Київський національний університет імені Тараса Шевченка

М. В. Висоцький, І. С. Коломієць, В. В. Ніконова, О. В. Пилиповський, Є. А. Слюсар

# Тестові питання з курсу «Науковий образ світу»

Частина 3 Загальні питання, формальні науки, інформаційні технології М. В. Висоцький, І. С. Коломієць, В. В. Ніконова, О. В. Пилиповський, Є. А. Слюсар

**Тестові питання з курсу «Науковий образ світу». Частина 3: загальні питання, формальні науки, інформаційні технології.** Навчально-методична розробка для студентів-слухачів курсу «Науковий образ світу». — К. 2019. — 51 с.

Збірник тестових питань є частиною серії навчально-методичних матеріалів з курсу «Науковий образ світу» для класичних університетів. Книга включає 230 питань з загальної термінології, що стосується даної дисципліни, філософії науки, математики та формальних наук, сучасних інформаційних технологій, акцентуючи увагу як на фактах і фундаментальних дослідженнях, законах і принципах кожного розділу науки, що вивчаються в курсі, так і на походженні термінів та видатних науковцях, що відіграли важливу роль у становленні наукової картини світу.

Метою серії є допомога читачу підвищити загальну ерудицію, систематизувати знання з дисципліни «Науковий образ світу» та підготуватися до проведення контрольних робіт. Для студентів соціогуманітарних спеціальностей університетів та всіх, хто цікавиться сучасним станом наукового знання.

#### Рецензенти:

Проф., д. ф.-м. н. С. М. Савенков

Доц., к. ф.-м. н. Ю.В. Бойко

Затверджено радою факультету радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем Протокол №11 від 20 травня 2019 року

© М. В. Висоцький, І. С. Коломієць, В. В. Ніконова, О. В. Пилиповський, Є. А. Слюсар

# Зміст

| 1 | Вступ                    | 2          |
|---|--------------------------|------------|
| 2 | Загальні запитання       | 3          |
| 3 | Формальні науки          | <b>2</b> 4 |
| 4 | Інформаційний світ       | 34         |
| 5 | Рекомендована література | 50         |

## 1 Вступ

Ґрунтовна університетська освіта передбачає всебічний розвиток вихованців: освіченість, ерудованість та цілісне уявлення про навколишній світ. Таке уявлення включає в себе закони функціонування світу, причини формування його саме таким, яким він став зараз, а також можливе майбутнє нашого світу, що є наслідком сьогодення. Універсальність сучасної науки, синергія її галузей, які тривалий час розвивалися незалежно, необхідність вільно орієнтуватися у можливостях і небезпеках постіндустріального соціоекономічного укладу породжує запит на поєднання блоків гуманітарних і природничих дисциплін в освітніх програмах вищих навчальних закладів.

Курс «Науковий образ світу», що викладається авторами у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка для соціогуманітарних спеціальностей, дає огляд історії природничих наук, їх роль у розвитку філософської думки та основні сучасні положення. Ця збірка тестових питань продовжує серію навчально-методичних матеріалів, яка має за мету охопити основні природничі науки, математику та інформаційні технології, а крім того описати головні наслідки впливу розвитку науки і техніки на становлення сучасного суспільства і життя людини.

У подальших розділах зібрано тестові питання з загальних засад щодо поняття науки, риси наукових знань, класифікації наук, історії становлення наукової думки, математики та сучасних інформаційних технологій. Зроблено акцент на історію розвитку цих дисциплін та їх сучасні положення. Не претендуючи на детальне покриття тестами кожної галузі, пропонуються до розгляду основні віхи історичного розвитку уявлень про навколишній світ, історію техніки та розглянуті найважливіші факти з біографій відомих вчених, що працювали в цих галузях, базові наукові поняття та найголовніші емпіричні закони й напрямки досліджень, які формуватимуть обличчя суспільства у майбутньому. Кожне запитання може мати одну чи кілька правильних відповідей.

# 2 Загальні запитання

Мільйони років еволюції життя створили людину, десятки тисяч років розвитку культури створили людство, сотні років розвитку науки подарували людству владу над довколишнім світом. Щосекунди стикаючись з її плодами, ми часто навіть не задумуємося, наскільки великим є значення науки у житті кожного з нас. Ми більше не боїмося голоду, бо наука знає як отримати від землі гарний врожай. Ми більше не боїмося зими, бо наука зігріває за необхідності наші будинки. Ми більше не боїмося багатьох хвороб, бо наука навчилася боротися з ними. Наука подарувала людині крила і втілила у реальність її мрії.

Наука стала добрим чарівником, що запалив уночі вогонь і подолав жахи, що мучили людство з часів, коли наш давній предок вперше почав усвідомлювати себе. Для будь-якої людини з минулого сучасний світ видався б утіленням казки, в якій збулося все, про що можна було лише мріяти. Наука як чарівник дає багато, майже нічого не вимагаючи натомість. Але шлях цього доброго чарівника до людей не був вистелений пелюстками троянд.

В історії науки були як світлі, так і темні сторінки, а усвідомлення нового завжди давалося людству з великими потугами. Багато вчених були не меншими героями, ніж відважні першопрохідці. Вони кидали виклик суспільству, перетворюючи зручну земну міць у поодиноку планету поміж нескінченого космосу, рухаючи центр світу з Землі на Сонце, порушуючи тисячорічну впевненість у особливому призначенні людини, довівши, що інші тварини на Землі— наші близькі родичі. Наука пройшла величезний шлях від загальних міркувань про влаштування світу до могутньої сили, що дозволяє не тільки підкорити Землю, а й вийти за її межі.

Платон і Аристотель, Ньютон і Галілей, Менделєєв і Дарвін, Ейнштейн і Хокінг, тисячі відомих і сотні тисяч невідомих героїв науки стали творцями сучасного світу навіть більшою мірою, ніж великі імператори і полководці. Вони не посували кордони держав, але повільно, крок за кроком, відчиняли людям шлях у майбутнє.

Перший розділ даної книги присвячений найзагальнішим поняттям науки, її історії від часів античності до сучасності. Він дозволяє дізнатися, що ж воно таке, наука. Чим справжнє наукове знання відрізняється від схожого псевдона-укового. Подібні за формою, вони також відрізняються по суті, як білий гриб і бліда поганка: одні ведуть до майбутнього, а інші тягнуть назад, туди, де за краєм світу вода світового океану падала у порожнечу, а лікування навіть простих хвороб було справжньою лотереєю. Ви дізнаєтеся про властивості і якості науки, про те, якими бувають науки і чим відрізняються, про шлях наукових

знань від перших філософських думок Арістотеля до становлення сучасної картини світу. Ви зрозумієте, чому для науки настільки важливо право на помилку, чому без помилок не може бути розвитку наукової думки.

Це перший, найзагальніший розділ книги, що відкриває вікно у світ наукових знань: за ним, у наступних розділах, ви полетите у космос і заглянете усередину атома, відкриєте секрети будови Землі і дізнаєтеся про теорію походження нашого Всесвіту, заглянете у можливе майбутнє. Але щоб пройти цей шлях, спочатку треба зрозуміти науку в цілому: що це таке, звідки вона виникла, і як з'явилося те, що ми називаємо науковим образом світу.

- **А** динамічна система об'єктивно істинних галузевих знань
- **Б** сукупність взаємопов'язаних поглядів та розумінь людством певних явищ
- В особливий спосіб пізнання світу
- Г припущення та здогади, висунуті для пояснення тих чи інших явищ

і закономірностей

- Д соціальний інститут (система установ та організацій)
- E сфера інтелектуальної людської діяльності, направлена на пошук істинних знань про навколишній світ та систематизацію отриманої інформації

#### 2.2 Під науковим образом світу розуміють

- А особливу систему світогляду та світосприйняття конкретної людини або групи людей, набір культурних, духовних та моральних цінностей, що обумовлюють поведінку людини
- В оповідь, що пояснює походження певних речей чи явищ через емоційно-чуттєві образи
- В сукупність відомостей про взяємозв'язок людини з дійсністю, з природою, з суспільством, інши-

ми людьми та самою собою

- $\Gamma$  уявлення про загальні закономірності Всесвіту
- Д сукупність уявлень людини про властивості й закономірності дійсності, побудованої в результаті узагальнення й синтезу наукових понять і принципів
- **E** особливу форму систематизації знань, отриманих у різних областях науки
- 2.3 Якого образу світу не існувало?
  - **А** релігійний
  - **Б** науковий

В філософський

 $\Gamma$  міфологічний

- 2.4 Оберіть характерне для філософської картини світу серед переліченого.
  - **А** встановлення місця людини в світі
  - **Б** практичні заняття наукою

**В** формування найзагальніших категорій

 $\Gamma$  практичні заняття філософією

| 2.5          | Для релігійної картини світу характерне:                            |              |  |  |
|--------------|---|--------------|--|--|
| $\mathbf{A}$ | персоніфікація стихій   | $\mathbf{B}$ | складна ієрархічна структура                                   |  |
| Б            | встановлення уявлень про природне і надприродне                     | $\Gamma$     | догматичність  |  |
| 2.6          | Оберіть характерне для наукової ка                                  | ртин         | ни світу серед переліченого.                                   |  |
|              | практичні заняття наукою  | $\Gamma$     | встановлення місця людини в світі                              |  |
|              | дисциплінарність формування найзагальніших категорій                | Д            | формування конкретних знань                                    |  |
| 2.7          | Оберіть характерні риси науки сере,                                 | д пе         | реліченого:  |  |
| ${f A}$      | емпірична перевірка   | $\Gamma$     | естетичність   |  |
| Б            | незалежність від ідеології  | Д            | моральність  |  |
| В            | безумовна цінність  |              |  |  |
| 2.8          | Оберіть коректні твердження для рівнів світогляду:                  |              |  |  |
| $\mathbf{A}$ | Буденний і теоретичний світогля-                                    |              | укові гіпотези і теорії.                                       |  |
|              | ди не можуть бути поєднані в<br>одній людині.                       | $\Gamma$     | Рівень світогляду – це відображення способу сприйняття оточую- |  |
| Б            | Теоретичний світогляд з'явився у                                    |              | чого.  |  |
| ъ            | Нові часи.  | Д            | Рівень світогляду – це конкре-                                 |  |
| В            | Різні рівні світогляду включають в себе як здоровий глузд так і на- |              | тний об'єм знань про оточуючий світ.                           |  |
| 2.9          | Який із наведених методів не є зага                                 | ЛЬНС         | ологічним?   |  |
| $\mathbf{A}$ | вимірювання   | $\Gamma$     | аналогія   |  |
| Б            | моделювання   | Д            | абстрагування  |  |
| В            | індукція  | $\mathbf{E}$ | ідеалізація  |  |
| 2.10         | Оберіть найточнішу характеристин                                    | ку по        | оняття "Світогляд":  |  |

В система уявлень про навколишній світ на основі синтезу гуманітарних знань

**Б** спосіб опанування навколишнього світу на основі синтезу природничих та технічних знань людства

Г побудова персонального уявлення про навколишній світ на основі синтезу наукових знань (природничі, технічні та гуманітарні)

2.11 Різниця між рівнями і типами світогляду полягає у тому, що...

**А** ... під типом світогляду розуміється методологічна база, а під рівнем – ступінь її проробленості в конкретної особи.

**Б** ... рівні світогляду характеризують ступінь рефлексії, а типи –

метод отримання знань.

В ... рівні визначають його джерело, а типи — конкретний базис уявлень про оточуючий світ та способи його пізнання.

 $\Gamma$  . . . ні в чому. Це синоніми.

2.12 Що з переліченого стосується філософського світогляду?

**А** використовує абстрактно-понятійну базу

 $\Gamma$  намагається об'єктивно характеризувати дійсність

**Б** виконує нормативно-регулятивну функцію

Д реальність та фантазія нерозрізненні

В догматичний

2.13 Що з переліченого стосується міфологічного світогляду?

А характерний для всіх часів

 $\Gamma$  догматичний

 ${f B}$  панував у первісному суспільстві

Д намагається об'єктивно характеризувати дійсність

В виконує нормативно-регулятивну функцію

**E** реальність та фантазія нерозрізненні

2.14 Що з переліченого стосується релігйного світогляду?

| $\mathbf{A}$ | виконує нормативно-регулятивну<br>функцію | $\Gamma$ | використовує абстрактно-понятійну базу                            |
|--------------|---|----------|---|
| Б            | реальність та фантазія нерозрізненні      | Д        | намагається об'єктивно характеризувати дійсність                  |
| В            | догматичний                               |          |   |
| 2.15         | Оберіть твердження, справедливі д         | ЛЯ 1     | поняття "картина світу":  |
| $\mathbf{A}$ | набір уявлень про дійсність               | $\Gamma$ | те, що постає цілісним і відкритим для осмислення                 |
| Б            | сукупність представлень і знань про світ  | Д        | набір методів пізнання дійсності разом із умінням їх застосовува- |
| В            | синонім світогляду                        |          | ти  |
| 2.16         | Поняття «картина світу» було введ         | ено      |   |
| $\mathbf{A}$ | Миколою Бердяєвим                         | В        | Іммануїлом Кантом   |
| Б            | Рудольфом Вебером                         | $\Gamma$ | Генріхом Герцем   |
| 2.17         |   |          |   |
| 2.18         | Що серед переліченого не є логічни        | IM K     | тритерієм науковості знання?                                      |
| $\mathbf{A}$ | самоузгодженість                          | В        | незалежність  |
| Б            | спеціальність                             | $\Gamma$ | повнота   |
| 2.19         | Що є характерними рисами моделю           | ован     | ня серед перелічених?   |
| $\mathbf{A}$ | деталізованість опису прототипу           | В        | ігнорування деяких характеристик прототипу                        |
| Б            | встановлення меж застосовності<br>моделі  | Γ        | фундаментальна загальність отриманих висновків                    |
| 2.20         | Що з перерахованого не є рисами н         | аук      | ових знань?   |

| $\mathbf{A}$ | моральність                        | Τ.           | грраціональність               |
|--------------|------------------------------------|--------------|--------------------------------|
| Б            | фрагментарність                    | Д            | особовість                     |
| В            | чуттєвість                         | $\mathbf{E}$ | універсальність                |
| 2.21         | Що з перерахованого є рисами наук  | ЮВІ          | их знань?                      |
| $\mathbf{A}$ | емоційність                        | $\Gamma$     | прогнозованість                |
| Б            | критичність                        | Д            | раціональність                 |
| В            | моральність                        | $\mathbf{E}$ | недетермінованість             |
| 2.22         | За яким критерієм не класифікуют:  | Ь На         | ауки?                          |
| $\mathbf{A}$ | за методом дослідження             | В            | за масштабом дослідження       |
| Б            | за об'єктом пізнання               | $\Gamma$     | за результатом дослідження     |
| 2.23         | Які з наведених наук є природничи  | ми           | ?                              |
| $\mathbf{A}$ | лінгвістика                        | $\Gamma$     | хімія                          |
| Б            | економіка                          | Д            | фізика                         |
| В            | біологія                           | $\mathbf{E}$ | кібернетика                    |
| 2.24         | Чим емпіричні науки відрізняються  | від          | ц теоретичних?                 |
| $\mathbf{A}$ | предметом дослідження              | В            | масштабом дослідження          |
| Б            | методом дослідження                | $\Gamma$     | результатом дослідження        |
| 2.25         | Які з перерахованих дисциплін нале | эже          | ать до соціогумінітарних наук? |
| $\mathbf{A}$ | філологія                          | $\Gamma$     | робототехніка                  |
| Б            | географія                          | Д            | соціологія                     |
| В            | геологія                           | $\mathbf{E}$ | історія                        |
| 2.26         | Які з наведених дисциплін відносят | ъся          | до технічних наук?             |

| $\mathbf{A}$ | робототехніка   | $\Gamma$     | математика  |
|--------------|---|--------------|---|
| Б            | кібернетика   | Д            | політологія   |
| В            | психологія  | $\mathbf{E}$ | фізика  |
| 2.27         | Які з наведених дисциплін відносят                                    | ЪСЯ          | до фундаментальних наук?  |
| $\mathbf{A}$ | біологія  | В            | фізика  |
| Б            | робототехніка   | $\Gamma$     | математика  |
| 2.28         | Які науки не належать до природни                                     | ИЧИ          | x?  |
| $\mathbf{A}$ | робототехніка   | $\Gamma$     | інформатика   |
| Б            | математика  | Д            | фізика  |
| В            | кіміх   | $\mathbf{E}$ | біологія  |
| 2.29         | Фундементальними називаються та                                       | кі н         | науки, що   |
| A            | основані на реальних екпериментальних дослідженнях.                   |              | наскільки можливе практичне застосування отриманих знань.           |
| Б            | орієнтовані на практичне застосування отриманих знань.                | Γ            | основані на методах ідеалізації та переходу від абстракного до кон- |
| В            | пізнають світ безвідносно до того,                                    |              | кретного.   |
| 2.30         | Прикладними називаються такі нау                                      | ки,          | що  |
| $\mathbf{A}$ | основані на методах ідеалізації та                                    |              | стосування отриманих знань.   |
|              | переходу від абстракного до конкретного.                              | В            | орієнтовані на практичне застосування отриманих знань.              |
| Б            | пізнають світ безвідносно до того,<br>наскільки можливе практичне за- | $\Gamma$     | основані на реальних екпериментальних дослідженнях.                 |
| 2.31         | Які з наведених дисциплін відносят                                    | ЬСЯ          | до прикладних наук?   |
| $\mathbf{A}$ | математика  | В            | кімія   |
| Б            | літакобудування   | $\Gamma$     | геологія  |

| 2.32         | для експерименту як емпрично                           | эго мето         | оду науки є              | xapaı | ктерним                      |      |
|--------------|--|------------------|--------------------------|-------|------------------------------|------|
| $\mathbf{A}$ | активність по відношенню до об'єкту                    | В                | пасивність об'єкту       | ПО    | відношенню                   | до   |
| Б            | всеохопність постановки задачі                         | $\Gamma$         | ізоляція від             | побі  | чних чинник                  | iв   |
| 2.33         | Яким не може бути експеримен                           | $_{\mathrm{T}}?$ |                          |       |                              |      |
| $\mathbf{A}$ | комп'ютерним   | В                | натурним                 |       |                              |      |
| Б            | кількісним   | $\Gamma$         | модельним                |       |                              |      |
| 2.34         | У структурі загальнонаукових м                         | методів          | виділяють                |       |                              |      |
| $\mathbf{A}$ | абстрактні   | $\Gamma$         | практичні                |       |                              |      |
| Б            | структурні   | Д                | загальнолог              | ічні  |                              |      |
| В            | емпіричні та теоретичні                                | ${f E}$          | компілятиві              | ні    |                              |      |
| 2.35         | Екзистенціальними називають в                          | вислови          | , які                    |       |                              |      |
| A            | були опубліковані.                                     | В                | виникают                 | ьвф   | ілософських і                | пра- |
| Б            | стосуються обговорення існува-<br>ння деяких об'єктів. | - Γ              | стверджуг<br>із заданими |       | снування об'є<br>стивостями. | ктів |
| 2.36         | Екзистинціальний вислів може                           | бути:            |                          |       |                              |      |
| $\mathbf{A}$ | верифікований  | В                | фальсифіко               | вани  | й                            |      |
| Б            | прийнятий на віру                                      | $\Gamma$         | відкинутий               |       |                              |      |
| 2.37         | Універсальний вислів може бут                          | и:               |                          |       |                              |      |
| ${f A}$      | фальсифікований  | В                | верифікован              | ний   |                              |      |
| Б            | прийнятий на віру                                      | $\Gamma$         | відкинутий               |       |                              |      |
| 2.38         | Універсальними називають висл                          | лови, ян         | кi                       |       |                              |      |

| $\mathbf{A}$ | можуть бути застосовані у б гатьох випадках. | a- <b>B</b>  | характеризуються високою загальністю. |
|--------------|--|--------------|---------------------------------------|
| Б            | характеризують весь клю<br>об'єктів.         | ac $\Gamma$  | містять лише універсальні іменники.   |
| 2.39         | Фундаментальні науки займак                  | оться        |                                       |
| $\mathbf{A}$ | пізнанням базових законів прирди.            | o- B         | дослідженням реально існуючих речей.  |
| Б            | пошуком найбільш важливих длюдства питань.   |              | отриманням практичної цінності.       |
| 2.40         | Які науки основані на реальни                | іх експер    | риментах?                             |
| $\mathbf{A}$ | фундаментальні                               | В            | емпіричні                             |
| Б            | теоретичні                                   | $\Gamma$     | прикладні                             |
|              | Які науки основані на методах<br>ретного?    | к ідеаліз    | ації, переходу від абстрактного до    |
| $\mathbf{A}$ | прикладні                                    | В            | емпіричні                             |
| Б            | фундаментальні                               | Γ            | теоретичні                            |
| 2.42         | Для спостереження як емпірич                 | чного ме     | тоду науки є характерним              |
| $\mathbf{A}$ | активність по відношенню д<br>об'єкту        | до В         | пасивність по відношенню до об'єкту   |
| Б            | аналогія                                     | $\Gamma$     | інтерпретація                         |
| 2.43         | Які науки не є псевдонауками                 | ?            |                                       |
| $\mathbf{A}$ | алхімія                                      | $\Gamma$     | уфологія                              |
| Б            | кімія  | Д            | соціоніка                             |
| В            | астрологія                                   | $\mathbf{E}$ | хіромантія                            |
| 2.44         | Чим наука відрізняється від п                | севдонау     | ки?                                   |

| A            | базується на на фактах та методах, що перевіряються і постійно | В        | заперечує будь-яку можливість свого спростування            |
|--------------|--|----------|---|
|              | розвиваються   | $\Gamma$ | є фальсифікованою, тобто існує                              |
| Б            | використовує будь-які методи та<br>факти                       |          | принципова можливість її спрастування                       |
| 2.45         | Які дисципліни є псевдонауками?                                |          |   |
| $\mathbf{A}$ | геометрія  | $\Gamma$ | астрономія  |
| Б            | астрологія   | Д        | нумерологія   |
| $\mathbf{B}$ | гомеопатія   | ${f E}$  | алхімія   |
| 2.46         | Фальсифіковність означає                                       |          |   |
| A            | наявність процесу спростуван-<br>ня наукової теорії.           | В        | помилки, знайдені у конкретній теорії.                      |
| Б            | можливість спростування нау-<br>кової теорії.                  | $\Gamma$ | встановлений факт ненауково-<br>сті даної теорії.           |
| 2.47         | Критика критерію верифіковності                                | пол      | ягає у тому, що   |
| $\mathbf{A}$ | потребує надмірних ресурсів                                    |          | сті.  |
|              | для встановлення.  | Г        | протирічить критерію фальси-                                |
| Б            | конфліктує із буденним досві-<br>дом.                          | _        | фіковності.   |
| В            | підтверджуючі факти лише<br>збільшують імовірність істинно-    | Д        | стверджує науковість лише того, що емпірично перевіряється. |
| 2.48         | Згідно критерію фальсифіковності                               | і суд    | ження є науковим, якщо воно                                 |
| A            | не потребує математичного об-<br>ґрунтування.                  | В        | дозволяє встановити свою ж хи-<br>бність.                   |
| -            |  | $\Gamma$ | дозволяє сфальсифікувати ви-                                |

2.49 Згідно критерію верифіковності судження не є науковим, якщо воно...

сновки з себе.

Б ...одночасно є і верифіковним.

| $\mathbf{A}$ | не зводиться до емпіричних да-         |          | ґрунтування.   |
|--------------|--|----------|--|
|              | них.                                   | В        | не $\epsilon$ очевидним.                             |
| Б            | потребує математичного об-             | $\Gamma$ | вимагає нових експериментів.                         |
| П            | оняття фальсифіковності було введен    | е        |  |
| ${f A}$      | Роджером Беконом                       | В        | Мішелем Фуко   |
| Б            | Бертраном Расселом                     | $\Gamma$ | Карлом Поппером                                      |
| 2.50         | Поняття верифіковності було введе      | не       |  |
| $\mathbf{A}$ | Карлом Поппером                        | В        | Бертраном Расселом                                   |
| Б            | Мішелем Фуко                           | $\Gamma$ | Роджером Беконом                                     |
| 2.51         | Формалізація як теоретичний метод      | ц на     | ауки   |
| A            | спостерігати явища природи.            | В        | дозволяє отримувати нові спів відношення.            |
| Б            | формалізувати результати експерименту. | Γ        | встановлює аксіоматику кон<br>кретної галузі знання. |
| 2.52         | В яких країнах стародавнього світу     | ВИ       | никли перші наукові знання?                          |
| ${f A}$      | Єгипет і Рим.                          | В        | Греція і Рим.  |
| Б            | Греція і Вавилон.                      | $\Gamma$ | Єгипет і Вавилон.                                    |
| 2.53         | Яка з наук виникла першою в старо      | ода      | вньому Єгипті та Вавилоні?                           |
| ${f A}$      | математика                             | В        | фізика   |
| Б            | астрономія                             | $\Gamma$ | біологія   |
| 2.54         | Яка з наук набула найбільшого розг     | вит      | ку в стародавньому Вавилоні?                         |
| A            | біологія                               | В        | математика   |
| Б            | кімія                                  | $\Gamma$ | фізика   |
|              |  |          |  |

2.55 Де були винайдені арабські цифри?

Як Арістотель пояснював поняття «рух»?

2.62

| $\mathbf{A}$        | один з основних рушіїв перетворення світу                  | В        | загальне перетворення можливого в дійсне |
|---------------------|--|----------|--|
| Б                   | процес переміщення між двома точками                       | Γ        | спосіб опису світу, що змінюється        |
| <b>2.63</b> Cipar   | Хто з вчених стародавньої Греції бу<br>куз від Римлян?     | ⁄ДУ      | вав військові машини для захисту         |
| $\mathbf{A}$        | Евклід   | В        | Платон                                   |
| Б                   | Архімед  | $\Gamma$ | Арістотель                               |
| <b>2.64</b> atom    | Ким була вперше запропонована ід<br>ів?                    | ея       | про будову будь-якої речовини із         |
| ${f A}$             | Демокріт   | В        | Аристотель                               |
| Б                   | Піфагор  | $\Gamma$ | Платон                                   |
| 2.65                | Яка концепція дала поштовх до вин                          | ИК       | нення давньогрецької атомістики?         |
| $\mathbf{A}$        | про первісні знання  | В        | про первісну матерію                     |
| Б                   | про первісну субстанцію                                    | $\Gamma$ | про первісну ідею                        |
| 2.66                | З яким із уявлень атомістів не пого,                       | ДЖ       | увався Арістотель?                       |
| ${f A}$             | Кількість атомів з яких складає-                           | В        | Атоми не змінюються.                     |
|                     | ться світ нескінченна.                                     | $\Gamma$ | Все складається з матеріальної           |
| Б                   | Всі атоми однакові.  |          | субстанції (атома).                      |
| <b>2.67</b><br>вали | Яку основну ідею, що була відсутня давньогрецькі атомісти? | у        | попередніх концепціях, запропону-        |
| A                   | ефір   | В        | необоротність часу                       |
| Б                   | багатогранність всесвіту                                   | $\Gamma$ | порожній простір                         |
| 2.68                | Ким на думку Геракліта був створе                          | ниі      | й світ?                                  |

| $\mathbf{A}$ | богами  | В        | людьми   |
|--------------|---|----------|--|
| Б            | вченими   | $\Gamma$ | Світ завжди існував і існуватиме.                      |
| 2.69         | Про які фізичні закони говорив Емі              | під      | окл?   |
| $\mathbf{A}$ | закон руху тіл, та закон поглинання світла      | В        | закон притягання і відштовхування, та закон збереження |
| Б            | закон гравітації, та закон поширення світла     | $\Gamma$ | закон інерції, та закон пружної<br>взаємодії           |
|              | Що давні греки ставили на против<br>вітній Лад? | агу      | у Всесвітньму Безладу - хаосу як                       |
| $\mathbf{A}$ | математику                                      | В        | ентропію   |
| Б            | геометрію                                       |          |  |
| 2.71         | В чому полягала основна ідея Іоній              | СЬК      | юї школи?  |
| $\mathbf{A}$ | духовна першооснова усіх речей                  | В        | Рух є першоосновою світу.                              |
| Б            | матеріальна першооснова усіх речей              | $\Gamma$ | Світ є незмінним і нерухомим.                          |
| 2.72         | Як називались перші у світі навчал              | ЬНС      | о-наукові установи?                                    |
| $\mathbf{A}$ | академія Платона і лікей Аристо-<br>теля        | В        | академія Аристотеля і лікей Пла-<br>тона               |
| Б            | академія Арістарха і лікей Демо-<br>кріта       | $\Gamma$ | академія Емпідокла і лікей Пла-<br>тона                |
| 2.73         | Що займало центральну роль у вче                | нні      | Піфагорійської школи?                                  |
| $\mathbf{A}$ | чотири стихії                                   | В        | матеріальне начало                                     |
| Б            | атом  | $\Gamma$ | божественна роль чисел                                 |
| 2.74         | Як називається створена Архімедом               | I M      | одель Всесвіту?  |

| $\mathbf{A}$        | Коло Всесвіту   | В        | Модель Всесвіту                  |  |  |  |
|---------------------|---|----------|----------------------------------|--|--|--|
| Б                   | Геліоцентрична модель                                   | $\Gamma$ | Астрономічна сфера               |  |  |  |
| 2.75                | Які великі відкриття були зроблені у стародавній Індії? |          |                                  |  |  |  |
| $\mathbf{A}$        | порцеляна   | В        | порох                            |  |  |  |
| Б                   | число нуль  | $\Gamma$ | барвники                         |  |  |  |
| 2.76                | Для чого в стародавньому Єгипті бу                      | /В (     | створений календар?              |  |  |  |
| $\mathbf{A}$        | визначення віку людини                                  | В        | пошуку нових планет              |  |  |  |
| Б                   | вивчення сонячних затемнень                             | $\Gamma$ | визначення часу розливу Нілу     |  |  |  |
| <b>2.77</b><br>мів? | Які нематеріальні явища Епікур і Ј                      | Іук      | трецій пояснюють існуванням ато- |  |  |  |
| $\mathbf{A}$        | сили природи  | В        | навколишній світ                 |  |  |  |
| Б                   | існування знань   | $\Gamma$ | психічні і соціальні явища       |  |  |  |
| 2.78                | Яку основну проблему вивчав Епіку                       | /p?      |                                  |  |  |  |
| $\mathbf{A}$        | ідеального світу  | В        | етики                            |  |  |  |
| Б                   | основи світу  | $\Gamma$ | атомізму                         |  |  |  |
| 2.79                | Що Лукрецій протиставляє створен                        | ню       | світу за рахунок Божої волі?     |  |  |  |
| $\mathbf{A}$        | ідеальний світ  | В        | незмінний світ                   |  |  |  |
| Б                   | перетворення матерії, що не руй-<br>нується             | $\Gamma$ | чотири стихії                    |  |  |  |
| <b>2.80</b><br>нячн | Навколо чого в рамках піроцентрич<br>ої системи?        | ноі      | гіпотези обертаються об'єкти Со- |  |  |  |
| $\mathbf{A}$        | «проти-Землі»   | В        | Сонця                            |  |  |  |
| Б                   | центрального вогню                                      | $\Gamma$ | Землі                            |  |  |  |
|                     |   |          |                                  |  |  |  |

**2.81** Навколо чого в рамках геліоцентричної гіпотези Аристарха Самоського обертаються об'єкти Сонячної системи?

А Сонця

| <b>2.87</b><br>ука?  | На основі якого методу на думку Френсіса Бекона мала розвиватись на- |          |                                    |
|----------------------|--|----------|------------------------------------|
| $\mathbf{A}$         | метод індукції   | В        | метод порівняння                   |
| Б                    | метод дедукції   | $\Gamma$ | метод узагальнення                 |
| 2.88                 | На які дві групи поділяє усіх вчених                                 | хс       | вого часу Френсіс Бекон?           |
| $\mathbf{A}$         | фізики і математики  | В        | теоретики і практики               |
| Б                    | науковці і псевдонауковці  | $\Gamma$ | емпірики і догматики               |
| 2.89                 | Що з цього не заважає пізнанню на                                    | ду       | умку Френсіса Бекона?              |
| $\mathbf{A}$         | привиди ринку  | В        | привиди цілі                       |
| Б                    | привиди роду   | $\Gamma$ | привиди печери                     |
| <b>2.90</b><br>чної) | Що на думку Френсіса Бекона було<br>науки?                           | 00       | сновним в побудові нової (не анти- |
| $\mathbf{A}$         | наукова думка  | В        | науковий експеримент               |
| Б                    | наукова теорія   | $\Gamma$ | науковий метод                     |
| 2.91                 | На основі якого методу на думку Ре                                   | не       | Декарта мала розвиватись наука?    |
| $\mathbf{A}$         | метод узагальнення   | В        | метод порівняння                   |
| Б                    | метод дедукції   | $\Gamma$ | метод індукції                     |
| 2.92                 | Як називається книга Декарта, що б                                   | баз      | вується на методі дедукції ?       |
| $\mathbf{A}$         | Принципи філософії   | В        | Геометрія                          |
| Б                    | Діоптрика  | $\Gamma$ | Метеори                            |
| 2.93                 | Яка форма навчання в Середні віки                                    | 38       | амінила "диспут"?                  |
| $\mathbf{A}$         | діалог   | В        | семінар                            |
| Б                    | лекція   | $\Gamma$ | колоквіум                          |

| 2.94  | Що лежало в основі наукової революції Миколи Коперніка? |          |   |  |
|---|---|----------|---|--|
| $\mathbf{A}$  | геоцентрична модель                                     | В        | форми орбіт небесних тіл                  |  |
| Б   | пероіди обертання небесних тіл                          | $\Gamma$ | геліоцентрична модель                     |  |
| <b>2.95</b> таю?  | Що не належить до 4х найбільших                         | ВИН      | аходів науки середньовічного Ки-          |  |
| $\mathbf{A}$  | книгодрукування   | $\Gamma$ | порох                                     |  |
| Б   | порцеляна   | Д        | папір                                     |  |
| В   | компас  |          |   |  |
|   | Що експериментально підтвердило<br>віччя?               | кул      | пястість Землі в кінці епохи сере-        |  |
| $\mathbf{A}$  | подорож Христофора Колумба в<br>Індію                   | В        | розрахунок відстані від землі до<br>Сонця |  |
| Б   | кругосвітня подорож Фернана<br>Магелана                 | $\Gamma$ | подорож вікінгів                          |  |
| <b>2.97</b> Як називається книга в якій Галілео Галілей порівнює геоцентричні геліоцентричну системи світу? |   |          |   |  |
| $\mathbf{A}$  | Всесвіт   | В        | Обертання                                 |  |
| Б   | Діалог  | $\Gamma$ | Монолог                                   |  |
| <b>2.98</b> Який навчальний заклад починає замінювати університети в добу про світництва?                   |   |          |   |  |
| $\mathbf{A}$  | школа   | В        | коледж                                    |  |
| Б   | академія  | $\Gamma$ | інститут                                  |  |
| 2.99  | Який тип поширення наукової інфо                        | рма      | ації виник в добу Просвітництва?          |  |
| $\mathbf{A}$  | наукові газети  | В        | наукові журнали                           |  |
| Б   | наукові записки   | $\Gamma$ | наvкові книжки                            |  |

| 2.100 Яка з наведених праць стала ключ   | овою в добу Просвітництва?   |  |  |
|--|--|--|--|
| <ul> <li>А «Міркування про метод» Рене Декарта</li> <li>Б «Бесіди та математичні докази, які стосуються двох нових галузей науки» Галілео Галілея</li> </ul> | В «Математичні принципи натуральної філософії» Ісаака Ньютона  Г «Таємниця світу» Йогана Кеплера |  |  |
| <b>2.101</b> Кому з видатних вчених належит незмінні закони природи, тим все більше н  |  |  |  |
| А Дмитро Менделеєв   | В Ісаак Ньютон   |  |  |
| <b>Б</b> Чарльз Дарвін   | Г Альберт Ейнштейн   |  |  |
| 2.102 Які з цих видатних вчених мають  | українське походження?   |  |  |
| А Іван Пулюй   | Г Марія Склодовська  |  |  |
| Б Андрій Марков  | Д Олександр Фрідман  |  |  |
| В Джордж Гамов   | Е Костянтин Ціолковський   |  |  |
| 2.103 Хто перший із вчених казав про ха  | отичний рух складових матерії?   |  |  |
| А Архімед  | В Арістотель   |  |  |
| <b>Б</b> Лукрецій  | Г Геракліт   |  |  |
| 2.104 Хто вважається батьком синергетики?  |  |  |  |
| <b>А</b> Ілля Пригожин   | В Герман Хакен   |  |  |
| <b>Б</b> Нільс Бор   | Г Альберт Ейнштейн   |  |  |
| <b>2.105</b> У сучасній науково обгрунтованій концепції системної організації матерії не виділяють такий структурний рівень:                                 |  |  |  |
| ${f A}$ наносвіт   | В мікросвіт  |  |  |
| <b>Б</b> мегасвіт  | $\Gamma$ макросвіт   |  |  |
| 2.106 Вивченням яких процесів не займа   | ється синергетика?   |  |  |

**А** загальні суттєві характеристики і фундаментальні принципи реаль-

ності і пізнання

В процеси в нелінійних дисипатив-

них системах

В процеси самоорганізації

 $\Gamma$  нерівноважна термодинаміка

2.107 Які види енергії називають альтернативними?

 ${f A}$  атомна енергія  ${f \Gamma}$  енергія вогню

Б енергія вітру Д потенціальна енергія

В кінетична енергія Е сонячна енергія

## 3 Формальні науки

Математика, наука про числа та співвідношення між абстрактними величинами, віддавна зачаровувала та бентежила розум своєю довершеністю і загадковим зв'язком із найбуденнішими проблемами. Як мистецтво жерців давніх богів і мова жителів Олімпу та небесних сфер, вона століттями не поспішала відкривати свої закони, залишала нерозв'язаними задачі від предків до нащадків як у часи мислителів Античності, так і у дні функціонування потужних електронних обчислювальних машин.

Як оцінити вплив математики на суспільство? Починаючись із складання календаря давніх єгиптян, вона стала грою розуму для греків, повернулася до практичних задач торгівлі та астрономії у мислителів Сходу в Середні віки, щоб знову стати красивою іграшкою у Новий час, поки Ньютон і Лейбніц навпомацки співвідносили нескінченно малі величини із власними спостереженнями за Природою.

На початок XX сторіччя дерево науки виросло настільки, що годі й дивуватись перевідкриттю Гейзенбергом матричної алгебри для використання у квантовій механіці. Мова абстрактної логіки міцно увійшла у філософію в працях Людвіга Вітгенштейна та Ноама Хомські, повернулася від них назад розвиненішою в застосуваннях до задач лінгвістики, комп'ютерних наук і навіть передбачення погоди.

Навіть сьогодні ми не знаємо, як краще вивчати математику. Людство експериментує тривалий час, коливаючись між наочними побудовами і максимально абстрактними підходами Колмогорова і Бурбакі. Але немає сумніву, що математика є одним з найпотужніших двигунів розвитку цивілізації, надаючи нам мову як для власних ігор так бесіди з Природою. Вона не тільки стала однією з наук, а і тією мовою, на якій говорить наука. Жодну сучасну науку не можна уявити без потужного математичного апарату, жодна наука не перетворилася б у потужний двигун прогресу без використання математики для опису своїх законів.

В даному розділі книги зібрано загальні питання з математики, економіки та теорії ігор. Отже, ви ще на крок наблизитеся до мови науки та елементів абстрактного мислення.

3.6 Хто з вчених середньовічного Сходу дав назву розділу математики "Алгебра"?

Е числа.

В торгівля

| $\mathbf{A}$       | Ананія Ширакаці  | В        | Альхазен   |  |
|--------------------|--|----------|--|--|
| Б                  | Муса аль-Хорезмі   | $\Gamma$ | Ахмад аль-Біруні   |  |
| <b>3.7</b><br>нії? | Хто з вчених створив першу математичну школу в середньовічній Вірмо                                  |          |  |  |
| $\mathbf{A}$       | Ахмад аль-Біруні   | В        | Альхазен   |  |
| Б                  | Ананія Ширакаці  | $\Gamma$ | Муса аль-Хорезмі   |  |
| 3.8                | Що було рушійною силою розвитку ма   | ате      | матики на середньовічному Сході?                                     |  |
| $\mathbf{A}$       | розвиток торгівлі  | В        | розвиток будівництва   |  |
| Б                  | астрономічні дослідження   | $\Gamma$ | необхідність у теоретичних званнях                                   |  |
|                    | 3.9 Кому були адресовані слова Людовика XIV «Твоя робота коштувала мені помітної частини володінь!»? |          |  |  |
| A                  | Ісааку Ньютону за його роль у договорі між Францією і Англією за поділ іспанської спадщини           | В        | герцогу Мальборо за його перемогу в битві під Гохштедтом             |  |
| Б                  | Ніколя Демаре за податкові за-<br>кони під час Війни за іспанську<br>спадщину                        | $\Gamma$ | Жану Пікару за точний вимір<br>відстані від Парижу до узбереж-<br>жя |  |
| 3.10               | 0 Комплексні числа можна представити у вигляді:  |          |  |  |
| $\mathbf{A}$       | вектору  | $\Gamma$ | прямої   |  |
| Б                  | відрізку   | Д        | таблиці  |  |
| В                  | дробу  |          |  |  |
| 3.11               | Що таке гугол?   |          |  |  |
| $\mathbf{A}$       | число, що в десятковій системі<br>позначається одиницею зі ста ну-<br>лями                           | В        | всесвітньвідома пошукова система                                     |  |
| Б                  | захисні окуляри  | $\Gamma$ | операційна система для ЕОМ   |  |

| 3.12  | Що таке фрактал?   |          |  |
|---|--|----------|--|
| $\mathbf{A}$  | проекція тривимірної фігури на площину                               | В        | складена геометрична фігура,<br>яка складається із менших                          |
| Б   | загальна назва природних об'єктів, які мають подібну між собою форму | Γ        | система, що має властивість самоподоби   |
| 3.13  | Числами-близнюками називають ті                                      | ЧИ       | сла, які   |
| A   | є простими із різницею 2 між собою.                                  | В        | мають обернений порядок<br>цифр.   |
| Б   | мають однаковий набір простих<br>дільників.                          | Γ        | є простими із оберненим поряд-<br>ком цифр.  |
| 3.14  | Ірраціональним називають число, я                                    | ке.      |  |
| A   | є коренем з раціонального числа.                                     | В        | обов'язково має сусідніми два<br>цілих числа.                                      |
| Б   | має нескінченну довжину в десятковому записі.                        | Γ        | не може бути представлене у вигляді дробу з цілими чисельни-<br>ком і знаменником. |
| 3.15 Назва натуральних чисел № походить від латинського слова, яке у перекладі означає        |  |          |  |
| $\mathbf{A}$  | справжній  | В        | природний  |
| Б   | дійсний  | $\Gamma$ | натурний   |
| 3.16 Позначення раціональних чисел Q походить від італійського слова, яке у перекладі означає |  |          |  |
| $\mathbf{A}$  | частка   | В        | нижній   |
| Б   | дві частини  | $\Gamma$ | дріб   |
| 3.17  | Позначення цілих чисел <b>Z</b> походить                             | від      | німецького слова, яке у перекладі  |

означає

В пілий **А** рахування **Б** порядок  $\Gamma$  числа 3.18 Простими числами називають ті, які...  ${f A}$  ...складаються з однакових цифр. В ...менше 10. Б ...не мають дільників окрім себе  $\Gamma$  ...не мають дільників взагалі. та одиниці. Рівновага Неша — це стан, у якому 3.19В сукупний виграш гравців пере-А гравці не можуть покращити виграші будь-якими діями стає залежати від їх дій Б згода між гравцями, за якої їх дії  $\Gamma$  гравці не можуть покращити власні виграші виключно своїми діяне призводять до зменшення виграшів ΜИ 3.20 Оберіть коректні твердження:  $\Gamma$  Слід уникати уявних чисел у роз-А За означенням, в знаменнику раціонального числа стоїть ціле. рахунках. Д Між будь якою парою раціональ-**Б** Кількість цілих чисел вдвічі більних чисел можна знайти ірраціоша за кількість натуральних. нальне. **E** Рівняння x+5=2 має розв'язком В Комплексні числа включають в себе ірраціональні. натуральне число. Терміни "квадрат" і "куб числа" походять зі спадку 3.21 $\mathbf{A}$  atomictib В піфагорейців **Б** сократиків  $\Gamma$  картезіанців У чому полягає принципова різниця між римськими і сучасними десятковими числами?

3.28

| <ul> <li>3.29 Яка із перерахованих задач вважається першою великою теоремов ведення якої зроблене за допомогою комп'ютера?</li> <li>А теорема Ферма В гіпотеза Пуанкаре</li> <li>Б гіпотеза Рімана Г теорема про зафарбовування</li> <li>3.30 Яка з ідей дозволила Джону Уолісу запропонувати просту ідею для оття від'ємних чисел?</li> <li>А розробка кватерніонного численвя В заміна концепції кількості в пцією позиції на числовій об В використання операції квадрату</li> </ul>   | $\mathbf{A}$ | іриси, лілії, астри                   | В        | природне розростання лісів                                    |
|---|--------------|---------------------------------------|----------|---|
| Ведення якої зроблене за допомогою комп'ютера?  А теорема Ферма В гіпотеза Пуанкаре Б гіпотеза Рімана Г теорема про зафарбовуванн  3.30 Яка з ідей дозволила Джону Уолісу запропонувати просту ідею для от тя від'ємних чисел? А розробка кватерніонного числення пщією позиції на числовій от пщією позиції на числовій от величини у додатню Б використання операції квадрату числа для переведення від'ємної величини у додатню  3.31 Яка з перерахованих кривих за думкою Роберта Гука є ідеальною мою для арок через високу стійкість навіть за відсутності цементу між пнами? А парабола В частина еліпсу Б частина циклоїди Г ланцюгова лінія  3.32 Яка з перерахованих поверхонь може бути побудована виключно змих ліній? А пляшка Клейна В параболоїд Г гіперболоїд  3.33 Усі криві другого порядку (які також виникають у небесній мех можуть бути отримані як січні А узагальненого циліндру В тору | Б            |                                       | Γ        | розведення домашньої худоби                                   |
| В гіпотеза Рімана  Г теорема про зафарбовуванн  3.30 Яка з ідей дозволила Джону Уолісу запропонувати просту ідею для оття від'ємних чисел?  А розробка кватерніонного числення  В заміна концепції кількості в пцією позиції на числовій об величини у додатню  Г множинність значень короневід'ємних чисел  3.31 Яка з перерахованих кривих за думкою Роберта Гука є ідеальною мою для арок через високу стійкість навіть за відсутності цементу між пнами?  А парабола  В частина еліпсу  Г ланцюгова лінія  3.32 Яка з перерахованих поверхонь може бути побудована виключно змих ліній?  А пляшка Клейна  В параболоїд  Г гіперболоїд  3.33 Усі криві другого порядку (які також виникають у небесній мех можуть бути отримані як січні  А узагальненого циліндру  В тору   |              |                                       |          | <del>-</del>  |
| 3.30 Яка з ідей дозволила Джону Уолісу запропонувати просту ідею для от ття від'ємних чисел?  А розробка кватерніонного числення пцією позиції кількості в пцією позиції на числовій об величини у додатню перації квадрату числа для переведення від'ємної величини у додатню невід'ємних чисел  3.31 Яка з перерахованих кривих за думкою Роберта Гука є ідеальною мою для арок через високу стійкість навіть за відсутності цементу між пнами?  А парабола В частина еліпсу Г ланцюгова лінія  3.32 Яка з перерахованих поверхонь може бути побудована виключно змих ліній?  А пляшка Клейна В параболоїд Г гіперболоїд  3.33 Усі криві другого порядку (які також виникають у небесній мех можуть бути отримані як січні  А узагальненого циліндру В тору   | $\mathbf{A}$ | теорема Ферма                         | В        | гіпотеза Пуанкаре   |
| Тя від'ємних чисел?  А розробка кватерніонного числення відією позиції кількості в пцією позиції на числовій об використання операції квадрату числа для переведення від'ємної гимножинність значень коре величини у додатню невід'ємних чисел  3.31 Яка з перерахованих кривих за думкою Роберта Гука є ідеальною мою для арок через високу стійкість навіть за відсутності цементу між пнами?  А парабола В частина еліпсу Гиланцюгова лінія  3.32 Яка з перерахованих поверхонь може бути побудована виключно змих ліній?  А пляшка Клейна В параболоїд В додекаєдр Гиперболоїд  3.33 Усі криві другого порядку (які також виникають у небесній мехможуть бути отримані як січні  А узагальненого циліндру В тору  | Б            | гіпотеза Рімана                       | $\Gamma$ | теорема про зафарбовування мап                                |
| ня пцією позиції на числовій об В використання операції квадрату числа для переведення від'ємної Г множинність значень коре величини у додатню невід'ємних чисел  3.31 Яка з перерахованих кривих за думкою Роберта Гука є ідеальною мою для арок через високу стійкість навіть за відсутності цементу між пнами?  А парабола В частина еліпсу Г ланцюгова лінія  3.32 Яка з перерахованих поверхонь може бути побудована виключно змих ліній?  А пляшка Клейна В параболоїд Б додекаедр Г гіперболоїд  3.33 Усі криві другого порядку (які також виникають у небесній мехможуть бути отримані як січні А узагальненого циліндру В тору   |              |                                       | вап      | ропонувати просту ідею для сприйня-                           |
| числа для переведення від'ємної Г множинність значень коре величини у додатню невід'ємних чисел  3.31 Яка з перерахованих кривих за думкою Роберта Гука є ідеальною мою для арок через високу стійкість навіть за відсутності цементу між пнами?  А парабола В частина еліпсу Г ланцюгова лінія  3.32 Яка з перерахованих поверхонь може бути побудована виключно змих ліній?  А пляшка Клейна В параболоїд Г гіперболоїд  5 додекаедр Г гіперболоїд  3.33 Усі криві другого порядку (які також виникають у небесній мех можуть бути отримані як січні  А узагальненого циліндру В тору   | A            | • •                                   | В        | заміна концепції кількості концепцією позиції на числовій осі |
| мою для арок через високу стійкість навіть за відсутності цементу між п<br>нами?  А парабола В частина еліпсу Г ланцюгова лінія  3.32 Яка з перерахованих поверхонь може бути побудована виключно з<br>мих ліній? А пляшка Клейна В параболоїд Б додекаедр Г гіперболоїд  3.33 Усі криві другого порядку (які також виникають у небесній мех<br>можуть бути отримані як січні А узагальненого циліндру В тору   | Б            | числа для переведення від'ємної       | Γ        | множинність значень коренів з невід'ємних чисел               |
| В частина циклоїди Г ланцюгова лінія  3.32 Яка з перерахованих поверхонь може бути побудована виключно з мих ліній?  А пляшка Клейна В параболоїд Б додекаедр Г гіперболоїд  3.33 Усі криві другого порядку (які також виникають у небесній мех можуть бути отримані як січні А узагальненого циліндру В тору   | мою          | для арок через високу стійкість навіт |          |   |
| <ul> <li>3.32 Яка з перерахованих поверхонь може бути побудована виключно з мих ліній?</li> <li>А пляшка Клейна В параболоїд</li> <li>Б додекаедр Г гіперболоїд</li> <li>3.33 Усі криві другого порядку (які також виникають у небесній мех можуть бути отримані як січні</li> <li>А узагальненого циліндру В тору</li> </ul>   | $\mathbf{A}$ | парабола                              | В        | частина еліпсу  |
| мих ліній?  А пляшка Клейна В параболоїд Б додекаедр Г гіперболоїд  3.33 Усі криві другого порядку (які також виникають у небесній мех можуть бути отримані як січні А узагальненого циліндру В тору  | Б            | частина циклоїди                      | $\Gamma$ | ланцюгова лінія   |
| Б додекаедр Γ гіперболоїд  3.33 Усі криві другого порядку (які також виникають у небесній мех можуть бути отримані як січні  А узагальненого циліндру В тору  |              |                                       | ке       | бути побудована виключно з пря-                               |
| <ul> <li>3.33 Усі криві другого порядку (які також виникають у небесній мех можуть бути отримані як січні</li> <li>А узагальненого циліндру</li> <li>В тору</li> </ul>  | $\mathbf{A}$ | пляшка Клейна                         | В        | параболоїд  |
| можуть бути отримані як січні А узагальненого циліндру В тору   | Б            | додекаедр                             | $\Gamma$ | гіперболоїд   |
|   |              | ,                                     | KOX      | к виникають у небесній механіці)                              |
| ${f B}$ гіперкубу ${f \Gamma}$ конусу   | $\mathbf{A}$ | узагальненого циліндру                | В        | тору  |
|   | Б            | гіперкубу                             | $\Gamma$ | конусу  |

| <b>3.40</b> Закон Бенфорда стверджує, що імвірність появи цифри $p$ на початку числа рівна $\lg(p+1) - \lg p$ . Він застосовний для   |  |              |   |
|---|--|--------------|---|
| A   | виграшних номерів лотереї  | В            | розподілу населення по містам країни  |
| Б   | площ водних басейнів   | $\Gamma$     | кількості учнів у класі   |
| 3.41  | Чи правда, що $e^{\pi\sqrt{163}}$ є цілим число                              | м?           |   |
| $\mathbf{A}$  | Так, це число закінчується на 0.   | В            | Так, це число закінчується на цифру 4.                                      |
| Б   | Hi, воно на 0,5 менше за найближ-<br>че ціле.                                | $\Gamma$     | Різниця між $e^{\pi\sqrt{163}}$ і найближчим цілим складає одну трильойнну. |
| <b>3.42</b> Метод «простаферезис» (грец. $\pi\rho\sigma\sigma\theta\alpha\phi\alpha\iota\rho\epsilon\sigma\iota\varsigma$ ) використовувася на стику 16 і 17 сторіч для множення чисел за допомогою тригонометричних таблиць і надихнув |  |              |   |
| $\mathbf{A}$  | Леонарда Ейлера на відкриття у<br>області теорії чисел                       | $\Gamma$     | Миколу Лобачевського на розробку неевклідової геометрії                     |
|   | Карла Гауса на доведення<br>Theorema Egregium<br>Жана Д'аламбера на методику | Д            | Джона Непера на відкриття лога-<br>рифму                                    |
| Ъ   | формулювання задач у термінах диференційних рівнянь                          | $\mathbf{E}$ | Жозефа Лагранжа на розробку<br>варіаційного числення                        |
| <b>3.43</b> кою .   | Наскільки великим має бути означен<br>А. Р. Д. Mariaca?                      | ЯНЯ          | числа 1 у підході Бурбакі за оцін-  |
| $\mathbf{A}$  | 25 символів та 13 зв'язків між ни-<br>ми                                     | В            | текст з 18 слів французькою мовою   |
| Б   | один символ  | $\Gamma$     | 4,5 трлн символів та 1,2 трлн зв'язків між ними                             |

3.44 Під Парето-оптимумом розуміють

- **А** сукупний виграш гравців досягає максимуму
- **В** 80% виграшу забезпечується 20% дій
- В стан системи, в якому покраще-

ння одного виграшу досягається погіршенням інших

Г покращення виграшу одного гравця не залежить від виграшів інших

- **3.45** Що є прикладом зсуву рівноваги Неша до Парето-оптимальності
  - А екологічна політика
  - **Б** концепція невидимої руки ринку
  - В антимонопольна регуляція
- Г "дилема в'язнів"
- Д планова економіка
- **3.46** Що за думкою Мелані Бейлі означає глава «Божевільне чаювання» (А Mad Tea Party) з книги Льюіса Керола «Аліса у країні див»?
  - **А** сатира автора на кватерніонну теорію Гамільтона
  - **Б** рефлексія на тему власних математичних праць автора
  - В висміювання Бостонського чаю-

вання як економічних відносин між Великобританією та її колоніями

Г пародія на засідання Королівського математичного клубу

## 4 Інформаційний світ

Тисячі років життя людини на Землі залишалось незмінним у цілому. Бронза змінювалась на залізо, фараони — на королів, папірус — на паперову книгу, але все це мало стосувалося звичайної людини. Промислова революція пришвидшила темп розвитку людства, але по-справжньому новим світ став лише зараз, у епоху, коли первісною стала не матеріальна компонента нашого світу, а інформаційна. В епоху інформаційного світу, світ навколо нас разюче відрізняється від усього, що коли-небудь було на Землі. Людина з часів античності звично себе б відчувала й у Середньовіччі, але сучасний світ видався б їй якоюсь чарівною казкою. Відстані втратили своє значення: люди живуть на одному континенті, працюють на іншому й спілкуються із своїми родинами на третьому. Темп життя пришвидшився у тисячі разів. Що б не сталося у найвіддаленішому закутку планети, вже через кілька хвилин про це будуть знати по всій земній кулі. Не гармати й гвинтівки перемагають у війнах, а знання й інформація.

Інформація володіє усім сучасним світом й лиш той, хто розуміє її глибинний зміст, може спокійно дивитись у майбутнє із розумінням, які проблеми постають перед інформаційним світом й до чого треба бути готовим. Проблеми, які людство не могло вирішити тисячі років, сучасні машини розв'язують за секунди. Програми штучного інтелекту створюють ліки, пишуть музику, роблять зображення, майже невідрізненні від реальності. Міріади дрібних машин, з'єднаних у єдину мережу, обплутали планету велетенським павутинням й люди часто й не усвідомлюють, як глибоко всі ми заплутані у цьому павутинні. Багатство людей вже у злитках золота, а у чергуванні одиниць і нулів, записаних на магнітні або твердотільні носії. Щоб заробити мільярди, вже не потрібні нафта або газ, заводи чи фабрики, не потрібні великі земельні ділянки, а досить лише подумати й створити зі своєї думки продукт.

Думка стала матеріальною в інформаційному світі. Але при цьому нова ера принесла не лише нові можливості, а й нові проблеми. Цифра полегшила життя людини, але й людина стала залежною від цифри — окрім звичайних вірусів з'явились електронні, окрім звичайного забруднення з'явилося інформаційне сміття, цифровий слід від кожної людини дозволяє відстежити все його життя, а грабіжникам більше не треба вриватися у банки з гвинтівкою, досить комп'ютера із виходом у світову мережу. . Історія виникнення і розвитку цифрового світу, його творці та нинішній стан, його проблеми та перспективи, а також багато-багато іншого — все це коло питань, які розглядаються у цьому розділі. І лише розуміння відповідей дозволяє сучасній людині усвідомити зміни, які відбуваються із світом.

| 4.1          | Що не є визначенням інформаційного суспільства?  |          |   |  |
|--------------|--|----------|---|--|
| A            | суспільство, в якому більшість працюючих зайнято виробництвом, зберіганням, переробкою і реалізацією інформації. |          | ному інформаційному просторі  |  |
|              |  | В        | теоретична основа постіндустрі-<br>ального суспільства  |  |
| Б            | історична фаза еволюційного розвитку цивілізації, в якій інформація і знання продукуються в єди-                 | Γ        | стадія історичного розвитку люд-<br>ства, якій властиве домінування<br>промислового виробництва над<br>аграрним |  |
|              | Що з перерахованого відноситься до поції?  | не       | гативних наслідків інформаційної  |  |
| $\mathbf{A}$ | інформаційне преревантаження   | $\Gamma$ | інформаційний тероризм  |  |
| Т            | людей 1  | Д        | збільшення інформативності на-  |  |
|              | втрата приватної інформації інформаційне забруднення   |          | селення   |  |
| Ъ            | інформаційне заоруднення   |          |   |  |
|              | Що з наведеного є негативними нас<br>льство?   | лід      | цками кібернетичної революції на  |  |
| $\mathbf{A}$ | техногенні аварії  | В        | підвищення комфорту життя   |  |
| Б            | полегшення умов праці людини   | $\Gamma$ | шкідливі випромінювання   |  |
|              | Хто автор лічильної машини 1642 р., с<br>в математичні розрахунки?   | эбч      | ислювального пристрою, що спро-   |  |
| $\mathbf{A}$ | Роберт Гук   | В        | Рене Декарт   |  |
| Б            | Блез Паскаль   | $\Gamma$ | Ісаак Ньютон  |  |
| 4.5          | Що стало на заваді широкому розпов   | всю      | дженню арифмометра Паскаля?   |  |
| $\mathbf{A}$ | використання ним десяткової си-  |          | для виробництва   |  |
|              | стеми числення   | В        | часті помилки в роботі  |  |
| Б            | відсутність якісних матеріалів   | $\Gamma$ | мала швидкодія  |  |
| 4.6          | Хто винайшов першу аналітичну обч  | ИСЛ.     | повальну машину в 1834 р.?  |  |

А Києві

4.12

Перша вітчизняна електронно-обчислювальна машина була створена у

Хто у 1941 р. побудував перший програмно контрольований комп'ютер?

В Львові

| $\mathbf{A}$         | Конрад Цузе  | В        | Алан Тьюринг                      |
|----------------------|--|----------|-----------------------------------|
| Б                    | Чарльз Беббідж   | $\Gamma$ | Джон фон Нейман                   |
|                      | На чому базувалася робота другого<br>машин?                            | ПО       | коління електронно обчислюваль-   |
| $\mathbf{A}$         | вакуумних електронних лампах   | В        | інтегральних схемах               |
| Б                    | великих інтегральних схемах  | $\Gamma$ | транзисторах                      |
|                      | Яка наука вивчає загальні принциг<br>их, біологічних, соціальних тощо? | и у      | управління в різних системах: те- |
| $\mathbf{A}$         | автоматика   | В        | інформатика                       |
| Б                    | кібернетика  | $\Gamma$ | мехатроніка                       |
| 4.15                 | Хто у 1948 р. ввів термін "кібернети                                   | ка"      | ?                                 |
| $\mathbf{A}$         | Віктор Глушков   | В        | Джон фон Нейман                   |
| Б                    | Клод Шеннон  | $\Gamma$ | Норберт Вінер                     |
| <b>4.16</b><br>радіо | Хто з наведених вчених-винахідник<br>?                                 | ів і     | не має відношення до винайдення   |
| $\mathbf{A}$         | Нікола Тесла   | В        | Генріх Герц                       |
| Б                    | Олександр Попов  | $\Gamma$ | Гульєльмо Марконі                 |
| <b>4.17</b><br>доны  | Яку професію започаткувала Ада<br>ка поета Джорджа Байрона?            | Ла       | влейс, єдина законно народжена    |
| $\mathbf{A}$         | інженер  | В        | телефоніст                        |
| Б                    | друкар   | $\Gamma$ | програміст                        |
| <b>4.18</b><br>вати  | Коли був створений перший робот, та аналізувати власні дії?            | ЯКИ      | ий здатний самостійно функціону-  |

**A** 1984 p. **B** 1889 p.  $\Gamma$  1969 p. Б 1949 р. Хто у 1973 р. здійснив перший в історії дзвінок по стільниковому телефону? В Мартін Купер **А** Рей Томлінсон Г Джоель Енгель **Б** Александер Грем Белл Хто став засновником всесвітньо відомої соціальної мережі FaceBook? 4.20 А Стів Джобс В Біл Гейтс  $\Gamma$  Ілон Маск **Б** Марк Цукерберг 4.21Аналогові дані характеризуються: А повільністю обробки В неперервним діапазоном значень В можливістю малих спотворень без суттєвої зміни значення  $\Gamma$  точністю відтворення 4.22Дискретні дані характеризуються: А неминучістю спотворень при пе-В повільністю обробки редачі  $\Gamma$  можливістю малих спотворень В обмеженим набором значень без суттєвої зміни значення 4.23 Чому жорсткі диски називають вінчестерами? А маркування 30/30 першого жорс-В це кодове слово, яке використовуткого диску як повністю скомповалося для секретності від шпинованого приладу гунів Б за назвою інституту, де було розроблено перші моделі  $\Gamma$  за прізвищем винахідника 4.24 Яка властивість стандартів дозволяє придбати сучасну швидку USB-

флешку і бути впевненим, що на старенькому ноутбуці вашої бабусі вона про-

читається без проблем незалежно від виробника флешки та ноутбука?

- **А** змова розробників стандартів та виробників техніки
- **Б** зворотня сумісність стандарту USB
- В державна сертифікація носіїв інформації
- $\Gamma$  відкритість специфікацій USBінтерфейсів
- 4.25 Інформація на магнітних дисках записується
  - А по блокам шахівницею

В в спеціальних магнітних вікнах

- В в індексних отворах
- $\Gamma$  по концентричним доріжкам і секторам

- 4.26 Інтернетом називається
  - A найпопулярніший протокол кабельних комп'ютерних мереж, що працює на фізичному та канальному рівні мережевої моделі Open Systems Interconnection
  - Б пристрій зв'язку для перетворення сигналу за допомогою процесів модуляції та протилежному йому демодуляції, що дозволяє комп'ютеру передавати дані

по телефонній лінії

- В сервіс, що дозволяє комп'ютеру використовуючи модем та телефонну мережу загального користування підключатися до іншого комп'ютера для ініціалізації сеансу передавання даних
- Г всесвітня система об'єднаних комп'ютерних мереж для зберігання та передавання інформації
- **4.27** Які два дослідника заклали принципи роботи мереж передачі даних із пересилкою пакетів, які й зараз лежать в основі мережі Інтернет?

А Вінтон Серф

В Лінус Торвальдс

**Б** Роберт Кан

 $\Gamma$  Кен Томпсон

- 4.28 Які принципи лежать в основі відмовостійкості мережі Інтернет?
  - А Передача даних відбувається невеликими порціями пакетами, кожен із яких доставляється незалежно і своїм шляхом.
- **Б** Втрата зв'язності у певній області мережі призводить до того, що пакети будуть слідувати альтернативними шляхами.

| В            | Магістральні провайдери мають над-надійні резервовані з'єднання, що підтримуються на державному рівні. | Γ            | У мережу надсилається декілька копій одного пакета для підвищення ймовірності його успішної доставки. |  |
|--------------|--|--------------|---|--|
| 4.29         | Що з перерахованого не є носієм ін   | фор          | омації?   |  |
| $\mathbf{A}$ | флеш пам'ять   | $\Gamma$     | книга   |  |
|              | диск   | Д            | дискета   |  |
| В            | Все з неведеного є носіями інформації.   | $\mathbf{E}$ | перфокарта  |  |
| 4.30         | Які із наведених ОС можна вважат   | ги в         | ідкритими системами?  |  |
| $\mathbf{A}$ | Платформа Android  | В            | Apple iOS   |  |
| Б            | Microsoft Windows  | $\Gamma$     | OC на основі ядра Linux   |  |
|              | <b>4.31</b> Вкажіть визначальні властивості відкритих систем в інформаційних технологіях.              |              |   |  |
| $\mathbf{A}$ | мають відкриті вихідні коди  |              | масштабованість та сумісність   |  |
| Б            | дозволяють будь-кому вивчати   |              | програмних та апаратних проду-<br>ктів  |  |
|              | та змінювати внутрішні елементи системи  | $\Gamma$     | реалізують ряд відкритих специфікацій інтерфейсів, сервісів та  |  |
| В            | забезпечують розширюваність,   |              | форматів даних  |  |
| 4.32         | Що стало причиною для формуван   | ЕНЯ [        | розкладки клавіатури QWERTY?  |  |
| $\mathbf{A}$ | краще запам'яюовування розміщення літер  | В            | вимога збільшення швидкості<br>друку  |  |
| Б            | ліцензійні угоди   | $\Gamma$     | вимога зменшення швидкості друку  |  |
| 4.33         | Що таке САРТСНА?   |              |   |  |

| $\mathbf{A}$       | товарнии знак технологіи розіп- знавання тексту | В        | ооернении тест 1 ьюринга                                |
|--------------------|---|----------|---|
| Б                  | текстове представлення тесту<br>Тьюринга        | Γ        | тест Тьюринга для користувачів програмного забезпечення |
|                    | Що з перерахованого є біометричні<br>гроїв?     | им з     | замком для блокування мобільних                         |
| $\mathbf{A}$       | PIN-код   | В        | відбиток пальця   |
| Б                  | патерн  | $\Gamma$ | пароль  |
| <b>4.35</b><br>від | VPN (Virtual Private Network) дозв              | ОЛЯ      | є приховувати дані в першу чергу                        |
| A                  | власника веб-сайту, до якого<br>звертаємось     | В        | інших користувачів комп'ютера                           |
| Б                  | власника комп'ютера                             | $\Gamma$ | провайдера  |
| 4.36               | Скільки біт у одному байті?                     |          |   |
| $\mathbf{A}$       | 10  | В        | 8   |
| Б                  | 1   | $\Gamma$ | 12  |
| 4.37               | Як виглядає десяткове число "4" у               | двіі     | йковій системі числення?                                |
| $\mathbf{A}$       | 101   | В        | 11  |
| Б                  | 100   | $\Gamma$ | 010   |
| 4.38               | Що зображено на логотипі браузер                | a M      | Iozilla Firefox?  |
| $\mathbf{A}$       | руда лисиця                                     | В        | Жар-птиця   |
| Б                  | червона панда                                   | $\Gamma$ | Фенікс  |
| 4.39               | Чим відрізняються 3G і 4G стандар               | оти'     | ?   |

А способом передачі даних В типом даних, що передаються  $\Gamma$  швидкістю передачі даних **Б** середовищем передачі даних 4.40 Скільки максимально можна підключити одне до одного пристроїв Bluetooth водночас? В необмежену кількість **A** 2 **B** 32  $\Gamma$  8 Скільки ІР-адрес зареєстровано на Україну станом на 2019 рік? 4.41**А** 560 тис В 11,6 млн  $\Gamma$  8325 **Б** 3,1 млрд 4.42 Яка технологія передачі даних використовується для розрахунку в терміналі супермаркету через мобільний телефон? A GSM **B** Bluetooth  $\Gamma$  NFC **B** 3G 4.43 Що таке «технологічна сингулярність»? рез глобальну війну надпоту-А величина введена для характеристики неможливості техноложною зброєю, як потенційний регічного виконання певного фізизультат технологічного прогресу чного процесу  $\Gamma$  гіпотетичне вибухоподібне зро-В концепція єдиності технологічношвидкості стання наукового шляху розвитку усіх цивілізатехнічного прогресу, яке може націй стати через створення штучного В потенційний колапс людства чеінтелекту Що не є елементом схеми передавання інформації? 4.44  $\Gamma$  декодуючий пристрій А кодуючий пристрій **Б** канал зв'язку Д джерело інформації В приймач інформації Е шпигунські пристрої

| 4.45              | Клод Шеннон визначав біт як одиницю інформації, яка:   |          |  |
|-------------------|--|----------|--|
| A                 | зменшує невизначеність рівно в 2 рази  | В        | представляє одиничний акт вибору                             |
| Б                 | має універсальне цифрове представлення   | $\Gamma$ | є найменшою неподільною часткою інформації                   |
| <b>4.46</b> в тео | Що з наведеного є властивостями ен<br>рії інформації?  | тро      | опії, визначеної Клодом Шенноном                             |
| A                 | ентропія визначає інформаційний<br>шум в оточуючому середовищі                                 | В        | ентропія визначає міру безладдя<br>стану джерела повідомлень |
| Б                 | ентропія показує складність інформації для сприйняття  | $\Gamma$ | ентропія є кількісною мірою інформації                       |
|                   | Який із згаданих комп'ютерів викор<br>ть двійкової?  | ист      | овував трійкову систему числення                             |
| $\mathbf{A}$      | Сетунь   | В        | БЭСМ-6   |
| Б                 | Sunway TaihuLight  | $\Gamma$ | Cray-1   |
| 4.48              | Способом захисту від спотворень ди   | ICK      | ретних даних при передачі є                                  |
| A                 | стиснення даних  | В        | передача даних різними каналами                              |
| Б                 | передача надлишкової інформації  | $\Gamma$ | шифрування каналу передачі                                   |
|                   | Які глобальні чинники дозволяють<br>неним, що він запрацює в мережі саме<br>і будь-де у світі? | _        |  |
| $\mathbf{A}$      | міжнародні домовленості  | В        | гарантія виробника   |
| Б                 | стандартизація систем зв'язку  | $\Gamma$ | сертифікація обладнання                                      |
| <b>4.50</b> лами  | Як називається система кодування одля передачі їх по лініях зв'язку?                           | СИМ      | волів короткими і довгими сигна-                             |

| $\mathbf{A}$           | шрифт Брайля   | $\mathbf{B}$                | машинний код  |
|------------------------|--|-----------------------------|---|
| Б                      | азбука Морзе   | $\Gamma$                    | телеграфна азбука   |
| 4.51                   | Що таке експеримент «китайська кі  | МН                          | ата»?   |
| A                      | уявний експеримент, що демон-<br>струє недолік теста Тюрінга для<br>визначення розумності машини   |                             | монструє імовірність знаходження елементарної частинки в кімнаті  |
| Б                      | експеримент у рамках дослі-<br>джень мімікрії комах  | $\Gamma$                    | частина проекту з розробки штучної мови міжнаціонального спіл-  |
| В                      | постановка експерименту, що де-  |                             | кування   |
| 4.52                   | Машина Тьюринга моделює  |                             |   |
| A                      | комп'ютер із внутрішнім носієм даних   | В                           | розширений скінченний автомат з пам'яттю  |
| Б                      | архітектуру комп'ютера Тьюрин-<br>га   | Γ                           | реалізацію архітектури фон Неймана в інтерпретації Тьюринга   |
| 4.53                   | Тест Тюрінга визначає  |                             |   |
|                        |  |                             |   |
| $\mathbf{A}$           | чи є у машини свідомість   | В                           | чи має машина інтелект  |
|                        | чи є у машини свідомість чи є машина розумна   |                             | чи має машина інтелект<br>чи здатна машина копіювати дію<br>людини  |
| Б<br>4.54<br>реалі     | · · ·  | <b>Γ</b>                    | чи здатна машина копіювати дію людини також її програмна або апаратна   |
| <b>Б</b> 4.54 реалі    | чи є машина розумна<br>Яку назву має математична модель<br>зація, побудована за принципом орган  | <b>Г</b><br>,, а<br>піза    | чи здатна машина копіювати дію людини також її програмна або апаратна   |
| Б 4.54 реалі вових     | чи є машина розумна Яку назву має математична модель зація, побудована за принципом орган к клітин живого організму?                                 | Г<br>, а<br>піза<br>В       | чи здатна машина копіювати дію людини також її програмна або апаратна ції та функціонування мереж нер-                |
| Б 4.54 реалі вових     | чи є машина розумна Яку назву має математична модель зація, побудована за принципом орган к клітин живого організму? нейронна мережа                 | Г<br>, а<br>піза<br>В       | чи здатна машина копіювати дію людини також її програмна або апаратна дії та функціонування мереж нернейтронна мережа |
| Б 4.54 реалі вових А Б | чи є машина розумна Яку назву має математична модель зація, побудована за принципом органі к клітин живого організму? нейронна мережа інтернет речей | Г<br>,, а<br>ніза<br>В<br>Г | чи здатна машина копіювати дію людини також її програмна або апаратна дії та функціонування мереж нернейтронна мережа |

Е дистанційне читання без відома

власника

**4.60** Концепція "трьох V", у перекладі, це:

В однозначна відповідність між мі-

ми RFID-мітками

ткою і власником

ною приналежністю, тощо.

В Телекомунікаційні компанії ма-

А деталізованість, різноманіття, В швидкість, поважність, ЗЛОпам'ятність жертовність  $\Gamma$  ерудованість, різноманіття, вульгарність (типовість) Б об'єм, швидкість різноманіття Як називається сукупність радіоелектронних засобів, що дозволяє визначати положення та швидкість руху об'єкта на поверхні Землі або в атмосфері? A EDGE **B** 3G **B** GSM  $\Gamma$  GPS 4.62Як розшифровується абревіатура ІоЕ? A щоденний Інтернет (Internet of В всеохоплююче проникнення (Insi-Everyday) ght into Everything) **Б** всеохоплюючий Інтернет (Internet  $\Gamma$  всеохоплюючий інтелект (Intelliof Everything) gence on Everything) 4.63 Яку назву має концепція мережі, що складається із фізичних пристроїв, які мають вбудовані датчики, а також програмне забезпечення, що дозволяє здійснювати передачу і обмін даними між фізичним світом і комп'ютерними системами за допомогою стандартних протоколів зв'язку? А хамарні технології В робототехніка Б інтернет речей  $\Gamma$  корпоративна система поставок 4.64 У чому полягає принцип мережевого нейтралітету? А Інтернет-ресурси не мають віддазабезпечувати однакову вати перевагу одним користуваякість послуг для всіх своїх клічам перед іншими. єнтів. Б Провайдери інтернет-послуг не Г Провайдери телекомунікаційних мають розрізняти своїх клієнтів послуг не мають віддавати пеза національною ознакою, гендер-

реваги одному цільовому призна-

ченню мережевого трафіку перед

іншим.

| <b>4.65</b><br>та ме | 4.65 Як називається прикладна наука, що використовує біологічні структури га методи для розробки інженерних рішень? |              |   |  |
|----------------------|---|--------------|---|--|
| $\mathbf{A}$         | біоніка   | $\mathbf{B}$ | мікробіологія   |  |
| Б                    | біоінженерія  | $\Gamma$     | цитологія   |  |
| 4.66                 | Якої з перелічених колірних модел   | ей н         | те існує?   |  |
| $\mathbf{A}$         | перцепційна   | $\mathbf{B}$ | мультиплікативна  |  |
| Б                    | субтрактивна  | $\Gamma$     | адитивна  |  |
|                      | Які основоположні принципи вільн<br>Річард Столлмен?  | НОГО         | програмного забезпечення визна-   |  |
| A                    | свобода використовувати програму як ви захочете – для будь-яких цілей   | Д            | свобода тиражувати та розповсю-<br>джувати копії програми для до-<br>помоги іншим людям |  |
| Б                    | вобода обирати ліценцію програ-<br>ми на власний розсуд   | E            | свобода у виборі тих програм, що<br>підходять якнайкраще                                |  |
| В                    | свобода розповсюджувати свої<br>модифіковані варіанти програм   | Ж            | свобода одержувати гідні гроші<br>за своє програмне забезпечення                        |  |
| $\Gamma$             | свобода у визначенні ступеню від-<br>критості програмного забезпече-<br>ння   | 3            | свобода вивчати як працює програма і змінювати її так як вам потрібно                   |  |
| 4.68                 | Яка ліцензія є реалізацією свобод і   | вілы         | ного програмного забезпечення?  |  |
| $\mathbf{A}$         | GNU Lesser General Public License   |              | (GPL)   |  |
|                      | (LGPL)  | В            | MIT License   |  |
| Б                    | GNU General Public License  | $\Gamma$     | BSD License   |  |
| <b>4.69</b><br>у так | Залежно від наміру вторгнення злочх капелюхах:  | ОВМІ         | исники класифікуються як хакери   |  |
| $\mathbf{A}$         | червоні, зелені, сині   | $\mathbf{B}$ | червоні, зелені   |  |
| Б                    | білі, чорні   | $\Gamma$     | білі, сірі, чорні   |  |

| 4.70         | Якою слабкістю системи користуєть                           | ся           | соціальна інженерія?                                      |
|--------------|---|--------------|---|
| $\mathbf{A}$ | ніщо з перерахованого                                       | В            | людина і техніка  |
| Б            | техніка   | $\Gamma$     | людина  |
| 4.71         | Що з наведеного не є ознакою спам                           | у, н         | небажаної сміттєвої пошти?                                |
| $\mathbf{A}$ | повідомлення надає запит на від-<br>криття вкладення        | $\Gamma$     | повідомлення містить занадто великий текст                |
| Б            | у повідомленні відсутній рядок<br>теми                      | Д            | текст повідомлення містить неправильно написані слова або |
| В            | повідомлення надає запит на<br>обновлення облікового запису |              | дивну пунктуацію  |
| 4.72         | Що з наведеного не є шкідливим пр                           | ОГ]          | рамним забезпеченням?                                     |
| $\mathbf{A}$ | комп'ютерний вірус  | $\Gamma$     | черв'як   |
| Б            | комп'ютерна бактерія  | Д            | рекламне програмне забезпечення                           |
| В            | руткит  | $\mathbf{E}$ | троянський кінь   |
| 4.73         | Що не рекомендується використову:                           | ват          | ги у паролях?   |
| $\mathbf{A}$ | дівоче прізвище матері                                      | В            | ім'я улюбленої домашньої твари-<br>ни                     |
| Б            | дата народження   | $\Gamma$     | довільна послідовність чисел                              |
| 4.74         | Що серед запропонованого є найкра                           | щі           | им варіантом для паролю?                                  |
| $\mathbf{A}$ | ім'я домашнього улюбленця                                   | В            | дівоче прізвище матері                                    |
| Б            | дата народження   | $\Gamma$     | випадкова комбінація символів                             |
| 4.75         | Що не є атакою «соціальна інженер                           | ія»          | ?   |
| $\mathbf{A}$ | фішинг  | В            | tailgating  |
| Б            | спам  | Г            | атака нульового лня                                       |

- **А** фішинг, який надсилається через текстове повідомлення
- Б це інша назва паму
- В мобільний додаток, завантаже-

ний зловмисною програмою

Г будь-яка атака, яка використовує шкідливе програмне забезпечення

## 4.77 Під терміном "соціальна інженерія" розуміють

- А це навчальна дисципліна, що об'єднує інформатику та комп'ютерні мережеві технології, частини електротехніки та програмної інженерії, необхідні для проектування та розроблення комп'ютерних систем
- **Б** мистецтво маніпулювання людьми через виконання дій, або

- розголошення конфіденційної інформації засобами технічного руйнування баз даних
- В зламування телефонних автоматів і мереж з метою отримання безкоштовних дзвінків
- Г метод управління діями людини без використання технічних засобів

## 5 Рекомендована література

- [1] Висоцький М.В. Природознавство: науковий образ світу: текст лекцій / М.В. Висоцький.— К.: ВПЦ «Київський університет», 2018.— 143 с.
- [2] Ніконова В. Довідник з курсу «Науковий образ світу» / В. Ніконова. К: 2018. 56 с.— ISBN 978-617-7185-21-4
- [3] Карпов Я. С. Концепції сучасного природознавства: підручник / Я. С. Карпов, В. В. Кисельник, В. Г. Кремень та ін. К.: Професіонал, 2004. 496 с. ISBN 966-8556-58-5
- [4] Грушевицкая Т. Г., Садохин А. П. Концепции современного естествознания. М.:Высшая школа, 1998. 383 с. ISBN: 5-06-003474 -7
- [5] Кудрявцев П.С. Курс истории физики / П.С. Кудрявце. М.: Просвещение, 1982. 448 с.
- [6] Ильин В. А. История и методология физики: учебник для магистров / В.А. Ильин, В.В. Кудрявцев. М.: Издательство Юрайт, 2017. 579 с.— ISBN 978-5-9916-3063-4
- [7] Философия. Учебник. / Под ред. Г. В. Андрейченко, В. Д. Грачева Ставрополь: Изд-во СГУ, 2001. 245 с.
- [8] Беллос А. Красота в квадрате. Как цифры отражают жизнь и жизнь отражает цифры / Алекс Безос; пер. Натальи Яцюк— М.: МИФ, 2015.— 368 с.— ISBN 978-5-000-57605-2
- [9] Павлиш В. А. Основи інформаційних технологій і систем : навч. посіб. / В. А. Павлиш, Л. К. Гліненко ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2013. 500 с. : іл. Бібліогр.: с. 486-494 (129 назв). ISBN 978-617-607-440-3
- [10] Пастин А. Теория игр в комиксах / Айван Пастин, Тувана Пастин; пер. с англ. И. Скворцовой М.: Издательство «Э», 2017. 176 с.: ил. (Бизнес в комиксах).— ISBN 978-5-699-96124-5
- [11] Хокінг С. Найкоротша історія часу / С. Хокінг, Л. Млодінов; пер. з англ. І. Андрущенко. X.: 2016. 160 с. ISBN 978-617-12-1054-7
- [12] Хокінг С. Великий замисел / С. Хокінг, Л. Млодінов; пер. з англ. М. Климчук. Х.: 2018. 208 с. ISBN 978-617-12-4312-5

- [13] Пригожин И. От существующего к возникающему / И. Пригожин; пер. с англ. Ю. Л. Климонтович. — М.: КомКнига, 2006. — 296 с. — ISBN 5-484-00313-X
- [14] Павлиш В. А. Основи інформаційних технологій і систем : навч. посіб. / В. А. Павлиш, Л. К. Гліненко ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». — Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2013.— 500 с. : іл. — Бібліогр.: с. 486-494 (129 назв). — ISBN 978-617-607-440-3
- [15] IT Essentials Companion Guide Cisco Press, 2019.— 928 p.— ISBN 978-013-564-537-6
- [16] Роуз Д. Дивовижні технології. Дизайн та інтернет речей / Девід Роуз; пер. з англ. Д. Гломозда. — X.: Книжковий клуб «Клуб сімейного дозвілля», 2018.— 335 с.: іл.— ISBN 978-617-125-572-2
- [17] Nguyen, N. H.. Essential Cyber Security Handbook 385 p.—

Книги наведено у порядку, рекомендованому до ознайомлення.

Висоцький Михайло Володимирович Коломієць Іван Сергійович Ніконова Вікторія Віталіївна Пилиповський Олександр Васильович Слюсар Євген Андрійович

Тестові питання з курсу «Науковий образ світу» Частина 3 Загальні питання, формальні науки, інформаційні технології

Навчально-методична розробка для викладачів і слухачів курсу «Науковий образ світу»

Powered by LATEX, GitLab, GitHub, Overleaf, Python