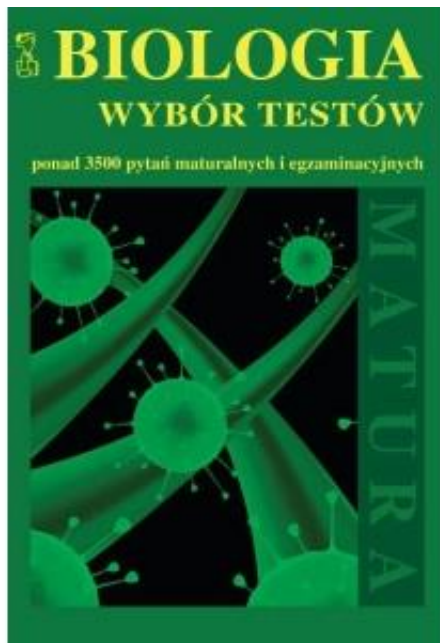


Link do produktu: <https://www.sklep.medyk.com.pl/httpmedykcomplksiazkipozycje-wydane-p-536.html>



Biologia Wybór Testów

Cena	50,00 zł
Czas wysyłki	24 h w dni robocze
Numer katalogowy	9788364045356
Kod producenta	978-83-64045-35-6
Kod EAN	9788364045356
Producent	Medyk Sp. z o.o.

Opis produktu

Biologia Wybór Testów (poziom rozszerzony)

Jednotomowe wydanie Wyboru Testów zestaw pytań otwartych i zamkniętych.
Objętość 686 stron, ISBN: 978-83-64045-35-6

- Największy zbiór pytań maturalnych i egzaminacyjnych
- Ponad 3.500 pytań zamkniętych i otwartych!
- Pytania maturalne z pełnymi odpowiedziami

SPIS TREŚCI

1. KOMÓRKA
2. TKANKI
Tkanki roślinne
Tkanki zwierzęce
3. Wirusy
4. Bakterie
5. Grzyby
6. PROTISTA
Glony
Pierwotniaki
7. ROŚLINY
7.1. Mszaki
7.2. Paprotniki
7.3. Nasienne
Budowa
Rozmnażanie i rozwój
7.4. Przystosowanie roślin do środowiska
7.5. Rośliny – pytania przekrojowe
8. ZWIERZĘTA
8.1. Gąbki jamochłony
8.2. Płazińce, obleńce
8.3. Pierścienice
8.4. Stawonogi
8.5. Mięczaki
8.6. Szkarłupnie
8.7. Strunowce

Ostonice
Bezżuchowce
Kręgowce i ryby
Płazy
Gady
Ptaki
Ssaki
8.8. Zwierzęta – pytania przekrojowe
9. SKŁADNIKI CHEMICZNE I ICH ROLA W ORGANIZMIE
10. METABOLIZM
Anabolizm
Katabolizm
11. FIZIOLOGIA ORGANIZMÓW Z ELEMENTAMI ANATOMII CZŁOWIEKA
11.1. Układ pokarmowy
11.2. Układ wydalniczy
11.3. Układ oddechowy
11.4. Układ krwionośny
11.5. Układ nerwowy
11.6. Układ dokrewny
11.7. Skóra, mięśnie, szkielet
11.9. Rozmnażanie i rozwój
12. FIZJOLOGIA ROŚLIN
13. GENETYKA
13.1. Struktura i ekspresja materiału genetycznego
Budowa DNA i RNA
Transkrypcja, translacja, kod genetyczny
Replikacja
Gen, chromosom. Genom
Mutacje, zmienność organizmów
13.3. Dziedziczenie cech, zadania genetyczne
14. EWOLUCJONIZM
15. EKOLOGIA
Tolerancja organizmów a środowisko ich występowania
Populacja
Biocenoza
Ekosystem
16. ŚRODOWISKO NATURALNE, JEGO ZAGROŻENIA I OCHRONA
Pojęcia podstawowe
Powietrze
Woda
Gleba
Zanieczyszczenia środowiska a zdrowie człowieka
Ochrona przyrody
ODPOWIEDZI
NOWA MATURA
Komórka i zachodzące w niej procesy
Budowa i funkcjonowanie organizmów żywych
Genetyka
ODPOWIEDZI
LITERATURA