

ЗАТВЕРДЖУЮ



Голова приймальної комісії,
директор Медичного фахового коледжу
Львівського національного медичного
університету імені Данила Галицького

Павло Кузьмінський

2022 року

Програма індивідуальної усної співбесіди для вступників на основі базової середньої освіти

I. Питання з біології

1. Доведіть, що організм рослин - це відкрита система.
2. Поясніть взаємозв'язок процесів фотосинтезу і дихання.
3. Клас Земноводних, основні риси.
4. Значення кліщів у природі і житті людини.
5. Клас Плазуни, характеристика та особливості.
6. Будова та роль у травленні печінки та підшлункової залози.
7. Які особливості скелета людини відрізняють його від скелета ссавців?
8. Взаємозв'язок будови і функцій серця людини.
9. Охарактеризуйте процеси травлення у людини.
10. Які генні, хромосомні та геномні захворювання спостерігають у людини?
11. Порівняти будову генів прокаріотів та еукаріотів.
12. Закони Менделя, проілюструйте їх схемами схрещування.
13. Порівняти будову рослинної, тваринної та бактеріальної клітин.
14. Способи розмноження рослини, приклади.
15. Назвіть основні ознаки покритонасінних, які дозволили їм стати панівною групою рослин.
16. Значення водоростей у природі і для людини.
17. Місце грибів у живій природі. Які є групи грибів?
18. Що ви знаєте про будову і процеси життєдіяльності бактерій?
19. Доведіть, що наявність у рослин видозмін кореня та пагону є пристосувальною властивістю.
20. Паразитичні черви та їх пристосування до паразитичного способу життя.
21. Риси пристосування зовнішньої і внутрішньої будови птахів до польоту.
21. Охарактеризуйте основні ознаки представників класу Ссавці, які дозволили їм стати панівною групою тварин.
22. Які риси організації притаманні типу Членистоногі?
23. Дайте характеристику органів дихальної системи людини.
24. Нирки є біологічними фільтрами. Чому вони одержали таку назву?
25. Розкрийте будову і функції основних оболонок ока.
26. Як гіподинамія впливає на організм людини? Чому гіподинамію називають "хворобою цивілізації"?

27. Охарактеризуйте особливості будови та властивості ДНК.
28. Назвіть види РНК та їх функції.
29. Дайте характеристику різним видам природного добору.
30. Порівняйте процеси мітозу та мейозу.

II. Питання з української мови

1. Скільки букв в українському алфавіті і скільки звуків?
2. Пригадайте правила написання м'якого знака. Котре зайве слово в рядку: *волин..ський, різ..бяр, дон..чин?*
3. Пригадайте правила написання апострофа. Котре зайве слово в рядку: *Св..ятковий, подвр..я, під..їхати.*
4. Перед якими буквами пишемо префікс с- ? Котре зайве слово в рядку: (с,з)хотіти, (с,з)шити, (с,з)фотографувати, (с,з)питати.
5. Що таке синоніми та антоніми? Навести приклади.
6. З яких частин складається слово? Проілюструвати на прикладі слова *пречудовий*
7. Скільки ви знаєте самостійних частин мови? Назвати їх.
8. Що називається іменником? На які питання відповідає? Навести приклади.
9. За чим змінюється іменник? Проілюструвати на прикладі слова *путь*.
10. На які питання відповідає прикметник, на що вказує? Навести приклади.
11. До якої частини мови належать слова: *один, сто, мільйон?* Поставити в Р.в.
12. На що вказує займенник? Яка його роль у побудові тексту? Наведіть приклади займенників.
13. Що називається прислівником? Котре зайве слово в рядку: *будь/коли, віч/на/віч, до/речі, давним/давно.*
14. Назвіть службові частини мови. Наведіть приклади.
15. Що називається реченням? Наведіть приклад.
16. Які ви знаєте речення за будовою? Наведіть приклади.
17. Які ви знаєте види речень залежно від мети висловлювання? Наведіть приклади.
18. На які питання відповідає підмет і присудок? Визначити в реченні: *Книги – морська глибина*
19. Які ви знаєте другорядні члени речення? Поясніть на прикладі речення *Щоліта розвхрено цвіли барвисті айстри біля хати.*
20. Чим можуть бути ускладнені прості речення? Проілюструйте на прикладі: *Зоре моя вечірняя зійди над горою.*
21. Що називається однорідними членами речення? Поясніть на прикладі речення: *У лісі на полі у лузі скрізь усе буяє і цвіте*
22. Чим відрізняється складне речення від простого? Наведіть приклади.
23. Яке речення називається складносурядним? Наведіть приклади.
24. Яке речення називається складнопідрядним? Наведіть приклади.
25. Яке речення називається безсполучниковим? Наведіть приклади.
26. Які розділові знаки ставимо у складному реченні? Пояснити на прикладі речення: *Стояла тиха й по-своєму хвилююча година згори на верховіття лісу опускався сизий присмерк а внизу з-під кожного куща виповзав туман.*

27. Чим відрізняється пряма мова від непрямой? Розділові знаки при прямій мові.
28. Назвіть типи мовлення. Визначте тип мовлення тексту : *Він став володарем титулу «Галицький лицар». Львів'яни надають це почесне звання найпопулярнішим людям свого міста. Кашицькому воно випало в номінації за меценатство.*
29. Які функції виконують вставні слова? Поясніть на прикладі речення: *Мабуть, це людство дуже молоде.*
30. У якому відмінку вживається звертання? Наведіть приклад речення із звертанням.
31. Спрощення в групах приголосних. Назвіть зайве слово в рядку: *облас..ний, контраc..ний, проїз..ний.*
32. Як пишемо частку не з дієсловами? Наведіть приклади.
33. Як відмінюються числівники – назви сотень. Поставте в орудному відмінку *шістсот, дев'ятсот.*
34. Як відмінюються порядкові числівники? Поставте в правильному відмінку числівник у реченні *Іван Франко народився у 1856 році*
35. Розділові знаки при дієприслівниковому звороті. Проілюструйте на прикладі речення: *Вітер скотившись із гір у долини ховався по темних ярах і щось глухо бубонів високим скелям.*

Критерії оцінювання відповіді вступника під час індивідуальної усної співбесіди.

Під час індивідуальної усної співбесіди вступник отримує по 5 питань з біології та української мови. Кожне питання оцінюється в балах від 1 до 10. Результат індивідуальної усної співбесіди абітурієнт отримує при сумуванні отриманого результату із 100 балами для оцінювання в системі 100-200 балів.

- 1. 9-10 балів:** вступник безпомилково відповів на всі питання; повно розкрив зміст матеріалу, передбаченого заданими питаннями; виклав знання грамотною мовою в певній логічній послідовності; показав вміння ілюструвати теоретичні положення конкретними прикладами; відповідав самостійно без навідних питань викладача.
- 2. 6-8 балів:** абітурієнт дає повну відповідь, що задовольняє ті самі вимоги, але допускає деякі помилки, які сам виправляє після зауваження викладача, та поодинокі недоліки в послідовності викладання матеріалу.
- 3. 3-5 балів:** вступник виявляє знання й розуміння основних положень конкретної теми, але викладає матеріал не досить повно і допускає помилки у формулюванні, не вміє глибоко і переконливо обґрунтувати свої думки і відчуває труднощі під час добору прикладів, викладає матеріал непослідовно і допускає помилки.
- 4. 1-2 бали:** абітурієнт виявляє незнання або нерозуміння навчального матеріалу; допускає помилки у визначенні понять, висвітленні теоретичних положень, які

не виправляє при зауваженні викладача; вступник не володіє науковою термінологією.

Затверджено на засіданні приймальної комісії Медичного фахового коледжу Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького 30 травня 2022 року, протокол № 5.

Відповідальний секретар
приймальної комісії

Наталія Романишин