ТЕСТОВЕ ЗАВДАННЯ 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  зп | Запитання | Варіанти відповідей |
| 1 | Методи наукового пізнання поділяються на (зайве виключити): | А. Прагматичні;  Б. Теоретичні;  В. Проміжні (емпірично-теоретичні);  Г. Емпіричні;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 2 | Основним видом наукової діяльності є: | А. Науково-дослідницька;  Б. Науково-організаційна;  В. Науково-інформаційна;  Г. Науково-педагогічна;  Д. Науково-допоміжна. |
| 3 | Молодий учений в Україні – це вчений віком до: | А. 25 років;  Б. 28 років;  В. 35 років;  Г. 40 років;  Д. 45 років. |
| 4 | До наукових звань належить: | А. Молодий вчений;  Б. Доктор філологічних наук;  В. Магістр;  Г. Професор;  Д. Завідувач кафедри. |
| 5 | Форма апробації результатів наукового дослідження: | А. Колоквіум;  Б. Курсова робота;  В. Конференція;  Г. Симпозіум;  Д. Збори. |
| 6 | Форма використання матеріалів наукового дослідження: | А. Дисертація;  Б. Доповідь;  В. Курсова робота;  Г. Реферат;  Д. Автореферат. |
| 7 | До якої групи наукової інформації відносяться каталоги, анотації, реферати? | А. Первинної;  Б. Вторинної;  В. Емпіричної;  Г. Пізнавальної;  Д. Якісної. |
| 8 | Способи розміщення в списку використаних джерел: | А. Хронологічний порядок;  Б. Алфавітний порядок;  В. Спочатку українські джерела, потім зарубіжні;  Г. Спочатку зарубіжні джерела, потім – всі інші;  Д. Правильні відповіді А, Б та В. |
| 9 | Особу, яка складає реферат, називають: | А. Рефератом;  Б. Референтом;  В. Референтистом;  Г. Рефреном;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 10 | Основне призначення довідкової анотації: | А. Подати інформацію про документ;  Б. Полегшити пошук необхідних джерел;  В. Уточнити ті вихідні дані, що відсутні в бібліографічному описі;  Г. Дати рекомендацію читачеві;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 11 | Авторський (друкований) аркуш – це: | А. 1 друкована сторінка;  Б. 40 тис. знаків;  В. 20 сторінок машинопису;  Г. 3 тис. кв. м відбитків (ілюстрацій, карт тощо);  Д. Всі відповіді правильні. |
| 12 | Серед основних функцій науки: | А. Пізнавальна;  Б. Нормативна;  В. Творча;  Г. Ціннісна;  Д. Комунікативна. |
| 13 | Теза – це коротко сформульовані основні положення: | А. Доповіді;  Б. Словника;  В. Кінофільму;  Г. Каталогу;  Д. Лекції. |
| 14 | Анотація − це: | А. Оригінальний твір;  Б. Вторинний документ;  В. Плагіат;  Г. Реферат;  Д. Конспект. |
| 15 | Науковий факт − це: | А. Складова наукового знання;  Б. Мислення;  В. Вивчення законів природи;  Г. Законодавство;  Д. Пошук. |
| 16 | Каталог – це: | А. Список журналів;  Б. Перелік книг;  В. Зібрання книг;  Г. Перелік музейних експонатів;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 17 | Гіпотеза походить від грецького слова: | А. Основа;  Б. Припущення;  В. Пропущення;  Г. Обґрунтування;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 18 | До методів наукових досліджень належать: | А. Абстракція;  Б. Спостереження;  В. Прогноз;  Г. Опитування;  Д. Правильні відповіді Б і Г. |
| 19 | Компіляція передбачає: | А. Привласнення чужих ідей;  Б. Запозичення доповіді;  В. Включення чужого тексту у власну монографію;  Г. Реферування інших текстів;  Д. Створення автореферату на підставі чужої дисертації. |
| 20 | Система, яка здійснює, або в якій відбуваються інформаційні процеси називається: | А. Програмним забезпеченням;  Б. Інформаційною системою;  В. Апаратним забезпеченням;  Г. Інформаційною технологією;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 21 | Прояв загальної культури особистості у сфері використання інформаційних технологій називається: | А. Інформатичною компетентністю;  Б. Інформаційною культурою;  В. Інформатикою;  Г. Інформаційною технологією;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 22 | Формою підготовки кандидатів наук в Україні є: | А. Магістратура;  Б. Аспірантура;  В. Докторантура;  Г. Університет;  Д. Академія. |
| 23 | Термін стаціонарного навчання у аспірантурі та докторантурі становить не більше: | А. 3 років;  Б. 5 років;  В.7 років;  Г. 10 років;  Д. 15 років. |
| 24 | Кваліфікована наукова робота, у якій містяться результати дослідження у вигляді рукопису – це: | А. Реферат;  Б. Дипломна робота;  В. Наукова стаття;  Г. Дисертація;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 25 | Самостійна підготовка поза аспірантурою та докторантурою здійснюється у формі: | А. Наукового керівництва;  Б. Навчання в НДІ;  В. Здобуття наукового ступеня;  Г. Складання іспитів;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 26 | Захист дисертаційної роботи здійснюється: | А. На засіданні кафедри;  Б. На засіданні спеціалізованої вченої ради;  В. На засідання трудового колективу навчального закладу;  Г. Правильні відповіді А і Б;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 27 | До наукових звань належить: | А. Молодий вчений;  Б. Доктор філологічних наук;  В. Магістр;  Г. Професор;  Д. Завідувач кафедри. |
| 28 | Цілеспрямований процес виробництва нових знань, які розкривають нові явища у суспільстві і природі, для використання їх у практичній діяльності людей – це: | А. Наукове дослідження;  Б. Доказ;  В. Теорема;  Г. Теорія;  Д. Аксіома. |
| 29 | В економічних дослідженнях застосовують такий прийом як …: | А. Абстрагування;  Б. Ескперемент;  В. Спостереження;  Г. Опитування;  Д. Імітація. |
| 30 | Виділення із системи основних складових та відхилення інших з метою виявлення тенденцій поведінки об’єкта – це: | А. Абстрагування;  Б. Ескперемент;  В. Спостереження;  Г. Опитування;  Д. Імітація. |
| 31 | Спосіб досягнення його мети за умов фіксованого поділу функцій між технічними засобами і при­родними інформаційними органами людини, що відповідають можли­востям перших та останніх, а також встановленій логіці дослідження – це: | А. Технологія наукового дослідження;  Б. Технологія проведення опитування;  В. Технологія проведення спостереження;  Г. Технологія проведення опитування;  Д. Імітація. |
| 32 | Сукупність таких складових, як пізнавальні завдання, структура інформації (перелік її видів та їх взаємозв’язків), необхідної для одержання рішення, засоби збирання й підготовки цієї інформації, процедури постановки завдань, пошуки їх вирішення та отримання результатів – це: | А. Логіка наукового дослідження;  Б. Логіка проведення опитування;  В. Логіка проведення спостереження;  Г. Логіка проведення опитування;  Д. Імітація. |
| 33 | Чітко організований комплекс дій, спрямованих на отримання нових знань, що розкривають суть процесу і явищ в природі і в суспільстві з метою використання їх у практичній діяльності – це: | А. Науково-дослідна робота;  Б. Експеремент;  В. Спостереження;  Г. Опитування;  Д. Імітація. |
| 34 | Проведення наукового дослідження передбачає: | А. Чітко визначається актуальність, новизна і значення для народного господарства даної проблеми; відповідність профілю наукових організацій, які будуть проводити дане дослідження, джерела фінансування та впровадження результатів у виробництво, наукові дослідження будь-якого класу;  Б. Опис процесу дослідження;  В. Обговорення результатів;  Г. Формування висновків про результати досліджень, їх оцінка і впровадження у виробництво;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 35 | Сукупність організаційних, методичних і технічних прийомів, що здійснюються за допомогою певних процедур – це: | А. Науково-дослідна робота;  Б.Науково-дослідний процес;  В. Спостереження;  Г. Опитування;  Д. Імітація. |
| 36 | Науково-дослідний процес складається з таких стадій: | А. Організаційної;  Б. Дослідної;  В. Стадії узагальнення і апробації результатів дослідження;  Г. Правильні відповіді А і Б;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 37 | Вивчається стан об’єкта дослідження та виконується організаційно-методична підготовка дослідження на …: | А. Організаційній стадії;  Б. Дослідній стадії;  В. Стадії узагальнення і апробації результатів дослідження;  Г. Правильні відповіді А і Б;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 38 | Обирають критерії оцінки дослідження, здійснюється збір інформації для обробки її на комп’ютері відповідно до програми і методики дослідження; здійснюється дослідження зібраної інформації, доводять поставлені гіпотези, висувають нові, попередні висновки піддають апробації, коригують щодо показників та оприлюднюють на …: | А. Організаційній стадії;  Б. Дослідній стадії;  В. Стадії узагальнення і апробації результатів дослідження;  Г. Правильні відповіді А і Б;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 39 | Здійснюється узагальнення, що відображають у звітах про виконану науково-дослідну роботу, дипломних роботах, монографіях, дисертаціях на стадії: | А. Організаційній стадії;  Б. Дослідній стадії;  В. Стадії узагальнення і апробації результатів дослідження;  Г. Правильні відповіді А і Б;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 40 | Економічне дослідження як процес виробництва знань включає в себе: | А. Визначення цілей і завдань, вивчення теорії і методики;  Б. Виділення об’єкту, одиниць дослідження, їх ознак, отримання інформації та оцінка її за достовірністю, однорідністю, порівняльністю і повнотою;  В. Обробка отриманої інформації, її аналіз із застосуванням статистично-математичних методів;  Г. Формулювання висновків за результатами проведеного аналізу, оформлення рекомендацій та пропозицій щодо втілення у практичну діяльність результатів дослідження;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 41 | Дослідна стадія науково-дослідного процесу включає в себе: | А. Створення нової інформації;  Б. Перетворення її із застосуванням комп’ютерних технологій, теоретичних і емпіричних методів у інформаційні сукупності відповідно до програми дослідження теми конкретної економіки;  В. Створення баз даних;  Г. Правильні відповіді А і Б;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 42 | Моделювання завдання для розв’язання на комп’ютері, виконання науково-дослідних процедур у поточному загальноприйнятому режимі, що передбачає процес перетворення вихідних даних у пошуковий результат – це: | А. Алгоритмізація;  Б. Алгоритм;  В. Створення баз даних;  Г. Правильні відповіді А і Б;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 43 | Упорядкована сукупність елементів арифметичних і логічних операцій, записаних будь-якою вихідною мовою (математичні формули, структурна схема, запис універсальною алгоритмічною мовою), виконання яких дає змогу розв’язати відповідне завдання – це: | А. Алгоритмізація;  Б. Алгоритм;  В. Створення баз даних;  Г. Правильні відповіді А і Б;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 44 | Формулювання вихідних посилань, потрібних для розв’язання завдання та опису його математичного змісту – це: | А. Алгоритмізація;  Б. Алгоритм;  В. Створення баз даних;  Г. Постановка завдання;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 45 | Способами введення інформації в систему обробки на ПЕОМ для наукового дослідження є: | А. Клавішне, яке поєднує функції введення, обробки та управління програмними і апаратними засобами;  Б. Мовне;  В. Скануюче введення інформації, що передбачає використання для системи обробки текстових і графічних документів, паперових носіїв;  Г. Сенсорне введення, що ґрунтується на використанні сенсорного екрана, за допомогою якого здійснюється безпосереднє введення інформації в ПЕОМ;  Д. Всі відповіді правильні. |
| 46 | Приведення зібраної інформації у систему, яка підтверджує наукове передбачення, що досліджується, або спростовує його – це: | А. Алгоритмізація;  Б. Алгоритм;  В. Створення баз даних;  Г. Постановка завдання;  Д. Доведення гіпотез. |
| 47 | Перевірка попередніх результатів дослідження способом їх апробації у конкретних економічних умовах або їх моделюванням у лабораторних умовах з використанням ПЕОМ – це: | А. Алгоритмізація;  Б. Алгоритм;  В. Науковий експеримент;  Г. Постановка завдання;  Д. Доведення гіпотез. |
| 48 | Внесення виправлень до попередньо сформованих висновків і рекомендацій на основі системи доказів та відповідно до результатів проведеного експерименту – це: | А. Алгоритмізація;  Б. Коригування попередніх висновків і результатів досліджень;  В. Науковий експеримент;  Г. Постановка завдання;  Д. Доведення гіпотез. |
| 49 | Оприлюднення проміжних висновків і пропозицій проводиться через …: | А. Повідомлення;  Б. Доповіді на семінарах та конференціях;  В. Публікацію статей за наслідками дослідження окремих питань, розділів;  Г. Правильні відповіді А і Б;  Д. Правильні відповіді А, Б. та В. |
| 50 | Апробація включає в себе: | А. Колективне обговорення виконаного дослідження на науково-технічних нарадах;  Б. Рецензування та експертиза;  В. Оприлюднення кінцевих результатів у спеціальних журналах, реферативних збірниках;  Г. Виступи дослідників на науково-практичних конференціях;  Д. Всі відповіді правильні. |