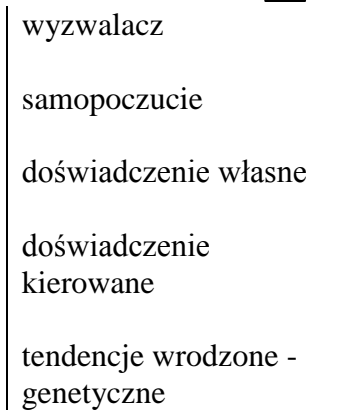


Zestaw pytań do testu z zakresu technik i taktyki poszukiwań z wykorzystaniem psów ratowniczych.

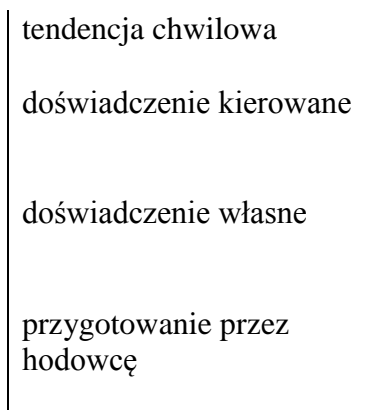
1. Zaznacz właściwą tzw. „filizankę motywacji” wraz z jej elementami składowymi.

a)



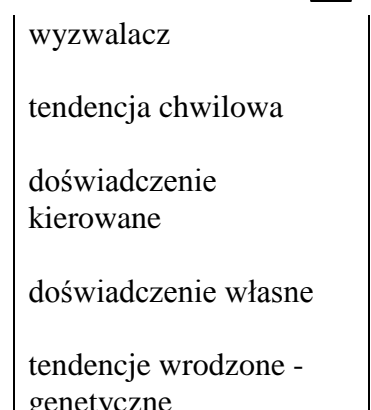
wyzwalacz
samopoczucie
doświadczenie własne
doświadczenie kierowane
tendencje wrodzone - genetyczne

b)



tendencja chwilowa
doświadczenie kierowane
doświadczenie własne
przygotowanie przez hodowcę

c)



wyzwalacz
tendencja chwilowa
doświadczenie kierowane
doświadczenie własne
tendencje wrodzone - genetyczne

2. Co to jest lokalizacja?

- a) odszukanie i znalezienie ofiary,
- b) okres pomiędzy wejściem w stożek zapachowy ofiary, a dojściem psa do ofiary lub miejsca najsilniejszego zapachu ofiary,
- c) oznaczenie odnalezienia ofiary,

3. Jakie sposoby oznaczania ofiary przez psy ratownicze są dopuszczane wg Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 13.12.2012 r. w sprawie zwierząt wykorzystywanych w akcjach ratowniczych?

- a) szczekanie, aport rolki, meldunek,
- b) aport rolki, szczekanie, mowa ciała,
- c) szczekanie, meldunek, kopanie w miejscu odnalezienia.

4. Jak pies oznaczający aportem rolki doprowadza przewodnika do ofiary lub miejsca o najmocniejszym zapachu?

- a) pamięciowo na lince,
- b) lokalizuje ponownie doprowadzając przewodnika,
- c) w dowolny sposób.

5. Jakie elementy wchodzą w zakres współpracy pomiędzy przewodnikiem a psem?

- a) - posłuszeństwo
 - umiejętność kierowania w dystansie
 - umiejętność pokonywania przeszkód i poruszania się po trudnym podłożu pod kontrolą i wg wskazań przewodnika
- b) - posłuszeństwo
 - ciągle zapewnianie przywództwa nad psem

- umiejętność pokonywania przeszkód

- c) - posłuszeństwo
- karmienie i pielęgnacja
- umiejętność kierowania w dystansie

6. Co to jest motywacja psa?

- a) chęć osiągnięcia konkretnego celu, stan gotowości do podjęcia określonego działania,
- b) poziom stresu umożliwiający wykonanie zadania,
- c) podtrzymanie i zakończenie działania.

7. Co to jest instynkt?

- a) szybkość reakcji na bodźce,
- b) biologicznie ukształtowany, stereotypowy wzorzec zachowania,
- c) wyznacza zdolność reakcji na bodźce.

8. Jakie elementy wyposażenia przewodnika są niezbędne podczas pracy poszukiwawczej na gruzach?

- a) - kask ochronny
- rękawice ochronne
- kombinezon
- latarka
- buty o podniesionej cholewce

- b) - kask ochronny
- gwizdek
- rękawice ochronne
- notes
- latarka

- c) - kask ochronny
- rękawice ochronne
- buty o wzmocnionej podeszwie
- latarka
- woda dla psa

9. Jakie są techniki i metody poszukiwawcze na gruzowiskach?

- a) - metoda nawoływania i stukania
- przeszukiwanie swobodne
- użycie kamer wziernikowych
- użycie elektronicznych urządzeń nasłuchowych
- użycie psów ratowniczych
- użycie video skopów,

- b) - fizyczne przeszukiwanie wolnych przestrzeni
- metoda nawoływania i stukania
- użycie elektrycznych urządzeń do podglądu
- użycie urządzeń do podglądu w podczerwieni
- użycie elektronicznych urządzeń nasłuchowych
- użycie psów ratowniczych,

- c) - fizyczne przeszukiwanie wolnych przestrzeni
 - metoda rozpoznania i wywiadu
 - metoda nawoływania i stukania
 - użycia kamer wziernikowych
 - użycie elektronicznych urządzeń nasłuchowych
 - użycia psów ratowniczych .

10. Jaka jest rola Koordynatora pracy psów na gruzowisku?

- a) - ustalenie granic strefy poszukiwań dla zespołu zadaniowego
 - wprowadzenie kolejnych zespołów z psami do strefy poszukiwań
 - analiza pracy i sygnałów poszczególnych zespołów z psami
 - określenie i naniesienie na szkicu miejsc oznaczonych przez psy i przyjęcie hierarchii prawdopodobieństwa odnalezienia ofiar
 - obserwacja i zabezpieczenie pracy przewodnika w strefie,
- b) - określenie granic strefy poszukiwań dla zespołu zadaniowego
 - wprowadzenie kolejnych zespołów z psami do strefy poszukiwań
 - określenie przewodnikowi systemu przeszukiwań strefy
 - analiza pracy i sygnałów poszczególnych zespołów z psami
 - określenie i naniesienie na szkicu miejsc oznaczonych przez psy i przyjęcie hierarchii prawdopodobieństwa odnalezienia ofiar,
- c) - określenie granic strefy poszukiwań dla zespołu zadaniowego
 - wprowadzenie kolejnych zespołów z psami do strefy poszukiwań
 - analiza pracy i sygnałów poszczególnych zespołów z psami
 - przekazanie kolejnemu zespołowi wyników pracy zespołu poprzedniego i ukierunkowanie zespołu
 - określenie i naniesienie na szkicu miejsc oznaczonych przez psy i przyjęcie hierarchii prawdopodobieństwa odnalezienia ofiar.

11. Jakie elementy mają wpływ na podział gruzowiska na strefy poszukiwań?

- a) - rodzaj obiektu
 - kierunek wiatru
 - pora dnia
- b) - wielkość gruzowiska
 - struktura gruzowiska
 - kierunek wiatru
- c) - rodzaj obiektu
 - wielkość gruzowiska
 - kierunek wiatru

12. Jaki jest minimalny skład zespołu zadaniowego wykorzystujący psy ratownicze w poszukiwaniach na gruzowisku?

- a) Koordynator pracy psów, 1 przewodnik z psem,
- b) 2-ch przewodników z dwoma psami,
- c) Koordynator pracy psów i 2-ch przewodników z 2-ma psami.

13. Która metoda poszukiwań na gruzowisku jest lepsza: wykorzystanie elektronicznych urządzeń lokalizacyjnych czy wykorzystanie psów ratowniczych?
- wykorzystanie elektronicznych urządzeń lokalizacyjnych,
 - obie metody uzupełniają się podczas działań poszukiwawczych,
 - wykorzystanie psów ratowniczych.
14. Podstawowym zadaniem grup poszukiwawczo-ratowniczych jest:
- ratowanie mienie po katastrofie budowlanej,
 - poszukiwanie osób zasypanych lub unieruchomionych i zagrożonych,
 - zabezpieczenie konstrukcji obiektu.
15. Na czym polega biologiczne metoda poszukiwania?
- stosowanie stukania i nasłuchiwanie przez ratowników,
 - stosowanie specjalnie szkolonych psów ratowniczych,
 - stosowanie bioradarów.
16. Czy do poszukiwania osób zasypanych po katastrofie budowlanej można stosować psy pracujące na „śladzie”?
- tak,
 - nie,
 - nie ma to znaczenia.
17. Czy podczas stosowanie geofonu musi być ogłoszona na gruzowisku cisza?
- tak,
 - nie,
 - nie ma to znaczenia.
18. Czy podczas pracy psów ratowniczych na gruzowisku muszą być wyłączone urządzenia mechaniczne na terenie działań?
- tak,
 - nie,
 - tak w odległości minimum 30 metrów od strefy pracy psa.
19. Psy ratownicze „gruzowiskowe” i „terenowe” są szkolone do poszukiwania:
- rzeczy osobistych,
 - osób żywych,
 - osób martwych.
20. Czy psy ratownicze mogą być w stosunku do ludzi agresywne?
- tak,
 - nie,
 - nie ma to znaczenia.
21. Czy podczas pracy na gruzowisku mogą przebywać inni ratownicy:
- tak,
 - nie,
 - tak ale nie bezpośrednio przy psie.
22. Jedną z cech charakterystycznych zapachu jest to, że:
- Niska temperatura ogranicza jego rozprzestrzenianie.

- b) Bezpośrednie promienie słońca niszczą zapach.
 - c) Rozchodzi się ruchem jednostajnie liniowym.
23. Jedną z cech charakterystycznych zapachu jest to, że:
- a) Jest rozpuszczalny w wodzie i jest w stanie się w niej koncentrować.
 - b) Słońce nie ma wpływu na jego trwałość.
 - c) Typ klimatu determinuje jego wydzielanie.
24. Jedną z cech charakterystycznych zapachu jest to, że:
- a) Ma tylko jeden stan skupienia.
 - b) W zależności od wielkości molekuł zapachowych występują w różnych stanach skupienia.
 - c) W zależności od klimatu zmienia stan skupienia.
25. Jedną z cech charakterystycznych zapachu jest to, że:
- a) Molekuły zapachowe różnią się ciężarem i wielkością.
 - b) Ciężar i wielkość molekuł zapachowych jest indywidualną cechą osobniczą.
 - c) Molekuły zapachowe różnią się wielkością ale mają ten sam ciężar.
26. Jedną z cech charakterystycznych zapachu jest to, że:
- a) Największe molekuły zapachowe są przenoszone przez silny wiatr najdalej.
 - b) Wielkość molekuł zapachowych nie ma wpływu na ich podatność na wiatr.
 - c) Najlżejsze molekuły zapachowe przenoszone są najdalej.
27. Zapach sztuczny to:
- a) Oddech, pot.
 - b) Kosmetyki, miejsce pracy, zapach ubioru.
 - c) Zapach podłoga na butach.
28. Zapach naturalny to:
- a) Oddech.
 - b) Kosmetyki, pot, zapach ubioru.
 - c) Zapach środowiska na ubraniu.
29. Czynniki wpływające na lekkie molekuły zapachowe to:
- a) Opady lekkiego deszczu - uniemożliwiają przenoszenie zapachu.
 - b) Niska temperatura.
 - c) Słońce, wiatr, roślinność.
30. Wilgotność...
- a) Ułatwia ulatnianie się najlżejszych molekuł zapachowych.
 - b) Utrudnia ulatnianie się najlżejszych molekuł zapachowych.
 - c) Nie ma wpływu na ulatnianie się najlżejszych molekuł zapachowych.
31. Zwiększająca się wilgotność...
- a) Przyspiesza rozszerzanie się zapachu i nie zależy od gęstości powietrza.
 - b) Spowalnia rozszerzenie się zapachu i zależy od gęstości powietrza (wytwarzanego przez nie oporu).
 - c) Nie ma wpływu na rozszerzanie się zapachu.
32. Skala Beauforta ma:
- a) 10 stopni
 - b) 12 stopni ale od lat 80 -tych dopuszcza się 18 stopni.
 - c) Kończy się na 12 stopniu.
33. Najlepszy do poszukiwań jest wiatr o skali Beauforta:
- a) 1-3 stopni
 - b) 1 stopień
 - c) Powyżej 5 stopnia.
34. W słoneczny, bezchmurny i bezwietrzny dzień, aby uzyskać jak najwyższe pokrycie terenu sektor należy okładać co:
- a) 25 metrów

- b) 12 metrów
 - c) 100 metrów
35. W słoneczny, bezchmurny i bezwietrzny dzień zapach ma tendencje do:
- a) Opadania
 - b) Konwekcji
 - c) Ścielenia się
36. Zjawisko rotoru powietrza powstaje:
- a) Przy silnym wietrze na płaskiej powierzchni.
 - b) Przy sinym wietrze obok zbiorników wodnych.
 - c) Przy silnym wietrze i pagórkach.
37. Przy prędkości około 2 m/s w ciągu 5 minut zapachy przenikają maksymalnie na odległość?
- a) 600 metrów
 - b) 100 metrów
 - c) 300 metrów
38. Przy prędkości około 3 m/s w ciągu 2 minut zapachy przenikają maksymalnie na odległość?
- a) 600 metrów
 - b) 240 metrów
 - c) 100 metrów
39. W sytuacji bezwietrznej zapach zachowuje się jak:
- a) Gaz lżejszy od powietrza.
 - b) Miesza się z powietrzem stopniowo zanikając.
 - c) Gaz cięższy od powietrza.
40. Zapach w terenie potrafi:
- a) Się koncentrować w jednym miejscu.
 - b) Nie ma tendencji do koncentracji.
 - c) Zdarza się mu koncentrować w jednym miejscu ale to bardzo szczególne i rzadkie zjawisko.
41. W porze rannej gdy temperatura powietrza się podnosi zapach może:
- a) Utrzymywać się długi czas na jednym poziomie.
 - b) Zawsze schodzi na dół.
 - c) Wędrować wraz z ciepłym powietrzem do góry.
42. Wieczorem gdy powietrze się ochładza...
- a) Zapach utrzymuje się na jednym poziomie.
 - b) Opadając zabiera zapach ze sobą w dół.
 - c) Zapach lekko unosi się do góry.
43. W nocy przy zbiornikach wodnych...
- a) Zapach jest zwykle zasysany w stronę środka jeziora.
 - b) Zapach jest wypychany na brzeg.
 - c) Najczęściej zapach ściela się przy linii brzegowej.
44. Najlepszą porą do prowadzenie działań poszukiwawczych jest:
- a) Południe.
 - b) Późny ranek.
 - c) Wieczór i noc.
45. Przeszkody terenowe ...
- a) Nie mają wpływu na kierunek wiatru.
 - b) Potrafią zmienić kierunek wiatru.
 - c) Należy uwzględnić tylko w słoneczny dzień.
46. Pies ratowniczy pracuje głównie:
- a) Górnym wiatrem.
 - b) Tylko techniką kombinowaną.
 - c) Najczęściej śladem.

47. Jakie ustawienia formatu współrzędnych GPS zostały przyjęte przez służby ratownicze na terenie Polski?
- Stopnie, minuty, sekundy
 - Stopnie, minuty
 - Nie ma to znaczenia
48. Jaki system jednostek miary należy ustawić przed rozpoczęciem działań w odbiorniku GPS?
- Staropolski
 - Anglosaski
 - Metryczny
49. Jakie są poprawne ustawienia układu odniesienia w odbiorniku GPS przed rozpoczęciem pracy?
- Pułkowo
 - GRS 80
 - WGS 84
50. Sygnał z ilu satelitów potrzebny jest do wyznaczenie pozycji przy pomocy odbiornika GPS?
- Co najmniej 5
 - Wystarczą 3 satelity
 - Można z 1 satelity
51. Podaj klasyczne sposoby nawigowania w trakcie akcji poszukiwawczej?
- Przy pomocy położenia gwiazd
 - Przy pomocy busoli i kompasu
 - Kierując się położeniem słońca
52. Podaj sposób wyznaczania północy przy pomocy gwiazd na półkuli północnej?
- Gwiazda Północy jest najjaśniej świecąca gwiazdą na niebie.
 - Należy znaleźć Wielki Wóz (część gwiazdozbioru Wielkiej Niedźwiedzicy) odcinek między jego "tylnymi kołami" przedłużyć 5 razy "w górę". Na końcu tej linii znajdziecie Gwiazdę Północną.
 - Jest to najjaśniejsza gwiazda w „dyszlu” Wielkiego Wozu (części gwiazdozbioru Wielkiej Niedźwiedzicy).
53. Gdzie znajduje się słońce około godziny 6:00 rano.
- Na zachodzie.
 - Na wschodzie.
 - Na południowym – wschodzie.
54. Azymut to:
- Obrany kierunek.
 - Kąt zawarty pomiędzy horyzontem a kierunkiem poruszania się.
 - Kąt zawarty pomiędzy północą a kierunkiem marszu.
55. Korzystając z mapy topograficznej w skali 1:25 000, 1 cm na mapie oznacza w terenie:
- 25 metrów
 - 2,5 kilometra
 - 250 metrów
56. Korzystając z mapy topograficznej w skali 1:500 000, 2 cm na mapie oznacza w terenie:
- 2,5 kilometra
 - 10 kilometrów
 - 1 000 metrów
57. Na mapach topograficznych kolory znaków są odpowiednio przyporządkowane:
- Kolor niebieskim oznaczone są wody (rzeki, jeziora, bagna i studnie)
 - Kolorem turkusowym duże zbiorniki wodne
 - Kolorem zielonym pola uprawne – własność prywatna
58. Na mapach topograficznych kolory znaków są odpowiednio przyporządkowane:

- a) Kolor niebieski oznacza tylko rzeki
 - b) Kolorem błękitnym oznacza się duże jeziora
 - c) Kolor brązowy przypisany jest do oznaczania ukształtowaniu terenu
59. Na mapach topograficznych kolory znaków są odpowiednio przyporządkowane:
- a) Kolorem czarnym oznaczana jest działalność ludzka oraz opisy.
 - b) Kolorem błękitnym oznaczane są tylko bagna.
 - c) Ciemnobrązowo oznacza się instalacje leśne położone w górach.
60. Dobre mapy topograficzne posiadają:
- a) Oznaczenia oraz wartości kąta północy magnetycznej, topograficznej i geograficznej.
 - b) Bardzo dobre wybarwienia kolorów.
 - c) Doskonałe opisy oraz tablice znaków topograficznych.
61. Uwzględniając poprawkę na wadę wzroku oceniającego części twarzy (oczy, nos usta) ; kora pni oraz kształty liści widoczne są z odległości:
- a) 100-120 metrów
 - b) 70-100 metrów
 - c) 100-150 metrów.
62. Jakie wyposażenie osobiste musi posiadać przewodnik psa ratowniczego na miejscu akcji po katastrofie budowlanej?
- a) Kompletnie wyposażenie dla ratownika i psa zgodnie z wytycznymi dotyczącymi działań GPR-ów, które w pełni zabezpiecza ich działania poszukiwawcze, które jest własnością przewodnika.
 - b) Kompletnie wyposażenie dla ratownika i psa, które w pełni zabezpiecza ich działania poszukiwawcze, które musi mu zapewnić dowódca SGPR.
 - c) Wyposażenie określone przez przewodnika, które uzna za wystarczające.
63. Co powinien wykonać przewodnik, którego pies oznaczył osobę zagruzowaną?
- a) Po zgłoszeniu odnalezienia samodzielnie kontynuować pracę poszukiwawczą.
 - b) Po próbie nawiązania kontaktu przystąpić do wydobywania uszkodzonego.
 - c) Po zgłoszeniu odnalezienia realizować zadania określone przez KDR.
64. Komu bezpośrednio podlega zespół poszukiwawczy na miejscu akcji ratowniczej?
- a) KDR
 - b) Dowódcy odcinka bojowego, na którym realizowane jest poszukiwanie.
 - c) Dowódcy SGPR, który jest na miejscu akcji.
65. Czy przewodnik może zmienić określoną taktykę lub przydzieloną strefę?
- a) Tak, gdy samodzielnie pracujący pies zacznie lokalizację po za określonym do przeszukania obszarem.
 - b) Tak, kiedy panujące warunki terenowe i atmosferyczne według przewodnika uniemożliwiają poszukiwania.
 - c) Nie może zmienić samodzielnie taktyki w żadnym z określonych powyżej przypadków.
66. Jeżeli suka posiada kwalifikacje specjalności gruzowiskowej klasy 1 i w dniu dysponowania do katastrofy budowlanej jest w trakcie ciecarki, przewodnik powinien:
- a) Stać się na miejscu akcji i realizować określone zadania bo nie ma to wpływu na pracę psa.
 - b) W chwili dysponowania w danej sytuacji powiadomić dyspozytora.
 - c) Przyjął dyspozycję i na miejscu akcji o danej sytuacji powiadomić dowódcę SGPR.
67. W chwili określenia bezwarunkowego wycofania się z gruzowiska za pomocą sygnałów dźwiękowych przewodnik powinien:
- a) Wycofuje się natychmiast i pozwala psu pracować.
 - b) Przywołuje psa i opuszcza gruzowisko razem z nim.
 - c) Wycofuje się natychmiast, przywołując psa z gruzowiska.

68. Jak brzmi akustyczny sygnał bezpieczeństwa wymagający natychmiastowego opuszczenia gruzowiska:
- Krótkie powtarzające się po sobie sygnały trwające przez 30 sek.
 - 3 sygnały trwające po 1 sek. każdy.
 - Ciągły sygnał trwający 30 sek.
69. Czy zespół poszukiwawczy posiadający aktualny certyfikat gruzowiskowy może samodzielnie udać się na miejsce akcji ratowniczej po katastrofie budowlanej:
- Tak ale tylko w obrębie swojego województwa.
 - Nie, tylko po zadysponowaniu zgodnym z procedurami.
 - Tak, na terenie całego kraju, gdyż posiada wymagane kwalifikacje
70. Czy dowódca akcji poszukiwawczej może zadysponować do poszukiwań, równocześnie dwa zespoły z psami na dwa nie sąsiadujące ze sobą sektory gruzowiska:
- Nie, bo psy będą sobie wzajemnie przeszkadzać w pracy poszukiwawczej.
 - Tak, bo przyspieszy to działania poszukiwawcze.
 - Tak, ale tylko po wyrażeniu zgody przez przewodników tych psów.
71. Kto może zadysponować zespół poszukiwawczy na miejsce działań, zgodnie z obowiązującymi procedurami:
- Każdy bezpośredni przełożony zespołu poszukiwawczego, [tj. Komendant w PSP, Naczelnik w OSP, Prezes w innych Organizacjach].
 - KDR za pośrednictwem właściwego Stanowiska Kierowania.
 - Tylko KCKR.
72. Czy przewodnik psa może decydować o kolejności użycia jego psa w akcji:
- Tak jeżeli ma ograniczony czas i się spieszy, może zdecydować, że będzie pierwszym użytym zespołem poszukiwawczym.
 - Tak jeżeli uzyska zgodę innych zespołów poszukiwawczych uczestniczących w akcji poszukiwawczej.
 - Nie, kolejność zawsze ustala Dowódca akcji poszukiwawczej bez uzgadniania tego z zespołami poszukiwawczymi.
73. Odrobaczenie u psa:
- powinno być wykonane tylko jeśli właściciel zauważy pasożyty
 - powinno odbywać się jeden raz w roku, przy okazji szczepienia p/wścieklicznie
 - jest niezbędne i powinno być wykonywane regularnie przynajmniej co 3-4 miesiące
 - przeprowadza się zawsze gdy pies nie ma apetytu i chudnie
74. W przypadku udaru cieplnego:
- podasz psu do picia zimną wodę z lodem
 - zastosujesz okłady schładzające na brzuch oraz na szyję lub spryskasz psa zimną wodą, ponieważ temperatura ciała musi być obniżana stopniowo
 - włożysz psa do wanny wypełnionej zimną wodą uważając, aby woda nie nalała się do uszu i nosa
 - obłożysz psa lodem żeby spowodować szybkie ochłodzenie organizmu
75. W przypadku połknięcia przez psa trutki na szczury:
- niezwłocznie podasz psu do picia wodę utlenioną, żeby wywołać wymioty i udasz się z psem do lekarza weterynarii
 - spróbujesz wywołać wymioty uciskając psi język
 - jeśli po kilku godzinach od zaistniałego incydentu nie wystąpią żadne niepokojące objawy oznacza to, że spożyta dawka nie jest groźna
 - podasz psu do picia olej lub inny tłuszcz – trutka na szczury jest absorbowana przez tłuszcze
76. Objawem rozszerzenia i skrętu żołądka nie jest:
- bladość błon śluzowych i przyspieszony oddech
 - bardzo silne rozszerzenie powłok brzusznych szczególnie po lewej stronie

- c) biegunka
- d) nadmierne ślinienie się oraz odruch wymiotny, ale bez możliwości wymiotowania

77. APZS to:

- a) nadwrażliwość na ukąszenie pcheł objawiające się silnym świądem oraz zmianami na skórze w postaci wyłysień, ran i zaczerwienień
- b) atopowe zapalenie skóry
- c) alergiczne zapalenie skóry
- d) anaplazmoza

78. Do chorób odzwierzęcych przenoszonych z psa na człowieka należą:

- a) gruźlica i salmonelloza
- b) tężec i anemia
- c) Anaplazmoza
- d) Borelioza

79. Podawanie psu do jedzenia czekolady:

- a) jest wskazane w celu uzupełnienia energii po długotrwałym wysiłku
- b) jest bardzo niebezpieczne – jedna tabliczka czekolady może stanowić śmiertelne zagrożenie dla psa
- c) jest dozwolone, ale wyłącznie co kilka dni, aby zapobiec otyłości
- d) żadne z powyższych

80. Babesioza, Borelioza, Anaplazmoza :

- a) to najczęstsze choroby przenoszone przez kleszcze
- b) to choroby skóry wywołane przez grzyby
- c) zapobiec im można poprzez szczepienia profilaktyczne
- d) nie występuje w Polsce

81. W przypadku ukąszenia przez kleszcza:

- a) należy go usunąć w całości
- b) posmarować kleszcza kremem, kleszcz zacznie się dusić i sam odpadnie
- c) pozostawić, aż sam odpadnie, ponieważ próby jego usunięcia spowodują ranę skóry
- d) podważyć go ostrą igłą lub ostrzem noża

82. Szczepienie psa przeciwko wściekliznie jest:

- a) zalecane
- b) obowiązkowe, wymagane na egzaminie
- c) wymagane
- d) nie jest wymagane

83. Psu ze zranioną łapą należy zmieniać opatrunek:

- a) tylko gdy zostanie uszkodzony
- b) codziennie, jeśli jest silnie zabrudzony
- c) raz na trzy dni
- d) rano i wieczorem

84. Wskaż zdanie fałszywe:

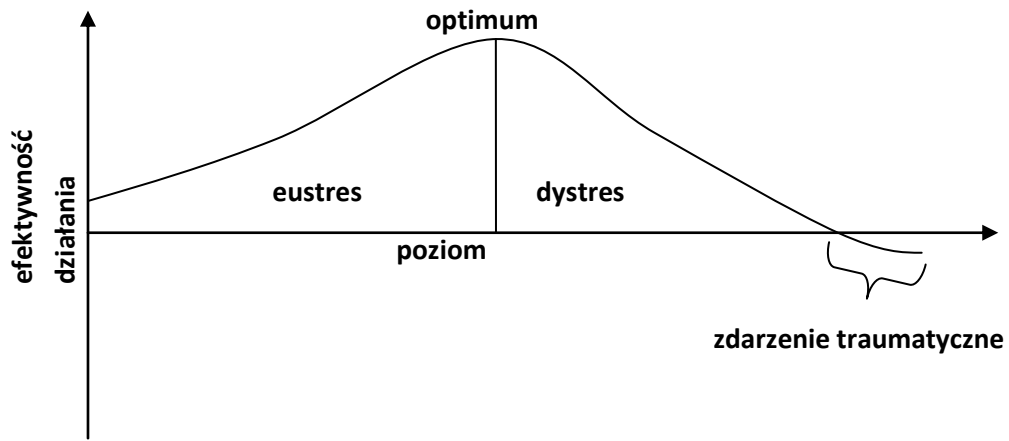
- a) powstawanie odporności po szczepieniu trwa około 2 tygodnie
- b) organizm szczenięcia jest bardziej podatny na zakażenia wirusami nosówki i parwowirusy od organizmu dorosłego psa
- c) parwowirusa jest bardzo ciężką chorobą układu oddechowego
- d) nosówka jest przeważnie chorobą śmiertelną

85. „Saneczkowanie”, czyli pocieranie odbytem o podłoże oraz obecność w kale lub okolicy odbytu krótkich robaków to objaw:

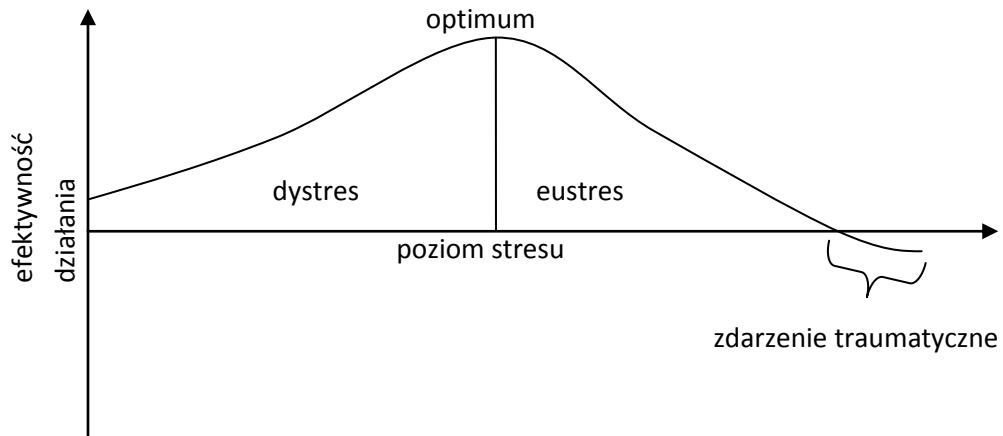
- a) występowania owsików
- b) stanu zapalnego gruczołów okołoodbytowych

- c) zarażenia tasiemcem
 - d) wszystkie odpowiedzi są fałszywe
86. Normalna temperatura u psa zdrowego mierzona w odbycie to:
- a) 38-39 st. C
 - b) 39,2 st. C
 - c) 37-37,5 st. C
 - d) 36,6-37 st. C
87. Najlepszym miejscem do sprawdzenia tętna u psa jest:
- a) przednia łapa
 - b) szyja
 - c) pachwina
 - d) tylna łapa
88. Aby udrożnić drogi oddechowe nieprzytomnemu psu należy:
- a) ułożyć w pozycji na prawym boku
 - b) odchylić głowę do tyłu
 - c) wyciągnąć język zwierzęcia z pyska
 - d) wysunąć żuchwę
89. Wykonując prawidłowo sztuczne oddychanie psu należy:
- a) wdmuchnąć ok. 200 ml powietrza do dróg oddechowych psa
 - b) wdmuchiwać powietrze do lekko otwartego pyska psa
 - c) wdmuchiwać powietrze przez nos ok. 1 s.
 - d) wdmuchiwać powietrze przez nos aż do uniesienia się klatki piersiowej
90. Jaka jest zasada wprowadzania drugiego zespołu poszukiwawczego z psem do poszukiwań na gruzowisku przez Koordynatora pracy psów?
- a) przewodnik drugiego zespołu poszukiwawczego obserwuje pracę pierwszego zespołu
 - b) drugi zespół poszukiwawczy nie obserwuje pracy zespołu pierwszego a Koordynator przekazuje przewodnikowi zespołu drugiego efekty pracy pierwszego zespołu
 - c) drugi zespół poszukiwawczy jest wprowadzany do przeszukania sektora po zespole pierwszym, a Koordynator nie informuje przewodnika zespołu drugiego o efektach pracy zespołu pierwszego
91. Jakie jest graficzne oznaczenie zasygnalizowania przez psa miejsca o najsilniejszym zapachu ofiary wg INSARAG?
- a) $V_L \searrow$
 - b) L
 - c) V_L
92. Czy i dlaczego istotna jest umiejętność kierowania psa przez przewodnika z dystansu?
- a) tak, aby kierować psa w różne rejony strefy poszukiwań z określonego miejsca przebywania przewodnika,
 - b) tak, aby przewodnik sprawował przywództwo nad psem,
 - c) nie ma to znaczenia.
93. W jakich przypadkach konieczne jest przeszukiwanie obszaru strefy poszukiwań z psem na lince?
- a) gdy w strefie konieczne jest przeszukanie obszaru o skrajnie niestabilnej strukturze lub w danym obszarze znajdują się materiały niebezpieczne,
 - b) gdy na gruzowisku pracują inne psy,
 - c) nie ma takich przypadków, decyzja zależy od przewodnika.
94. Jaka powinna być minimalna odległość przejścia przewodnika z psem na lince podczas przeszukiwania od granicy strefy zakazanej do wejścia dla psa i przewodnika?
- a) nie jest to istotne, można poruszać się po granicy,

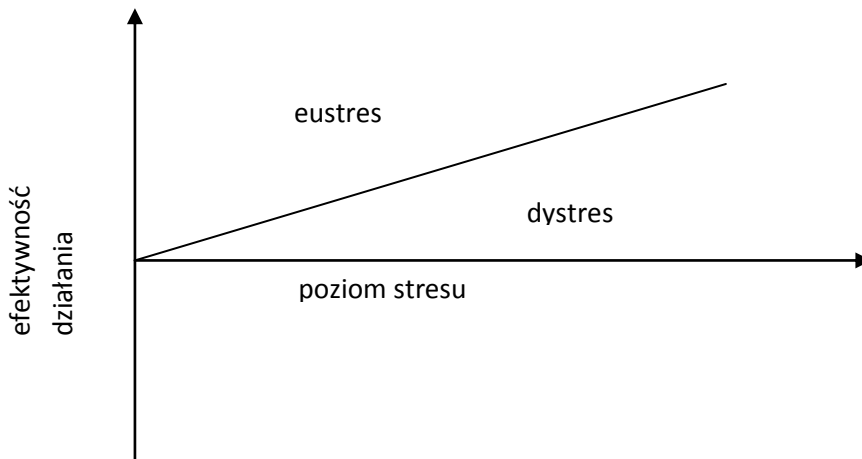
- b) 1 metr,
 - c) minimum 2 metry, nie bliżej niż pełna długość linki (smyczy).
95. Podaj zasadę przeszukiwania budynków wielokondygnacyjnych.
- a) od górnego pietra w dół,
 - b) od najniższej kondygnacji w górę,
 - c) nie ma to znaczenia.
96. Co należy zrobić po odnalezieniu przez psa osoby na gruzowisku i jej ewakuacji ze strefy zagrożenia?
- a) zakończyć poszukiwanie,
 - b) przeszukać resztę strefy,
 - c) przeszukać ponownie obszar, z którego została ewakuowana osoba i kontynuować przeszukiwanie całości strefy.
97. Co to jest tzw. „System Buddy”?
- a) system przeszukiwania strefy dwoma psami,
 - b) system bezwzględnej konieczności poruszania się w strefie zagrożenia 2-ch ratowników asekurujących się,
 - c) system pracy poszukiwawczej z psem na linie.
98. Czy dla właściwej motywacji psa potrzebny jest odpowiednio dopasowany poziom stresu?
- a) nie,
 - b) tak,
 - c) stres nie ma znaczenia dla motywacji.
99. Podaj różnicę pomiędzy psem tropiącym, a poszukiwawczym psem ratowniczym?
- a) pies tropiący pracuje w terenie, a ratowniczy pies poszukiwawczy na gruzowisku,
 - b) pies tropiący pracuje dolnym wiatrem łapiąc cząstki zapachowe śladu, poszukiwawczy pies ratowniczy pracuje głównie górnym wiatrem wyłapując cząstki zapachowe przenoszone w powietrzu kierując się stożkiem zapachowym do źródła najsilniejszego zapachu,
 - c) pies tropiący wykorzystywany jest do tropienia przestępców, a poszukiwawczy pies ratowniczy do szukania ludzi.
100. Czy do pracy jako poszukiwawczy pies ratowniczy może być szkolony pies nierasowy?
- a) nie,
 - b) tak,
 - c) tak ale tylko z krzyżówek ras wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 13 grudnia 2012 roku w sprawie zwierząt wykorzystywanych w akcjach ratowniczych.
101. Co to jest eustres?
- a) bodziec neutralny w działaniu,
 - b) stres pozytywnie mobilizujący do działania,
 - c) jest reakcją organizmu na zagrożenie, utrudnienie lub niemożność realizacji celów, jest stresem szkodliwym.
102. Który z poniższych wykresów jest właściwy?
- a)



b)



c)



103. Jakie są wady biologicznej metody poszukiwawczej?

- a) osoby nieprzytomne nie zostaną wykryte,
- b) przeszkadza hałas otoczenia w rejonie poszukiwań,
- c) wachlarz działań ograniczony, wydajność może być różna w zależności od przewodnika i możliwości psa.

104. Jakie są zalety biologicznej metody poszukiwawczej?

- a) dostarcza danych na temat stanu i położenia ofiary,
- b) niekoniecznie wymaga specjalistów i skomplikowanego sprzętu elektronicznego

- c) można przeszukać duże obszary w krótkim czasie, można uzyskać dostęp do przestrzeni i innych potencjalnych lokalizacji uszkodzonych
105. Co to jest przeszukiwanie obiektowe?
- przeszukiwanie danego obiektu,
 - sprawdzenie ewentualnej obecności ofiar żywych przy użyciu psa ratowniczego na danym, niewielkim obszarze lub obiekcie, w przypadku gdy na ten obszar lub obiekt nie może zostać wprowadzony ani pies ani przewodnik,
 - przyjęcie właściwej kolejności przeszukiwania danych obszarów i podział na strefy jeżeli w rejonie poszukiwań znajduje się kilka obiektów.
106. W poszukiwawczej strategii sektorowej, obszar powinien zostać podzielony według:
- wielkości,
 - rodzaju zagruzowania lub drzewostanu,
 - łatwo definiowalnych kryteriów.
107. Jakie kryteria brane są pod uwagę przy segregacji budynków zagruzowanych wg. INSARAG?
- rodzaj budynku, charakter zagruzowania, pora dnia
 - stan ofiar, rozmiar szczelin, stopień stabilności
 - ilość ofiar, rodzaj budynku, stopień stabilności
108. Ile jest kategorii segregowania budynków wg INSARAG?
- 10
 - 8
 - 6
109. Czy przewodnik psa ratowniczego podczas poszukiwań może poruszać się po gruzowisku?
- tak
 - nie
 - tak, ale z wyłączeniem miejsc i regionów o wysokiej niestabilności konstrukcji oraz miejsc gdzie znajdują się materiały niebezpieczne
110. Jakie są główne procedury poszukiwań z użyciem psów w budynkach, pomieszczeniach czy też obszarach otwartych?
- poszukiwanie wewnątrz budynku lub obszaru
- poszukiwanie na zewnątrz budynku lub obszaru
 - przeszukiwanie całości budynku lub obszaru
- przeszukiwanie pomieszczeń lub części obszaru
- przeszukiwanie otoczenia budynku, granicy obszaru
 - przeszukiwanie swobodne pomieszczenia lub obszaru
- przeszukiwanie systematyczne pomieszczenia lub obszaru
- przeszukiwanie otoczenia budynku, granicy obszaru
111. Jaka jest cecha charakteryzująca przeszukiwanie swobodne?
- przewodnik przy pomocy komend kieruje psa w miejsce poszukiwań
 - podczas przeszukiwania danego obszaru lub pomieszczenia przewodnik oddaje inicjatywę psu
 - podczas przeszukiwania danego pomieszczenia lub obszaru przewodnik nie ma kontaktu z psem
112. Jaka jest zasada przeszukiwania kondygnacji wielopomieszczeniowej lub pomieszczenia?
- prawo - lewo
 - zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara
 - przeciwnie do kierunku wskazówek zegara
113. Podaj we właściwej kolejności 5 etapów działań ratowniczych według procedury działań przy zawaleniach budynków.
- zabezpieczenie terenu działań
- rozpoznanie

- powierzchniowe działania poszukiwawczo - ratownicze
 - kompleksowe działania poszukiwawczo - ratownicze
 - systematyczne usuwanie gruntu
- b) - rozpoznanie
- ewakuacja
 - przeszukiwanie pośpieszne (szacowanie powierzchniowe)
 - powierzchniowe działania poszukiwawczo - ratownicze
 - kompleksowe działania poszukiwawczo - ratownicze
- c) - rozpoznanie
- przeszukiwanie pośpieszne (szacowanie powierzchniowe)
 - powierzchniowe działania poszukiwawczo - ratownicze
 - kompleksowe działania poszukiwawczo - ratownicze
 - systematyczne usuwanie gruntu
114. Czy podczas egzaminów psów poszukiwawczych przewodniczący komisji egzaminacyjnej przerywa egzamin w przypadku wezwania do akcji ratowniczej?
- a) tak
- b) nie
- c) może, ale nie musi
115. Jakie elementy zawiera test współpracy wg rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 13 grudnia 2012 w sprawie zwierząt wykorzystywanych w akcjach ratowniczych
- a) - test zachowania się psa w stosunku do człowieka
- próbę sprawnościową
 - próbę kierowania z dystansu
- b) - próbę posłuszeństwa
- próbę sprawnościową
 - próbę kierowania z dystansu
- c) - próbę zachowania się psa w stosunku do człowieka
- próbę posłuszeństwa
 - próbę sprawnościową
116. Terenową próbę poszukiwawczą klasy I uważa się za zdaną gdy:
- a) - nie więcej niż raz zostanie wykonane oznaczenie fałszywe
- wszyscy pozoranci zostaną prawidłowo odnalezieni
- b) - nie więcej niż raz zostanie wykonane oznaczenie fałszywe
- nie więcej niż jeden pozorant zostanie nieodnaleziony
- c) - nie zostanie wykonane oznaczenie fałszywe
- wszyscy pozoranci zostaną prawidłowo odnalezieni
117. Ilu pozorantów może być ukrytych podczas próby poszukiwawczej gruzowiskowej?
- a) 6-7
- b) 6
- c) dowolna ilość według decyzji komisji egzaminacyjnej
118. Próbę poszukiwawczą egzaminu gruzowiskowego klasy I uważa się za zdaną gdy podczas pierwszej akcji poszukiwawczej:
- a) - nie więcej niż jeden pozorant nie zostanie odnaleziony
- nie więcej niż jeden raz zostanie wykonane oznaczenie fałszywe
- b) - wszyscy pozoranci zostaną prawidłowo odnalezieni
- nie więcej niż jeden raz zostanie wykonane oznaczenie fałszywe
- c) - wszyscy pozoranci zostaną prawidłowo odnalezieni
- nie zostanie wykonane oznaczenie fałszywe
119. W skład podstawowego wyposażenie ratownika w ramach działań poszukiwawczych w terenie otwartym wchodzi:
- a) Torba medyczna R2

- b) Kompas lub busola, apteczka osobista, zdublowane źródło światła, środki łączności
- c) Kask oraz obuwie antyelektrostatyczne

120. W trakcie poszukiwań prowadzonych w terenie otwartym przed wyruszeniem do działań należy:

- a) Podać prawdopodobną trasę prowadzenia poszukiwań
- b) Uzgodnić termin bezwzględnego zakończenia działań
- c) Ustalić kanał roboczy radiostacji nasobnej oraz obowiązujące kryptonimy

121. W trakcie poszukiwań prowadzonych w terenie otwartym przed wyruszeniem do działań należy:

- a) Posiadać zdublowane źródło światła
- b) Aktualny spis numerów alarmowych
- c) Suchy prowiant

122. W trakcie poszukiwań prowadzonych w terenie otwartym przed wyruszeniem do działań dobrze jest w pierwszej kolejności posiadać:

- a) Prowiant na kilka dni poszukiwań
- b) Buty na zmianę
- c) Zdublowane środki łączności

123. W ramach prowadzenia działań poszukiwawczych w terenie otwartym dla zespołów z psami ratowniczymi planista przydziela:

- a) Ślad przeszukania
- b) Wyznacza obramowany sektor
- c) Trasę przeszukania

124. W ramach prowadzenia działań poszukiwawczych w terenie otwartym dla zespołów z psami ratowniczymi planista...

- a) Zawsze wyznacza i narzuca taktykę przeszukania
- b) Nigdy nie wyznacza ale narzuca taktykę przeszukania
- c) Wyznacza sektor ale nie narzuca taktyki przeszukania

125. Aby zoptymalizować i zwiększyć pokrycie terenu poszukiwań zespołów z psem w przydzielone sektory wysyła się:

- a) Dwóch przewodników z psami oraz nawigatora
- b) Przewodnika z psem oraz nawigatora
- c) Przewodnika z psem

126. W trakcie poszukiwań terenowych można wykorzystać psy ratownicze...



- a) Zadany egzamin terenowy klasy O
- b) Psy w trakcie szkolenia
- c) Zdany egzamin terenowy klasy I

127. W trakcie prowadzenia działań poszukiwawczych zespół informuje dowodzącego o:


- a) Uszkodzeniu odzieży
- b) Wejściu do strefy i rozpoczęciu poszukiwań
- c) Planach oraz kierunku działania

128. Szybkie przeszukanie wiąże się:

- a) Z dynamicznym ale zgrubnym przeszukaniem sektora
- b) Z dynamicznym i bardzo dokładnym przeszukaniem sektora
- c) Z pokonaniem terenu marszobiegim

129. W jakim formacie, podmioty KSRG podają koordynaty GPS podczas poszukiwań na terenie Polski:
- hddd° mm' ss.s"
 - hddd° mm,mmm'
 - hddd,dddd°
 - mm' ss.sss"
130. Czego nie zawiera szkic sytuacyjny akcji poszukiwawczej gruzowiskowej
- Kierunek wiatru
 - Temperatura powietrza
 - Rzut pionowy budynku
 - Podział na sektory
131. Na jakim kanale radiowym korespondują między sobą zespoły poszukiwawcze podczas akcji ratowniczej:
- Kanał wojewódzki
 - Kanał powiatowy
 - Kanał ratowniczo – gaśniczy
 - Kanał techniczny
132. Czym się posłużysz podczas korespondencji radiowej:
- Stopień służbowy i nazwisko
 - Stanowisko służbowe i nazwisko
 - Funkcja oraz stopień i nazwisko
 - Funkcja i kryptonim
133. Który sposób wywołania jest prawidłowy
- 305E12 zgłoś do 305E21
 - 305E12 zgłoś się do 305E21 odbiór
 - 305E12 tu 305E21 odbiór
 - Tu 305E21 dla 305E12 odbiór
134. Co należy zrobić bezpośrednio przed oddaniem odbiornika GPS planiście w celu wgrania sektorów, podczas poszukiwania terenowego?
- Wyłączyć odbiornik GPS
 - Zaznaczyć w odbiorniku punkt bazy
 - Wykasować wszystkie mapy
 - Wykasować wszystkie punkty(waypoints), ścieżki (tracks), trasy(routes)
135. Kto nie dowodzi podczas akcji ratowniczej gruzowiskowej?
- Dowódca zastępu PSP
 - Dowódca JRG PSP
 - Dowódca zastępu OSP
 - Policja
136. Znakiem  oznakowuje się budynek:
- Częściowo zniszczony
 - Całkowicie zniszczony
 - Uszkodzony
137. Znakiem  oznakowuje się budynek:
- Częściowo zniszczony
 - Całkowicie zniszczony

c) Uszkodzony

138. Znakiem  oznakowuje się budynek:

- a) Częściowo zniszczony
- b) Całkowicie zniszczony
- c) Uszkodzony

139. Odpowiedzialność za poszukiwanie osób zaginionych na terenach otwartych ponosi:

- a) Państwowa Straż Pożarna
- b) Straż Graniczna
- c) Policja
- d) Fundacja ITAKA

140. Gaz ziemny, wydobywający się z uszkodzonej w trakcie katastrofy budowlanej instalacji ma tendencję do:

- a) przemieszczania się w dolne partie gruzowiska.
- b) "ulatniania" się w górne partie atmosfery
- c) tworzenia "chmury" bez zdolności do przemieszczania