

Zestaw pytań na egzamin ustny na II i I klasę przewodnika tatrzańskiego

XII.

- 1) Popularne drogi wspinaczkowe na Świnicę.
Opisz wejścia na Ganek i Rumanowy Szczyt.
Podaj szczegóły dotyczące: topografii, metodyki, trudności, zagrożeń (lato, zima), asekuracji.
Wyznacz azymut ze Świnicy w kierunku schroniska Murowaniec.
- 2) Charakterystyka metody redukcji Muntera.
- 3) Omów odmienność przyrodniczą Tatr Wysokich i Zachodnich.

X.

- 1) Wejście na Zadniego Mnicha.
Wejście na Wysoką przez Dol. Złomisk, zejście przez Przełęcz Wągę.
Podaj szczegóły dotyczące: topografii, metodyki, trudności, zagrożeń (lato, zima), asekuracji.
Sprawdź swoją pozycję w terenie po wyznaczeniu azymutów na Świnicę 330 stopni, Beskid 53 stopnie, skrajną turnię 5 stopni.
- 2) Wymień oznaki alarmowe świadczące o zwiększonym stopniu zagrożenia lawinowego.
- 3) Omów naturalne procesy powodujące przemiany drzewostanów tatrzańskich.

V.

- 1) Wejście na Cubrynę.
Wejście na Lodowy Szczyt.
Podaj szczegóły dotyczące: topografii, metodyki, trudności, zagrożeń (lato, zima), asekuracji. Zorientowanie mapy wg punktów terenowych.
- 2) Charakterystyka teorii „stop or go”.
- 3) Omów ptaki strefy wysokogórskiej Tatr.

I.

- 1) Wejście na Mięguszowiecki Szczyt Wielki Zachodem Janczewskiego. Zejście przez Mięguszowiecką Przełęcz pod Chłopkiem.
Wejścia na Łomnicę.
Podaj szczegóły dotyczące: topografii, metodyki, trudności, zagrożeń (lato, zima), asekuracji.
Wyznacz azymut ze schroniska Murowaniec w kierunku Przełęczy Liliowej.
- 2) Charakterystyka teorii „stop or go”.
- 3) Omów następujący gatunek: kozica.

XIII.

- 1) Wejście na Mięguszowiecki Szczyt Pośredni.
Wejście na Baranie Rogi.
Podaj szczegóły dotyczące: topografii, metodyki, trudności, zagrożeń (lato, zima), asekuracji.
- 2) Zachowanie w górach podczas burzy.
- 3) Omów odmienność przyrodniczą Tatr Polskich i Słowackich

VIII.

- 1) Wejście Żabi Mnich.
Wejście na Pośrednią Grań.
Podaj szczegóły dotyczące: topografii, metodyki, trudności, zagrożeń (lato, zima), asekuracji.
Identyfikacja obiektu przy pomocy kompasu i mapy.
- 2) Charakterystyka strategii potrójnego filtrowania.
- 3) Scharakteryzuj górną granicę lasu w Tatrach.

XI.

- 1) Wymień popularne drogi w masywie Granatów.
Wejścia na Czarny Szczyt.
Identyfikacja obiektu przy pomocy kompasu i mapy. 20-60 | 30-50
Podaj szczegóły dotyczące: topografii, metodyki, trudności, zagrożeń (lato, zima), asekuracji.
- 2) Podaj rozkład wypadków w odniesieniu do nastromienia, wystawy, oraz stopnia zagrożenia lawinowego. Nie-37 hcf 1-11
- 3) Omów zjawisko wiatru halnego.

XV.

- 1) Wejście na Czarny Mięguszwiecki Szczyt Zachodem Grońskiego, zejście na Przełęcz pod Chłopkiem.
Wejście na Szatana.
Podaj szczegóły dotyczące: topografii, metodyki, trudności, zagrożeń (lato, zima), asekuracji.
Identyfikacja obiektu przy pomocy kompasu i mapy.
- 2) Charakterystyka teorii „stop or go”.
- 3) Scharakteryzuj piętra roślinno-klimatyczne północnych zboczy Tatr.

VI.

- 1) Wejście na Mięguszwiecki Szczyt Pośredni.
Wejście Na Wielki Jaworowy Szczyt.
Podaj szczegóły dotyczące: topografii, metodyki, trudności, zagrożeń (lato, zima), asekuracji.
Wyznacz azymut z Szpiglasowej Przełęczy w kierunku schroniska w Dol. Pięciu Stawów Polskich.
- 2) Ocena stabilności pokrywy śnieżnej.
- 3) Omów następujący gatunek: limba.

VII.

- 1) Wejście na Mięguszwiecki Szczyt przez Hińczową Przełęcz, zejście do Dol. Hińczowej.
Wejście na Staroleśny Szczyt.
Podaj szczegóły dotyczące: topografii, metodyki, trudności, zagrożeń (lato, zima), asekuracji.
Sprawdź swoją pozycję w terenie po wyznaczeniu azymutów na Świnicę 330 stopni, Beskid 53 stopnie, skrajną turnię 5 stopni.
- 2) Stopnie twardości śniegu.
- 3) Omów następujący gatunek: kosodrzewina.

II.

- 1) Wejścia na Żabiego Konia.
Najłatwiejsze drogi wspinaczkowe na Kościelec i Zadni Kościelec.
Podaj szczegóły dotyczące: topografii, metodyki, trudności, zagrożeń (lato, zima), asekuracji. Podaj kierunek wg azymutu 125.
- 2) Charakterystyka metody redukcji Muntera.
- 3) Omów następujący gatunek: świstak.

IX.

- 1) Wejście na Wołowy Grzbiet.
Wejście na Mały Kieżmarski Szczyt przez Niemiecką Drabinę.
Podaj szczegóły dotyczące: topografii, metodyki, trudności, zagrożeń (lato, zima), asekuracji.
Podaj kierunek wg azymutu 280 stopni.
- 2) Podaj wartości potencjału zagrożenia potrzebne przy obliczaniu ryzyka resztkowego.
- 3) Scharakteryzuj lasy tatrzańskie.

III.

- 1) Wejście na Niżnie Rysy przez Mokłą Wantę. Zejście szlakiem z Rysów.
Najłatwiejsze drogi na Kołowy Szczyt.
Podaj szczegóły dotyczące: topografii, metodyki, trudności, zagrożeń (lato, zima), asekuracji.
Zorientowanie mapy wg kompasu.
- 2) Wymień czynniki wpływające na stopień zagrożenia lawinowego.
- 3) Omów następujący gatunek: niedźwiedź

IV.

- 1) Wejście na Żabi Szczyt Wyżni.
Najłatwiejsze wejścia na Durny Szczyt.
Podaj szczegóły dotyczące: topografii, metodyki, trudności, zagrożeń (lato, zima), asekuracji.
Identyfikacja obiektu przy pomocy kompasu i mapy.
- 2) Podaj wartości krytyczne głębokości świeżej pokrywy śnieżnej dla warunków sprzyjających, średnich oraz warunków niesprzyjających.
- 3) Omów zwierzęta drapieżne Tatr.

XIV.

- 1) Wejścia na Mnicha.
Droga Martina na Zadni Gierlach.
Podaj szczegóły dotyczące: topografii, metodyki, trudności, zagrożeń (lato, zima), asekuracji.
Wyznacz kierunek wg azymutu 86 stopni.
- 2) Wpływ twardości poszczególnych warstw śniegu na stabilność pokrywy śnieżnej.
- 3) Podaj przykłady przystosowania roślin do warunków wysokogórskich.