

Житомирський державний технологічний університет  
 Факультет комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки і робототехніки  
 Кафедра прикладної механіки і комп'ютерно-інтегрованих технологій  
 Спеціальність: 131 «Прикладна механіка»  
 Освітній рівень: «бакалавр»

«ЗАТВЕРДЖУЮ»  
 Проректор з НІР

\_\_\_\_\_ Г.М. Виговський

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 р.

Затверджено на засіданні кафедри прикладної  
 механіки і комп'ютерно-інтегрованих технологій  
 Протокол № 1 від «28» серпня 2018 р.

Завідувач кафедри \_\_\_\_\_ Л.Г. Полонський

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 р.

**ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ**

№ п/п	Текст завдання	Варіанти відповідей
1.	Програми Solidworks, Autodesk Inventor - це...	А. Текстові редактори. Б. Електронні таблиці. В. Системи математичного моделювання. Г. Системи твердотільного моделювання і конструювання. Д. Системи управління базами даних.
2.	Засобом для створення, редагування і оформлення текстових документів є:	А. Операційна система. Б. Текстовий редактор. В. Система управління базами даних. Г. Програма табличних розрахунків. Д. Графічний редактор.
3.	Операційна система – це...	А. Спеціальний пристрій комп'ютера. Б. Програма автоматизації бухгалтерських розрахунків. В. Набір програм для організації взаємодії користувача з апаратурою комп'ютера. Г. Комп'ютерна гра. Д. Текстовий редактор.

4.	Що таке дефрагментація диску?	<p>А. Інсталяція програмного забезпечення на жорсткий диск.</p> <p>Б. Розбиття жорсткого диска на логічні диски.</p> <p>В. Аналіз локальних дисків з оптимізацією розташування файлів і папок на диску</p> <p>Г. Встановлення на диск програм.</p> <p>Д. Переустановлення операційної системи.</p>
5.	Термін інтерфейс користувача визначає...	<p>А. Спеціальну програму для управління мережею.</p> <p>Б. Спеціальний мережевий пристрій.</p> <p>В. Спосіб організації взаємодії користувача з операційною системою.</p> <p>Г. Спосіб взаємодії комп'ютерів один з одним.</p> <p>Д. Зв'язок комп'ютера з Інтернетом.</p>
7.	Програма, яка призначена для перегляду веб-сторінок і розміщених на них текстових, графічних, звукових та відео даних, називається...	<p>А. Текстовим процесором.</p> <p>Б. Закладкою.</p> <p>В. Поштовим клієнтом.</p> <p>Г. Браузером.</p> <p>Д. Електронною таблицею.</p>
8.	Який з даних файлів не є програмою?	<p>А. program.txt .</p> <p>Б. comp.exe .</p> <p>В. Sheet.com .</p> <p>Г. present.exe .</p> <p>Д. antivir.com .</p>
9.	Розширення EXE, або COM файлу означає що:	<p>А. Файл являє собою графічний документ.</p> <p>Б. Файл являє собою текстовий документ.</p> <p>В. Файл містить закодовану інформацію готової до виконання програми.</p> <p>Г. будь-яких довільних файлів.</p> <p>Д. взагалі не використовуються.</p>
10.	Який з даних файлів є програмою?	<p>А. test.exe .</p>

		<p>Б. prog.txt .  В. Програма1.docx .  Г. Video1.avi .  Д. Презентація.pptx .</p>
36.	Що таке каталог (папка)?	<p>А. Сукупність усіх програмних засобів, які використовуються для обробки даних.  Б. Іменована область в оперативній пам'яті.  В. Місце на носії інформації де зареєстровані файли та інші папки.  Г. Текстові файли, які призначені для читання користувачем.  Д. Графічні файли .</p>
37.	Поняття шлях до файлу в дереві каталогів означає:	<p>А. Послідовність каталогів і підкаталогів починаючи з кореневого.  Б. Кореневий каталог.  В. Будь-яка послідовність каталогів і підкаталогів.  Г. Будь-який набір не пов'язаних між собою підкаталогів.  Д. Деякий набір імен файлів.</p>
38.	Частина комп'ютера, що містить материнську плату, називається	<p>А. Монітор.  Б. Сканер.  В. Модем.  Г. Принтер.  Д. Системний блок.</p>
39.	Яку операцію не можна застосувати до каталогу (папки):	<p>А. Створення.  Б. Видалення.  В. Масштабування.  Г. Перегляд.  Д. Копіювання.</p>
40.	Контекстне меню об'єкту Windows виводить...	<p>А. Команди, що доступні для роботи з даним об'єктом.  Б. Команди дискової системи.  В. Команди підключення зовнішніх пристроїв.  Г. Виводить на екран меню «Пуск» (“Start”).  Д. Перелік всіх відкритих вікон.</p>

41.	До дискових сервісних програм не відноситься програма:	А. Дефрагментація диска. Б. Перевірка диска. В. Блокнот. Г. Форматування диска. Д. Програма поділу на логічні диски.
42.	Елементами вікна Windows не є:	А. Кнопка згортання вікна . Б. Кнопка закриття вікна. В. Кнопка розгортання вікна не весь екран. Г. Полоси прокрутки. Д. Папка «Мої документи».
43.	Є елементом вікна Windows:	А. Оперативна пам'ять. Б. Жорсткий диск. В. Кнопка згортання вікна. Г. Робочий стіл. Д. Лінійка задач.
44.	Панель задач служить для:	А. Обміну даними між програмами. Б. Перегляду каталогів. В. Перемикання між запущеними програмами. Г. Завершення роботи Windows. Д. Панель задач в Windows відсутня.
45.	Програма вивантажується з оперативної пам'яті і припиняє свою роботу, якщо:	А. Перемкнутися в інше вікно. Б. Згорнути вікно програми. В. Закрити вікно програми. Г. Натискається кнопка Пуск(Start). Д. Запустити іншу програму.
46.	Згортання вікна в Windows призводить до:	А. До видалення вікна з екрана зі збереженням в панелі завдань відповідної кнопки. Б. До видалення вікна та відповідної кнопки з панелі завдань. В. Закриття вікна. Г. До видалення програми з диску. Д. Розгортання вікна не весь екран.
47.	Для вибіркового виділення декількох об'єктів необхідно скористатися лівою	А. Ctrl. Б. Alt.

	кнопкою миші з одночасно натиснутою клавішею:	В. Shift. Г. Alt + Shift. Д. End.
48.	Програма Microsoft PowerPoint використовує розширення файлів:	А. exe . Б. jpg . В. doc або docx . Г. pptx або ppt . Д. com .
49.	Головним призначенням програми Microsoft Access є:	А. Обробка графічної інформації. Б. Робота з електронними таблицями. В. Створення презентацій. Г. Робота з базами даних. Д. Робота з електронною поштою.
50.	Програма Microsoft Word не використовується для:	А. Редагування тексту. Б. Оформлення текстових документів. В. Для роботи з електронними таблицями. Г. Вставки зображень в текстові документи. Д. Вставки таблиць в текстові документи.
51.	Панель завдань Windows складається з:	А. Ряду піктограм на Робочому столі. Б. Графічної області, що включає три зони: кнопку меню "Пуск", зону системних індикаторів, зону для відображення активних завдань. В. Піктограм "Мой компьютер" та "Корзина". Г. Набору елементів: піктограм, системних індикаторів та курсору миші. Д. Панелі завдань в Windows немає.
52.	Перетягування значка файлу з однієї папки в іншу лівою кнопкою миші у межах одного диска приводить до виконання операції:	А. Переміщення файлу. Б. Копіювання файлу . В. Вилучення файлу. Г. перейменування файлу. Д. Масштабування файлу.

53.	Яка дія не характерна при роботі з програмою Microsoft Word :	<p>А. Редагування тексту.</p> <p>Б. Оформлення текстових документів.</p> <p>В. Робота з електронними таблицями.</p> <p>Г. Вставка зображень в текстові документи.</p> <p>Д. Вставка таблиць в текстові документи.</p>
54.	Документ створений за допомогою Microsoft Word не може вміщувати:	<p>А. Текст.</p> <p>Б. Формули.</p> <p>В. Таблиці.</p> <p>Г. Рисунки.</p> <p>Д. Звук.</p>
55.	За допомогою якої клавіші можна перемістити курсор в кінець поточного рядка в документі Microsoft Word?	<p>А. Home.</p> <p>Б. PageUp.</p> <p>В. PageDown.</p> <p>Г. End.</p> <p>Д. Insert.</p>
56.	За допомогою якої клавіші можна перемістити курсор на початок поточного рядка в документі Microsoft Word?	<p>А. Home.</p> <p>Б. End.</p> <p>В. PageUp.</p> <p>Г. PageDown.</p> <p>Д. Power.</p>
57.	Клавіша DELETE в документі Microsoft Word використовується...	<p>А. Для видалення символу ліворуч від курсору.</p> <p>Б. Для видалення символу праворуч від курсору.</p> <p>В. Для переходу на наступну сторінку тексту.</p> <p>Г. Для переходу в початок тексту.</p> <p>Д. Для переходу в кінець тексту.</p>
58.	Клавіша BackSpace в документі Microsoft Word використовується:	<p>А. Для видалення символу праворуч від курсору.</p> <p>Б. Для видалення рядка.</p> <p>В. Для видалення символу ліворуч від курсору.</p> <p>Г. Для видалення файлу.</p> <p>Д. Для видалення абзацу.</p>
59.	Для переміщення по тексту в документі Microsoft Word не можна використовувати:	<p>А. Клавішу Sleep.</p> <p>Б. Клавіші зі стрілками вліво-вправо- вгору- вниз.</p> <p>В. Клавіші HOME і END.</p>

		Г. Клавішу PageUp . Д. Клавішу PageDown.
60.	Документ створений за допомогою Microsoft Word зберігається у файлі з розширенням:	А. ppt, pptx Б. avi В. jpg Г. xls,.xlsx Д. doc, docx
61.	Яка з операцій не застосовується до форматування тексту:	А. Вибір типу шрифтів. Б. Вибір масштабу зображення. В. Вибір стилю тексту (курсів, напівжирний). Г. Вирівнювання фрагментів. Д. Вибір розмірів символів.
62.	Швидке подвійне натискання миші на слові в документі Microsoft Word призводить до:	А. До виділення слова. Б. До виділення строки. В. До установки в місці клацання маркера введення. Г. До виділення абзацу. Д. Такої функції немає.
63.	Копіювання і переміщення фрагментів тексту в Microsoft Word не можна зробити :	А. За допомогою буксіровки фрагментів мишею. Б. За допомогою кнопок Вирізати (Cut), Копіювати (Copy) і Вставити (Paste) панелі інструментів. В. За допомогою команд Вирізати (Cut), Копіювати (Copy) і Вставити (Paste). Г. За допомогою комбінацій клавіш Ctrl-Insert, Shift-Insert. Д. За допомогою буксіровки фрагментів джойстиком.
64.	Для того, щоб знайти всі файли з будь-яким ім'ям та розширенням txt, потрібно в пошуковому діалозі ввести:	А. ***.*** Б. *t.txt В. tx.t Г. txt Д. *.txt
65.	Для видалення файлів не поміщаючи їх в кошик використовують клавіші:	А. Ctrl + C. Б. Shift + Delete. В. Shift + Insert. Г. Ctrl+Delete. Д. Scroll Lock.
66.	На якій платі розміщується мікропроцесор та пам'ять комп'ютера:	А. На звуковій. Б. На системній motherboard.

		Г. На карті пам'яті. В. На карті адаптера мережі. Д. На відеокарті.
67.	Тактова частота - основна характеристика:	А. Принтера. Б. Процесора. В. Пам'яті. Г. Модему. Д. Монітора.
68.	Пристрій для виводу на папір текстової та графічної інформації називається:	А. Сканером. Б. Принтером. В. Монітором. Г. Модемом. Д. 3д-принтером.
69.	База даних призначена для:	А. Обробки даних, містить схеми, таблиці, подання, збережені процедури та інші об'єкти. Б. Обробки текстової документації. В. Обробки графічної інформації. Г. Редагування формул. Д. Редагування відеофайлів.
70.	Файлова система – це...	А. Текстові файли, які призначені для читання користувачем. Б. Архіви, які зберігають програми та будь-які дані в машинному коді. В. Функціональна частина операційної системи, яка забезпечує виконання операцій над файлами. Г. Базова система вводу-виводу. Д. Мова програмування.
71.	Що таке операційна система:	А. Пам'ять, в якій розташовані дані, що виконуються комп'ютером і використовуються програмами. Б. Комплекс мов програмування. В. Комплекс програм, який керує роботою комп'ютера, процесами введення, обробки











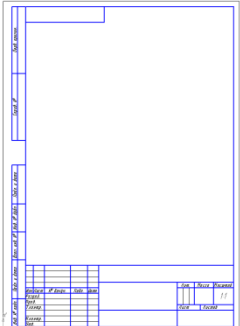
		та виводу даних і забезпечує взаємодію користувача та ПК. Г. Пристрій для швидкого збереження інформації. Д. Комплекс баз даних.
72.	Призначення Панелі інструментів вікон:	А. Покращання дизайну вікна. Б. Для створення доступу до папок і файлів, а також для управління формою подання даних. В. Для графічного відображення команд і функцій, які найчастіше використовуються під час роботи. Г. Для управління формою подання даних. Д. Для ускладнення інтерфейсу користувача.
73.	Натискання на кнопку згортання вікна призводить до:	А. Згортання вікна на панель задач. Б. Перезавантаження Windows. В. Згортання вікна на Робочий стіл. Г. Розгортання вікна на повний екран. Д. Видалення програми з жорсткого диску.
74.	Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows XP, Unix, Linux – це..	А. Системи програмування. Б. Програми – оболонки. В. Операційні системи. Г. Системи керування базами даних. Д. Текстові редактори.
75.	Жорсткий магнітний диск комп'ютера - це..	А. Пристрій для читання інформації з компакт-дисків. Б. Пристрій для читання інформації з перфокарт. В. Пристрій для передачі інформації по телефонній лінії. Г. Пристрій для запису інформації на магнітний диск. Д. Файлова система.
76.	Форматування жорсткого магнітного диска комп'ютера - це..	А. Інсталяція операційної системи.

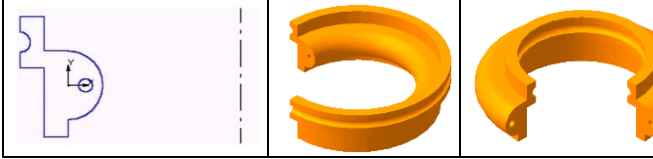
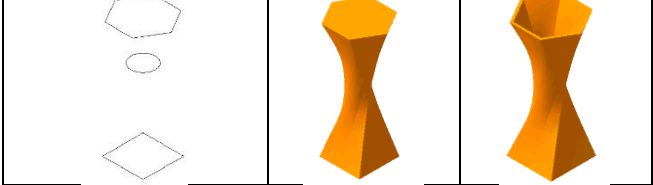
		<p>Б. Інсталяція програмного забезпечення на жорсткий диск.</p> <p>В. Розбиття диска на сектори і доріжки з метою підготовки його до прийняття інформації .</p> <p>Г. Пошук вірусів на логічних дисках.</p> <p>Д. Архівація файлів на комп'ютері.</p>
77.	Відеокарта комп'ютера призначена для..	<p>А. Керування основною оперативною пам'яттю комп'ютера.</p> <p>Б. Керування центральним процесором.</p> <p>В. Керування чергами доступу програм до зовнішніх пристроїв комп'ютера.</p> <p>Г. Виводу інформації на друк.</p> <p>Д. Виводу інформації на монітор.</p>
78.	Програма Microsoft Excel – це...	<p>А. Програма створення презентацій.</p> <p>Б. Система управління базами даних.</p> <p>В. Графічний редактор.</p> <p>Г. Редактор електронних таблиць.</p> <p>Д. Редактор відеофайлів.</p>
79.	В системному блоці комп'ютера не знаходиться:	<p>А. Центральний процесор.</p> <p>Б. Відеокарта.</p> <p>В. Жорсткий магнітний диск.</p> <p>Г. Оперативна пам'ять.</p> <p>Д. Принтер.</p>
80.	Не відноситься до систем автоматизованого проектування:	<p>А. Solidworks.</p> <p>Б. Autodesk Inventor.</p> <p>В. Microsoft Excel.</p> <p>Г. PTC Creo.</p> <p>Д. MathCad.</p>
81.	Програма, яка є системою автоматизованого проектування в машинобудуванні:	<p>А. Solidworks.</p> <p>Б. Microsoft Windows .</p> <p>В. Corel Draw.</p> <p>Г. Adobe Photoshop.</p> <p>Д. Microsoft Excel.</p>

82.	Після відключення живлення комп'ютера втрачаються дані, що містяться в:	<p>А. Оперативній пам'яті.  Б. BIOS.  В. На магнітних дисках.  Г. На гнучких магнітних дисках.  Д. На флеш-пам'яті.</p>
83.	Один байт інформації – це...	<p>А. Десять бітів.  Б. Один десятковий розряд.  В. Вісім двійкових розрядів  Г. Десять десяткових розрядів.  Д. Сто двійкових розрядів.</p>
84.	Системи числення – це...	<p>А. Сукупність правил, які використовуються для утворення чисел  Б. Сукупність чисел, які використовуються для рахування  В. Чисельні методи  Г. Сукупність операцій, які можуть виконувати над числами  Д. Сукупність електронних таблиць</p>
85.	Як викликати контекстне меню об'єкта Windows?	<p>А. Виконати команду "Файл / Открыть";  Б. Контекстного меню в Windows немає  В. Натиснути правою кнопкою миші на об'єкті  Г. Виконати команду "Пуск / Програми"  Д. Натиснути клавіші управління курсором</p>
86.	Для чого призначений рядок формул у вікні Microsoft Excel?	<p>А. Є буфером для виконання операцій копіювання  Б. Для відображення змісту даних або формули активної комірки і їх редагування  В. Такої строки у вікні Excel немає  Г. Рядок формул призначений для швидкої побудови гістограм</p>

		Д. Рядок формул призначений для швидкої побудови кругових діаграм
87.	Чим відрізняються способи копіювання малюнка від способів копіювання тексту в Microsoft Word?	А. Нічим Б. Малюнки неможна копіювати за допомогою комбінацій клавіш В. Малюнки неможна копіювати за допомогою команд Копировать, Вставить пункту меню Правка Г. Малюнки неможна копіювати в Windows Д. Малюнки неможна копіювати клавішами Ctrl-Insert і Ctrl-C
88.	Що відбудеться з номерами сторінок документа Microsoft Word, якщо вставити одну додаткову сторінку ?	А. Нумерація сторінок зникне Б. Сторінки документа автоматично перенумеруються В. Нова сторінка залишиться без номера Г. В Word не існує можливості нумерації сторінок текстових документів Д. Вона з'явиться в новому документі
89.	Для чого у Microsoft Word використовується редактор формул ?	А. Для виконання обчислень Б. Для підготовки малюнка з відображенням математичних символів В. В Word не існує редактора формул Г. Для редагування формул у таблиці Д. Для побудови графіків і діаграм
90.	Програма Solidworks – це...	А. Система автоматизації розробки техпроцесів виготовлення деталей на підприємстві (САМ) Б. Система упорядкування документообігу на машинобудівному підприємстві (PDM);

		<p>В. Система твердотільного 3D моделювання (CAD)</p> <p>Г. Електронна таблиця</p> <p>Д. Система управління базами даних</p>
91.	<p>В системі Solidworks кнопка  призначена для:</p>	<p>А. Створення ескізу для побудови 3D поверхні</p> <p>Б. Зменшення моделі в активному вікні</p> <p>В. Збільшення моделі в активному вікні</p> <p>Г. Побудови ізометричної проекції 3D моделі</p> <p>Д. Закриття ескізу</p>
92.	<p>В системі Solidworks кнопка-команда -  призначена для:</p>	<p>А. Побудови допоміжної вісі координат</p> <p>Б. Побудови ломаної</p> <p>В. Побудови допоміжної вісі обертання моделі</p> <p>Г. Побудови прямого відрізка</p> <p>Д. Побудови кола</p>
93.	<p>В системі Solidworks кнопка-команда -  дає можливість:</p>	<p>А. Накреслити декілька відрізків, паралельних іншим прямим або відрізкам</p> <p>Б. Накреслити декілька відрізків, дотичних кривим</p> <p>В. Побудувати криву-сплайн</p> <p>Г. Побудувати коло</p> <p>Д. Побудувати еліпс</p>
94.	<p>В системі Solidworks операція  призначена для:</p>	<p>А. Операції обертання ескізу</p> <p>Б. Операції видавлювання ескізу</p> <p>В. Кінематичної операції з ескізами</p> <p>Г. Операцій зборки моделей</p> <p>Д. Операції анімації зборки</p>
95.	<p>В системі Solidworks кнопка  призначена для:</p>	<p>А. Видалення 3D моделі</p> <p>Б. Копіювання об'єктів</p> <p>В. Створення об'єкту</p> <p>Г. Збільшення масштабу зображення</p> <p>Д. Встановлення розмірів елементів ескізу</p>

96.	В системі Solidworks кнопка  на інструментальній панелі призначена для:	А. Побудови ескіза кола Б. Редагування зборки В. Активізації вимірювальної панелі Г. Простановки розмірів Д. Побудови ескіза багатокутника				
97.	В системі Solidworks кнопка  <b>Повернутая бобышка/основание</b> призначена для:	А. Неперервного вводу об'єктів Б. Побудови ломаної лінії В. З'єднання кривих Г. Дзеркального відображення кривих Д. Побудови моделі методом обертання				
98.	В системі Solidworks кнопка  на геометричній панелі дозволяє:	А. Побудувати коло, що проходить через одну задану точку Б. Побудувати коло, що проходить через три задані точки В. Побудувати коло, що проходить через дві задані точки Г. Роз'єднати коло на 3 криві. Д. Побудувати еліпс з трьох фрагментів				
99.	В системі Solidworks представлений документ це: 	А. Фрагмент креслення Б. Лист креслення В. Специфікація Г. Документ зборки Д. Електронна таблиця				
100.	В системі Solidworks на нижченаведеному рисунку представлені наступні операції з ескізами: Операція 1 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Результат операції</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ескіз</td> <td>Тонка стінка</td> </tr> </tbody> </table>	Результат операції		Ескіз	Тонка стінка	А. 1- обертання, 2- видавлювання, 3-по траєкторії, 4-за ескізами-перетинами; Б. 1-видавлювання, 2- обертання, 3- по траєкторії, 4- за ескізами-перетинами;
Результат операції						
Ескіз	Тонка стінка					

	 <p>Операція 2</p>  <p>Операція 3</p>  <p>Операція 4</p> 	<p>В. 1- обертання, 2- видавлювання, 3- за ескізами-перетинами, 4- кінематична; Г. 1- за ескізами-перетинами, 2- по траєкторії, 3- видавлювання, 4- обертання Д. 1- по траєкторії ; 2-за ескізами-перетинами, 3- видавлювання, 4- обертання</p>
101.	Як називається сукупність правил зображення чисел за допомогою набору символів?	<p>А. Математика Б. Інформатика В. Система числення Г. Алгебра Д. Програмування</p>
102.	В якій формі записано число 341?	<p>А. В розгорнутій Б. В простій В. В згорнутій Г. В експоненціальній Д. В складній</p>
103.	Скільки цифр в двійковій системі числення?	<p>А. Одна Б. Дві В. Три Г. Чотири Д. Десять</p>
104.	Вкажіть максимальну цифру в вісімковій системі	<p>А. 9 Б. 8 В. 7 Г. 6 Д. 0</p>
105.	Чому дорівнює основа шістнадцяткової системи числення?	<p>А. 16 Б. 15 В. 0 Г. 10</p>

		Д. 1
106	Яка з систем числення отримала найбільш широке розповсюдження в обчислювальних пристроях?	А. Десяткова Б. Вісімкова В. Шістнадцяткова Г. Двійкова Д. Трійкова
107	Які цифри містяться в трійковій системі числення?	А. 1,2,3 Б. 1,2 В. 0,1,2 Г. 2,3 Д. 3,4,5
108	Як називається кількість цифр в системі числення?	А. Позиція Б. Порядок В. Алфавіт Г. Підстава Д. Файл
109	З яких двох частин складається ім'я файлу?	А. Ім'я диска і власне ім'я файлу Б. Шлях і власне ім'я файлу В. Ім'я диска і розширення Г. Ім'я файлу і розширення Д. Марка диска і ім'я файлу
110	Android - це...	А. Операційна система Б. Система програмування В. Прикладна програма Г. Текстовий редактор Д. Графічний редактор
111	Вкажіть максимальну кількість кореневих каталогів на логічному диску персонального комп'ютера?	А. Чотири Б. Три В. Два Г. Один Д. Десять
112	Вкажіть розширення файлу C: \ USER \ DOCS \ informatics.txt	А. c:\ Б. docs В. txt Г. informatics Д. user
113	Вкажіть шлях до файлу в запису: C: \ USER \ DOCS \ informatics.txt	А. C:\USER\DOCS \ Б. \USER \ DOCS \ В. C:\ Г. C:\USER\DOCS\informatics.txt Д. informatics.txt
114	Android - це...	А. Прикладна програма Б. Система програмування



		В. Операційна система Г. Текстовий редактор Д. Графічний редактор
115	Пакет програм Microsoft Office не використовується для:	А. Редагування тексту Б. Редагування електронних таблиць В. Роботи з базами даних Г. Створення презентацій Д. Програмування
116	Програма Microsoft PowerPoint призначена для:	А. Редагування тексту Б. Редагування електронних таблиць В. Роботи з базами даних Г. Створення презентацій Д. Програмування
117	Що з перерахованого не є пристроєм вводу інформації?	А. Клавіатура Б. Сканер В. Миша Г. Джойстик Д. Плоттер
118	Що з перерахованого не є пристроєм виведення інформації?	А. Принтер Б. Плоттер В. Клавіатура Г. Монітор Д. Проектор
119	Як називаються програми для боротьби з комп'ютерними вірусами?	А. Офісні програми Б. Антивіруси В. Мови програмування Г. Дефрагментатори Д. Архіватори
120	Яка із зазначених програм є програмою-архіватором?	А. winpad Б. windows В. word Г. winrar Д. autoexec.bat
121	Яка із зазначених програм призначена для роботи з електронними таблицями?	А. Outlook Б. Excel В. Paint Г. Power Point Д. Winrar
122	Яка із зазначених програм призначена для створення презентацій?	А. Word Б. Excel В. Paint Г. Power Point Д. Access

123	Роздільником між цілою і дробовою частиною в Microsoft Excel є:	<p>А. Кома  Б. Крапка  В. Знак \$  Г. Знак #  Д. Знак &amp;</p>
124	В електронних таблицях Microsoft Excel ім'я комірки утворюється ...	<p>А. З імені стовпця і рядку  Б. Довільно  В. З імені стовпця  Г. З імені рядку  Д. З імені файла</p>
125	Вірно записана формула для Microsoft Excel:	<p>А. =(D4-J7)/(F4+D\$6)  Б. =B\$4\$ + DS*23  В. D3- \$C\$4 + B8  Г. F(x) = F4 + L4*D\$3  Д. F(x) = F4 + L4</p>
126	При роботі з програмою Microsoft Word не характерним є...	<p>А. Виділення фрагментів документа  Б. Виконання розрахунків в документі  В. Виведення документа на друк  Г. Редагування документа  Д. Оформлення (форматування) документа</p>
127	Неправильно записаною для Microsoft Excel формулою є:	<p>А. =(D4-J7)/(F4+D\$6)  Б. =B\$4\$ + D2*23  В. =D3- \$C\$4 + B8  Г. F(x) = F4 + L4*D\$3  Д. =D3- C4 + B8</p>
128	Вираз 5,6E-3 в Microsoft Excel означає число:	<p>А. 0,0056  Б. 5,6  В. 5600  Г. 0,56  Д. 0,056</p>
129	Стандартне розширення імені файлів в Microsoft Word..	<p>А. *.xlsx  Б. *.xls  В. *.pptx  Г. *.rar  Д. *.doc, *.docx</p>
130	Що не відноситься до властивостей шрифту?	<p>А. Число колонок  Б. Тип шрифту  В. Написання шрифту  Г. Колір шрифту  Д. Вирівнювання шрифту</p>


131	За допомогою якої формули можна визначити частку від ділення вмісту комірок A1 на B1? (Microsoft Excel)	А. = A1: B1 Б. = A1 / B1 В. = A1 \ B1 Г. = A1 ^ B1 Д. = B1/ A1
132	До графічних редакторів не відноситься..	А. Adobe Illustrator Б. Paint В. Excel Г. Adobe Photoshop Д. Corel Draw
133	Яка з перелічених програм Microsoft Office призначена для роботи з базами даних?	А. Outlook Б. Word В. Excel Г. PowerPoint Д. Access
134	Мережа, що діє в межах організації має назву...	А. Локальна Б. Глобальна В. Цифрова Г. Аналогова Д. Електрична
135	Яку функцію можна вибрати для розрахунку середнього значення рядка даних Microsoft Excel?	А. МЕДИАНА Б. СРГАРМ В. СРЗНАЧ Г. СРГЕОМ Д. СУММ
136	Які символи можна використовувати в формулах в якості знака ділення в Microsoft Excel?	А. : Б. \ В. / Г. & Д. \$
137	У електронних таблицях Microsoft Excel виділена група комірок A1: B3. Скільки комірок входить в цю групу?	А. 6 Б. 5 В. 4 Г. 3 Д. 2
138	Результатом обчислень в комірці D1 буде: 	А. 5 Б. 30 В. 25 Г. 17 Д. 55
139	Що означає ##### в комірці Microsoft Excel?	А. Результат не вміщується Б. Результат некоректний В. Строка Г. Стовець Д. Таблиця

140	У електронних таблицях Microsoft Excel формула не може включати в себе:	<p>А. Числа</p> <p>Б. Назви комірок</p> <p>В. Текст</p> <p>Г. Знаки арифметичних операцій</p> <p>Д. Циклічне посилання</p>
141	У електронних таблицях Microsoft Excel ім'я клітинки утворюється:	<p>А. З імені стовпця</p> <p>Б. З імені рядку</p> <p>В. З імені стовпця і рядка</p> <p>Г. Довільно</p> <p>Д. З назви файлу</p>
142	Текстовий редактор Microsoft Word підтримує:	<p>А. Багатовіконну структуру документів</p> <p>Б. Одновіконну структуру документів</p> <p>В. Показ слайдів</p> <p>Г. Бази даних</p> <p>Д. Файлові системи</p>
143	Internet - це...:	<p>А. Локальна мережа</p> <p>Б. Глобальна комп'ютерна мережа</p> <p>В. Мова програмування</p> <p>Г. Файлова система</p> <p>Д. Операційна система</p>
144	Який з інструментів Solidworks призначений для створення моделі обертанням ескізу навколо вісі?	<p>А. «Вытянутый вырез»</p> <p>Б. «Бобышка/основание по траектории»</p> <p>В. «Повернутая бобышка/Основание»</p> <p>Г. «Купол»</p> <p>Д. «Вытянутая бобышка/Основание»</p>
145	Що таке вихідна точка в Solidworks?	<p>А. Ліва нижня вершина першого створеного елемента</p> <p>Б. Точка розташування основного напису креслення</p> <p>В. Точка перетину трьох площин, заданих за замовчуванням</p> <p>Г. Точка перетину допоміжних площин</p> <p>Д. Точка виходу з програми</p>
146	Який масив елементів використовуються для створення декількох екземплярів одного або	<p>А. Лінійний масив</p> <p>Б. Круговий масив</p> <p>В. Квадратний масив</p>

	декількох елементів, які можна розмістити на однаковій відстані навколо осі в Solidworks?	Г. Квадратичний масив Д. Кубічний масив
147	Елемент витягнута бобишка в Solidworks може бути використаний для:	А. Побудови циліндра Б. Побудови кулі В. Створення отвору Г. Створення фаски Д. Створення лінійного масиву елементів
148	Для чого використовується смуга відкату в Solidworks?	А. Для тимчасового відкату до попереднього стану Б. Для видалення компонентів збірки В. Для тимчасового виключення елементів Г. Для збереження файлу Д. Для створення зборки
149	Що робить інструмент зміщення об'єктів в ескізі Solidworks?	А. Створює кілька відрізків на різних довідкових площинах Б. Зміщує один або кілька елементів ескізу, вибрані кромки моделі або межі моделі на вказану відстань В. Зміщує побудовані об'єкти ескізу в інші ескізи Г. Такого інструменту немає Д. Перепишує файли моделей в інші папки
150	Елемент виріз по траєкторії в Solidworks призначений для:	А. Елемент, який створює виріз за допомогою переміщення профілю (перетину) по певному шляху Б. Елемент, який створює виріз (видаляє матеріал) шляхом застосування до ескізу операцій витягування В. Елемент, який створює виріз за допомогою переходу між профілями Г. Створює фаски в моделі Д. Створює ребра жорсткості в моделі
151	Визначенням двовимірного ескізу в Solidworks є:	А. Сукупність ліній та інших двовірних об'єктів на площині

		<p>або межі, яка формує основу для елементів креслення</p> <p>Б. Вид оновлюваний вручну</p> <p>В. Проекція крайок моделі, що утворюють замкнутий контур</p> <p>Г. Деталь</p> <p>Д. Креслення</p>
152	Анімація руху в зборці в Solidworks виконується в модулі:	<p>А. Solidworks Simulation</p> <p>Б. Solidworks Motion</p> <p>В. Solidworks Toolbox</p> <p>Г. TolAnalyst</p> <p>Д. CircuitWorks</p>
153	Елемент оболонка в Solidworks призначений для:	<p>А. Створення тонкостінної деталі</p> <p>Б. Створює деталь на основі декількох профілів</p> <p>В. Перетворює твердотільну деталь в тіло поверхні</p> <p>Г. Побудови деталі циліндричної форми</p> <p>Д. Побудови деталі конусної форми</p>
154	Дерево конструювання в Solidworks використовується для:	<p>А. Графічна карта моделі, відображає інструменти, використовувані для створення деталі / збірки / креслення</p> <p>Б. Це контекстна панель інструментів, яка оновлюється автоматично в залежності від панелі інструментів</p> <p>В. Елемент інтерфейсу, що відображає інформацію про виконувани завдання</p> <p>Г. Роботи з панеллю інструментів</p> <p>Д. Роботи з меню програми</p>
155	Де відображається тривимірне представлення моделі в Solidworks?	<p>А. На панелі задач</p> <p>Б. У графічній області програми</p> <p>В. У Дереві конструювання</p> <p>Г. На робочому столі</p> <p>Д. В папці Solidworks</p>
156	Який інструмент використовується для розбиття об'єкта ескізу на два або більше об'єктів у SolidWorks?	<p>А. Крива роз'єму</p> <p>Б. Крива розбиття</p> <p>В. Обрізати ескіз</p>

		Г. Розбити об'єкти Д. Фаска
157	Як в SolidWorks називається ескіз, в якому всі елементи, їх положення і розрізи описуються взаємозв'язком?	А. Визначений «определенный» ескіз Б. Невирашений ескіз В. Невизначений ескіз Г. Перевизначений ескіз Д. Новий ескіз
158	Чи можна змінити початкову площину створення ескізу в SolidWorks?	А. Можна лише для визначеного ескізу Б. Не можна. В. Можна тільки для замкнутого ескізу. Г. Можна тільки для незамкнутого ескізу. Д. Можна.
159	Які з перерахованих нижче кнопок присутня в діалоговому вікні «Новий документ» SolidWorks?	А. Ескіз Б. Контур В. Оболонка Г. Креслення Д. Ребро
160	Який прапорець слід установити, щоб перетворити об'єкт ескізу SolidWorks в допоміжну геометрію?	А. Додати взаємозв'язки Б. Допоміжна геометрія В. Швидка прив'язка Г. Нескінченна довжина Д. Елементи
161	Який інструмент використовується для створення кругового масиву в SolidWorks?	А. Круговий екземпляр Б. Круговий масив В. Обрізати ескіз Г. Побудувати еліпс Д. Побудувати коло
162	Для моделювання пружно деформованого стану моделі в Solidworks використовується модуль:	А. Solidworks Simulation Б. Solidworks Motion В. Solidworks Toolbox Г. TolAnalyst Д. CircuitWorks
163	Бібліотека Toolbox в SolidWorks призначена для:	А. Моделювання пружно-деформованого стану Б. Аналізу розмірних ланцюгів В. Аналізу протікання рідин і газів Г. Моделювання рухів в зборках Д. Використання бібліотеки проектування

164	Кнопка  в Solidworks дозволяє побудувати	А. Лінійний масив елементів Б. Круговий масив елементів В. Масив циліндрів Г. Циліндр Д. Зборку з декількох елементів
165	Комп'ютер - це ...	А. Пристрій для автоматичної обробки числової інформації Б. Пристрій для зберігання інформації В. Пристрій для пошуку, збору, зберігання, перетворення і використання інформації в цифровому форматі Г. Сукупність програмних засобів, які здійснюють управління інформаційними ресурсами Д. Пристрій для збору інформації
166	Монітор (дисплей) призначений для ...	А. Постійного зберігання інформації, часто використовуваної при роботі на комп'ютері Б. Підключення периферійних пристроїв В. Управління роботою комп'ютера за заданою програмою Г. Зображення текстової та графічної інформації Д. Введення інформації в комп'ютер
167	Кнопка, яка забезпечує переміщення курсору в кінець поточного рядка	А. Enter Б. Home В. End Г. Esc Д. PageUp
168	Вираз 1,23E+3 в Microsoft Excel означає число:	А. 0,00123 Б. 1230 В. 12,3 Г. 1,23333 Д. 123333



169	Як вивести контекстне меню об'єкта?	<p>А. Клацнути лівою кнопкою миші на об'єкті</p> <p>Б. Клацнути правою кнопкою миші на об'єкті</p> <p>В. Клацнути середньою кнопкою миші на об'єкті</p> <p>Г. Клацнути двічі лівою кнопкою миші на об'єкті</p> <p>Д. Швидко обертати колесо миші</p>
170	Папка, з якою в даний момент працює користувач, називається	<p>А. Кореневою</p> <p>Б. Поточною</p> <p>В. Батьківською</p> <p>Г. Віддаленою</p> <p>Д. Мережевою</p>
171	Вираз в Microsoft Excel, який починається зі знаку, = вважається....	<p>А. Символом</p> <p>Б. Формулою</p> <p>В. Комірною</p> <p>Г. Ярликом</p> <p>Д. Таблицею</p>
172	З яких частин складається позначення файлу в операційній системі Windows?	<p>А. З двох частин: імені та розширення</p> <p>Б. З двох частин: імені та доменного імені</p> <p>В. З однієї частини: імені</p> <p>Г. З трьох частин: імені, розширення і доменного імені</p> <p>Д. З назви ярлика</p>
173	Програми WinRar і WinZip призначені ...	<p>А. Для роботи з папками</p> <p>Б. Для роботи з файлами</p> <p>В. Для антивірусної обробки</p> <p>Г. Для архівації файлів</p> <p>Д. Для дефрагментації диску</p>
174	Антивірусні програми - це ...	<p>А. Програми сканування і розпізнавання</p> <p>Б. Програми, що виявляють і лікують комп'ютерні віруси</p> <p>В. Програми, тільки виявляють віруси</p> <p>Г. Програми-архіватори файлів</p> <p>Д. Програми для САД дизайну</p>
175	Символ піднесення до степеня в Microsoft Excel:	<p>А. &amp;</p> <p>Б. *</p> <p>В. #</p> <p>Г. @</p>

		Д. ^
176	Які дії не дає можливість виконувати текстовий редактор Microsoft Word?	А. Вводити текст з клавіатури Б. Редагувати та форматовувати текст В. Додавати до текстового документа графічні зображення Г. Будувати графіки функцій за наведеною формулою Д. Перевіряти текст на наявність орфографічних помилок
177	Формула в Microsoft Excel починається зі знаку:	А. = Б. ^ В. # Г. @ Д. \$
178	При використанні Microsoft Excel для обчислення добутку чисел комірок А1 та В1 в комірці С1 необхідно ввести:	А. =А1*В1 Б. С1=А1*В1 В. С1:=А1*В1 Г. А1*В1 Д. #А1*В1
179	Укажіть найменший текстовий об'єкт документа Microsoft Word:	А. Слово Б. Символ В. Речення Г. Рядок Д. Абзац
180	Архіватори – це:	А. Програми створення презентацій Б. Програми упаковки стиснених файлів в архів В. Програми для роботи з електронними таблицями Г. Графічні редактори Д. Системи управління базами даних
181	Для позначення абсолютної адреси комірки Microsoft Excel використовується символ:	А. \$ Б. % В. @ Г. # Д. &
182	Як виділити діапазон комірок в таблиці програми Microsoft Excel?	А. Натиснути кнопку Shift і задіяти клавіши управління курсором

		<p>Б. Задіяти комбінації клавіш Ctrl-C і Ctrl-V</p> <p>В. Задіяти комбінації клавіш Ctrl-Insert і Shift-Insert</p> <p>Г. Виконати дії Правка - Перейти – Виділити</p> <p>Д. Вставити нову таблицю</p>
183	Масу деталі в Solidworks можна визначити:	<p>А. Обрати тип матеріалу і в меню «Анализировать» обрати «Характеристики сечения»</p> <p>Б. Масу деталі визначити неможливо</p> <p>В. Необхідно помножити площу ескізу на висоту</p> <p>Г. Необхідно визначити площу бокової поверхні деталі</p> <p>Д. Обрати тип матеріалу і в меню «Анализировать» обрати «Массовые характеристики»</p>
184	При швидкому натисканні лівої клавіші миші на заповненій комірці таблиці в програмі Microsoft Excel активізується режим ...	<p>А. Копіювання вмісту комірки</p> <p>Б. Переходу до наступного листа</p> <p>В. Редагування вмісту комірки</p> <p>Г. Введення даних, якщо ними є формульний вираз</p> <p>Д. Створення нового листа</p>
185	Аналіз потоків протікання рідини в деталі або зборці Solidworks виконують в:	<p>А. Solidworks Simulation</p> <p>Б. Solidworks Motion</p> <p>В. Solidworks Toolbox</p> <p>Г. Solidworks Flow Simulation</p> <p>Д. CircuitWorks</p>
186	Яка операція не застосовується для редагування тексту?	<p>А. Друк тексту</p> <p>Б. Видалення в тексті невірно набраного символу</p> <p>В. Вставка пропущеного символу</p> <p>Г. Заміна невірно набраного символу</p> <p>Д. Зміна шрифту</p>
187	Яку клавішу використовують для фіксації режиму великих літер?	<p>А. Insert</p> <p>Б. Delete</p> <p>В. Enter</p> <p>Г. Caps Lock</p> <p>Д. End</p>
188	Solidworks Motion призначений для:	<p>А. Створення специфікацій</p>

		<p>Б. Моделювання руху в зборках</p> <p>В. Друку активної моделі</p> <p>Г. Моделювання потоків рідин і газів</p> <p>Д. Аналізу пружно-деформованого стану моделі</p>
189	Носіями інформації не є:	<p>А. Жорсткий магнітний диск</p> <p>Б. Флеш-пам'ять</p> <p>В. Оперативна пам'ять</p> <p>Г. Компакт-диск</p> <p>Д. Миша</p>
190	За допомогою клавіші Delete можна вилучити символ, який знаходиться...	<p>А. Зліва від курсору</p> <p>Б. Справа від курсору</p> <p>В. Зверху над курсором</p> <p>Г. Знизу під курсором</p> <p>Д. В кінці абзацу</p>
191	Не є Internet-браузером:	<p>А. Internet Explorer</p> <p>Б. Mozilla FireFox</p> <p>В. Solidworks</p> <p>Г. Google Chrome</p> <p>Д. Opera</p>
192	Як називається тип об'єкта, що дозволяє створення складних математичних формул в Microsoft Word?	<p>А. Microsoft Clip Gallery</p> <p>Б. Microsoft Object</p> <p>В. Microsoft Equation</p> <p>Г. Microsoft RegWiz</p> <p>Д. Microsoft Outlook</p>
193	Курсор – це...	<p>А. Пристрій введення текстової інформації</p> <p>Б. Клавіша на клавіатурі</p> <p>В. Найменший елемент відображення на екрані</p> <p>Г. Мітка на екрані монітора, яка вказує позицію, в якій буде відображений символ, введений з клавіатури</p> <p>Д. Курсору в Windows немає</p>
194	Як називається рисунок або зображення, які використовуються в Microsoft Word?	<p>А. Презентація</p> <p>Б. Текстовий об'єкт</p> <p>В. Таблиця</p> <p>Г. Графічний об'єкт</p> <p>Д. Файл</p>
195	Для позначення абсолютної адреси комірки Microsoft Excel використовується символ:	<p>А. {</p> <p>Б. %</p> <p>В. @</p>

		Г. \$ Д. &
196	Що з нижченаведеного є орієнтацією сторінки в Microsoft Word ?	А. Планшетна Б. Горизонтальна В. Дзеркальна Г. Альбомна Д. Симетрична
197	Які з тверджень є правильними?	А. Microsoft Word – система управління базами даних Б. Програма Microsoft Word – поштовий сервер В. Microsoft Excel – графічний редактор Г. Microsoft Outlook – електронні таблиці Д. Microsoft Access – бази даних
198	Що таке макроси?	А. Це набір команд, що використовується для автоматичного виконання набору операцій Б. Це кнопка на міні-панелі інструментів, що має зображення макросу В. Це будь-яка кнопка на панелі швидкого доступу Г. Це функція програми для роботи з малюнками Д. Це сукупність команд програми для роботи з файлами документів
199	При форматуванні абзацу у Microsoft Word можна:	А. Задати лише розмір шрифту Б. Змінити лише інтервал між рядками В. Змінити абзацний відступ, інтервал між рядками, розмір шрифту Г. Змінити лише колір тексту Д. Змінити лише тип шрифту
200	Програми, за допомогою яких виконується складне форматування тексту, вставка та редагування різних об'єктів у документі називаються...	А. Мови програмування Б. Графічні редактори В. Програми для створення презентацій Г. Файлові менеджери Д. Текстові редактори

201	До Internet-браузерів не відноситься:	<p>А. Internet Explorer  Б. Mozilla FireFox  В. Opera  Г. Google Chrome  Д. Solidworks</p>
202	Що таке електронна таблиця?	<p>А. Електронна таблиця – документ програми Microsoft Excel, який може містити складні математичні, статистичні та ін. розрахунки  Б. Електронна таблиця – документ програми Microsoft Access.  В. Електронна таблиця – це будь-яка таблиця, створена засобами ПК  Г. Текстовий документ  Д. Таблиця документу Microsoft Word</p>
203	Клітина електронної таблиці Microsoft Excel не може містити:	<p>А. Текст  Б. Формулу  В. Діаграму  Г. Символ  Д. Число</p>
204	Вкажіть невірне введення формули в Microsoft Excel:	<p>А. =B2+H3-G14  Б. =B2+Д3-У14  В. =B11*\$C\$14  Г. =J3*K7/100  Д. =100-60</p>
205	Вкажіть неправильний тип діаграми в Microsoft Excel:	<p>А. Гістограма  Б. Графік  В. Лінійчата  Г. Поверхня  Д. Трикутна</p>
206	Для чого призначена програма Microsoft PowerPoint?	<p>А. Для обробки текстової інформації  Б. Для розробки баз даних  В. Для створення електронних таблиць  Г. Для розробки веб-сторінок  Д. Для створення презентацій</p>
207	Вкажіть один із основних документів Solidworks	<p>А. Звуковий файл  Б. Презентація  В. Профілограма  Г. Модель</p>

		Д. Діаграма
208	Правильним порядком побудови моделі Solidworks (розташуйте в правильній послідовності)	А. Ескіз-Площина-Геометрія-Елементи Б. Елементи-Ескіз-Площина-Геометрія В. Елементи- Геометрія-Ескіз-Площина Г. Геометрія-Елементи-Площина- Ескіз Д. Геометрія-Елементи-Ескіз-Площина
209	Текстові редактори призначені для:	А. Для створення і редагування файлів електронних таблиць Б. Для редагування відео- і звукової інформації В. Для набору, редагування та форматування документів Г. Для роботи з електронною поштою Д. Для введення інформації в браузері
210	Які типи посилань може містити формула в Microsoft Excel?	А. Абсолютні, при копіюванні модифікуються, містять знаки \$ Б. Відносні, при копіюванні модифікуються, не містять знаки \$ В. Абсолютні, при копіюванні модифікуються, не містять знаки \$ Г. Відносні, при копіюванні модифікуються, містять знаки \$ Д. Абсолютні, при копіюванні не модифікуються, містять знаки \$
211	Для чого призначена програма Microsoft Access?	А. Система управління базами даних Б. Мова програмування В. Система для web-дизайну Г. Система обробки математичної інформації Д. Поштовий сервер

212	Веб-сторінка - це електронний документ, який може містити...	<p>А. Текст, зображення, гіперпосилання, звук, відео, анімацію</p> <p>Б. Лише текст і зображення</p> <p>В. Лише текст і відео</p> <p>Г. Лише відеофайли</p> <p>Д. Лише файли операційної системи</p>
213	Програма Microsoft PowerPoint дає можливість зберігати презентації в таких форматах:	<p>А. *.pptx</p> <p>Б. *.html</p> <p>В. *.bas</p> <p>Г. *.docx</p> <p>Д. *.eml</p>
214	До складу пакету Microsoft Office не входить:	<p>А. Microsoft Access</p> <p>Б. Microsoft Word</p> <p>В. Microsoft Excel</p> <p>Г. Microsoft PowerPoint</p> <p>Д. Adobe Photoshop</p>
215	Комп'ютер у мережі, що використовує ресурси сервера – це...	<p>А. Клієнт</p> <p>Б. Сервер</p> <p>В. Нетбук</p> <p>Г. Модем</p> <p>Д. Провайдер</p>
216	Як позначається в Інтернеті домен компаній, які надають інформаційні послуги?	<p>А. mil</p> <p>Б. ua</p> <p>В. com</p> <p>Г. net</p> <p>Д. info</p>
217	Клітина електронної таблиці Microsoft Excel не може містити:	<p>А. Текст</p> <p>Б. Формулу</p> <p>В. Символ</p> <p>Г. Строку</p> <p>Д. Зображення</p>
218	Оберіть домен, що показує приналежність сайту до освітніх організацій	<p>А. ua</p> <p>Б. edu</p> <p>В. com</p> <p>Г. net</p> <p>Д. info</p>
219	Фрагмент документа, що посилається на інший елемент у самому документі або на інший об'єкт, який розміщено на окремому комп'ютері чи комп'ютерній мережі –	<p>А. Гіперпосилання</p> <p>Б. Вказівка</p> <p>В. Мегапосилання</p> <p>Г. E-mail</p> <p>Д. Браузер</p>
220	Як позначається ідентифікатор домену України	<p>А. de</p> <p>Б. pl</p>



		В. com Г. ua Д. uk
221	Програма, призначена для перегляду веб-сторінок і розміщених на них текстових, графічних, звукових та відео даних називається	А. Текстовим процесором Б. Закладкою В. Поштовим клієнтом Г. Браузером Д. Електронною таблицею
222	У сховищі Google Диск користувач може використовувати стандартні офісні веб-програми. Яка з них використовується для створення і редагування електронних таблиць?	А. Google Таблиці Б. Google Документи В. Google Презентації Г. Google Малюнки Д. Google Форми
223	Кількість бітів, які використовуються для представлення кольору одного пікселя	А. Роздільна здатність Б. Глибина кольору В. Обсяг файлу зображення Г. Розмір зображення Д. Розмір файлу
224	Як Microsoft Word в називається сукупність рядків і символів, яка закінчується натисканням клавіші Enter?	А. Символ Б. Абзац В. Формат Г. Строка Д. Абзац
225	Щоб знищити фрагмент тексту у Microsoft Word, потрібно:	А. Виділити його і натиснути клавішу Delete Б. Виділити його і натиснути клавішу Insert В. Виділити його і натиснути клавішу Pause Г. Виділити його і натиснути клавішу Home Д. Виділити його і натиснути клавішу End
226	Процес художнього і технічного проектування виробів або їхніх комплексів	А. Дизайн Б. Програмування В. Розв'язування Г. Переклад Д. Рисунок
227	Як позначається в Інтернеті ідентифікатор домену провайдера мережевих послуг?	А. info Б. pl В. com Г. net Д. uk
228	Який з елементів є механічним спряженням в Solidworks?	А. «Редуктор» Б. «Касательность»

		В. «Параллельность» Г. «Перпендикулярность» Д. «Концентричность»
229	Який з елементів є стандартним спряженням в Solidworks?	А. «Редуктор» Б. «Шарнир» В. «Параллельность» Г. «Шестерня-гайка» Д. «Винт»
230	Комп'ютерна мережа :	А. Це мережа мобільних телефонів Б. Це мережа стаціонарних телефонів В. Служить для зв'язку основних пристроїв комп'ютера Г. Служить для зв'язку периферійних пристроїв комп'ютера Д. Система зв'язку між двома чи більшою кількістю комп'ютерів
231	Як позначається в Інтернеті доменне ім'я комерційної структури?	А. info Б. travel В. com Г. construction Д. engineer
232	Яку назву мають пристрої, що надають інформацію з комп'ютера користувачеві?	А. Пристрої живлення Б. Пристрої введення В. Процесор Г. Пам'ять Д. Пристрої виведення
233	Вкажіть, що не є спряженням в зборках Solidworks	А. «Редуктор» Б. «Шарнир» В. «Эскиз» Г. «Шестерня-гайка» Д. «Винт»
234	Який елемент спряження в Solidworks треба використати для співвісного розташування циліндричних поверхонь?	А. «Редуктор» Б. «Касательность» В. «Параллельность» Г. «Перпендикулярность» Д. «Концентричность»
235	Який елемент спряження в Solidworks треба використати для співпадіння плоских поверхонь?	А. «Совпадение» Б. «Касательность» В. «Параллельность» Г. «Перпендикулярность»

		Д. «Концентричность»
236	Який елемент не є механічним спряженням в Solidworks?	А. «Редуктор» Б. «Шарнир» В. «Параллельность» Г. «Шестерня-гайка» Д. «Винт»
237	Який елемент є механічним спряженням в Solidworks?	А. «Универсальный шарнир» Б. «Касательность» В. «Параллельность» Г. «Перпендикулярность» Д. «Концентричность»
238	Який елемент є стандартним спряженням в Solidworks?	А. «Редуктор» Б. «Шарнир» В. «Концентричность» Г. «Шестерня-гайка» Д. «Винт»
239	Який елемент не є стандартним спряженням в Solidworks?	А. «Шарнир» Б. «Касательность» В. «Параллельность» Г. «Перпендикулярность» Д. «Концентричность»
240	Яким інструментом можна визначити центр мас деталі?	А. Масові характеристики Б. Характеристики перерізу В. Дослідження проектування Г. Визначити Д. Ескіз
241	Яким інструментом можна забезпечити видалення матеріалу з твердого тіла для створення тонкостінного елемента?	А. Перенос Б. Повернуте вирізання В. Вирізання по перерізам Г. Оболонка Д. Ескіз
242	Вкажіть, що не може бути обрано в якості площини для ескізу	А. Площина зверху Б. Плоска грань моделі В. Криволінійна грань моделі Г. Фронтальна площина Д. Площина зліва
243	Вкажіть один із основних документів Solidworks	А. Рисунок Б. Зборка В. Текстовий документ Г. Електронна таблиця Д. Презентація
244	Порядок побудови моделі (розташуйте в правильній послідовності)	А. Елемент, площина, ескіз Б. Ескіз, елемент, площина В. Площина, ескіз, елемент Г. Площина, елемент, ескіз

		Д. Елемент, ескіз, площина
245	Який інструмент Solidworks може бути використаний для побудови призми?	А. «Повернутая бобышка/Основание» Б. «Вытянутая бобышка/Основание» В. «Вырез по траектории» Г. «Линейный массив» Д. «Круговой массив»
246	Який інструмент Solidworks може бути використаний для побудови циліндра?	А. «Скругление» Б. «Вытянутая бобышка/Основание» В. «Вырез по траектории» Г. «Купол» Д. «Круговой массив»
247	Який інструмент Solidworks може бути використаний для побудови конуса?	А. «Линейный массив» Б. «Вытянутая бобышка/Основание» В. «Вырез по траектории» Г. «Повернутая бобышка/Основание» Д. «Круговой массив»
248	Який інструмент Solidworks може бути використаний для виконання отвору?	А. «Линейный массив» Б. «Вытянутая бобышка/Основание» В. «Уклон» Г. «Повернутая бобышка/Основание» Д. «Вытянутый вырез»
249	Який з елементів не є спряженням в Solidworks?	А. «Шарнир» Б. «Фаска» В. «Параллельность» Г. «Перпендикулярность» Д. «Концентричность»
250	Інструментом Solidworks, за допомогою якого можна створити масив елементів або тіл на однаковій відстані відносно вісі, є:	А. «Линейный массив» Б. «Вытянутая бобышка/Основание» В. «Уклон» Г. «Повернутая бобышка/Основание» Д. «Круговой массив»

