

Lista pytań do egzaminu na Kartę Tatarnika


1. Stanowisko samonastawne to takie:
 - a. zastane w ścianie;
 - b. wykonane przez wspinacza;
 - c. pracujące w wielu kierunkach.
2. Asekuracja podczas wspinania dwoma linami pojedynczymi:
 - a. zwiększa poziom bezpieczeństwa;
 - b. zmniejsza poziom bezpieczeństwa.
3. Jaki parametr określa dynamiczność liny?
 - a. Ilość rwań próbnych.
 - b. Średnica i przeznaczenie liny.
 - c. Producent i renoma firmy.
4. Grań główna Tatr ma długość:
 - a. ok. 75 km;
 - b. ok. 105 km;
 - c. ok. 60 km.
5. Wspinaczka hakowa to:
 - a. sposób pokonywania trudności różny od wspinaczki klasycznej;
 - b. wbijanie haków do asekuracji i zjazdu;
 - c. zakładanie i likwidowanie punktów hakowych na drodze klasycznej.
6. Stanowisko do zjazdu powinno się składać między innymi:
 - a. z punktów zjazdowych i asekuracyjnych;
 - b. z co najmniej dwóch dobrze wbitych haków;
 - c. z punktów trwale osadzonych w skale.
7. Autoasekuracja to:
 - a. zestaw czynności mających na celu zabezpieczenie własne wspinacza przed upadkiem;
 - b. zabezpieczenie wspinacza przed skutkami wypadku samochodowego;
 - c. wpięcie liny do stanowiska.
8. Symbol $\left(\frac{1}{2}\right)$ na końcówce liny oznacza:
 - a. linę podwójną bliźniaczą;
 - b. linę pojedynczą;
 - c. linę podwójną połówkową.
9. Trawers wspinaczkowy idący poziomo jest trudny:
 - a. zarówno dla prowadzącego jak i dla drugiego wspinacza;
 - b. tylko dla drugiego;
 - c. tylko dla prowadzącego.

10. Po pięciu metrach wspinania założyłeś przelot wspiąłeś się jeszcze pięć metrów i odpadłeś. Wartość WO (współczynnika odpadnięcia) wyniesie:
 - a. 1
 - b. 2
 - c. 1,25
11. Drugim co do wysokości szczytem Tatr jest:
 - a. Łomnica;
 - b. Zadni Gerlach;
 - c. Lodowy.
12. Kto dokonał pierwszego polskiego wejścia na Mt. Everest?
 - a. Leszek Cichy i Krzysztof Wielicki
 - b. Wanda Rutkiewicz
 - c. Jerzy Kukuczka
13. Diresissima to:
 - a. droga środkiem ściany;
 - b. droga prowadząca na wierzchołek;
 - c. droga przecinająca spiętrzenie trudności.
14. Schodzenie drogą wspinaczkową jest trudne dla:
 - a. zarówno dla prowadzącego jak i dla drugiego wspinacza;
 - b. tylko dla drugiego;
 - c. tylko dla prowadzącego.
15. Czy trudne lub groźne lotem miejsce lepiej jest pokonywać
 - a. na początku wyciągu wspinaczkowego;
 - b. pod koniec wyciągu wspinaczkowego?
16. Czy w terenie kruchym lepiej jest stosować:
 - a. kostki;
 - b. haki?
17. W jaki sposób uwolnisz się od ciężaru wiszącego partnera na linie aby ocenić sytuację powstałą po odpadnięciu?
 - a. Wykonując kluczkę i wpinając linę asekuracyjną do stanowiska na sztywno.
 - b. Wykonując węzeł samozaciskowy z pętli osobistej na linie asekuracyjnej i wpinając pętlę osobistą półwyblinką zabezpieczoną węzłem flagowym do stanowiska.
 - c. Blokując przyrząd asekuracyjny węzłem flagowym.
18. Czy przy wyciąganiu partnera przy pomocy metody U długość liny pozostającej do użytku przez ratownika ma znaczenie?
 - a. Tak.
 - b. Nie.
19. Który ze znanych Ci rodzajów lin wspinaczkowych nie nadaje się do wspinaczki w górach?
 - a. Dynamiczna.
 - b. Statyczna.
20. Linę wspinaczkową najlepiej jest przechowywać:
 - a. w plecaku, w stanie zwiniętym;
 - b. w pokoju, powieszoną na ścianie;
 - c. w szafie, w stanie luźnym.

21. Wybierasz się na zachodnią ścianę Łomnicy, masz do wyboru kilka lin. Wybierz najbardziej odpowiednią:
 - a. lina połówkowa o długości 80 m;
 - b. lina pojedyncza o długości 50 m;
 - c. lina połówkowa - dwa odcinki po 50 m.
22. Jak powinien być wyregulowany i zapięty system mocowania kasku?
 - a. Aby kask przesunął się do przodu i do tyłu nieznacznie.
 - b. Aby kask nie przesunął się do tyłu i przodu.
 - c. Aby kask powodował lekki ucisk na głowie.
23. Jak należy regulować uprząż biodrową?
 - a. Po ubraniu odzieży wierzchniej należy dopasować pas biodrowy.
 - b. Ubrać i dopasować uprząż a następnie uzupełnić ubiór zewnętrzny.
24. Jak optymalnie dowieźć linę do upręży biodrowej?
 - a. Węzłem ósemkowym.
 - b. Węzłem ósemkowym zabezpieczonym.
 - c. Kluczką zaciągającą.
25. Kiedy należy używać upręży biodrowej i pasa piersiowego?
 - a. Podczas wspinania ciężkim plecakiem powyżej 10 kg.
 - b. Podczas wspinania się na drugiego.
 - c. Podczas wspinania się po linach poręczowych.
26. Wysoki przyrząd zjazdowy to termin oznaczający:
 - a. wpięcie przyrządu zjazdowego powyżej węzła zaciskowego;
 - b. wpięcie przyrządu zjazdowego do upręży za pośrednictwem pętli/taśmy;
 - c. wpięcie przyrządu zjazdowego poniżej węzła zaciskowego.
27. Co to jest siła graniczna?
 - a. Siła wytwarzająca się w linie, działająca na ciało wspinacza.
 - b. Siła która zrywa linę.
 - c. Siła podczas której testuje się linę.
28. Do wykonania prostej upręży improwizowanej potrzeba:
 - a. tylko liny;
 - b. taśm i karabinków;
 - c. liny i karabinków.
29. Masz do dyspozycji hak typu łyżka i do wyboru dwie identycznie wyglądające szczeliny. Wybierz lepszą:
 - a. szczelina pozioma;
 - b. szczelina pionowa.
30. Jaki typ haka najbardziej nadaje się do szerszych szczelin pionowych?
 - a. Tzw. V-kształtny.
 - b. Tzw. knife.
31. Czy można podklinować hak hakiem?
 - a. W żadnym wypadku.
 - b. Tak.

32. Prawidłowe wybijanie haka twardego polega na:
 - a. obruszaniu go w szczelinie uderzając energicznie w jego skrajne położenia;
 - b. energicznym krótkim uderzaniu w zmiennych kierunkach.
33. Jakie skutki dla jakości osadzenia haka wbitego wcześniej może mieć wbicie drugiego haka w tę samą szczelinę?
 - a. Nie ma to znaczenia dla jakości osadzenia pierwszego z haków.
 - b. Może osłabić jakość pierwszego z osadzonych haków.
34. Czy można wykorzystać hak, który „nie wszedł” po ucho?
 - a. Nie, w żadnym wypadku.
 - b. Tak, po podjęciu dodatkowych czynności .
35. Co oznacza termin „skrócenie haka”?
 - a. Założenie na wystającym trzonie haka taśmy lub pętli w celu zmniejszenia długości ramienia dźwigni.
 - b. Wpięcie karabinka jak najbliżej skały poprzez nasunięcie go na trzon haka.
 - c. Obcięcie piłą trzonu haka.
36. Ze szczeliny wystaje tylko mały fragment ucha haka. Nie da się wpiąć karabinka. Jak możesz sobie poradzić aby z niego skorzystać?
 - a. Przełożyć ciężko kostki przez ucho haka,
 - b. Przewlec cienką pętlę np. z „dyneemy” .
 - c. Wybić trochę hak aby bardziej wystawał ze szczeliny.
37. Jak sprawdzić stary tzw. „stary” hak?
 - a. Można go „opukać” np. ostukując go kluczem do kostek.
 - b. Nie można.
 - c. Można sprawdzić osadzenie oglądając miejsce wkoło haka.
38. Korzystanie ze starych haków po sezonie zimowych wymaga:
 - a. dokładnego obejrzenia stanu technicznego haka;
 - b. opukania młotkiem w celu sprawdzenia stanu osadzenia haka;
 - c. dobicia młotkiem.
39. Połączenie opozycyjne kostek to termin oznaczający:
 - a. osadzenie i połączenie kostek tak, aby każda kostka oddzielnie przejmowała udar i działała kierunkowo w dół lub w górę;
 - b. osadzenie kostek w sposób taki aby po połączeniu pętlą z taśmy i lub liny w miarę równomiernie przejmowały obciążenie.
40. Jak prowadzić linę podwójną by nie wyrywała kostek?
 - a. Prowadzić jednotorowo i używać expresów.
 - b. Prowadzić dwutorowo i wpinać karabinki od liny prosto w ciągła kostek.
41. W ilu pozycjach można zaklinować (osadzić) kostkę typu „hexcentric”?
 - a. Dwóch.
 - b. Trzech.
 - c. Czterech.

42. Które z friendów produkowanych przez niżej wymienione firmy mogą pracować przy maksymalnym rozwarciu krzywek?
 - a. Camalot
 - b. Wild Country
 - c. HB
 - d. Trango
43. Ze szczeliny wystaje ok. 1/4 sztywnego trzonu frienda, co zrobić by użyć go bezpiecznie?
 - a. Użyć pętli do skrócenia ramienia działania udaru.
 - b. Wepchnąć go głębiej.
 - c. Wpiąć karabinek najbliżej krzywek, używając np. otworów w trzonie frienda.
44. W jakim zakresie rozwarcia mogą być obciążane krzywki friendów?
 - a. Około 120 stopni.
 - b. Około 90 stopni.
 - c. Około 60 stopni.
45. Co to jest karabinek osobisty?
 - a. Karabinek używany do czynności autoasekuracyjnych wspinacza.
 - b. Karabinek używany przez osobiście przez jednego wspinacza.
46. Ile karabinków osobistych powinien mieć ze sobą wspinacz ?
 - a. do użytku wspinacza w działaniach autoasekuracyjnych dwie sztuki.
 - b. do użytku zespołu wspinaczkowego 3 sztuki na osobę.
47. Czy można używać karabinków znalezionych pod ścianą?
 - a. Tak.
 - b. Nie.
48. Co to są pętle osobiste i do czego służą?
 - a. Do czynności awaryjnych lub asekuracji węzłem zaciskowym np. podczas zjazdu.
 - b. Używania ich do budowania np. stanowiska.
49. Współczynnik odpadnięcia to:
 - a. stosunek długości lotu do długości pracującej liny;
 - b. długość lotu nad stanowiskiem;
 - c. odległość lotu od ostatniego punktu przelotowego.
50. Co decyduje o wytrzymałości układu asekuracyjnego?
 - a. Jego najsłabszy punkt.
 - b. Najmniejszy element asekuracyjny.
 - c. Człowiek.
51. Wyjście prowadzącego na pełną długość liny:
 - a. uniemożliwia asekurację dynamiczną,
 - b. utrudnienia kontakt wzrokowy i słuchowy z partnerem,
 - c. pogarsza współczynnik odpadnięcia.
52. Siły działające na układ asekuracyjny podczas wspinaczki w trawersie są:
 - a. większe niż podczas wspinaczki do góry,
 - b. mniejsze niż podczas wspinaczki do góry .

53. Na górnym stanowisku zalecane jest asekurowanie:
- z przyrządu wpiętego w punkt centralny,
 - z przyrządu wpiętego w uprząż i przepiętego przez punkt centralny,
 - z przyrządu wpiętego w uprząż.
54. Na górnym stanowisku po przejściu trawersu zalecane jest asekurowanie:
- z przyrządu wpiętego w punkt centralny,
 - z przyrządu wpiętego w uprząż i przepiętego przez punkt centralny,
 - z przyrządu wpiętego w uprząż.
55. Wyjaśnij oznaczenie  umieszczone na karabinku:
- karabinek preferowany do użycia z węzłem HMS;
 - karabinek preferowany do używania na stanowiskach;
 - karabinek osobisty.
56. Do asekurowania na górnym stanowisku z przyrządu wpiętego w punkt centralny nadają się:
- ósemka,
 - kubek lub płytka,
 - karabinek HMS.
57. Jakim węzłem należy łączyć liny o różnej średnicy?
- Równoległym.
 - Zderzakowym.
 - Podwójnym zderzakowym.
58. Jakim węzłem należy łączyć linkę kevlarową?
- Równoległym.
 - Zderzakowym.
 - Podwójnym zderzakowym.
59. Jakie wady ma węzeł „skrajny tatrzański”?
- Łatwo o wadliwe zawiązanie.
 - Łatwo o przypadkowe rozwiązanie.
 - Działa tylko w jednym kierunku.
60. Podczas wspinaczki z dolną asekuracją z użyciem liny bliźniaczej:
- można rozdzielać żyły;
 - nie można rozdzielać żył.
61. Do jakiej czynności używamy karabinka i węzła HMS?
- Asekuracji i zjazdu.
 - Podchodzenia po linie.
62. Co oznacza termin „asekuracja lotna”?
- Asekurację bez zakładania stanowisk.
 - Asekurację podczas której cały zespół porusza się jednocześnie.
 - Asekurację bez zakładania punktów przelotowych.
63. Kiedy prowadzący może wydać komendę „możesz iść”?
- Kiedy ma założone stanowisko asekuracyjne.
 - Kiedy ma założoną autoasekurację.
 - Kiedy jest gotów do asekuracji drugiego na linie.

64. Kiedy zjeżdżający może wydać komendę „Lina wolna”?
- Kiedy zjechał i założył sobie autoasekurację.
 - Kiedy sprawdził czy lina daje się ściągnąć.
65. Który z partnerów powinien zjeżdżać jako pierwszy w trakcie odwrotu?
- Bardziej doświadczony.
 - Mniej doświadczony.
66. Kiedy współczynnik odpadnięcia może przekroczyć wartość 2?
- Kiedy w trakcie lotu asekurujący zdąży wybrać linę.
 - Kiedy nastąpi upadek podczas wspinaczki z asekuracją typu „via ferrata”.
 - Współczynnik odpadnięcia nie może przekroczyć wartości 2.
67. Która z wymienionych dolin nie jest doliną walną?
- Koprowa.
 - Hlińska.
 - Mieguszowiecka.
68. Mylna przełęcz jest łatwo osiągalna:
- od strony wschodniej;
 - od strony zachodniej.
69. W której z wymienionych dolin nie ma schroniska turystycznego?
- W dolina Kieżmarska.
 - W dolina Jaworowa.
 - W dolina Batyżowiecka.
70. Alarm lawinowy ogłoszony przez TOPR oznacza:
- zakaz opuszczania schronisk;
 - zakaz poruszania się powyżej górnej granicy lasu;
 - zakaz wychodzenia w góry dla osób nie posiadających kwalifikacji taternickich.
71. W przypadku kiedy podczas akcji ratowniczej spotka się kilka kompetentnych osób, to akcją kieruje:
- instruktor PZA;
 - najbardziej doświadczony wspinacz;
 - ratownik TOPR.
72. „Szybka trójka” jest terminem który może oznaczać, że:
- cały zespół porusza się jednocześnie;
 - środkowy asekuruje pierwszego, a trzeci asekuruje się sam;
 - prowadzący ściąga obydwu partnerów jednocześnie.
73. Decyzje o odwrocie do podstawy ściany z powodu zabłądzenia należy podjąć:
- natychmiast po stwierdzeniu zagubienia właściwej drogi,
 - po dokonaniu nieudanej próby przedarcia się przez nieznaną teren,
 - po obliczeniu, że dalsza zwłoka grozi powrotem w ciemnościach.