

## Test

### 1. Dobierz opis do nazw obszarów podlegających ochronie:

a. obszar Natura 2000	I. obszar specjalnej ochrony ptaków, specjalny obszar ochrony siedlisk lub obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, utworzony w celu ochrony populacji dziko występujących ptaków lub siedlisk przyrodniczych lub gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty
b. rezerwat przyrody	II. obszar wyróżniający się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, społecznymi, kulturowymi i edukacyjnymi, o powierzchni nie mniejszej niż 1 000 ha, na którym ochronie podlega cała przyroda oraz walory krajobrazowe
c. park narodowy	III. obszar chroniony ze względu na wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe w celu zachowania, popularyzacji tych wartości w warunkach zrównoważonego rozwoju
d. park krajobrazowy	IV. obszary zachowane w stanie naturalnym lub mało zmienionym, ekosystemy, ostoje i siedliska przyrodnicze, a także siedliska roślin, siedliska zwierząt i siedliska grzybów oraz twory i składniki przyrody nieożywionej, wyróżniające się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, kulturowymi lub walorami krajobrazowymi

A. a – II, b- III, c – I, d - IV	
B. a – I , b - IV , c – II, d - III	X
C. a- I, b – IV, c – III, d - II	



D. a – IV, b – I, c – II, d - III	
-----------------------------------	--

2. Utworzenie tego obszaru chronionego, zmiana jego granic lub likwidacja następuje w drodze rozporządzenia Rady Ministrów. Mowa tu o:

A. parku narodowym	X
B. pomniku przyrody	
C. parku krajobrazowym	
D. rezerwacie przyrody	

3. Polska Czerwona Księga Roślin i Zwierząt zawiera:

A. tylko rejestr gatunków wymarłych	
B. rejestr gatunków wymarłych i zagrożonych wyginięciem	X
C. rejestr wszystkich gatunków chronionych	
D. rejestr gatunków reintrodukowanych	

4. Spośród kręgowców dwa gatunki są w Polsce uważane za wymarłe jest to:

A. żubr i bizon	
B. tur i tarpan	X
C. tur i żubr	
D. wąż Eskulapa i drop	

5. Owadożerna roślina rosnąca na terenach nizinnych, głównie na torfowiskach. Jej ochrona polega na zachowaniu siedlisk. Powyższa charakterystyka dotyczy:

A. sasanki zwyczajnej	
B. fiołka torfowego	
C. mikołajka nadmorskiego	
D. rosiczki okrągłolistnej	X

6. „Ochrona przyrody jako źródła piękna będącego inspiracją dla artystów.”  
Przedstawiony motyw należy zaliczyć do motywów:

A. etycznych	
B. egzystencjalnych	
C. ekonomicznych	
D. estetycznych	X

7. „Odbudowę populacji żubra rozpoczęto w Polsce w roku 1929, kiedy przywieziono do Puszczy Białowieskiej pierwsze żubry z ogrodów zoologicznych, by hodować je w specjalnych rezerwatach hodowlanych. Na wolność pierwsze żubry wypuszczono w 1952 roku”.  
Na podstawie powyższego tekstu określ kolejność działań jakie prowadzono w celu ochrony żubra:

A. najpierw przeprowadzono restytucję, a następnie reintrodukcję	X
B. najpierw przeprowadzono reintrodukcję, a następnie restytucję	
C. najpierw przeprowadzono restytucję, a następnie sukcesję	
D. najpierw przeprowadzono resuscytację, a następnie reintrodukcję	

8. Sposób ochrony żubra o którym mowa w poprzednim zadaniu to ochrona:

A. bierna	
B. czynna	X
C. ścisła	
D. częściowa	

9. Sposób ochrony żubra o którym mowa w zadaniu 7 to ochrona:

A. najpierw in situ, bo prowadzona poza miejscem naturalnego występowania gatunku, a obecnie ex situ, bo prowadzona w naturalnym miejscu występowania gatunku	
B. najpierw ex vivo, bo prowadzona poza miejscem naturalnego występowania gatunku, a obecnie in vivo, bo prowadzona w naturalnym miejscu występowania gatunku	
C. najpierw in vitro, bo prowadzona poza miejscem naturalnego występowania gatunku, a obecnie ex vitro, bo prowadzona w	



naturalnym miejscu występowania gatunku	
D. najpierw ex situ, bo prowadzona poza miejscem naturalnego występowania gatunku, a obecnie in situ, bo prowadzona w naturalnym miejscu występowania gatunku	X

10. Największym obszarem parkiem narodowym w Polsce jest:

A. Biebrzański Park Narodowy	X
B. Kampinoski Park Narodowy	
C. Słowiński Park Narodowy	
D. Bieszczadzki Park Narodowy	