minimalgeschwindigkeit, kurz vor dem Strömungsabriss am höchsten
	D) Der Steuerdruck nimmt nach unten hin deutlich ab und ist im Bereich der Minimalgeschwindigkeit am niedrigsten
53) V	Vie verhält sich der Steuerdruck beim beginnenden Strömungsabriss?
	A) Der Steuerdruck steigt schlagartig an
	B) Der Steuerdruck lässt markant nach
	C) Der beginnende Strömungsabriss ist an einer Veränderung des Steuerdrucks nicht zu erkennenD) Beim beginnenden Strömungsabriss ist keinerlei Druck auf der Bremse
54) <i>A</i>	Abbildung 16: Die Abbildung zeigt
	A) verknotete Leinen, die wegen schlampiger Startvorbereitung nicht bemerkt worden sind
	B) Ohrenanlegen C) einen Einklannen den einh seitlich in den Eensleinen werben een het einen een "Verbörger"
	C) einen Einklapper, der sich seitlich in den Fangleinen verhangen hat, einen sog. "Verhänger" D) einen einseitigen Strömungsabriss
	Warum kann ein Verhänger den Gleitschirm innerhalb kürzester Zeit in extreme Rotation bringen, in der Pilot keine Gegenmaßnahmen trifft?
	A) Weil die Strömung, aufgrund des hohen Anstellwinkels an der verhängten Seite des Gleitschirmes, vollständig abgerissen ist
	B) Wegen des hohen und anhaltenden Widerstands an dem verhängten Flügelteil
	C) Weil die verknoteten Leinen den Schirm einseitig stark abbremsen
	D) Weil der in den Fangleinen verfangene Rettungsschirm den Gleitschirm einseitig stark abbremst
66) V	Welches Schirmverhalten ist bei Verhängern ohne Pilotenreaktion typisch?
_	A) Sofortiges schlagartiges Wegdrehen in Richtung des verhängten Flügels
	C) Langsames, über mehrere Umdrehungen allmählich schneller werdendes Drehen in Richtung des
	verhängten Flügels D) Anfangs kurzzeitig mäßig schnelles, anschließend sehr schnelles Drehen in Richtung des verhängten
Ц	Flügels mit weiterer Beschleunigung
mehr	Nach dem Start zieht der Schirm ohne Piloteneinfluss deutlich zu einer Seite. Der Pilot bemerkt, dass erer Galerieleinen der C - und D - Ebene einer Flügelseite miteinander verknotet sind. Wie sollte er eren?
	A) Richtungskorrektur mit der Gegenbremse, anschließend durch leicht ruckartiges Ziehen der betroffenen Leinen versuchen, den Leinenknoten sofort zu lösen
	B) Sofort notlanden, falls erforderlich auch in einem Baum
	C) Einen Fullstall einleiten um den Leinenknoten zu lösen
	D) Richtungskorrektur mit Gewichtsverlagerung und dosierter Gegenbremse, anschließend Hangabstand gewinnen, Lösungsversuche erst mit großem Bodenabstand

68) Der Pilot hat nach dem Start einen Leinenkonten zwischen C- und D-Galerieleinen am linken Außenflügel festgestellt, der den Schirm leicht zu dieser Seite drehen lässt. Mit Gewichtsverlagerung nach rechts und leichter Gegenbremse rechts kann die Drehbewegung ausgeglichen und der Schirm auf Kurs gehalten werden. Mit genügend Hang- und Bodenabstand versucht er durch Ziehen an den betreffenden Stammleinen den Knoten zu lösen, was nicht gelingt. Was sollte er jetzt tun?		
 □ A) Zum Landeplatz fliegen, abrupte Steuerbewegungen unterlassen, großräumiger Landeanflug, ggf. Außenlandung auf weiträumiger Fläche, Kurven möglichst nur nach rechts ausführen □ B) Bei ausreichender Höhe empfiehlt sich das Erfliegen eines Fullstalls. Durch den starken Zug auf die 		
Fangleinen werden die verknoteten Leinen zuverlässig gelöst ☐ C) Den Flug wie geplant fortsetzen, der kleine Leinenknoten stört dabei nicht		
 □ D) Zum Landeplatz fliegen, abrupte Steuerbewegungen unterlassen, großräumiger Landeanflug, ggf. Außenlandung auf weiträumiger Fläche, Kurven möglichst nur nach links ausführen 		
69) Die Köperhaltung des Piloten im Abflug		
☐ A) sollte aufrecht und laufbereit sein		
☐ B) ist ideal mit starker Körpervorlage		
C) ist ideal mit ausgeprägter Schrittstellung		
☐ D) ist von seiner Körpergröße abhängig		
70) Wie sollte sich der Pilot verhalten, wenn er bemerkt, dass die Strömung am Flügel einseitig abzureißen beginnt, weil eine Bremsleine zu weit heruntergezogen ist?		
☐ A) Die Bremse unten halten um eine Drehbewegung zu verhindern		
B) Beide Bremsen sofort ganz durchziehen		
 □ C) Heruntergezogene Bremse sofort ganz freigeben □ D) In dieser Situation nichts tun, der Schirm stabilisiert sich von selbst 		
☐ D) In dieser Situation nichts tun, der Schirm stabilisiert sich von selbst		
71) Eine beginnende Trudelbewegung wird gestoppt		
☐ A) durch Anbremsen der Gegenseite		
☐ B) durch gefühlvolles Gegensteuern		
C) durch sofortiges vollständiges Lösen der heruntergezogenen Bremse		
☐ D) durch Aufpumpen und Gegensteuern		
72) Als Twist bezeichnet man		
☐ A) das Eindrehen der Leinen und Tragegurte oberhalb der Aufhängung		
☐ B) eine Überkreuzung der Beine im Abflug		
C) die Ausleitung einer Extremflugsituation		
☐ D) das verdrehte Einhängen eines Tragegurtes in den Gurtzeugkarabiner bei den Startvorbereitungen		
73) Welche Bauart von Gleitschirm-Gurtzeugen begünstigt das Vertwisten der Leinen bei abrupten Richtungsänderungen, z.B. nach einem seitlichen Einklapper?		
☐ A) Sitzgurtzeuge in Standard-Bauart		
B) Wendegurtzeuge		
C) Bergsteiger-Gurtzeuge		
☐ D) Verkleidete Gurtzeuge (Liegegurtzeuge)		

74)	Wie bezeichnet man die drei Phasen einer Steilspirale?
	A) Einleitphase, Überleitphase, Ausleitphase
	- / 1 / 1 1 / 1
	C) Eingangsphase, Spiralphase, Ausgangsphase
L	D) Eintrittsphase, Spiralphase, Austrittsphase
ŕ	Welche Sinkgeschwindigkeit sollte eine kontrollierte Steilspirale aufweisen?
	A) 8 -12 m pro Sek.
	B) 6 - 8 m pro Sek.
	C) 12 - 15 m pro Sek.
<u> </u>	D) 15 - 20 m pro Sek.
	Der Übergang von der Einleitphase in die Spiralphase ist
	A) durch markant anwachsende Fliehkräfte gekennzeichnet. Durch Anbremsen der Kurvenaußenseite und Nachlassen der kurveninneren Bremse werden jetzt Schräglage und Sinkgeschwindigkeit kontrolliert
	B) durch langsam sich steigernde Fliehkräfte gekennzeichnet. Der Pilot darf die kurvenäußere Bremse nicht betätigen um die beginnende Spirale nicht zu verlangsamen
	C) gefährlich und muss in jedem Fall verhindert werden
	D) vom Piloten durch energisches Durchziehen der kurveninneren Steuerleine zu unterstützen
77) In welcher Höhe über Grund muss der Schirm spätestens aus der Steilspirale ausgeleitet und in den Normalflug übergegangen sein?	
] A) 500 m
	B) 100 m
	C) 50 m
L	D) 200 m
	Welche Faktoren verlängern die Startstrecke?
	A) Hohe Temperaturen bzw. hoch gelegene Startplätze
	B) Tiefe Temperaturen an hoch gelegenen Startplätzen
	C) Tiefe Temperaturen bzw. tief gelegene Startplätze
	D) Weder die Temperatur noch die Starthöhe hat einen Einfluss auf die Länge der Startstrecke
79)	Bei Rückenwind
	A) muss die Laufgeschwindigkeit leicht erhöht werden
	B) ist ein Rückwärtsstart sinnvoll
	,
	D) muss die Laufgeschwindigkeit stark erhöht werden
30) Abbildung 17: Die Abbildung zeigt einen großflächigen seitlichen Einklapper im Moment des Einklappens. Welche Aussagen zum voraussichtlichen Verhalten des Schirmes sind korrekt, wenn der Pilot passiv bleibt?	
	A) Der Schirm wird ansatzlos und schnell zu eingeklappten Seite wegdrehen und dabei vorschießen
	B) Der Schirm wird nach kurzem Durchsacken zur eingeklappten Seite wegdrehen und dabei vorschießen
	C) Der Schirm wird unmittelbar in einen Spiralsturz geraten, der nicht auszuleiten ist
	D) Bei seitlichen Einklappern dieser Größe ist nicht mit markantem Wegdrehen und Vorschießen zu rechnen

81) Abbildung 17: Die Abbildung zeigt einen großflächigen seitlichen Einklapper im Moment des Einklappens. Was sollte der Pilot als nächstes tun um die Kontrolle über das Gerät zu behalten?
☐ A) Blick zum Boden, beide Steuerleinen ca. 60 - 80 cm durchziehen, dadurch wird das Wegdrehen verhindert und die Öffnung des Einklappers unterstützt
☐ B) Blick zum Einklapper, auf der offenen, nicht eingeklappten Seite energisch und tief bremsen um die Drehbewegung im Ansatz zu verhindern
☐ C) Blick zum Vario zur Höhenkontrolle, Drehbewegung zulassen, erst nach einer vollständigen Umdrehung auf der offenen Seite stark anbremsen
□ D) Blick in Flugrichtung, starkes seitliches Abkippen im Gurtzeug verhindern (Gewichtsverlagerung mit Unterstützung des Ellenbogens), bereit sein, Wegdrehen und Vorschießen der Kappe durch Anbremsen der offenen Seite zu kontrollieren
82) Abbildung 17: Bei einem seitlichen Einklapper wie auf der Abbildung, ist der Steuerweg bis zum Strömungsabriss auf der offenen Seite
☐ A) wegen des vergleichsweise hohen Anstellwinkels besonders gering
B) wegen des vergleichsweise kleinen Anstellwinkels besonders groß
 □ C) gleich groß wie mit nicht eingeklappter Fläche □ D) wegen der Größe der eingeklappten Fläche besonders groß
84) Abbildung 21: Abbildung: Der Schirm ist nach einem seitlichen Einklapper in eine schnelle Drehung nach links geraten und schießt dabei stark vor. Welche Steueraktion sollte der Pilot als nächstes tun um die Kontrolle über das Gerät zu behalten?
 □ A) Beide Steuerleinen ca. 60 - 80 cm durchziehen, dadurch wird das Wegdrehen verhindert und die Öffnung des Einklappers unterstützt
☐ B) Kurzzeitig energisch und deutlich die offene, nicht eingeklappte Seite anbremsen, bis das Vorschießen und Wegdrehen gestoppt ist, dann Bremse wieder freigeben
☐ C) Drehbewegung zulassen, erst nach einer vollständigen Umdrehung auf der offenen Seite stark anbremsen
☐ D) Sofort den Rettungsschirm auslösen
85) Abbildung 21: Bei einem seitlichen Einklapper wie auf der Abbildung, ist der Steuerweg bis zum Strömungsabriss auf der offenen Seite
☐ A) wegen des vergleichsweise hohen Anstellwinkels besonders gering
☐ B) wegen des vergleichsweise kleinen Anstellwinkels besonders groß
 □ C) wegen der Größe der eingeklappten Fläche besonders gering □ D) wegen der Größe der eingeklappten Fläche besonders groß
86) Abbildung 18: Die Abbildung zeigt einen Einklapper, der vom Piloten durch Gegenbremsen stabilisiert worden ist. Was ist die nächste richtige Pilotenaktion?
☐ A) Die Auslösung des Rettungsgerätes
☐ B) Gegensteuern mit der Steuerleine der offenen Seite
C) Wiederöffnen des Einklapper mit der Steuerleine der eingeklappten Seite
☐ D) Gewichtsverlagerung zur eingeklappten Seite

,	Abbildung 18: Die Abbildung zeigt einen Einklapper, der vom Piloten durch Gegenbremsen lisiert worden ist. Welche Gefahrensituation ist am wahrscheinlichsten?
	A) Keine, der Pilot hat das Gerät vollständig unter Kontrolle B) Der Anstellwinkel ist bereits relativ hoch, bei weiterem Gegenbremsen kann die Strömung abreißen
	C) Der Anstellwinkel der offenen Seite ist gering, der Schirm kann in eine dynamische Drehbewegung zur eingeklappten Seite geraten
	D) Der Pilot kann sich in Tragegurte und Fangleinen eintwisten
dem bestä	Abbildung 19: Der Gleitschirmpilot auf der Abbildung befindet sich mit Trimmgeschwindigkeit auf Flug zum Landeplatz, der genau südlich seiner Position liegt. Während des Fluges weht ein indiger Wind von 20 km/h aus Westen. Welchen Flugweg beschreibt der Gleitschirm, wenn der Pilot Gerät immer genau Richtung Landeplatz ausrichtet?
	A) A
	B) B
	C) C D) D
dem besta das (Abbildung 19: Der Gleitschirmpilot auf der Abbildung befindet sich mit Trimmgeschwindigkeit auf Flug zum Landeplatz, der genau südlich seiner Position liegt. Während des Fluges weht ein indiger Wind von 20 km/h aus Westen. Welchen Flugweg beschreibt der Gleitschirm, wenn der Pilot Gerät immer genau Richtung Süden ausrichtet?
	A) A
	B) B C) C
	D) D
dem besta	Abbildung 19: Der Gleitschirmpilot auf der Abbildung befindet sich mit Trimmgeschwindigkeit auf Flug zum Landeplatz, der genau südlich seiner Position liegt. Während des Fluges weht ein indiger Wind von 20 km/h aus Westen. Welchen Flugweg beschreibt der Gleitschirm, wenn der Pilot Gerät immer Richtung Südwesten ausrichtet?
	A) A
ᆸ	B) B
	C) C D) D
	· ·
91) I	Der Vorhaltewinkel
	A) wird durch die Richtung, nicht durch die Stärke des Seitenwindes beeinflusst
	B) wird durch die Stärke, nicht durch die Richtung des Seitenwindes beeinflusst
	C) muss bei zunehmenden Seitenwind verkleinert werden
Ц	D) muss bei zunehmenden Seitenwind vergrößert werden
	Ein Thermikbart wird von einem Ostwind mit 15 km/h deutlich Richtung Westen versetzt. Welche agen sind korrekt?
	A) Bei dieser Windgeschwindigkeit kann sich kein Thermikbart bilden. Die Thermik wird vom Wind horizontal verblasen
	B) Bei diesen Windgeschwindigkeiten wird die Thermik in der Regel unfliegbar turbulent
	C) Der Pilot muss beim Aufdrehen deutlich gegen Osten vorhalten um nicht leeseitig aus dem Bart zu fallen

94) V	Wann sollte der Pilot mit dem Kreisen in der Thermik beginnen?
	A) Wenn das Variometer nach dem stärksten Steigen wieder nachlassende Steigwerte signalisiert B) Sofort beim Einfliegen in den Aufwind C) In Manuart des stärksten Steigens
	C) Im Moment des stärksten Steigens D) Unmittelbar vor dem Ausfliegen aus dem Aufwind, wenn das Variometer bereits wieder Sinken signalisiert
95) S	Scherungsturbulenzen
	A) sind besonders an der Luvseite windversetzter Thermik zu erwarten B) sind besonders in großflächigen Leegebieten (hinter Geländekanten, Graten etc.) zu erwarten C) sind für den Bereich typisch, an welchem Blauthermik in die Inversion stößt D) sind besonders an der Leeseite windversetzter Thermik zu erwarten
96) V	Was ist die richtige Flugtechnik bei windversetzter Thermik?
	 A) Enges, steiles Kreisen mit hoher Schräglage B) Achtern (aufsoaren) an der Luvseite des Aufwindes C) Kreis ausweiten im Gegenwindteil, Kreis enger fliegen im Rückenwindteil D) Weites, flaches Kreisen mit geringer Schräglage
97) V	Was signalisiert dem Piloten, dass er sich einem thermischen Aufwind annähert?
	A) Allmählich beginnendes Steigen B) Erhöhtes Sinken, unruhige Luft C) Nachlassen der Fahrgeräusche D) Vermindertes Sinken, turbulenzfreie Luft
98) <i>A</i>	Abbildung 30: Welchen Flugzustand zeigt die Abbildung?
	A) Einen seitlichen Einklapper B) Einen frontalen Einklapper C) Einen Verhänger D) Einen einseitigen Strömungsabriss
	Abbildung 30: Welche Aussagen zum Pilotenverhalten bei einem frontalen Einklapper wie auf der ldung sind richtig?
	A) Nach dem Einklappen sofort beidseitig deutlich anbremsen um die Öffnung zu unterstützen B) Sofort das Rettungsgerät auslösen C) Mit beiden Händen an den vorderen Tragegurten festhalten um ein Abkippen nach hinten zu vermeiden D) Hände hoch! Schirm nicht anbremsen, aber bremsbereit sein, falls die Kappe beim Anfahren weit nach vorne nickt
100)	Welche Gefahr besteht bei einem Frontklapper, wenn der Pilot beidseitig stark anbremst?
	 A) Keine Gefahr, dies ist die korrekte Pilotenreaktion B) Es besteht die Gefahr eines so genannten stabilen Frontklappers C) Wegen des hohen Anstellwinkels nach dem frontalen Einklappen, besteht die Gefahr des Strömungsabrisses D) Es besteht die Gefahr einer zu impulsiven Wiederöffnung des Frontklappers, was zu Leinenrissen führen kann

101)	Welches Schirmverhalten charakterisiert einen stabilen Frontklapper?
	A) Die Wiederöffnung der eingeklappten Vorderkante erfolgt nicht selbständig und muss durch Anbremsen erreicht werden
	B) Nach der Wiederöffnung der eingeklappten Vorderkante verbleibt der Schirm im stabilen Sackflug
	C) Nach der Wiederöffnung der eingeklappten Vorderkante geht der Schirm in ein stabile Steilspirale über
	D) "Stabiler Frontklapper" wird das Schirmverhalten genannt, wenn nach einem Frontklapper keine
	Abweichung vom stabilen Flug erfolgt
102)	Die bei einer Steilspirale auftretenden Beschleunigungskräfte
	A) liegen weit unter dem für den menschlichen Organismus kritischen Bereich
	B) können bei Untrainierten zu Schwindel, Black Out oder Bewusstlosigkeit führen
	C) liegen weit über dem für den menschlichen Organismus kritischen Bereich
	D) sind allenfalls in der Einleitphase kritisch
103)	Wohin sollte der Pilot während einer Steilspirale blicken?
	A) In die Schirmkappe
	B) Senkrecht hinunter zum Boden
	C) In Drehrichtung, der Flugrichtung ca. 90° voraus, schräg zum Boden
	D) Während der Steilspirale sollten die Augen geschlossen sein
104)	Wile aufallat die lee walete Asseleiten er aus den Gteilleninslaß
ĺ	Wie erfolgt die korrekte Ausleitung aus der Steilspirale?
	A) Innen- und Außenbremse zügig freigeben und auf Verlangsamung des Spiralfluges warten
	B) Außenbremse stärker anziehen, Innenbremse etwas nachlassen, nach Verlangsamung Außenbremse dosiert nachlassen um aus der Spirale ins flache Kreisen zu gelangen
	C) Körpergewicht deutlich zur Kurvenaußenseite verlagern, anschließend kräftiges Bremsen mit der kurvenäußeren Steuerleine
	D) Zur Ausleitung werden beide Bremsen bis kurz vor den Stallpunkt heruntergezogen um den Spiralflug
	zu verlangsamen, anschließend zügiges Freigeben der Bremsen
105)	Während der Spiralphase wird das Körpergewicht des Piloten
	A) in neutraler Position gehalten
	B) deutlich zu Kurveninnenseite verlagert
	C) deutlich zu Kurvenaußenseite verlagert
	D) durch die Zentrifugalkraft auf die Kurveninnenseite gedrückt
106)	Wie erfolgt die Ausleitung einer stabilen Steilspirale?
П	A) Beidseitig energisch anbremsen bis zu Verlangsamung der Spirale
	B) Innenbremse voll durchziehen, um die Spirale über ein Trudeln auszuleiten
\Box	
ш	C) Einen Fullstall erfliegen um die stabile Spirale zu stoppen
	. ,

107)	Beim Fliegen mit "angelegten Ohren"
	A) verringert sich die Flächenbelastung und die Strömungsabrissgeschwindigkeit.
	B) verringert sich die Flächenbelastung und erhöht sich die Strömungsabrissgeschwindigkeit.
	C) erhöht sich die Flächenbelastung und verringert sich die Strömungsabrissgeschwindigkeit.
	D) erhöht sich die Flächenbelastung und die Strömungsabrissgeschwindigkeit.
108)	Welche Aussage ist richtig? Beim Fliegen mit "angelegten Ohren"
	A) sollte der Schirm stets angebremst werden um der Einklappgefahr entgegenzuwirken
	B) sollte der Schirm beschleunigt werden um der Sackfluggefahr entgegenzuwirken
	C) sollten die Bremsgriffe ganz losgelassen werden um der Sackfluggefahr entgegenzuwirken
Ш	D) wird der Schirm über die hinteren Tragegurte gesteuert
109)	Welche Reihenfolge für das Einleiten des Manövers Ohren anlegen und Beschleunigen ist richtig?
	A) Ohren anlegen - Beschleuniger vorbereiten - beschleunigen
	B) Beschleuniger vorbereiten - Beschleunigen - Ohren anlegen
	C) Ohren anlegen - beidseitig anbremsen - beschleunigen
Ш	D) Beschleuniger vorbereiten - Ohren anlegen - beschleunigen
l 10) richti	Welche Reihenfolge zum Ausleiten des Manövers "Ohrenanlegen mit voller Beschleunigung" ist ig?
	A) Voll beschleunigt die A-Leinen freigeben - zum Öffnen beidseitig deutlich anbremsen - beschleunigen beenden
	B) Beschleuniger auf 50% zurücknehmen- A-Leinen freigeben - Öffnung abwarten - Beschleuniger ganz zurücknehmen
	C) Beschleuniger ganz zurücknehmen - A-Leinen freigeben und zum Öffnen sofort beidseitig deutlich anbremsen
	D) Beschleuniger ganz zurücknehmen - A-Leinen freigeben - Öffnung abwarten
111\	7 latina a Öffer a minka alla dii a latina la mana la alla anno la des Olama II
	Zum aktiven Öffnen nicht selbständig ausklappender "angelegter Ohren",
	A) muss kräftig und weit beidseitig durchgebremst werden, weil in der Regel nur so die eingeklappten Flügelenden zu öffnen sind
	B) muss kräftig und weit einseitig durchgebremst werden um einen beidseitigen Strömungsabriss zu verhindern
	C) darf nur bis zum mittleren Steuerleinenbereich einseitig oder beidseitig angebremst werden
	D) ist das Herunterziehen der hinteren Tragegurte am effektivsten
112)	Beim Einleiten des Manövers "Ohren anlegen"
	A) werden im Regelfall die jeweils beiden äußeren A-Leinen an jedem Tragegurt heruntergezogen
	B) sollten die Bremsgriffe ganz losgelassen werden
	C) sollten die Bremsen einmal gewickelt werden
	D) muss vor dem Herunterziehen der äußersten A-Leinen kontrolliert werden, ob man die richtigen Leinen ergriffen hat

113)	Der B-Stall muss		
	A) mäßig schnell eingeleitet und zügig ausgeleitet werden B) schnell eingeleitet und schnell ausgeleitet werden (B-Gurte aus der gezogenen Position loslassen) C) schnell eingeleitet und langsam ausgeleitet werden		
	D) langsam eingeleitet und langsam ausgeleitet werden, ein Vorschießen der Kappe ist anschließend zurückzubremsen		
114)	Ein Sackflug nach dem B-Stall kann provoziert werden,		
	A) wenn die B-Gurte in der gezogenen Position losgelassen, die Bremsen aber gehalten werden B) wenn die B-Gurte zu langsam freigegeben werden		
	C) wenn der Schirm beim Vornicken aus dem B-Stall angebremst wird D) Alle sind richtig		
115)	Die Ausleitung eines Dauersackflugs erfolgt		
	A) durch beidseitiges Schließen der Trimmer		
	B) durch Einleitung einer Steilkurve		
	C) durch Herunterziehen bzw. Vordrücken der A-Tragegurte oder Betätigen des Beschleunigers		
Ш	D) durch beidseitiges Anbremsen bis zum Stallpunkt		
116)	16) Trudeln		
	A) wird besonders durch extrem langsames Kreisen oder abruptes, tiefes Herunterziehen einer Steuerleine verursacht		
	B) ist wegen der hohen Twistgefahr extrem gefährlich		
	C) muss bereits im ersten Ansatz durch Freigeben der kurveninneren Bremse verhindert werden D) Alle sind richtig		
117)	Wie erkennt der Pilot, dass sich der Gleitschirm im stabilen Sackflug befindet?		
	A) Fehlender Fahrtwind, hohes Sinken, faltiges Untersegel, Windspion zeigt annähernd senkrecht nach oben		
	B) Starke Fahrtgeräusche, hoher Steuerdruck auf den Bremsen, Windspion zeigt annähernd waagerecht nach hinten		
	C) Das Gerät geht selbständig in einen steiler werdenden Spiralsturz über, Windspion flattert		
	D) Die Flügelenden sind nach vorne umgeknickt, auf den Bremsen ist starker Steuerdruck, Windspion zeigt annähernd senkrecht nach unten		
118)	Zur Ausleitung eines Fullstalls		
	A) werden beide Bremsen langsam (Zeitdauer ca. 5 Sek.) freigegeben		
	B) werden beide Bremsen zunächst zügig, die letzten 40 cm dann langsam freigegeben		
	C) werden beide Bremsen mäßig schnell (Zeitdauer ca. 2 Sek.) vollständig freigegeben		
	D) wird eine Bremse zügig freigegeben, die andere wird weiter unten gehalten		

119)	Wie wird das Rettungsgerät ausgelöst?
	A) Innencontainer am Griff aus dem Außencontainer herausziehen, kraftvoll in den freien Luftraum schleudern, Griff dabei loslassen B) Innencontainer am Griff aus dem Außencontainer herausziehen, Innencontainer fallen lassen, Griff
	dabei loslassen
	C) Nach kurzem Zug am Rettungsgerätegriff löst dieses selbständig aus
	D) Innencontainer am Griff aus dem Außencontainer herausziehen, kraftvoll in den freien Luftraum schleudern, Griff dabei festhalten
121) richt	Abbildung 53: Die Abbildung zeigt einen Gleitschirmflieger im Gleitflug. Welche Aussage ist ig?
	A) Der Pilot fliegt mit der Geschwindigkeit des besten Gleitens
	B) Der Pilot fliegt mit der Geschwindigkeit des geringsten Sinkens
	C) Der Pilot fliegt mit Minimalgeschwindigkeit
Ц	D) Der Pilot hat die Steuerleinen in Grundstellung
122)	Eine ausgeprägte Erkältung
	A) ist kein Grund auf das Fliegen verzichten zu müssen
	B) vermindert die Leistungsfähigkeit des Piloten deutlich
Ш	C) vermindert die Leistungsfähigkeit des Piloten deutlich und kann dazu führen, dass der Druckausgleich im Mittelohr stark erschwert wird
	D) kann eine Bewusstlosigkeit beim Fliegen verursachen
	Ab welcher Höhe muss ein Pilot damit rechnen, dass der verminderte Sauerstoffpartialdruck der Luft erliche Auswirkungen hat ?
	A) Ab ca. 3500 Meter MSL
	B) Ab ca. 2000 Meter MSL C) Ab ca. 4500 Meter MSL
H	D) Ab ca. 5000 Meter MSL
_	
124)	Was können die Folgen verminderten Sauerstoffpartialdruck der Luft in großen Höhen sein?
	A) Blackout oder Bewusstlosigkeit
	B) Starke Kopfschmerzen und Übelkeit
	C) Atemnot D) Trügerisches Wohlbefinden (Euphorie) und eingeschränkte Urteilsfähigkeit
Ы	D) Trugerisches Wolnberniden (Euphorie) und eingeschränkte Ortensfänigkeit
	Ein Pilot bemerkt in einer Höhe von 3500 Meter/MSL erste Auswirkungen des Sauerstoffmangels eingeschränktes Gesichtsfeld, veränderte Farbenwahrnehmung, Schläfrigkeit. Wie sollte er sich
	alten?
	A) Mit einer Steilspirale sofort rasch Höhe abbauen
	B) Den thermischen Aufwind verlassen, ggf. mit einer Abstiegshilfe, die den Körper nicht belastet (z.B. Ohrenanlegen) Höhe abbauen
	C) Es sind keine Maßnahmen erforderlich, da sich der Körper rasch an die Höhe gewöhnt und die genannten Symptome sich wieder normalisieren

	Wind hat einen kühlenden Effekt auf die Temperatur (Wind-Chill). Bei einer Fluggeschwindigkeit 5 km/h mit einer Lufttemperatur von 0°C, entspricht die "gefühlte Temperatur" ca.
	A) 0°C
	B) -5 °C
	C) -10°C
	D) -15°C
127) Y	Welche Auswirkungen kann Unterkühlung auf den Piloten haben?
	A) Erhöhte Aufmerksamkeit und erhöhte Reaktionsfähigkeit
	B) Trügerisches Wohlbefinden
	C) Verlangsamte Motorik und Reaktionsfähigkeit
	D) Erhöhte Risikobereitschaft
	Ein Erwachsener hat bei sportlicher Betätigung einen täglichen Flüssigkeitsbedarf von ca. 4 Liter. ne körperlichen Auswirkungen können auftreten, wenn der Sportler nicht genügend trinkt?
	A) Durst
	B) Nervöse Erregungszustände
	C) Konzentrations- und Koordinationsstörungen, Kreislaufbeschwerden
	D) Keines der genannten Symptome
129) I	Die europaweite Notrufnummer ist
	A) 110
	B) 19222
	C) von Land zu Land unterschiedlich
	D) 112
130) werde	Als Ersthelfer bei einem verunfallten Piloten müssen zunächst folgende Feststellungen getroffen en:
	A) 1. Was ist passiert? 2. Wer war schuld? 3. Zahlt die Versicherung?
	B) 1. Was ist passiert? 2. Wer kann Hilfe leisten? 3. Unfallstelle abgesichert?
	C) 1. Ist der Pilot ansprechbar? 2. Atmung o.k.? 3. Puls o.k.? 4. Gibt es Blutungen die zu stillen sind?
	D) 1. Gibt es Blutungen die zu stillen sind? 2. Sind Verbände anzulegen? 3. Atmung o.k.?
131) \	Wann besteht der Verdacht auf Verletzungen der Wirbelsäule?
	A) Wenn der verunfallte Pilot über Schmerzen im Rücken klagt oder seine Beine nicht mehr spürt
	B) Wenn der verunfallte Pilot Über Schmerzen in den Beinen klagt
	C) Wenn der verunfallte Pilot auf dem Rücken liegend angetroffen wird
	D) Immer, wenn der verunfallte Pilot bewusstlos ist
132)	Ansprechbare Verunfallte, bei denen Verdacht auf Verletzung der Wirbelsäule besteht, sollten
	A) mit den Beinen hoch gelagert werden
	B) sitzend gelagert werden
	C) sich nicht bewegen, sich nicht aufsetzen und keine Gehversuche unternehmen
	D) aufgerichtet werden um festzustellen, ob sie noch gehen können

	Der Ersthelfer stellt fest, dass der Verunglückte bewusstlos ist und keine offenen Verletzungen hat. ist zu tun?
	 A) Verletzten aus der Bewusstlosigkeit holen (kaltes Wasser ins Gesicht, leichte "Ohrfeigen") B) Verletzten auf dem Rücken lagern, die Beine dabei erhöht legen C) Verletzten sitzend lagern
	D) Verletzten in stabile Seitenlage bringen, Puls und Atmung ständig kontrollieren
	Unter welcher Telefonnummer ist der Rettungsdienst in Österreich und Deutschland ständig ehbar?
	A) Österreich 140, Bayern 19222 B) Europaweit 112
	C) Österreich und Bayern 19222 D) Österreich und Bayern 140
135)	Um eine Hubschrauberbergung vorzubereiten,
	A) muss der Flugbetrieb in der weiteren Umgebung der Unfallstelle eingestellt werden B) muss die Unfallstelle und deren Umgebung von Gleitschirmen und losen Gegenständen geräumt werden
	C) muss der Gleitschirm und ggf. der offene Rettungsschirm des Verletzten vom Gurtzeug getrennt und in größerer Entfernung gesichert abgelegt werden
Ш	D) Alle sind richtig
	Ist eine Landung in einem Gewässer nicht zu verhindern, gelten für den Piloten folgende altensregeln:
	A) Sofort den Rettungsschirm auslösen, damit dieser nach der Wasserung zusätzlich Auftrieb gibt
	B) Alle Gurtzeug-Verschlüsse lösen, Bremsgriffe loslassen, ca. 5 Meter über dem Wasserspiegel aus dem Gurtzeug springen und vom Gerät wegschwimmen
	C) Gurtzeug-Verschlüsse erst nach der Wasserung lösen und vom Gerät wegschwimmen D) Gurtzeug-Verschlüsse vor der Landung öffnen, bei Wasserberührung aus dem Gurtzeug rutschen und vom Gleitschirm wegschwimmen
usw	Ein Pilot muss bei einer Außenlandung aus der Luft ein geeignetes Landefeld in einem Tal ählen. Es herrscht ein Talwind von ca. 25 km/h. Welche Anforderungen an den Landeplatz sind am tigsten?
	A) Das Gelände leeseitig des Landeplatzes muss möglichst frei von Hindernissen wie Bäumen, Gebäuden, Geländeerhebungen sein
	B) Das Gelände luvseitig des Landeplatzes muss möglichst frei von Hindernissen wie Bäumen, Gebäuden, Geländeerhebungen sein
	C) Der Landeplatz sollte durch umgebende Bäume, Gebäude etc. möglichst gut vom Talwind abgeschirmt sein
	D) Der Landeplatz muss eine vollständige Landevolte erlauben

	Eine Notlandung ist unumgänglich. Der Pilot hat die Auswahl zwischen mehreren Landestellen. hes ist die am wenigsten gefährliche?
	A) Kleiner See B) Kleine Waldlichtung C) Felsdurchsetzter Steilhang D) Dichter Nadelwald
	Abbildung 20: Die Abbildung zeigt zum Rückwärts-Aufziehen überkreuzte Tragegurte. In welche zung muss sich der Pilot nach dem Aufziehen der Kappe ausdrehen?
	A) Er kann sich wahlweise nach links oder rechts ausdrehenB) Das Ausdrehen erfolgt stets in die Richtung, in welcher der oben liegende Tragegurt am Gurtzeug befestigt ist. Hier nach rechts
	C) Das Ausdrehen erfolgt stets in die Richtung, in welcher der unten liegende Tragegurt am Gurtzeug befestigt ist. Hier nach links
	D) Der Pilot entscheidet nach dem Aufziehen der Kappe, welche Ausdrehrichtung für ihn günstiger ist
141)	Rückwärts-Aufziehen der Kappe mit der Standard-Technik. In der Grundhaltung
	A) werden alle A-Gurte und eine Steuerschlaufe in eine Hand genommen, in der freien Hand befindet sich die zweite Steuerschlaufe mit der das Hochsteigen der Kappe kontrolliert wird
Ц	B) hält jede Hand die A-Gurte einer Seite, sowie jeweils eine Steuerschlaufe, mit denen das Hochsteigen der Kappe kontrolliert wird
	C) werden alle A-Gurte in eine Hand genommen, mit der freien Hand werden die hinteren Tragegurte gehalten, mit denen das Hochsteigen der Kappe kontrolliert wird
	D) werden die äußeren A-Gurte (die zum Ohrenanlegen) und eine Steuerschlaufe in eine Hand genommen, in der freien Hand befindet sich die zweite Steuerschlaufe mit der das Hochsteigen der Kappe kontrolliert wird
stellt Abwa	Abbildung 38: Die Abbildung zeigt einen Landeanflug mit Linkslandevolte. Die durchgehende Linie den normalen Anflug dar, die gestrichelten Linien jeweils eine den Umständen angepasste andlung des Landeanfluges. Der mit A dargestellte Landeanflug
	A) ist nicht erlaubt B) ist zu wählen, wenn der Pilot im Übergang vom Gegenanflug in den Queranflug bemerkt, dass er zu niedrig fliegt
	C) ist zu wählen, wenn der Pilot im Übergang vom Gegenanflug in den Queranflug bemerkt, dass er zu hoch fliegt
	D) ist bei Starkwind (25 - 30 km/h) zu wählen
stellt	Abbildung 38: Die Abbildung zeigt einen Landeanflug mit Linkslandevolte. Die durchgehende Linie den normalen Anflug dar, die gestrichelten Linien jeweils eine den Umständen angepasste andlung des Landeanfluges. Der mit B dargestellte Landeanflug
	A) ist nicht erlaubt B) ist zu wählen, wenn der Pilot im Übergang vom Gegenanflug in den Queranflug bemerkt, dass er zu niedrig fliegt
	C) ist zu wählen, wenn der Pilot im Übergang vom Gegenanflug in den Queranflug bemerkt, dass er zu hoch fliegt
	D) ist bei Starkwind zu wählen

146) Bereits bei mäßigem Wind von vorne hat das Rückwärtsaufziehen der Kappe Vorteile. Welche?	
☐ A) Die Kappe kann sehr gründlich kontrolliert werden	
☐ B) Asymmetrisches Hochsteigen der Kappe kann bereits im Ansatz korrigiert werden	
☐ C) Weil die Kontrollphase einfacher ist, ist ein harmonischer Übergang in den Startlauf zu erreichen	
☐ D) Alle Antworten sind richtig	
147) Unmittelbar vor dem Aufziehen schlägt die Eintrittskante des ausgelegten Schirmes durch eine Windstoß um. Helfer legen den Schirm wieder ordentlich aus. Was muss der Pilot anschließend tun?	
☐ A) Starten	
☐ B) Sich aushängen und einen erneuten, vollständigen Startcheck durchführen	
☐ C) Alles aushängen und einen erneuten vollständigen Vorflugcheck durchführen	
☐ D) Nachfolgende Punkte des Startchecks erneut prüfen: Leinen, Eintrittskante, Wind, Luftraum	
148) Bei einer Starkwindlandung	
☐ A) darf der Schirm während des Landens und nach dem Aufsetzen nicht durchgebremst werden	
☐ B) muss der Schirm während des Landens stärker als gewohnt angebremst werden	
☐ C) dürfen die Bremsen erst nach dem Aufsetzen ganz heruntergezogen werden	
☐ D) erfolgten Endanflug und Landung mit vollständig gelösten Bremsen	
149) Welche Landetechnik ermöglicht ein weiches Aufsetzen mit geringer Lande- und Sinkgeschwindigkeit?	
☐ A) Aus voller Fahrt beide Bremsen kurz vor der Bodenberührung schnell und vollständig nach unten ziehen	
☐ B) Mit Überfahrt (Schirm dazu nach vorne nicken lassen) beide Bremsen kurz vor der Bodenberührung schnell und vollständig nach unten ziehen (Durchbremsen)	5
☐ C) Kontinuierliches Durchziehen der Bremsen im letzten Teil des Endanfluges	
☐ D) Anfliegen in der Grundstellung, zügiger Abfangimpuls mit beiden Steuerleinen, bodenparalleles Ausgleiten, entschlossenes Durchbremsen unmittelbar vor dem Aufsetzen	
150) Bei den Richtungsänderungen im Landeanflug	
☐ A) kurvt der Pilot mit hoher Schräglage und Geschwindigkeit um ein Trudeln zu vermeiden	
☐ B) kurvt der Pilot mit geringer Schräglage um Pendeln und verstärktes Sinken zu vermeiden	
☐ C) sollte stets nur aus Minimalfahrt gekurvt werden	
☐ D) sollte stets nur aus voller Fahrt gekurvt werden	
151) Wann sollte der Pilot die aufrechte und laufbereite Landehaltung einnehmen?	
☐ A) Beim Verlassen der Position in den Queranflug in 50 Meter Höhe	
☐ B) Zu Beginn des Queranfluges	
☐ C) Spätestens zu Beginn des Endanfluges in ca. 10 Meter Höhe	
☐ D) Unmittelbar vor dem Aufsetzen	

152)	Welche Aussagen zum Peilen auf den Landepunkt sind richtig?
	A) Der Pilot peilt beim gesamten Landeanflug in kurzen Zeitabständen zum Landepunkt B) Der Pilot peilt erst im Endanflug in kurzen Zeitabständen zum Landepunkt
	C) Peilen zum Landepunkt ist nur im Gegenanflug sinnvoll
153)	Der Landeplatz liegt in einer leichten Geländemulde. Der Pilot muss
	A) auch bei schwachem Wind mit starken Leeturbulenzen rechnen B) auch bei schwachem Wind, wegen des starken Windgradienten, mit einem deutlichen Durchsacken auf den letzten Metern rechnen
	C) mit erhöhtem Sinken rechnen, weil sich in Mulden häufig sog. Kaltluftseen bilden D) mit verringertem Sinken rechnen, weil sich in Mulden häufig Warmluft sammelt
Gege bräud	Mit einer Geschwindigkeit von 36 km/h und einem Rückenwind von 18 km/h fliegt ein Pilot im enanflug 5 Sekunden über die Queranfluglinie hinaus. Wie weit fliegt er in dieser Zeit, wie lange chte er, um die selbe Strecken mit gleicher Eigengeschwindigkeit zurück zu fliegen und wann steht er Boden, wenn er bei Beginn des Zurückfliegens noch 15 Meter hoch ist und das Gerät mit 1 m pro Sek. ?
	A) 75 m - 15 Sek an der ursprünglichen Queranfluglinie B) 50 m- 10 Sek 5 m von der ursprünglichen Queranflüglinie Richtung Landepunkt C) 25 m - 5 Sek 10 m von der ursprünglichen Queranfluglinie Richtung Landepunkt D) 150 m - 30 Sek an der ursprünglichen Queranfluglinie
	Die Faustformel für das Umrechnen vom km/h in m/s ist:
	A) km/h: 10 B) km/h: 60 C) km/h: 4 + 10% D) km/h: 5
	Kurz nach dem Eindrehen in den Endanflug zeigt der Windsack am Landeplatz plötzlich leichten zenwind. Der Pilot verhält sich richtig wenn er
	A) eine schnelle 180°-Kurve fliegt um gegen den Wind zu landen B) eine schnelle 90°-Kurve fliegt um quer zum Wind zu landen C) den Schirm mit maximalem Steuerleinenzug verlangsamt und mit dem Wind landet D) die Landerichtung beibehält, besondere Laufbereitschaft herstellt und die Landetechnik mit einem stärkeren Abfangimpuls durchführt
157)	Das Fliegen der Landeeinteilung
	A) ist in Deutschland und Österreich gesetzlich vorgeschriebenB) soll das Verhalten jedes Piloten für andere im Landeanflug befindliche Luftfahrzeugführer kalkulierbar
,	machen C) erfolgt, wenn es örtlich nicht anders geregelt ist linksherum

158)	Welche Aussagen zum Fliegen mit Beschleuniger sind richtig?
	A) Der Anstellwinkel vergrößert sich, die Einklapptendenz steigt
	B) Der Anstellwinkel verkleinert sich, die Einklappgefahr steigt
	C) Der Anstellwinkel verkleinert sich, die Einklappgefahr sinkt
	D) Der Anstellwinkel vergrößert sich, die Einklappgefahr sinkt
	Ein Pilot gerät mit seinem Gleitschirm in so starken Talwind, dass er bei Trimmgeschwindigkeit mit km/h rückwärts fliegt. Wie verhält er sich richtig?
	A) Voll beschleunigt bis unmittelbar vor der Landung fliegen, weil dies die Fluggeschwindigkeit erhöht
	B) Mit angelegten Ohren fliegen bis in ca. 5 Meter Höhe, angelegte Ohren öffnen, dann voll durchbremsen
	C) Nicht oder nur leicht beschleunigen, konzentriert aktiv fliegen, landen ohne Durchzubremsen
Ш	D) Eine 180 ° Grad Drehung machen und mit dem Wind landen
160)	Wie sollte sich ein Pilot bei einer Starkwindlandung verhalten?
	A) Kurz vor dem Boden um 180 Grad im Gurtzeug verdrehen, nach dem Aufsetzten den Schirm mit kräftigen Zug an den Steuerleinen flugunfähig machen
	B) Unmittelbar nach dem Aufsetzen um 180° Grad zum Schirm drehen und diesen mit kräftigem Zug an den hinteren Tragegurten flugunfähig machen
	C) Unmittelbar nach dem Aufsetzen um 180° Grad zum Schirm drehen und diesen mit kräftigem Zug an den Steuerleinen flugunfähig machen
	D) Unmittelbar nach dem Aufsetzen den Schirm durch kräftigen Zug an beiden A-Gurten flugunfähig machen
einkl	Was sollte die erste Reaktion des Piloten sein, wenn der Schirm im beschleunigten Flug seitlich appt?
	A) Gegenbremsen B) Bremse auf der eingeklappten Seite betätigen
	C) Gewichtsverlagerung zur eingeklappten Seite
	D) Beschleunigen sofort beenden
_	2) Beseinearingen vorort veenden
	Nach der Auslösung des Rettungsgerätes verfängt sich dieses in den Fangleinen des Gleitschirms und et nicht. Was sollte der Pilot tun?
	A) Den Gleitschirm stallen
	B) Nichts, die Verhängung löst sich immer nach kurzer Zeit selbständig
	C) Den zweiten Rettungsschirm auslösen
	D) Mit kräftigem Zug und Schütteln an der Rettungsgeräte-Verbindungsleine die Verhängung zu lösen versuchen
	Nach einer extremen Flugsituation geht der Gleitschirm ohne Zutun des Piloten in einen Spiralsturz zunehmender Beschleunigung über. Was sollte der Pilot tun?
	A) Stabiles Trudeln, Fullstall einleiten
	B) Steilspirale, der Pilot muss auf der Gegenseite anbremsen
	C) Der Pilot muss sofort den Rettungsschirm auslösen
	D) Verhänger, der Pilot muss auf der Gegenseite die Stabiloleinen herunterziehen

166)	Was kann die Sackflugtendenz eines Gleitschirms erhöhen?
	A) Feuchte oder nasse Kappe
	B) Hohe Luftdichte
	C) Tiefe Temperaturen
	D) Alle sind richtig
167)	Ein über längere Zeit eng verpackter Gleitschirm
	A) sollte vor dem ersten Start mehrmals aufgezogen werden, damit sich die Falten glätten
	B) sollte vom Fachbetrieb neu gecheckt werden
	C) sollte mehrere Stunden in der Sonne ausgelegt liegen bleiben, damit sich die Falten glätten
Ш	D) hat mit hoher Wahrscheinlichkeit geschrumpfte Leinen. Sie sollte vor dem ersten Flug gereckt werden
	Beim Hangsoaring
	A) werden die Kurven Richtung Hang geflogen
	B) werden die Kurven, abhängig von der Windstärke, Richtung Hang oder vom Hang weg geflogen
	C) wird so nah wie möglich am Hang geflogen um maximales Steigen zu erzielen
Ш	D) werden die Kurven vom Hang weg geflogen
169)	Beim Fliegen in mit Thermik durchmischtem Hangaufwind
	A) muss eng am Hang gekreist werden
	B) ist der Hangabstand so zu wählen, dass bei einem möglichen Einklapper genügend Höhe für die Korrektur bleibt
	C) muss mit Einklappern nicht gerechnet werden
	D) ist immer mit besonders ausgeprägten Turbulenzen zu rechnen
170)	Beim Hangsoaren
	A) erfolgt die Kehre stets vom Hang weg und möglichst im besten Steigen
	B) vergewissert sich der Pilot vor der Kehre, dass der Luftraum seitlich und hinter ihm frei ist
	C) lässt sich der Pilot nach der Kehre wieder langsam Richtung Hang driften
Ш	D) Alle sind richtig
171)	Wird bei Soaren die Hanghöhe überhöht
	A) kann der Pilot nun ins Thermikkreisen übergehen
	B) sollte näher Richtung Hangkante geflogen werden weil hier das beste Steigen zu erwarten ist
	C) muss der Pilot deutlich vor die Hangkante fliegen, weil ihn der zunehmende Gegenwind sonst ins Lee
	treiben kann
Ш	D) sollte der Pilot deutlich hinter die Hangkante fliegen, weil hier "gute" Leethermik zu erwarten ist
172)	Beim Thermikfliegen und beim Hangsoaren muss der Abstand zu anderen Piloten
	A) so groß sein, dass auch ein Einklapper oder plötzliches starkes Steigen oder Sinken nicht zu gefährlichen Annäherungen führt
	B) gemäß LuftVO mindestens 50 Meter horizontal und vertikal betragen
	C) ständig mit dem Höhenmesser kontrolliert werden
	D) so gewählt werden, dass diese immer in Rufweite sind

,	Ein im Thermikzentrum kreisender Pilot hat die Annäherung an die Wolkenbasis unterschätzt. Er erkt plötzlich um sich herum die ersten Wolkenschleier. Wie sollte er sich verhalten?
	A) In die Wolke weiterkreisen. Dort hört das Steigen auf und er kann gefahrlos aus der Wolke herausfliegen
	B) Kreisen beenden, Ohren anlegen, beschleunigen und nächstliegenden Wolkenrand anfliegen
	C) Sofort eine Steilspirale einleiten
	D) Voll beschleunigen und nächstliegenden Wolkenrand anfliegen
voll t	Beim Soaren über der Hangkante bemerkt ein Pilot, dass der Wind so stark aufgefrischt hat, dass der beschleunigte Schirm rückwärts fliegt. Er sollte
	A) im Aufwind noch so hoch wie möglich aufsoaren und dann mit dem Wind das Leegebiet überfliegen
	B) sofort die Ohren anlegen weil dies Vorwärts- und Sinkgeschwindigkeit zusätzlich erhöht
	C) sofort eine Steilspirale oder einen B-Stall einleiten
Ш	D) möglichst noch auf der Luvseite den Rettungsschirm auslösen
	Wie soll sich ein Pilot nach einer Baumlandung in einer hohen Fichte verhalten?
	A) Gurtzeug ausziehen und vom Baum klettern B) Gurtzeug ausziehen, auf stabilen Ast klettern, ggf. Rettung per Handy verständigen, warten bis diese eintrifft
	C) Sicherung an stabilem Ast (Leinen, mitgeführte Reepschnur) auf sich aufmerksam machen (Rufe, Trillerpfeife, Handy), warten bis Rettung eintrifft
	D) Ruhig hängen bleiben, auf sich aufmerksam machen (Rufe, Trillerpfeife, Handy), warten bis Rettung eintrifft
	Abbildung 23: Die Abbildung zeigt einen Landeanflug mit Linksvolte. Wie wird der mit 1 chnete Abschnitt genannt?
	A) Gegenanflug
	B) Queranflug
	C) Endanflug
	D) Position
	Abbildung 23: Die Abbildung zeigt einen Landeanflug mit Linksvolte. Wie wird der mit 2 chnete Abschnitt genannt?
	A) Gegenanflug
	B) Queranflug
	C) Endanflug
	D) Position
	Abbildung 23: Die Abbildung zeigt einen Landeanflug mit Linksvolte. Wie wird der mit 3 chnete Abschnitt genannt?
	A) Gegenanflug
	B) Queranflug
	C) Endanflug
П	D) Position

	Abbildung 23: Wo ist die Position beim Landeanflug auf der Abbildung, wenn der Wind um 180 gedreht hat und eine Linkslandevolte geflogen werden muss?
	A) P 1 B) P 2 C) P 3 D) beliebig
180)	Informationen über örtliche Schutzgebiete und Geländeregeln,
	A) sind veröffentlichten Geländeinformationen zu entnehmen bzw. bei Bergbahnen, örtlichen Flugschulen oder Vereinen zu erfragen
	B) sind stets in der ICAO-Karte eingezeichnet
	C) sind zwar einzuholen, ihre Beachtung ist jedoch freiwillig und nicht vorgeschrieben D) sind den Luftfahrerhandbüchern zu entnehmen
Ш	b) sind den Luttamernandbuchern zu entnenmen
181)	Vieh und Wild
	A) bedürfen im Winter, Frühjahr und Frühsommer besonderer Rücksicht
	B) dürfen nicht in geringer Höhe überflogen werden
	C) scheuen Lärm D) Alle sind righting
Ш	D) Alle sind richtig
182)	Im Fluggelände verhält sich er Pilot richtig,
	A) wenn er keinen unnötigen Lärm erzeugt
	B) wenn er keinen Abfall herumliegen lässt
	C) wenn er dazu beiträgt, dass die Tier- und Pflanzenwelt geschützt und geschont wird D) Alle sind richtig
ш	D) And shid fiching
	In Flugrichtung befinden sich Gämsen auf einer oberhalb der Waldgrenze liegenden Wiese. Der Pilot alt sich richtig,
	A) wenn er den Kurs beibehält, jedoch das Variometer abstellt um Lärm zu vermeiden
	B) wenn er den Kurs ändert und die Wildtiere weiträumig umfliegt
	C) wenn er möglichst hangnah fliegt, um das Wild aus der Nähe beobachten zu können
Ш	D) wenn er durch lautes Rufen das Wild auf sich aufmerksam macht
184)	Reaktionen von Wildtieren auf Gleitschirme in einem Fluggebiet sind abhängig
	A) von der Regelmäßigkeit des Überfliegens (Gewöhnungseffekt)
	B) von der Geländestruktur (Mulden, Geländeeinschnitte, Gräben)
	C) von der Vegetationsstruktur, da Bäume und Sträucher Deckungsmöglichkeit bieten
Ш	D) Alle sind richtig
185)	Welche Überflughöhen über Wildtiere sollte möglichst nicht unterschritten werden?
	A) 30 Meter
	B) 50 - 100 Meter
	C) ca. 150 Meter D) Die Überflugbishe grieft keine Belle, de Wildtiger out Cleitschirme nicht gegeinen.
Ш	D) Die Überflughöhe spielt keine Rolle, da Wildtiere auf Gleitschirme nicht reagieren

186)	Vögel brüten
	A) nur im Frühjahr
	B) im Frühjahr und Frühsommer
	C) im Spätsommer und Herbst
	D) das ganze Jahr über
	Ein Pilot befindet sich unweit einer Felswand. Ein großer Greifvogel taucht plötzlich auf und ieht einen "Girlandenflug". Was hat das zu bedeuten und wie verhält sich der Pilot richtig?
	A) Der Girlandenflug zeigt Revierverhalten des Adlers an, um Eindringlinge in Horstnähe zu vertreiben. Abdrehen und diesen Bereich möglichst schnell verlassen
	B) Der Greifvogel ist beeindruckt und will "spielen". Flugrichtung beibehalten und abwarten was passiert
	C) Das Verhalten des Adlers signalisiert den Horstbereich, stellt jedoch kein Problem für den Vogel dar. Flugrichtung beibehalten.
	D) Der Greifvogel ist auf Beutejagd. Sofort Steilspirale einleiten um dem Vogel nicht zum Opfer zu fallen
	Bei einem Flug im Hochsommer mit mehreren hundert Metern Startüberhöhung befindet sich ein fvogel im selben Aufwindbereich. Wie verhält sich der Pilot richtig?
	A) Abspiralen und Höhe vernichten
	B) Normal weiterfliegen und hektische Flugmanöver vermeiden
	C) Durch lautes Rufen den Vogel auf sich aufmerksam machen um ihn zu vertreiben
	D) Gleitschirm mehrmals bewusst einklappen, das laute Rascheln vertreibt den Vogel
189)	Um Störungen von brütenden Greifvögeln (z.B. Steinadler, Wanderfalke) zu vermeiden,
	A) ist auf Flüge in der Nähe der Horste vor allem im Frühjahr zu verzichten
	B) sind weiße Gleitschirme gegenüber bunten Fluggeräten zu bevorzugen
	C) kann man mit lautem Zurufen in Horstnähe auf sich aufmerksam machen, um den Überraschungsmoment für die Vögel auszuschließen
	D) Alle sind richtig
190)	Störungen von Wildtieren im Winter
	A) sind unkritisch, da auch in dieser Jahreszeit genügend Nahrungsangebot vorhanden ist
	B) sind zu vermeiden, weil mögliche Fluchten im Schnee besonders Energie zehrend sind
	C) sind unkritisch, weil die meisten Tiere Winterruhe halten.
	D) sind nur bei Frostwetter kritisch
	Wenn der Gleitschirm beim Fliegen von Kreisen zu schnell und zu steil in Kurvenrichtung dreht, als erste Pilotenreaktion
	A) die kurveninnere Steuerleine ganz gelöst
	B) der Rettungsschirm ausgelöst
	C) der Beschleuniger durchgetreten
	D) die kurvenäußere Steuerleine stärker gezogen

	In kräftiger Thermik können Steigwerte über 5 m/s und Höhenunterschiede bis über 1000 Meter cht werden. Dies kann zu schnellen Änderungen des Luftdruckes führen.
	A) Solche Druckänderungen sind gefährlich, da sie zur so genannten Taucherkrankheit führen könnenB) Das hat keine körperlichen Auswirkungen. Ich merke ja beim Aufzugfahren auch nichtsC) Es muss ein Druckausgleich zum Mittelohr stattfinden können. Dies kann bei einer Erkältung zu
	starken Schmerzen und Schwindel führen
Ш	D) Die Druckänderung kann den Rückenprotektor zusammendrücken
193)	Bei einer Steilspirale
	A) helfen Medikamente gegen Reisekrankheit am besten gegen Übelkeit und haben keine Nebenwirkungen
	B) nimmt die G-Belastung kaum zu
	C) kommt es nie zu Orientierungsverlusten D) gibt es individuell sehr unterschiedliche Belastbarkeiten. Jeder Pilot sollte sich an diese Manöver nur sehr langsam herantasten, am besten unter fachkundiger Anleitung
	Am Vortag war eine Fliegerparty. Du hast nur 5 Flaschen Bier getrunken und bist um 3:00 Uhr gens ins Bett gegangen. Heute möchtest Du bei bestem Wetter zum Fliegen gehen.
	A) Ich habe zum Start um 11:00 Uhr keinen Alkohol mehr im Blut
	B) Meine Wahrnehmung, die Reaktionsgeschwindigkeit und das Gesichtsfeld sind durch den Restalkohol nicht eingeschränkt, einem Start steht nichts im Weg
	C) Es gibt im Gegensatz zum Autofahren keinen Alkoholgrenzwert und keinen Pilotenscheinentzug D) Der Restalkohol beeinträchtigt mich so stark, dass ich auf einen Flug verzichte
	Am Vortag war eine Fliegerparty. Du hast nur 3 Stunden geschlafen. Heute möchtest Du bei bestem er zum Fliegen gehen.
	A) Das ist kein Problem! Ich bin wenig Schlaf schon gewöhnt
	B) Ich trinke im Bergrestaurant 3 Tassen Kaffee und bin dann fit für einen großen Streckenflug C) Übermüdung führt zu Konzentrationsschwäche und verminderter Leistungsfähigkeit. Ich bleibe heute am Boden
	D) Ich nehme noch eine Energiepille von der Party. Damit bin ich der Überflieger
	Sehr locker eingestellte Beingurte können dazu führen, dass der Pilot nicht auf die Sitzfläche kommt ern in den Beingurten hängt.
	A) Dies kann das Steuerverhalten des Schirmes beeinträchtigen
	B) Es kann zu Schmerzen in der Leistengegend führen C) Bereits nach kurzer Zeit kann es durch Versacken des Blutes zu einem Hängetrauma mit nachfolgender Bewusstlosigkeit führen
	D) Alle Antworten sind richtig
Kapp	Extremsituationen in Bodennähe sind die häufigste Ursache für schwere Unfälle. Bei einer massiven benstörung (großflächiger Einklapper mit anhaltender Drehung, Verhänger, Stall, Trudeln) in Höhen in 100 m GND hat der Pilot die besten Überlebenschancen, wenn er
	A) einen Fullstall erfliegt, weil damit alle Extremflugsituationen beendet werden können
	B) durch aktives, nötigenfalls wiederholtes Eingreifen, den Extremflugzustand beendet C) unverzüglich den Rettungsschirm auslöst
	D) alle Muskeln anspannt, eine gekrümmte Haltung einnimmt und so den Aufprall abwartet

	Bei der Landung an einem modernen, vom Gewichtsbereich richtig dimensionierten Rettungsgerät der Pilot damit rechnen
	A) zu überleben, schwere Verletzungen sind aber die Regel
	B) eine Überlebenschance von etwa 50 % zu haben
	C) sich ein oder beide Beine zu brechen
	D) unverletzt zu bleiben
200)	Nach einer unverletzt überstandenen Not- oder Rettungsgerätelandung
	A) sollte der Pilot längere Zeit ruhig liegen bleiben um den Schreck zu überwinden und sich zu beruhigen B) sollte der Pilot möglichen Beobachtern durch Aktivität (z.B. Zusammenpacken der Ausrüstung) seine Unverletztheit signalisieren
	C) sollte der Pilot, wenn möglich, Bergrettung bzw. Polizei verständigen um einen unnötigen Rettungseinsatz zu verhindern (Handy)
	D) sollte der Pilot möglichen Beobachtern durch Aktivität (z.B. Zusammenpacken der Ausrüstung) seine Unverletztheit signalisieren und, wenn möglich, Bergrettung bzw. Polizei verständigen, um einen unnötigen Rettungseinsatz zu verhindern (Handy)
201)	Das "alpine Notsignal" signalisiert im Gebirge unmittelbaren Bedarf an Hilfe. Es besteht aus
	A) 6 optischen oder akustischen Zeichen in der Minute in gleichmäßigem Abstand und einer Minute Pause B) 3 optischen oder akustischen Zeichen in der Minute in gleichmäßigem Abstand und 30 Sekunden Pause C) lautem Jodeln von 3 Minuten Dauer und einer Minute Pause D) ununterbrochenem Hilferufen
	Beim Aufziehen in einem steilen Startgelände gilt für die Aufziehtechnik:
,	A) geringer Aufziehimpuls in der Zugphase, Hände frühzeitig von den A-Gurten lösen in der Aufstellphase, frühes Anbremsen in der Stabilisierungsphase
	B) starker Aufziehimpuls in der Zugphase, A-Gurte aktiv hochführen in der Aufstellphase, spätes aber starkes Anbremsen in der Stabilisierungsphase
	C) es muss auf eine besonders hohe Laufgeschwindigkeit geachtet werden
	D) es ist wichtig, den Schirm möglichst schnell aufzuziehen, deshalb muss das Aufziehen mit großer Energie erfolgen
203)	Beim Aufziehen gelten folgende Grundsätze für die Lauftechnik:
	A) Zugphase mit wenigen kräftigen Gehschritten, Aufstellphase mit Tempo-Verlangsamung (auf die Kappe warten), in der Stabilisierungsphase wieder leichte Tempo-Erhöhung (mit dem Schirm mitgehen)
	B) Zugphase mit vielen, schnellen Laufschritten, Aufstellphase mit Tempo-Erhöhung (die Kappe dynamisch hochbringen), in der Stabilisierungsphase wieder Tempo-Reduzierung und volles Anbremsen
	C) So schnell wie möglich, damit man rasch in der Luft ist
	D) Zugphase mit wenigen kräftigen Gehschritten, Aufstellphase mit Tempo-Erhöhung (die Kappe beim Steigen unterstützen), in der Stabilisierungsphase wieder leichte Tempo-Reduzierung (um die Kappe gut kontrollieren zu können)

204)	Der Partnercheck
	A) ersetzt den eigenen Startcheck B) ist nur bei Ehe- bzw. Lebenspartnern vorgeschrieben C) macht nur bei Schulungsflügen Sinn D) ist die optische Kontrolle durch einen anderen Piloten, ob Gurtschließen, Tragegurte, Steuerleinen, Beschleuniger vor dem Start korrekt eingehängt/verschlossen sind
205)	Faustregel zur Einstellung der Brustgurt-Weite:
	 A) Abstand der Aufhängekarabiner ca. eine Armlänge (Fingerspitzen bis Schulter) B) Abstand der Aufhängekarabiner ca. eine Unterarmlänge (Fingerspitzen bis Ellenbogen) C) Abstand der Aufhängekarabiner ca. Fingerspitzen bis Mitte des Unterarms D) Abstand der Aufhängekarabiner ca. eine Oberarmlänge (Ellenbogen bis Schulter)
206)	Abbildung 35: Die auf der Abbildung gezeigte Haltung des Steuergriffes
	A) ist empfehlenswert, weil sie einen direkten Kontakt zur Steuerleine ermöglicht und präzises Steuern im Zugbereich erlaubtB) ist nicht empfehlenswert, weil der Steuerweg zu stark verkürzt wird
	C) ist nicht empfehlenswert, weil in Notsituationen der Steuergriff nicht sofort losgelassen werden kann D) sollte nur beim Thermikfliegen gewählt werden
207)	Abbildung 36: Die auf der Abbildung gezeigte Haltung des Steuergriffes
	A) sollte dann gewählt werden, wenn Manöver mit erhöhtem Anstellwinkel geflogen werden, wie Ohrenanlegen, B-Stall B) ist empfehlenswert, weil sie einen direkten Kontakt zur Steuerleine ermöglicht und präzises Steuern im Zugbereich erlaubt C) ist nicht empfehlenswert, weil der Steuerweg zu stark verkürzt wird
	D) sollte nur beim Thermikfliegen gewählt werden
208)	Was ist richtig?
	A) Aufziehphase - Stabilisierungsphase - Kontrollphase - Entscheidung für Start oder Abbruch B) Aufziehphase - Stabilisierungsphase - Kontrollphase - Beschleunigungsphase C) Aufziehphase - Stabilisierungsphase - Kontrollphase - Startabbruch D) Aufziehphase - Stabilisierungsphase - Kontrollphase - Start
209)	Die Grundstellung der Steuerleinen im Flug ist
	 A) zwischen den Geschwindigkeiten des besten Gleitens und des geringsten Sinkens, leicht angebremst B) ganz gelöst, bei der Geschwindigkeit des besten Gleitens C) unterhalb der Geschwindigkeiten des geringsten Sinkens, ca. 50% Bremse D) nicht vorgegeben und variiert von Schirm zu Schirm
210)	Die grundlegende Kurven-Steuertechnik beim Gleitschirmfliegen
	A) Grundstellung - Blick in Kurvenrichtung - Gewichtsverlagerung zur Kurvenseite - Nachlassen der Außenbremse - Betätigen der Innenbremse
	B) Grundstellung - Gewichtsverlagerung zur Kurvenseite - Nachlassen der Außenbremse - Betätigen der Innenbremse
	C) Grundstellung - Blick in Kurvenrichtung - Gewichtsverlagerung zur Kurvenseite - Betätigen der Innenbremse - Nachlassen der Außenbremse
	D) Grundstellung - Blick in Kurvenrichtung - Gewichtsverlagerung gegen die Kurvenseite - Nachlassen der Außenbremse - Betätigen der Innenbremse

	Du hast eine kritische Unfallsituation mit Glück heil überstanden und konntest unverletzt landen. solltest Du als Konsequenz tun?
	A) In der nächsten Kirche eine Dankes-Kerze spenden B) Den Ablauf, der zu der kritischen Situation geführt hat, auf eigene Fehler analysieren, ggf. mit einem erfahrenen Piloten oder Fluglehrer, um diese bei künftigen Flügen zu vermeiden
	C) Die Lizenz abgeben D) Dem Partner/Partnerin nichts davon erzählen
212)	Du kommst zum Startplatz. Bevor Du mit Deinen Startvorbereitungen beginnst, solltest Du
	A) eine Zigarette rauchen, das beruhigt B) Dich in Ruhe hinsetzen, Wind, Wetter, Startbedingungen und die Piloten in der Luft beobachten und für Dich selbst analysieren, ob die Flugbedingungen ohne jeden Zweifel geeignet sind und mit dem persönlichen Können beherrscht werden
	C) Mit den anwesenden Fliegerkollegen einen regen Austausch beginnen, es gibt ja immer so viel zu erzählen, z.B. von der letzten Clubmeisterschaft, von den neuesten Schirme, etc.
	D) Dir auf jeden Fall einen freien Platz auf dem Startplatz sichern und schon mal Deinen Schirm auslegen
	Du bist mit einer Gruppe anderer Piloten beim Gleitschirmfliegen. Was sollte Dir hinsichtlich penentscheidungen, z.B. ob die Flugbedingungen geeignet sind, immer bewusst sein?
	A) Gruppendruck verleitet manchmal dazu, dass gegen eigene Sicherheitsbedenken gestartet wird, weil sich der Einzelne nicht traut, diese Bedenken zu äußern, um nicht als Weichei dazustehen
	B) Gruppendruck ist grundsätzlich positiv zu bewerten, weil die meisten Piloten zu ängstlich sind und sich deshalb oft gegen einen Start entscheiden, auch wenn es eigentlich gut gehen würde
	C) Die Gruppenentscheidung sollte für alle bindend sein D) Gruppenentscheidungen sind luftrechtlich nicht erlaubt!
ŕ	Wann ist die Gefahr am größten riskant zu fliegen und sich selbst zu überschätzen?
	A) Wenn man von anderen beobachtet wird und bewundert werden will B) Wenn man ein ruhiger, risikobewusster und selbstsicherer Pilot geworden ist
	C) Wenn man alleine in der Luft ist und niemand zusieht
	D) Alle sind richtig
215)	Abbildung 37: Die Abbildung zeigt
	A) einen B-Leinen-Stall
	B) einen stabilen Frontklapper
ᆸ	C) einen Fullstall D) einen Gleitschirm im Dauersackflug
216	<u> </u>
,	Wenn der Gleitschirm so stark angebremst wurde, dass die Strömung beidseitig abgerissen ist und filot spürt, dass die Kappe nach hinten wegkippt, muss er
	A) beide Bremsen unten halten, bis der Pilot unter die Kappe gependelt ist
	B) beide Bremsen sofort und zügig lösen, damit die Kappe wieder nach vorne nicken kann C) sofort das Rettungsgerät auslösen
	D) eine Bremse sofort und zügig lösen, damit der Schirm wieder einseitig anfahren kann

Im Flug bemerkt der Pilot aus größerer Höhe, dass im Tal immer heftigere Windböen eines ufteinbruchs (Nordföhn) durchzugehen beginnen. Mit was muss er rechnen und was sollte er tun?
A) Er muss mit extremen Turbulenzen beim Landen im Tal rechnen und damit, dass in Kürze die abgespaltene, aufsteigende Warmluft großflächig starkes Steigen verursacht. Er sollte nicht ins Tal fliegen sondern schnellstmöglich am Hang notlanden
B) Er muss damit rechnen, dass kurzzeitig durch die Böen extreme Turbulenzen verursacht werden. Anschließend wird der Wind abflauen. Deshalb mit geringstem Sinken weiterfliegen und den Böendurchgang abwarten
C) Er muss damit rechnen, dass in Kürze die abgespaltene, aufsteigende Warmluft großflächig starkes Steigen verursacht. In diesem Aufwind sollte der Pilot so hoch wie möglich aufdrehen und leeseitig flüchten
D) Er muss mit extremen Turbulenzen beim Landen im Tal rechnen und sollte deshalb sofort den Rettungsschirm auslösen
Abbildung 39: Die Abbildung zeigt
A) eine normale Landeeinteilung
B) eine Landeeinteilung für eine Außenlandung
C) eine Landeeinteilung für Windstille D) eine Landeeinteilung für Starkwind ab ca. 20-25 km/h
Abbildung 39: Die Abbildung zeigt eine Starkwind-Landeeinteilung. Welcher Grundsatz gilt für tungsänderungen während der Landeeinteilung?
A) Die Eintrittskante muss immer genau gegen den Wind zeigen
 B) Die Eintrittskante nie mehr als 30° aus dem Wind drehen C) Bezüglich Richtungsänderungen gibt es keinen Unterschied zu einer normalen Landeeinteilung
D) Durch den starken Wind reagiert der Schirm träger auf Richtungsänderungen, deshalb müssen diese mit beherztem Steuerleineneinsatz ausgeführt werden
Ein idealer Gleitschirm-Startplatz
A) ist weiträumig hindernisfrei, hat einen Aufziehbereich mit geringem Gefälle bis ca. 10 Grad und einen homogenen Übergang in ein Gefälle bis ca. 25 Grad
B) ist weiträumig hindernisfrei und gleichmäßig steil, ideal sind ca. 30 Grad
C) ist weiträumig hindernisfrei und gleichmäßig flach, unter ca. 10 Grad D) ist weiträumig hindernisfrei und hietet eine markente Geländekente zum Abspringen
D) ist weiträumig hindernisfrei und bietet eine markante Geländekante zum Abspringen
Abbildung 40: Das Flugmanöver auf der Abbildung
A) ist Ohrenanlegen
B) ist ein seitlicher Einklapper C) ist ein seitlicher Frontklapper
D) ist ein Fullstall
Abbildung 43: Das Flugmanöver auf der Abbildung ist
A) Ohrenanlegen
B) ein B-Leinen-Stall
C) ein Frontklapper D) ein seitlicher Einklapper

ردے	Abbildung 47: Das Flugmanöver auf der Abbildung zeigt
	A) einen stabilen B-Leinen-Stall B) einen B-Leinen-Stall, der über die Flügelmitte deformiert; sofort ausleiten
	C) einen Frontklapper, der über die Flügelmitte deformiert, sofort mit beidseitigem Anbremsen ausleiten D) einen gehaltenen Frontklapper, eine beliebte und unproblematische Abstiegshilfe
224)	Abbildung 44: Der Gleitschirm auf der Abbildung
	A) ist in einem stabilen Sackflug B) trudelt
	C) ist so stark angebremst, dass die Strömung beidseitig abreißt
	D) ist leicht angebremst, um die Kappenstabilität zu erhöhen
225)	Abbildung 45: Das Flugmanöver auf der Abbildung ist
	A) ein Fullstall
	B) Trudeln
	C) Ohrenanlegen D) SAT
226)	Abbildung 46: Die Abbildung zeigt eine kritische Gefahrensituation, nämlich
	A) einen Verhänger
	D) -i I -iI
	B) einen Leinenknoten
	C) einen stabilen Frontklapper
227) am I	C) einen stabilen Frontklapper
227) am I er sic	C) einen stabilen Frontklapper D) einseitiges Ohrenanlegen In der Position bemerkt der Pilot, dass der Gegenwind auf seiner Flughöhe stark ist, der Windsack andeplatz zeigt gleichzeitig nur sehr schwachen Wind. Womit muss der Pilot rechnen und wie sollte
227) am I er sic	C) einen stabilen Frontklapper D) einseitiges Ohrenanlegen In der Position bemerkt der Pilot, dass der Gegenwind auf seiner Flughöhe stark ist, der Windsack andeplatz zeigt gleichzeitig nur sehr schwachen Wind. Womit muss der Pilot rechnen und wie sollte ch verhalten? A) Er muss mit einem stark ausgeprägten Windgradienten rechnen. Um ein Durchsacken zu verhindern,
227) am I er sic	C) einen stabilen Frontklapper D) einseitiges Ohrenanlegen In der Position bemerkt der Pilot, dass der Gegenwind auf seiner Flughöhe stark ist, der Windsack Landeplatz zeigt gleichzeitig nur sehr schwachen Wind. Womit muss der Pilot rechnen und wie sollte eh verhalten? A) Er muss mit einem stark ausgeprägten Windgradienten rechnen. Um ein Durchsacken zu verhindern, muss der Schirm im Landeanflug stärker angebremst werden B) Er muss mit einem stark ausgeprägten Windgradienten rechnen. Beim Durchfliegen reduziert dieser die