

Claude Certified Architect — Foundations Certification

مطالعہ گائیڈ (سرکاری امتحانی گائیڈ کی بنیاد پر)

تعارف

سرٹیفیکیشن اس بات کی تصدیق کرتی ہے کہ ایک ماہر حقیقی Claude Certified Architect — Foundations Claude Code، Claude Agent SDK، Claude API، اور Model Context Protocol (MCP) یعنی — بنیادی علم کا جائزہ لیتا ہے — کے ساتھ پروڈکشن ایپلیکیشنز بنائی جاتی ہیں۔ Claude و بنیادی ٹیکنالوجیز جن سے

agentic systems امتحانی سوالات حقیقت پسندانہ صنعتی منظرناموں پر مبنی ہوتے ہیں: کسٹمر سپورٹ کے لیے، multi-agent research pipelines، ڈیزائن کرنا، Claude Code کو CI/CD میں ضم کرنا، developer productivity، structured data بنانا، اور غیر ساختہ دستاویزات سے tools نکالنا۔

هدف امیدوار

کرتا ہے آپ ship کے ساتھ پروڈکشن ایپلیکیشنز ڈیزائن اور Claude کے جو solution architect مثالی امیدوار ایک کے پاس کم از کم 6 ماہ کا عملی تجربہ ہونا چاہیے:

- Claude Agent SDK** — multi-agent orchestration، subagents کو delegate کرنا، tool integration، lifecycle hooks
- Claude Code** — CLAUDE.md، MCP servers، Agent Skills، planning mode
- Model Context Protocol (MCP)** — backend integration کے لیے tools اور resources
- Prompt engineering** — JSON schemas، few-shot examples، data extraction templates
- Context windows** — multi-agent context passing، لمبی دستاویزات کے ساتھ کام
- CI/CD pipelines** — automated code review، test generation
- Escalation and reliability** — error handling، human-in-the-loop

امتحانی فارمیٹ

پیرامیٹر	قدر
سوال کی قسم	Multiple choice (میں سے 1 درست 4)
اسکورنگ	100–1000 scale، passing score 720
Guessing penalty	نہیں (سوال کا جواب دیں!)
Scenarios	8 4 (randomly selected) میں سے

امتحانى مواد: 5 ڈومينز

وزن	ڈومین
27%	1. Agent architecture and orchestration
18%	2. Tool design and MCP integration
20%	3. Claude Code configuration and workflows
20%	4. Prompt engineering and structured output
15%	5. Context management and reliability

امتحان منظر نام

Scenario 1: Customer Support Agent

account اور، billing disputes، returns استعمال کرتے ہوئے Claude Agent SDK بناتے ہیں جو آپ ایک agent MCP tools (`get_customer`، `lookup_order`، `process_refund`، `escalate_to_human`) سے 80% first-contact resolution استعمال کرتا ہے۔ مناسب، escalation کے ساتھ۔

Scenario 2: Claude Code Code Generation

code generation, refactoring, debugging, documentation اور custom slash commands کے ساتھ، آپ کو اسے integrate کرنا سیکھنا پڑے گا۔

Scenario 3: Multi-Agent Research System

تیار کرنا، جاننا، reports کو مکمل citations سسٹم کو report generation اور synthesis tasks کو specialized subagents اور coordinator agent سونپنا

Scenario 4: Developer Productivity Tools

□ agent engineers کو unfamiliar codebases explore کرنے، boilerplate code اور routine tasks automate □□□ میں مدد دیتا □□ Built-in tools (Read, Write, Bash, Grep, Glob) اور MCP servers استعمال □□□ کد □□□ جاز□□□ ہیں □□

Scenario 5: Claude Code for Continuous Integration

Claude Code کو CI/CD pipeline میں ضم کریں تاکہ automated code reviews، test generation، pull request feedback اور Prompts حاصل کیے جائیں۔

Scenario 6: Structured Data Extraction

کرتا ہے، validate کے ذریعے JSON schemas کو output، سسٹم غیر ساختہ دستاویزات سے معلومات نکالتا ہے اور high accuracy کے لیے edge cases پر سنبھالنا چاہیے۔ اس کا برقرار رکھنا اس کے لیے ضروری ہے۔

Scenario 7: Conversational AI Architecture Patterns

multi-turn conversational systems میں جن میں context window management، turns متعدد، memory strategies، tool design کے لیے execution محفوظ، کا برقرار رکھنا instructions میں اور مہم یا متضاد، user inputs کو سنبھالنا شامل ہے۔

Scenario 8: Agentic AI Tools (ہماری مدد کریں — مواد موجود نہیں)

میں شامل نہیں ہے۔ guide کے لیے دیے گئے لیکن ابھی تک اس کے candidates کی اطلاع امتحان دینے والے scenario اس کے لیے share میں GitHub Issues کے سوالات دیکھیں، تو ان میں سے اگر آپ نے اصل امتحان میں اس کے لیے شامل کر سکیں۔ آپ کا تعاون اس شخص کی مدد کرے گا جو امتحان کی تیاری کے لیے coverage تاکہ اس کے لیے مکمل رہے۔

سرکاری دستاویزات

وسیلہ	URL
Claude API — Messages	https://platform.claude.com/docs/en/api/messages
Claude API — Tool Use	https://platform.claude.com/docs/en/build-with-claude/tool-use
Claude API — Message Batches	https://platform.claude.com/docs/en/build-with-claude/message-batches
Claude Agent SDK — Overview	https://platform.claude.com/docs/en/agent-sdk/overview
Claude Agent SDK — Hooks	https://platform.claude.com/docs/en/agent-sdk/hooks
Claude Agent SDK — Subagents	https://platform.claude.com/docs/en/agent-sdk/subagents
Claude Agent SDK — Sessions	https://platform.claude.com/docs/en/agent-sdk/sessions
Model Context Protocol (MCP)	https://modelcontextprotocol.io/
MCP — Tools	https://modelcontextprotocol.io/docs/concepts/tools
MCP — Resources	https://modelcontextprotocol.io/docs/concepts/resources
MCP — Servers	https://modelcontextprotocol.io/docs/concepts/servers
Claude Code — Documentation	https://code.claude.com/docs/en/overview
Claude Code — CLAUDE.md and Memory	https://code.claude.com/docs/en/memory
Claude Code — Skills (incl. slash commands)	https://code.claude.com/docs/en/skills

Claude Code — Hooks	https://code.claude.com/docs/en/hooks
Claude Code — Sub-agents	https://code.claude.com/docs/en/sub-agents
Claude Code — MCP Integration	https://code.claude.com/docs/en/mcp
Claude Code — GitHub Actions CI/CD	https://code.claude.com/docs/en/github-actions
Claude Code — GitLab CI/CD	https://code.claude.com/docs/en/gitlab-ci-cd
Claude Code — Headless (non-interactive mode)	https://code.claude.com/docs/en/headless
Prompt Engineering Guide	https://platform.claude.com/docs/en/build-with-claude/prompt-engineering/overview
Extended Thinking	https://platform.claude.com/docs/en/build-with-claude/extended-thinking
Anthropic Cookbook (code examples)	https://github.com/anthropics/anthropic-cookbook

نظریاتی بنیادیں: حصہ ۱

یہ حصہ تمام نظریاتی احاطہ کرتا ہے جس کی آپ کو امتحان میں کامیابی کے لیے ضرورت ہے۔ مواد کو کے مطابق — اس سے آپ کے domains کے مطابق ترتیب دیا گیا ہے، نہ کہ امتحانی concepts ٹیکنالوجیز اور موضوع کی زیادہ گہری سمجھ پیدا کر سکتے ہیں۔

کی بنیادیں Claude API — Model Interaction: باب 1

دستاویزات: [Messages API](#) | [Prompt Engineering](#)

1.1 API Request Structure

Claude API کی request کی ر Claude Messages API کی پیروی کرتا ہے request-response model ایک شامل ہوتا ہے:

```
{
  "model": "claude-sonnet-4-6",
  "max_tokens": 1024,
  "system": "You are a helpful assistant.",
  "messages": [
    {"role": "user", "content": "Hi!"},
    {"role": "assistant", "content": "Hello!"},
    {"role": "user", "content": "How are you?"}
  ],
  "tools": [...],
  "tool_choice": {"type": "auto"}
}
```

م فیلڈر:

- `model` — model selection (`claude-opus-4-6` , `claude-sonnet-4-6` , `claude-haiku-4-5`)
- `max_tokens` — response کی تعداد میں زیادہ سے زیادہ tokens کی تعداد
- `system` — system prompt (model کی تعریف کرتا ہے)
- `messages` — conversation history (تاریخچه گفتگو) (آپ کو مکمل گفتگو)
- `tools` — tools کی definitions دستیاب
- `tool_choice` — tool selection strategy

1.2 Message Roles

`messages` array میں roles استعمال کرتا ہے:

- `user` — user messages
- `assistant` — model responses (history میں شامل کیا جاتا ہے)
- `tool` — tool call results (role واضح طور پر `tool_result` میں کیا جاتا ہے؛ `set` میں واضح طور پر role کی صورت `content block` میں ظاہر ہوتا ہے)

Model requests بھیجی جا رہی ہیں `conversation history` میں آپ کو مکمل API request `API request` میں: `model` آزاد ہوتا ہے `call` محفوظ نہیں رکھتا — `state` درمیان

1.3 Response میں `stop_reason` Field

کیوں روکی generation `model` شامل ہوتا ہے، جو بتاتا ہے کہ `stop_reason` میں Claude API response

Value	Description	Action
"end_turn"	Model نے response مکمل کر لیا	user کو دکھائیں نتیجہ
"tool_use"	Model tool call کرنا چاہتا ہے	Tool execute کریں اور result دیں
"max_tokens"	Token limit ختم ہو گئی	Response truncated ہو سکتا ہے؛ limit بڑھانی پڑے گی
"stop_sequence"	Stop sequence مل گئی	کریں handle کہ مطابق application logic اپنی

کو کنٹرول کرتے agent loop سب سے اہم ہیں — یہی "end_turn" اور "tool_use" میں Agentic systems ہیں۔

1.4 System Prompt

System prompt متعین کرتا ہے behavioral rules اور context جو instruction ایک خاص

- messages array الگ ہوتا؛ یہ system field کا حصہ نہیں ہوتا؛ بلکہ الگ array
- user messages پر فوقیت رکھتا ہے
- میں لاگو رہتا ہے conversation ہوتا ہے اور پوری load ایک بار
- کی تعریف کے لیے استعمال ہوتا ہے output format اور role, constraints,

پیدا کر سکتی ہے مثال کے طور پر tool associations غیر ارادی wording کی system prompt: امتحان کے لیے اہم کو ضرورت سے زیادہ get_customer کو model کی تصدیق کریں "جیسی ہدایت customer پر،" ہمیشہ استعمال کرنے پر مجبور کر سکتی ہے، حتیٰ کے جب یہ ضروری نہ ہو

1.5 Context Window

Context window text (tokens) جسے اس میں process ایک وقت میں model کی کل مقدار ہے جسے شامل ہے:

- System prompt
- message history مکمل
- Tool definitions
- Tool results

مسائل context-window:

1. **Lost-in-the-middle effect:** models input سے اعتماد سے زیادہ موجود معلومات پر اختتام اور آغاز کے process کر سکتے ہیں۔ حل: اہم معلومات شروع یا آخر کے قریب miss کرتے ہیں، مگر درمیان کی تفصیلات رکھیں
2. **Tool results** واپس کر کے tool 40+ fields شامل کرتا ہے اگر output میں tool call context کا جمع ہونا: ہر Tool results کا بڑا حصہ ضائع ہو جاتا ہے context مگر صرف 5 اہم ہوں، تو
3. **Progressive summarization:** history compress کرتے وقت numeric values, percentages, اور dates اکثر گم ہو کر غیر واضح ہو جاتے ہیں ("تقریباً"، "کچھ"، "چند")

2 Tools اور tool_use: باب

Tool Use: دستاویزات

2.1 tool_use کیا

برا Model کی اجازت دیتا external functions call Claude جو mechanism ایک tool_use result کرتا اور execute اس code بناتا؛ آپ کا structured tool call request میں چلاتا — و code راست واپس کرتا

2.2 Tool Definition

کیا جاتا define کے ذریعہ JSON schema ایک tool

```
{
  "name": "get_customer",
  "description": "Finds a customer by email or ID. Returns the customer profile, including name, email, order history, and account status. Use this tool BEFORE lookup_order to verify the customer's identity. Accepts an email (format: user@domain.com) or a numeric customer_id.",
  "input_schema": {
    "type": "object",
    "properties": {
      "email": {"type": "string", "description": "Customer email"},
      "customer_id": {"type": "integer", "description": "Numeric customer ID"}
    },
    "required": []
  }
}
```

کے انتہائی اہم ہلو Tool description

- Description tool selection** کی بنیاد پر descriptions کو ان کی LLM tools mechanism کا انتخاب کرتا Minimal descriptions ("Customer information retrieve کرتا) اُن مواقع پر غلطیوں کا (کرتا) overlap کے دو tools باعث بنتی ہیں جب کرتے ہوں
- Description میں شامل کریں:**
 - Tool کیا کرتا اور کیا واپس کرتا
 - Input formats اور example values
 - Edge cases اور constraints
 - مقابلہ میں کب استعمال و tool similar alternatives
- کی analyze_document اور analyze_content سے بچیں اگر overlapping descriptions ایک جیسے یا انہیں خلط ملط کر دے گا model تقریباً ایک جیسی ہوں، تو descriptions
- Built-in tools** MCP tools: agents similar functionality والے built-in tools (Read, Grep) کو MCP tools — مضبوط بنائیں MCP tool descriptions پر ترجیح دے سکتے ہیں اس سے بچنے کے لیے concrete advantages, unique data, context یا و built-in tools میں کر سکتے ہیں جو

2.3 tool_choice Parameter

کیسے منتخب کرتا model tools کے کنٹرول کرتا tool_choice

Value	Behavior	کب استعمال کریں
<code>{ "type": "auto" }</code>	Model کرنا tool call خود ط کرتا یا کرنا text یا میں جواب دینا	default زیادہ تر حالات میں
<code>{ "type": "any" }</code>	Model کرنا tool call کو لازماً کوئی	guaranteed جب آپ کو structured output چاہیں
<code>{ "type": "tool", "name": "extract_metadata" }</code>	Model کرنا tool call کو لازماً ایک مخصوص tool کو	forced first step / execution order جب آپ کو چاہیں

ا: م منظر نامہ:

- `tool_choice: "any"` + multiple extraction tools → model منتخب کرتا ہے، مگر پھر بھی tool بہترین model ملنا structured output
- Forced selection → enrichment (مثلاً) کی ضمانت چاہیں action جب آپ کو کسی خاص پم (`extract_metadata`)

2.4 Structured Output کے لیے JSON Schemas

حاصل کرنے کا سب سے قابلِ structured output Claude کے ساتھ `tool_use` کے JSON schemas کے ساتھ: اعتماد طریقہ کے ہیں:

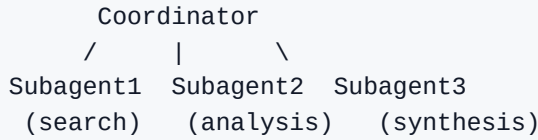
- Syntax (trailing commas، غائب نہیں ہوتے braces) کی ضمانت دیتا ہے JSON کے اعتبار سے درست (ہوتے)
- (موجود ہوتے ہیں required fields) نافذ کرتا ہے structure مطلوبہ
- Semantic correctness (values) کی ضمانت نہیں دیتا

Schema design — بنیادی اصول:

Error type	Example	Mitigation
Syntax	Invalid JSON, غلط field type	JSON schema کے ساتھ tool_use (ختم کر دیتا) (□□)
Semantic	Totals match نہیں کرتے, value غلط field میں, hallucination	Validation checks, feedback کے ساتھ retry, self-correction

3.3 Hub-and-Spoke: Coordinator اور Subagents

Multi-agent architecture عموماً hub-and-spoke topology میں بنائی جاتی ہے:



Coordinator کی ذمہ داریاں:

- Task کو subtasks میں تقسیم کرنا
- (dynamic selection) درکار subagents میں سے طے کرنا کہ کون سا
- کو سونپنا subagents کام
- کرنا validate نتائج جمع اور
- Errors اور retries handle کرنا
- تک پہنچانا user نتائج

الگ ہوتا context subagents کا: اصول

- Subagents conversation history کی coordinator خود بخود inherit نہیں کرتے
- میں واضح طور پر دینا ہوتا context subagent prompt تمام ضروری
- Subagents memory share کے درمیان calls نہیں کرتے
- (observability اور error control کے ذریعے گزرتی ہے coordinator communication تمام)

3.4 Subagents کے لیے Task Tool بنانا

Subagents Task tool کے ذریعے spawn میں لے جاتے ہیں:

```
# Coordinator میں allowedTools کے "Task" ہونا چاہیے
coordinator_agent = AgentDefinition(
    allowed_tools=["Task", "get_customer"]
)
```

Explicit context passing لازمی ہے:

```
# Bad: subagent کے پاس context نہیں ہے
Task: "Analyze the document"

# Good: context prompt میں مکمل
Task: "Analyze the following document.
Document: [full document text]
Prior search results: [web search results]
Output format requirements: [schema]"
```

Parallel spawning: coordinator ایک response میں متعدد Task s call کر سکتا ہے — subagents parallel چلتے ہیں:

```
# Coordinator کے ایک response میں شامل ہے:
Task 1: "Search for articles about X"
Task 2: "Analyze document Y"
Task 3: "Search for articles about Z"
# تینوں ایک ساتھ چلتے ہیں
```

3.5 Agent SDK میں Hooks

Hooks agent lifecycle میں transformation اور interception پر points کے مخصوص

PostToolUse tool result کو model سے intercept تک پہنچانے سے پہلے model کو PostToolUse

```
# کریں formats normalize سے تاریخ کے MCP tools مثال: مختلف
@hook("PostToolUse")
def normalize_dates(tool_result):
    # Unix timestamp -> ISO 8601
    # "Mar 5, 2025" -> "2025-03-05"
    return normalized_result
```

Outgoing-call interception hook policy والے block کو actions کی خلاف ورزی کرنے والے

```
# کریں refunds block مثال: 500$ سے اوپر
@hook("PreToolUse")
def enforce_refund_limit(tool_call):
    if tool_call.name == "process_refund" and tool_call.args.amount > 500:
        return redirect_to_escalation(tool_call)
```

Hooks اور prompt instructions میں فرق

Attribute	Hooks	Prompt instructions
Guarantee	Deterministic (100%)	Probabilistic (>90%, 100% نہیں)
کب استعمال کریں	Critical business rules, financial operations, compliance	General preferences, recommendations, formatting
مثال	Refunds > \$500 block کریں	"Try to solve before escalating"

استعمال کریں hooks، انہیں prompts — کے مالی، قانونی، یا حفاظتی نتائج کے failure قاعدے: جب

4: Model Context Protocol (MCP)

دستاویزات: [MCP](#) | [Tools](#) | [Resources](#) | [Servers](#)

4.1 MCP کیا ہے

MCP (Model Context Protocol) Claude کو external systems سے جوڑتا ہے جو open protocol ایک ہے۔ MCP resource types define کرتا ہے:

1. **Tools** — functions (agent actions) کے لیے (CRUD operations, API calls, command execution)
2. **Resources** — context کے لیے (documentation, database schemas, content catalogs)
3. **Prompts** — predefined prompt templates کے لیے tasks عام

4.2 MCP Servers

MCP server ایک process جو MCP protocol implement کرتا ہے اور tools/resources جب فراہم کرنا چاہے۔ آپ MCP server سے connect کر سکتے ہیں:

- وہ خود بخود tools discover کریں گے
- ایک ساتھ دستیاب ہونے والے tools کے connected servers تمام
- انہیں کیسے استعمال کرنا ہے گا model طے کرتی ہے

4.3 MCP Servers کو Configure کرنا

Project configuration (`.mcp.json`) — team usage کے لیے:

```
{
  "mcpServers": {
    "github": {
      "command": "npx",
      "args": ["-y", "@modelcontextprotocol/server-github"],
      "env": {
        "GITHUB_TOKEN": "${GITHUB_TOKEN}"
      }
    },
    "jira": {
      "command": "npx",
      "args": ["-y", "mcp-server-jira"],
      "env": {
        "JIRA_TOKEN": "${JIRA_TOKEN}"
      }
    }
  }
}
```

ملاحظات:

- میں ہوتا ہے version control میں محفوظ ہوتا ہے اور `.mcp.json` project root
- Environment variables (`${GITHUB_TOKEN}`) secrets میں استعمال ہوتے ہیں۔ commit خود tokens — کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔

- Database schemas (data structure سمجھنے کے لیے)
- Documentation (API references, internal guides)
- Issue/task summaries

موجود data کی ضرورت نہیں پڑتی کے exploratory tool calls سمجھنے کے لیے agent کا فائدہ Resource فراہم کرتا ہے "map" فوری Resource کیا ہے

5 اور Claude Code — Configuration Workflows

دستاویزات: [Claude Code](#) | [Memory / CLAUDE.md](#) | [Skills](#) | [MCP](#) | [Hooks](#) | [Sub-agents](#) | [GitHub Actions](#) | [Headless](#)

5.1 CLAUDE.md Hierarchy

hierarchy استعمال کرتا ہے اس کی تین سطحی Claude Code میں جو instruction file(s) و CLAUDE.md ہے:

1. User-level: `~/.claude/CLAUDE.md`
 - ہر لاگو user صرف اسی
 - نمونہ ہوتا ہے share کہ ذریعہ VCS
 - working style اور preferences ذاتی
2. Project-level: `.claude/CLAUDE.md` یا `root CLAUDE.md`
 - ہر لاگو project contributors تمام
 - ہوتا ہے manage کہ ذریعہ VCS
 - Coding standards, testing standards, architectural decisions
3. Directory-level: subdirectories میں CLAUDE.md
 - کہ ساتھ کام ہو تو لاگو ہوتا ہے files کی directory جب اسی
 - conventions کہ اُس حصہ کہ مخصوص codebase

`~/.claude/CLAUDE.md` میں ملتی ہیں کیونکہ وہ project instructions کو team member عام غلطی: ایک نئے میں رکھی گئی تھیں (user-level) `~/.claude/CLAUDE.md` کہ بجائے (project-level)

5.2 @path Syntax (File Imports)

جو جاتی configuration modular کر سکتا ہے، جس سے refer کہ ذریعہ @path کو files بیرونی CLAUDE.md ہے:

Coding standards @./standards/coding-style.md میں بیان کیے گئے ہیں
 Test requirements @./standards/testing-requirements.md میں ہیں
 Project overview @README.md اور dependencies @package.json میں ہیں

- (نہیں space کوئی) آئی file path کے فوراً بعد @
- Relative اور absolute paths دونوں supported ہیں
- Relative paths کے مطابق file اُس resolve میں
- Maximum import nesting depth 5

شامل ہوتی ہیں، standards میں صرف متعلقہ package کم ہوتی ہیں اور duplication اس سے

کرنے کے organize کے حساب سے topic کو rules کا متبادل ہے، جو monolithic CLAUDE.md .claude/rules/

لیہ استعمال ہوتا ہے:

```
.claude/rules/
  testing.md          -- testing conventions
  api-conventions.md  -- API conventions
  deployment.md       -- deployment rules
  react-patterns.md   -- React patterns
```

YAML frontmatter **کے** **ساتھ** **paths** **conditional loading:**

```
---
paths: ["src/api/**/*.json"]
---
```

استعمال کریں۔ explicit error handling کہ ساتھ async/await کہ لیے API files واپس کریں۔ endpoint standard response wrapper

```
---
paths: ["**/*.test.tsx", "**/*.test.ts"]
---
```

استعمال ہونہ چاہئیں۔ describe/it blocks میں Tests
 ہمیں، hardcoding، استعمال کریں Data factories
 استعمال کریں، test database - نہ کریں Database mock

۱۰. کس کا کام کرتا ہے؟

- کرتا match سہ pattern paths کر جو file edit ایسا Claude Code ہوتا ہے جب load صرف اس وقت Rule ہو
- نہیں ہیں rules load ہوتے ہیں — غیر متعلقہ tokens اور context اس سہ
- Glob patterns کرنے دینے ہیں، چاہے conventions apply کے لحاظ سہ file type آپ کو میں codebase files (tests، migrations) پر (کے لیے بہت مفید tests) کے ہیں بھی ہوں

کے استعمال کریں directory-level CLAUDE.md بمقابلہ .claude/rules/ والے paths

- .claude/rules/ with paths — جب conventions کئی directories میں بکھری files (tests، migrations) پر لاگو ہوں
- Directory-level CLAUDE.md — جب conventions کسی خاص directory میں اور کے ہیں خاص ضروری نہیں ہوں

5.4 Custom Slash Commands اور Skills

skills کو (.claude/commands/) custom commands میں Claude Code version نوٹ: موجود ہے
 بناتے commands /name formats کر دیا گیا ہے دونوں unify کے ساتھ (.claude/skills/) supported اب بھی format کا ذکر کرتی ہے — و (.claude/commands/) ہیں امتحانی گائیڈ

Slash commands reusable prompt templates ہیں جو /name کے ذریعے invoke کے ہیں:

.claude/commands/ format (legacy, supported):

```
.claude/commands/
review.md          -- /review -- standard code review
test-gen.md        -- /test-gen -- test generation
```

.claude/skills/ format (current):

```
.claude/skills/
review/SKILL.md    -- /review -- frontmatter configuration
test-gen/SKILL.md  کہ ساتھ
```

Project commands (.claude/commands/ یا .claude/skills/):

- کرنے والے سب کے لیے دستیاب ہوتے ہیں repo clone میں محفوظ ہوتے ہیں اور VCS
- یقینی بناتے ہیں consistent workflows ٹیم میں

User commands (~/.claude/commands/ یا ~/.claude/skills/):

- نہیں ہیں ہوتے share کے ذریعے VCS جو commands ذاتی
- کے لیے workflows انفرادی

5.5 Skills — .claude/skills/

Skills advanced commands ہیں جو SKILL.md frontmatter کے ذریعے configure کے ہیں:

```
---
context: fork
allowed-tools: ["Read", "Grep", "Glob"]
argument-hint: "Path to the directory to analyze"
---
```

کا تجزیہ کریں۔ code structure میں directory دی گئی
report پر ایک architectural patterns اور Dependencies

Frontmatter parameters:

Parameter	Description
<code>context:</code> <code>fork</code>	نہیں کرتا pollute کو main session verbose output میں چلاتا isolated subagent کو Skill
<code>allowed-</code> <code>tools</code>	نہیں کر skill files delete مثلاً — security) دستیاب ہوں گے tools یہ محدود کرتا ہے کون سے (سکھائی گی اگر اجازت نہ ہو)
<code>argument-</code> <code>hint</code>	مانگنے کا اشارہ argument ہو تو invoke کے بغیر skill parameters جب

Skill `CLAUDE.md` کے استعمال کریں:

- Skill — task مخصوص on-demand invocation (review, analysis, generation) کے لیے
- `CLAUDE.md` — general standards اور conventions ہمیشہ لوڈ ہونے والے

Personal skills (`~/claude/skills/`):

- متاثر نہ ہوں teammates مختلف ناموں سے بنائیں تاکہ personal variants اپنی

5.6 Planning Mode `Direct Execution` کے مقابلے

Planning mode:

- Model نہایت changes کرتا ہے؛ plan اور investigate صرف
- Codebase explore کے لیے Read, Grep, Glob استعمال کرتا ہے
- کرتا ہے user approve تیار کرتا ہے جس implementation plan ایک
- safe exploration کے side effects بغیر

Planning mode کے استعمال کریں:

- changes (files درجنوں) بڑے
- Multiple plausible approaches (microservices: boundaries کیسے define ہوں؟)
- Architectural decisions (کیا framework کون سا؟ structure؟)
- Unfamiliar codebase (change کی ضرورت ہے؟ سمجھنا ضروری ہے؟)
- Library migrations 45+ files کو متاثر کریں

Direct execution کے استعمال کریں:

- Single-file fixes ساتھ stack trace واضح
- شامل کرنا validation check ایک
- changes اچھی طرح سمجھ گئی، غیر مبہم

Combined approach:

1. Investigation اور design کے لیے planning mode
2. User plan approve کر
3. Approved plan implement کے لیے direct execution

Explore subagent — codebase explore کے لیے specialized subagent:

- Verbose output کو main context سے isolate کرنا
- واپس کرنا summary صرف
- روکنا Multi-phase tasks میں context-window exhaustion

5.7 /compact Command

/compact context compress کے لیے built-in command:

- میں جگہ خالی کرنا context window کو summarize کر کے history چھپی
- Long investigation sessions میں verbose tool output سے context بھر جائے
- Risk: exact numeric values, dates, اور specific details summarization میں گم ہو سکتے ہیں

5.8 /memory Command

/memory sessions memory manage کے لیے built-in command:

- محفوظ کیے جا سکیں context اور notes, preferences, کے لیے کھولنا، تاکہ CLAUDE.md file editing
- Information sessions اور load پر خود بخود startup کے پار برقرار رہتی ہیں
- Project conventions, user preferences, frequently used commands, اور current work context محفوظ کر کے لیے مفید
- دوبارہ سمجھانے کا متبادل instructions میں وہی session رہے

5.9 Claude Code CLI for CI/CD

-p (یا --print) flag:

```
claude -p "Analyze this pull request for security issues"
```

- Non-interactive mode: prompt process کرنا، اور print پر stdout، exit کرنا،
- User input کا انتظار نہیں کرتا
- CI/CD pipelines میں Claude کا واحد درست طریقہ

CI کے لیے structured output:

```
claude -p "Review this PR" --output-format json --json-schema
'{"type":"object",...}'
```

- `--output-format json` — output کو JSON میں دیتا ہے
- `--json-schema` — output کو schema مطابق validate کرتا ہے
- `Result` کو automatically inline PR comments میں پوسٹ کرنا

[illegible]

Duplicate comments review results context کے وقت، پچھلے review کے بعد دوبارہ commits نہ بچاؤ: Claude میں شامل کریں اور unresolved issues report کی ہدایت دیں کہ صرف Claude یا نہی کو صرف نہی میں شامل کریں اور

5.10 fork_session اور Session Management

`--resume <session-name>` named session کو resume کرنا:

```
claude --resume investigation-auth-bug
```

- saved context conversation □□ جاری رکھتا □□ ساتھ، پچھلی
- Long investigations sessions مفید □□ لی□□ جو متعدد
- Risk: □□ □□ یں tool results stale بدل چکی □□ تو files □□ بعد session اگر پچھلی

fork_session shared context ☐ independent branch ☐ بناتا:

```
graph TD; A[Codebase investigation] --> B[fork_session]; B --> C[Approach A: Redux]; B --> D[Approach B: Context API];
```

- کرتے ہیں context inherit تک forks branch point دونوں
- کرتے ہیں diverge اس کے بعد و آزادانہ طور پر
- کرنے کے لیے مفید strategies test کرنے یا Approaches compare

کب شروع کریں session کب بجاؤ؟ نئی Resume

- Tool results stale (files بدل چکی ہوں) ہوں
- ہو گیا ہو context degrade کافی وقت گزر چکا ہو اور
- کرنا کہ بجائے یہ بہتر ہو کہ "م نہ جو پایا اس کا مختصر خلاصہ یہ کہ : resume کہ ساتھ tool data پرانہ، کیا جائے restart ... " سد

باب 6: Prompt Engineering — Advanced Techniques

دستاویزات: [Prompt Engineering](#) | [Anthropic Cookbook](#)

6.1 Few-shot Prompting

Few-shot prompting میں input/output prompt 2–4 دکھانے کے لیے expected behavior کے طریقے جس میں شامل کیے جاتے ہیں examples

Few-shot text descriptions زیادہ مؤثر کیوں

- "وہ" کو کئی طریقوں سے سمجھا جا سکتا ہے precise جیسے "زیادہ" instruction میں
- Example decision logic اور expected format غیر میں طور پر
- Model pattern (صرف examples) کرنا generalize پر cases کو نئے

Few-shot examples کی اقسام اور استعمال

1. Ambiguous scenarios کے لیے examples:

```
Request: "My order is broken"
Action: Call get_customer -> lookup_order -> check status.
Rationale: "broken" damaged item کو آپ ہو سکتا ہے؛ order details میں درکار
```



```
Request: "Get me a manager"
Action: escalate_to_human call کریں فوراً
Rationale: Customer مانگ رہا ہے خود حل کرنے کی کوشش نہ کریں human واضح طور پر
```

2. Output formatting کے لیے examples:

```
Finding example:
{
  "location": "src/auth/login.ts:42",
  "issue": "SQL injection in the username parameter",
  "severity": "critical",
  "suggested_fix": "Use a parameterized query"
}
```

3. Acceptable problematic code کے لیے examples:

```
// Acceptable (flag نہ کریں):
const items = data.filter(x => x.active);

// Problem (flag کریں):
const items = data.filter(x => x.active == true); // Use strict equality ===
```

4. Different document formats سے extraction کے examples:

Document with inline citations:

"As shown in the study (Smith, 2023), the rate is 42%."

-> {"value": "42%", "source": "Smith, 2023", "type": "inline_citation"}

Document with bibliography references:

"The rate is 42%. [1]"

-> {"value": "42%", "source": "reference_1", "type": "bibliography"}

5. Informal measurements کے لیے examples:

Text: "about two handfuls of rice"

-> {"amount": "~100g", "original_text": "two handfuls", "precision": "approximate"}

Text: "a pinch of salt"

-> {"amount": "~1g", "original_text": "a pinch", "precision": "approximate"}

Few-shot purely rule-based instructions میں مؤثر اور non-standard measurement units اور informal خاص طور پر Few-shot based instructions کے لیے بہت متنوع ہوتی ہیں۔

Prompts استعمال strict JSON schemas کے لیے structured output جب format normalization rules میں: شامل کریں normalization rules میں prompt کریں:

Normalization:

- Dates: ISO 8601 (YYYY-MM-DD); "yesterday" -> absolute date compute کریں ہمیشہ
- Currency: numeric amount + currency code; "five bucks" -> {"amount": 5, "currency": "USD"}
- Percentages: decimal fraction; "half" -> 0.5

وہ values inconsistent درست ہو مگر JSON syntactically کم ہوتے ہیں جہاں semantic errors اس سے

6.2 Explicit Criteria بمقابلہ Vague Instructions

Bad (vague):

Code comments کی accuracy چیک کریں

Conservative high-confidence findings report کریں - صرف

Good (explicit criteria):

Comment کو problematic میں اس صورت میں flag جب:

1. Comment کا actual code behavior سے CONTRADICT کرتا ہو
2. Comment کا حوالہ دہ variable یا function کسی غیر موجود
3. TODO/FIXME comment ایسے bug جو کسی category (الگ) میں

Flag نہ کریں:

- کہ لحاظ سے پرانہ style جو صرف comments ایسے
- wording inaccuracies معمولی
- Missing comments (الگ category)

Severity criteria examples کے ساتھ define کریں:

CRITICAL: User کہ لیے runtime failure
Example: Payment process وقت NullPointerException

HIGH: Security vulnerability
Example: SQL injection, XSS, missing authorization checks

MEDIUM: Logic bug کہ بغیر فوری impact کہ
Example: Wrong sorting, off-by-one error

LOW: Code quality
Example: Duplication, کہ لیے data چھوٹہ suboptimal algorithm

6.3 Prompt Chaining

Prompt chaining میں توڑتا sequence کی focused steps کو ایک complex task

Step 1: auth.ts analyze کریں (صرف local issues)
-> Output: auth.ts میں issues کی list

Step 2: database.ts analyze کریں (صرف local issues)
-> Output: database.ts میں issues کی list

Step 3: Integration pass (cross-file dependencies)
-> Output: module boundaries پر issues

یہ کیوں اہم:

- **Attention dilution** — جب files دیکھتا تو کچھ files ایک ساتھ ہوت سی model سد بچاتا — جب bugs miss files دیکھتا تو کچھ files ایک ساتھ ہوت سی model سد بچاتا — جب bugs miss
- سد سکتا shallow commentary سد سکتا اور باقی پر
- یقینی بناتا consistent analysis quality کہ لیے file ر
- Cross-file interactions الگ analysis کہ لیے الگ

Prompt chaining کب استعمال کریں dynamic decomposition بمقابلہ:

- **Prompt chaining** — predictable, repeatable tasks (code review, file migrations)
- **Dynamic decomposition** — open-ended investigations ان subtasks execution وتہ واضح کہ دوران واضح کہ دوران واضح

6.4 “Interview” Pattern

Solution implement Claude clarifying questions پوچھتا کہ سد پلا:

Claude: "API کہ لیے caching implement چند سوالات
1. پسند کرتہ ہیں؟ cache invalidation strategy میں سد کون سی event-based یا TTL آپ
2. قابل قبول سد؟ stale data ہو تو کیا cache unavailable اگر
3. Caching per-user یا چاہیہ global؟
4. Cache کہ لیے expected data volume کہ کہ لیے"

یہ کب مفید:

- Unfamiliar domain (fintech, healthcare, legal systems)
- Implications and tasks (cache strategies, failure modes)
- Viable approaches context جہاں بہترین انتخاب

6.5 Validation اور Retry-with-Feedback

جب extracted data validation fail کرے:

```
Step 1: Document سے data extract کریں
Step 2: Validate کریں (Pydantic, JSON Schema, business rules)
Step 3: retry کریں کہ ساتھ context ہو error اگر:
- Original document
- Previous (incorrect) extraction
- Specific error: "Field 'total' = 150, but sum(line_items) = 145. Re-check values."
```

Retry مؤثر ہوگا:

- Format errors (date غلط format میں)
- Structural errors (field جگہ غلط)
- Arithmetic inconsistencies (model چیک دوبارہ کر سکتا ہے)

Retry مدد نہیں کرے گا:

- Information source document ہی نہیں
- Required context external (data کسی اور document میں کیا گیا)

Pydantic validation tool: Pydantic Python library جو schema-based data validation کے لیے استعمال ہوتی ہے امتحان کے لیے اہم نکات یہ ہیں:

- **Structural validation:** types, requiredness, enum constraints JSON کے بعد code میں جانچا جاتا ہے
 - **Semantic validation:** custom validators business logic enforce کرتے ہیں (sum of items equals total! start_date < end_date)
 - **Validate-retry loops:** Pydantic validation failure پر error message بنا کر Claude کو error context دیا جاتا ہے prompt ساتھ دوبارہ کریں
 - **JSON Schema generation:** Pydantic models سے JSON Schema generate کر سکتے ہیں `tool_use` کے لیے
- فراہم کرتا ہے single source of truth، جو ایک

6.6 Self-correction

Internal contradictions detect کرنے کا pattern:


```
{
  "stated_total": "$150.00",
  "calculated_total": "$145.00",
  "conflict_detected": true,
  "line_items": [
    {"name": "Widget A", "price": 75.00},
    {"name": "Widget B", "price": 70.00}
  ]
}
```

آپ `conflict_detected` دونوں نکالتا ہے — اگر وہ مختلف ہوں تو Model stated value اور computed value کو discrepancy handle کرنے دیتا ہے

7 Message Batches API: باب 7

دستاویزات: [Message Batches](#)

7.1 Overview

کرنے دیتا ہے batches submit کے requests کے لیے asynchronous processing کو Message Batches API

Attribute	Value
Savings	50% کے مقابلے میں 50 synchronous calls
Processing window	24 hours (latency SLA guarantee) زیادہ سے زیادہ
Multi-turn tool calling	Supported نہیں (request = response ایک)
Correlation	request اور response کے لیے <code>custom_id</code> field کو جوڑنے کے لیے

7.2 Batch API Synchronous API بمقابلہ

Task	API	Why
Pre-merge PR check	Synchronous	Developer 24 hours انتظار کر رہا ہے؛ قابل قبول نہیں
Overnight tech-debt report	Batch	savings % صبح تک چاہیے؛ Result 50
Weekly security audit	Batch	savings % فوری نہیں؛ 50
Interactive code review	Synchronous	درکار کے response فوری
10,000 documents process کرنا	Batch	Bulk processing؛ savings ہیں

7.3 custom_id کا استعمال

```
{
  "custom_id": "doc-invoice-2024-001",
  "params": {
    "model": "claude-sonnet-4-6",
    "max_tokens": 1024,
    "messages": [{"role": "user", "content": "Extract data from: ..."}]
  }
}
```

custom_id آپ کو یہ کرنے دیتا ہے:

- Result کو original document link سے
- Failure submit دوبارہ کی صورت میں صرف
- Successful documents process کو دوبارہ

7.4 Batch کو Failures میں Handle کرنا

1. 100 documents کا batch submit کریں
2. 95 succeed 5 fail (context limit exceeded) ہوں
3. Failures کو custom_id سے identify کریں
4. Strategy (میں تقسیم کریں chunks کو long documents مثلاً) بدلیں
5. 5 failed documents submit کو دوبارہ صرف اُن

7.5 SLA Planning

تک لگ سکتے ہیں 24 hours کو Batch API چاہے اور result میں hours اگر آپ کو 30

- Submission window: 30 - 24 = **6 hours**
- Batches کو deadline 24 hours سے کم از کم
- Frequent submissions 4 hour windows میں تقسیم کریں

8: Task Decomposition Strategies

8.1 Fixed Pipelines (Prompt Chaining)

ہوتا ہے defined step سے:

Document -> Metadata extraction -> Data extraction -> Validation -> Enrichment -> Final output

کب استعمال کریں:

- Task structure predictable (reviews میں ایک template follow کریں)
- پلاٹ سڈ معلوم ہوں steps تمام
- چاہیے stability اور reproducibility آپ کو

8.2 Dynamic Adaptive Decomposition

Subtasks intermediate results پر بنیاد کی generate ہیں:

1. "Legacy codebase میں tests add کریں"
2. -> Glob, Grep (structure map کریں)
3. -> 3 modules بغیر tests، partial coverage کے ساتھ
4. -> Prioritize: payments module شروع کریں (high risk)
5. -> دریافت ہوئی dependency پر external API: کام کے دوران
6. -> Adapt: tests میں mock add کریں external API لکھنے سے پہلے

کب استعمال کریں:

- Open-ended investigative tasks
- شروع میں معلوم نہ ہو scope جب مکمل
- پر منحصر ہوں results کے step پچھلے step جب ر

8.3 Multi-pass Code Review

10+ files والی pull requests کے لیے:

```
Pass 1 (per-file): auth.ts analyze کریں -> local issues کی list
Pass 1 (per-file): database.ts analyze کریں -> local issues کی list
Pass 1 (per-file): routes.ts analyze کریں -> local issues کی list
...
Pass 2 (integration): files درمیان کے relationships analyze کریں
-> Cross-file issues: inconsistent types, circular dependencies
```

14 files میں ایک pass کے خراب:

- Attention dilution: shallow کچھ کی، deep analysis کی files کچھ
- Inconsistent comments: approve دوسری میں، pattern flag میں ایک file
- Missed bugs: cognitive overload واضح ہوں errors کی وجہ سے

9 Escalation اور Human-in-the-Loop: باب 9

9.1 Escalate کی طرف Human کب

Escalation triggers (rules واضح):

Situation	Action
-----------	--------

Customer "get me a manager" واضح طور پر کہتا ہے	کریں؛ حل کرنے کی کوشش نہ کریں escalate فوراً
Policy request کو cover نہ کرتی ہو	Escalate policy جب competitor price matching مثلاً کریں (ہو)
Agent پیش رفت نہ کر سکے	کریں escalate کے بعد attempts مناسب تعداد میں
Threshold financial operation سے اوپر	Escalate کے ذریعے prompt enforce، کے ذریعے hook ترجیحاً کریں (نہیں)
Customer multiple matches تلاش کرتے وقت	مانگیں؛ انداز نہ لگائیں identifiers مزید

نہیں ہیں reliable trigger جو:

Unreliable method	Why it fails
Sentiment analysis	نہیں کرتا correlate سے customer کا mood case complexity
Model self-rated confidence (1–10)	کمزور calibration غلط ہو سکتا ہے؛ Model confidently
Automatic classifier	موجود نہ ہو training data؛ ممکن Overengineering

9.2 Escalation Patterns

Immediate escalation:

Customer: "I want to speak to a manager"
 Agent: [کرتا escalate_to_human call فوراً]
 NOT: "I can help with your issue, let me..."

Resolve escalation: کی کوشش کے بعد

Customer: "My refrigerator broke two days after purchase"
 Agent: [کرتا warranty replacement offer، چیک کرتا]
 escalate -> مطمئن نہ ہو customer اگر

Nuanced escalation (acknowledge → resolve → reiteration پر escalate):

Customer: "This is outrageous, I'm very unhappy with the quality!"
 Agent: [frustration acknowledge] "سمجھتا ہوں frustration میں آپ کی"
 [resolution offer] "پیش کر سکتا ہوں refund یا replacement میں"
 Customer: "No, I want to talk to someone!"
 Agent: [customer insist دوبارہ -> immediate escalation]

کریں escalate دیں، اور صرف اسی وقت concrete solution کریں، پھر emotion acknowledge بنیادی اصول: پہلے
 manager (نہیں) کریں escalate کے پہلے اطلاع پر dissatisfaction کی خواہش دہرائیں human customer جب
 (مانگندہ کے برابر نہیں ہیں)

Policy gap کے لیے escalation:

Customer: "Competitor X has this item 30% cheaper—give me a discount"
Policy: کرتی ہے price adjustments cover پر site صرف اپنی
Agent: [escalate – policy competitor price matching کو cover نہیں کرتی]

9.3 Structured Handoff Protocols

Escalation کو دینی چاہیے structured summary human agent پر:

```
{
  "customer_id": "CUST-12345",
  "customer_name": "Ivan Petrov",
  "issue_summary": "Refund request for a damaged item",
  "order_id": "ORD-67890",
  "root_cause": "Item arrived damaged; photos attached",
  "actions_taken": [
    "Verified customer via get_customer",
    "Confirmed order via lookup_order",
    "Offered a standard replacement – customer insists on a refund"
  ],
  "refund_amount": "$89.99",
  "recommended_action": "Approve a full refund",
  "escalation_reason": "Customer requested to speak with a manager"
}
```

Human operator کو full conversation transcript صرف یہ — وں کو summary تک رسائی نہیں دیتی — صرف یہ self-contained اس لیے مکمل اور

9.4 Confidence Calibration اور Human Oversight

Data extraction systems کے لیے:

1. **Field-level confidence scores:** model کے extracted field کے لیے confidence score نکالتا ہے
2. **Calibration:** labeled validation sets کے thresholds tune کریں استعمال کر کے
3. **Routing:**
 - High confidence + stable accuracy -> automated processing
 - Low confidence یا ambiguous sources -> human review

Stratified random sampling:

- High-confidence extractions کے sample audit بھی باقاعدگی سے کریں
- Aggregate 97% accuracy کے document type 40% errors کے لیے چھپا سکتی ہے
- Accuracy کے overall کو صرف analyze کے حساب سے field اور document type، میں

Multi-agent Systems میں Error Handling: باب 10

10.1 Error Categories

Category	Examples	Retryable	Agent action
Transient	Timeout, 503, network failure	Yes	retry کے ساتھ Exponential backoff
Validation	Invalid input format, missing required field	No (input fix کریں)	Request modify اور retry کریں
Business	Policy violation, threshold exceeded	No	پیش alternative کو سمجھائیں؛ User کریں
Permission	Access denied	No	Escalate کریں

10.2 Error-handling Anti-patterns

Anti-pattern	Problem	Correct approach
Generic status “search unavailable”	Coordinator decide نہیں کر سکتا کہ کیسے recover کرنا ہے	Error type, query, partial results, alternatives واپس کریں
Silent suppression (empty result = success)	Coordinator match سمجھتا ہے کہ کوئی failure ملا، حالانکہ	“no results” اور “search failure” میں فرق کریں
Workflow پر پورا failure ایک کرنا abort	ضائع ہو جاتا ہے partial results تمام	Partial results کے ساتھ جاری رکھیں؛ gaps annotate کریں
Subagent میں infinite retries	Latency اور resources کا ضیاع	Local recovery (1–2 retries)، پھر coordinator تک propagate

10.3 Structured Subagent Error

```
{
  "status": "partial_failure",
  "failure_type": "timeout",
  "attempted_query": "AI impact on music industry 2024",
  "partial_results": [
    {"title": "AI Music Generation Report", "url": "...", "relevance": 0.8}
  ],
  "alternative_approaches": [
    "Try a narrower query: 'AI music composition tools'",
    "Use an alternative data source"
  ],
  "coverage_impact": "Not covered: AI impact on music production"
}
```

کو فیصلہ کرنا کہ آیا ضروری معلومات دیتا ہے coordinator

- Modified query ساتھ retry کریں؟
- Partial results استعمال کریں؟
- subagent کو delegate کسی اور کریں؟
- gap annotate کریں؟ بغیر جاری رکھیں اور section اس

10.4 Final Synthesis میں Coverage Annotations

Report: AI Impact on Creative Industries

Visual Art (FULL COVERAGE)

[research results]

Music (PARTIAL COVERAGE – search agent timeout)

[partial results]

⚠️ Note: coverage search agent timeout سے محدود ہے اس section کی

Literature (FULL COVERAGE)

[research results]

Context میں Production Systems: باب 11

Management

11.1 Facts کو Extract میں Separate Block

Conversations history (جو summarize کے دوران summarize ہو جاتی ہے), key facts کو structured block میں extract کریں:

```
=== CASE FACTS (fact جب بھی نیا) update آئے ===
Customer ID: CUST-12345
Order ID: ORD-67890
Order Date: 2025-01-15
Order Amount: $89.99
Issue: Damaged item on delivery
Customer Request: Full refund
Status: Pending manager approval
===
```

کیونکہ وہ summarized ہو سکتی ہیں history میں شامل کریں، prompt کے block یں

11.2 Tool Results کو Trimming کرنا

اگر `lookup_order` 40+ fields مگر current task میں درکار ہیں صرف 5 درکار کریں واپس کرتا ہے

```
# PostToolUse hook: relevant fields رکھیں
@hook("PostToolUse", tool="lookup_order")
def trim_order_fields(result):
    return {
        "order_id": result["order_id"],
        "status": result["status"],
        "total": result["total"],
        "items": result["items"],
        "return_eligible": result["return_eligible"]
    }
```

کم ہوئی noise بچتا ہے اور context اس سے

11.3 Position-aware Input

Lost-in-the-middle effect کو critical information میں رکھتے ہوئے

[KEY FINDINGS – اوپر]

3 critical vulnerabilities ملیں...

[DETAILED RESULTS – درمیان]

=== File auth.ts ===

...

=== File database.ts ===

...

[ACTION ITEMS – آخر میں]

Priority: merge auth.ts vulnerabilities fix کریں.

11.4 Scratchpad Files

Long investigations میں agent key findings scratchpad file میں لکھ سکتا ہے:

```
# investigation-scratchpad.md
## Key findings
- PaymentProcessor in src/payments/processor.ts inherits from BaseProcessor
- refund() تین places میں call ہوئی ہے: OrderController, AdminPanel, CronJob
- External PaymentGateway API limit: 100 req/min
- Migration #47 میں refund_reason (NOT NULL) add کیا گیا - 01-12-2024
```

scratchpad دوبارہ چلانے کے بجائے agent discovery (میں session یا نئی) کو جائے context degrade جب consult کر سکتا ہے

11.5 Context Subagents کو Delegate کرنا

Main agent: "payments module کی dependencies investigate کریں"

-> Subagent (Explore): 15 files read کرتا ہے، imports trace کرتا ہے

-> Returns: "Payments depends on AuthService, OrderModel, and the external PaymentGateway API"

Main agent: context 15 میں files ایک بجائے line کے رکھتا ہے

Separate context layer: Multi-agent systems میں subagent context budget — میں کام کرتا ہے — Coordinator ملتی ہے information کے لیے ضروری task اسے صرف اپنے کے طور پر separate context layer ایک global state store، اور context allocate کرتا ہے، subagent outputs aggregate کرتا ہے، اور "context leakage" اس سے بھر دیتا ہے جو information کو ایسی agent window نہیں دیتا، جہاں ایک "context leakage" اس سے دوسروں کے لیے غیر متعلق ہے

Subagents کے constrained context budgets:

- Minimal context: specific task + ضروری data
- Subagent کو raw data dumps کے بجائے structured results کی ہدایت دینے کے لیے
- اور کم distractions کا مطلب کم tools کریں — کم limit کو toolset کے subagent سے allowedTools context cost

11.6 Structured State Persistence (crash recovery لی کرنا)

کرنا export پر location ایک معلوم state اپنی agent ر:

```
// agent-state/web-search-agent.json
{
  "status": "completed",
  "queries_executed": ["AI music 2024", "AI music composition"],
  "results_count": 12,
  "key_findings": [...],
  "coverage": ["music composition", "music production"],
  "gaps": ["music distribution", "music licensing"]
}
```

Coordinator resume پر ایک manifest load کرنا:

```
// agent-state/manifest.json
{
  "web-search": "completed",
  "doc-analysis": "in_progress",
  "synthesis": "not_started"
}
```

12 کو محفوظ رکھنا Provenance: باب 12

12.1 Attribution Loss Problem

گم ہو سکتا ہے link "claim → source" کی جاتی ہیں، تو results summarize سے sources جب متعدد

Bad: "The AI music market is estimated at \$3.2B." (No source, no year.)

Good:

```
{
  "claim": "The AI music market is estimated at $3.2B.",
  "source_url": "https://example.com/report",
  "source_name": "Global AI Music Report 2024",
  "publication_date": "2024-06-15",
  "confidence": 0.9
}
```

12.2 Conflicting Data کو Handle کرنا

دیں values مختلف sources جب دو

```
{
  "claim": "Share of AI-generated music on streaming platforms",
  "values": [
    {
      "value": "12%",
      "source": "Spotify Annual Report 2024",
      "date": "2024-03",
      "methodology": "Automated classification"
    },
    {
      "value": "8%",
      "source": "Music Industry Association Survey",
      "date": "2024-07",
      "methodology": "Survey of 500 labels"
    }
  ],
  "conflict_detected": true,
  "possible_explanation": "Methodology اور time period فرق کا"
}
```

کو coordinator کے ساتھ محفوظ رکھیں اور attribution کو اندھا دھند منتخب نہ کریں۔ دونوں کو value کسی ایک فیصلہ کرنے دیں۔

12.3 Correct Interpretation کے لیے Dates شامل کریں

سمجھ لیا جا سکتا ہے contradiction کو temporal differences کے بغیر Dates:

Bad: "Source A says 10%, source B says 15%. Contradiction."

Good: "Source A (2023) says 10%, source B (2024) says 15%. Likely 5+ سال میں 1% growth."

12.4 Content Type کے مطابق Render کریں

میں نہ ٹھونسیں format کے چیز کو ایک کی:

- Financial data -> tables
- News اور analysis -> prose
- Technical findings -> structured lists
- Time series -> chronological ordering

باب 13: Claude Code کے Built-in Tools

13.1 Tool Selection Reference

Task	Tool	Example
تلاش کرنا files کے نام/pattern	Glob	<code>**/*.test.tsx</code> , <code>src/components/**/*.ts</code>
File contents کے اندر search کرنا	Grep	Function name, error message, import
File مکمل پڑھنا	Read	Analysis کے لیے file load کرنا
بنانا file نیا	Write	Scratch کے file create کرنا
precise edit میں file موجود	Edit	Unique text match کے ذریعے specific snippet replace کرنا
Shell command چلانا	Bash	git, npm, tests, build

13.2 Incremental Investigation Strategy

نہ: پڑھیں کے سمجھ بوجھ کو رفتہ رفتہ بنائیں files ایک ساتھ تمام

1. Grep: entry points تلاش کریں (function definition, export)
2. Read: پڑھیں files ملنے والی
3. Grep: usages تلاش کریں (import, calls)
4. Read: consumer files پڑھیں
5. کریں repeat نہ مل جائے picture جب تک مکمل

13.3 Fallback: Edit کے بجائے Read + Write

و: جائے fail کی وجہ سے Edit non-unique text match جب

1. Read — لوڈ کریں file content مکمل
2. Content کو programmatically modify کریں
3. Write — لکھ دیں updated version

امتحانی ڈومین نوٹس: II حصہ

Orchestration اور Agent Architecture: ڈومین 1 (27%)

1.1 Autonomous Task Execution اور Agentic Loops Design کرنا

Key knowledge:

- Agent loop lifecycle: Claude request بھیجیں، `stop_reason` ("tool_use" بمقابلہ "end_turn") چیک واپس کریں results کے لیے iteration کریں، اگلی tools execute کریں
- Tool results conversation history میں append تاکہ آپس میں model اگلا action کر سکا
- Model-driven decision making (Claude tool اگلا چنتا) بمقابلہ hard-coded decision trees

Key skills:

- Flow control: جب `stop_reason = "tool_use"` تو loop جاری رکھیں اور `"end_turn"` پر رک جائیں
- Iterations درمیان context کو tool results میں append کرنا
- Anti-patterns سے بچنا: completion کے لیے assistant text parse کرنا، primary stopping mechanism کے استعمال پر arbitrary iteration limits

1.2 Multi-agent Systems (Coordinator–Subagent) Orchestrate کرنا

Key knowledge:

- Hub-and-spoke architecture: coordinator تمام inter-agent communication، error handling، اور routing کا مالک ہوتا ہے
- Subagents isolated context میں کام کرتے ہیں — وہ خود بخود coordinator کی history inherit نہیں کرتے
- Coordinator responsibilities: task decomposition، delegation، result aggregation، dynamic selection of subagents
- Coordinator کی overly narrow decomposition کا خطرہ

Key skills:

- Research coverage کم ہے duplication کے درمیان تقسیم کریں تاکہ subagents کو
- Iterative refinement loops implement کریں (coordinator synthesis evaluate اور tasks re-route کریں)
- Observability کے ذریعے communication coordinator کے لیے تمام

1.3 Subagent Calls, Context Passing, اور Spawning Configure کرنا

Key knowledge:

- `Task` tool subagents spawn؛ coordinator کو `allowedTools` میں "Task" ہونا چاہیے؛
- Subagent context prompt میں explicitly؛ subagents parent context inherit ہونا چاہیے؛
- `AgentDefinition` configuration: descriptions, system prompts, tool constraints
- Alternatives explore `fork_session` ذریعہ session management کرنے کا لیے

Key skills:

- Previous agents کے full outputs subagent prompt میں شامل کریں
- Context pass کے وقت data اور metadata کو separate کر کے لیں
- structured formats کے parallel subagents spawn کے ذریعہ `Task` calls میں متعدد coordinator turn ایک
- Coordinator prompts goals اور quality criteria کے طور پر لکھیں، step-by-step instructions کے طور پر نہیں

1.4 Enforcement اور Handoff Patterns ساتھ Multi-step Workflows Implement کرنا

Key knowledge:

- Workflow ordering کے لیے `programmatic enforcement` (hooks, preconditions) اور `prompt guidance` کے درمیان فرق
- deterministic guarantees (مثلاً مالی operations identity verification)، prompts کے واپس کافی نہیں ہوتے
- Escalation کے دوران structured handoff protocols (customer ID, reason, recommended action)

Key skills:

- مکمل نہ ہونے والے steps کریں جب تک پبلوک downstream calls جو `programmatic preconditions` ایسے (مثلاً `get_customer` verified ID کے واپس کرنے تک `process_refund` block کریں)
- Multi-aspect customer requests items کو الگ میں تقسیم کریں
- Human کو escalate کے وقت structured summaries produce کریں

1.5 Tool Calls Intercept اور Data Normalize کرنے کے لیے Agent SDK Hooks

Key knowledge:

- Hook patterns (مثلاً `PostToolUse`) tool results کو model کے consume کے لیے
- Hooks outgoing calls intercept کے لیے compliance rules enforce کرتے ہیں (مثلاً threshold اوپر refunds block کرنا)
- Hooks `deterministic guarantees` دیتی ہیں، جبکہ `probabilistic compliance` prompt instructions دیتی ہیں

Key skills:

- `PostToolUse` hooks سے data formats normalize کریں (Unix timestamps, ISO 8601, numeric status codes)
- Policy-violating actions block کرنے کے لیے interception hooks اور escalation استعمال کریں اور redirect کریں
- منتخب کریں hooks کے بجائے prompts چاہیے۔ تو تو guaranteed compliance کو business rules جب

1.6 Complex Workflows کے لیے Task Decomposition Strategies

Key knowledge:

- **Fixed pipelines** (prompt chaining) کے مقابلے میں **dynamic adaptive decomposition** کی بنیاد پر intermediate results
- Prompt chaining: sequential steps (پھر integration pass، analyze کو الگ سے کرنا)
- Adaptive investigation plans جو discovered information کی بنیاد پر subtasks generate کرتے ہیں

Key skills:

- Predictable multi-aspect reviews کے لیے prompt chaining؛ open-ended investigations کے لیے dynamic decomposition
- Large code reviews کو per-file analysis + separate cross-file integration pass میں تقسیم کریں
- Open-ended tasks کو degrade ہونے سے پہلے prioritized plan کریں، پھر structure map کریں: پہلے

1.7 Session State, Resuming, اور Forking

Key knowledge:

- Named sessions continue کرنے کے لیے `--resume <session-name>`
- Shared context سے independent investigation branches بنانے کے لیے `fork_session`
- Resume کی اہمیت file changes کو agent کرتے وقت
- Structured summary کے ساتھ session، stale results کے ساتھ resuming زیادہ reliable سے زیادہ

Key skills:

- Named investigation sessions continue کرنے کے لیے `--resume` استعمال کریں
- Approaches parallel compare کرنے کے لیے `fork_session` استعمال کریں
- Resuming (context ابھی current ہے) اور نئی session شروع کرنے (results stale ہیں) انتخاب کریں

5.10 fork_session اور Session Management

`--resume <session-name>` named session کو resume کرتا ہے:

```
claude --resume investigation-auth-bug
```

- جاری رکھتا conversation کے ساتھ پچھلی saved context
- پر پھیلی ہوں ان کے لیے مفید sessions جو متعدد Long investigations
- Risk: tool results stale بدل چکی ہوں تو files کے بعد session اگر پچھلی

fork_session shared context سے independent branch بنانا:

```
Codebase investigation
|
fork_session
/      \
Approach A:  Approach B:
Redux       Context API
```

- کرتے ہیں context inherit تک forks branch point دونوں
- کرتے ہیں diverge اس کے بعد آزادانہ طور پر
- کرنے کے لیے مفید strategies test کرنے یا Approaches compare

Resume نئی session کے بجائے نئی:

- Tool results stale ہوں (files بدل چکی ہوں)
- وہ گیا context degrade کافی وقت گزر چکا ہو اور
- کرنے کے بجائے یہ بہتر ہے کہ "م نہ جو پایا اس کا مختصر خلاصہ یہ ہے": resume کے ساتھ tool data پرانے کیا جائے restart "... سے"

2 Tool Design اور MCP Integration (18%) ڈومین

2.1 Clear Descriptions کے ساتھ Tool Interfaces Design کرنا

Key knowledge:

- Tool descriptions minimal descriptions کرنا؛ LLM tools select میں جن سے mechanism و بنیادی unreliable selection دیتی
- Input formats, example queries, edge cases, اور applicability boundaries کی اہمیت شامل کرنے
- Ambiguous یا overlapping descriptions misrouting کا سبب بنتی ہیں
- System prompt wording tools کے associations کے ساتھ غیر ارادی بنا سکتی

Key skills:

- کریں distinguish سے واضح طور پر similar alternatives کو tool لکھیں جو descriptions ایسی
- Functional overlap کے لیے (مثلاً `analyze_content` -> `extract_web_results`) کریں tools rename ختم کرنے کے لیے
- واضح ہوں input/output contracts میں تقسیم کریں جن کے specialized tools کو General-purpose tools

2.2 MCP Tools کے لیے Structured Error Responses Implement کرنا

Key knowledge:

- MCP tool responses میں `isError` flag
- Transient errors** (timeouts), **validation errors** (bad input), **business errors** (policy violations), اور **access/permission errors** کے درمیان فرق
- Generic errors ("Operation failed") میں recovery decisions روک دینے کے لیے
- Retryable اور non-retryable errors میں فرق

Key skills:

- `errorCategory` (transient/validation/permission), `isRetryable` جیسی human-readable message اور `retryable: false` کے ساتھ user-facing explanations کے لیے واضح structured metadata واپس کریں
- Business-rule violations کے لیے واضح `retryable: false` استعمال کریں
- Transient failures کے لیے subagents میں local recovery کے لیے صرف وہ errors propagate کریں جو خود حل نہ کر سکیں
- Access failures (retry decision) اور valid empty results (no matches) میں فرق کریں

2.3 Agents میں Tools Allocation اور `tool_choice` Configure کرنا

Key knowledge:

- کم کرتی tool selection reliability (مثلاً 18 کے بجائے 4-5) tools کے زیادہ
- Specialization کے لیے agents رکھنے والے tools سے باہر
- Scoped tool access: role-relevant tools + cross-role utilities
- `tool_choice: "auto"`, `"any"` اور forced tool selection (`{"type": "tool", "name": "..."}`)

Key skills:

- تک محدود رکھیں relevant tools صرف subagent کا toolset
- General tools کو constrained alternatives کے لیے بدلیں (مثلاً `fetch_url` -> `load_document`)
- `tool_choice: "any"` کے بجائے text answer کے لیے استعمال کریں تاکہ
- Specific tool force کے لیے execution order assured کریں تاکہ

2.4 MCP Servers اور Claude Code میں Agent Workflows کو Integrate کرنا

Key knowledge:

- MCP server scope: user کے لیے experiments کے مقابلے میں project (`.mcp.json`) کے لیے (`~/claude.json`)
- Secrets management کے لیے `.mcp.json` میں environment variable substitution (مثلاً `${GITHUB_TOKEN}`)

- available ہوتے ہیں اور ایک ساتھ discover پر tools connection کے connected MCP servers کے ہیں
- MCP resources بطور "content catalogs" (task summaries, database schemas) exploratory tool calls کم کرتے ہیں

Key skills:

- Shared MCP servers کو project میں `.mcp.json` env-var-based tokens ساتھ configure کے کریں
- Personal/experimental servers کو `~/claude.json` میں رکھیں
- Standard integrations کے لیے community MCP servers کو custom servers پر ترجیح دیں

2.5 Built-in Tools (Read, Write, Edit, Bash, Grep, Glob) منتخب اور کرنا Apply

Key knowledge:

- **Grep:** file contents کے اندر search (function names, error messages, imports)
- **Glob:** name/extension patterns کے تلاش کرنا files کے
- **Read/Write:** full-file operations؛ **Edit:** unique text matches کے ذریعے precise changes
- Read + Write جائیں ہوتے تو fail کی وجہ سے کے Edit non-unique matches کے

Key skills:

- Content search کے لیے Glob کے استعمال کریں اور pattern-based discovery کے لیے Grep کے
- Read کے لیے flows trace پھر Grep کے لیے entry points: سمجھ بوجھ رفتہ رفتہ بنائیں
- Wrapper modules کے ذریعے function usage trace کریں

3 اور Claude Code Configuration: ڈومین Workflows (20%)

3.1 Hierarchy, Scope, اور Modular Organization کے ساتھ CLAUDE.md Configure کرنا

Key knowledge:

- CLAUDE.md hierarchy: user (`~/claude/CLAUDE.md`), project (`.claude/CLAUDE.md` یا root `CLAUDE.md`), اور directory-level (subdirectories میں `CLAUDE.md`)
- User-level settings کے لیے VCS کے ذریعے share کے ہوتے ہیں اور user صرف ایک
- External files refer کے لیے syntax (مثلاً `@./standards/coding-style.md` یا `@path`) کے CLAUDE.md modular بنے
- Monolithic CLAUDE.md کے بجائے topic-focused rule files کے `.claude/rules/` directory

Key skills:

- user- اس لیے نہیں ملتیں کیونکہ instructions کو team member (نہیں) کریں hierarchy issues diagnose (میں نہی project-level، میں تھیں level)
- package کے لیے standards selectively include میں CLAUDE.md کے لیے @path (مثلاً) کریں استعمال کریں (@./standards/testing.md)
- کو متعدد CLAUDE.md بڑے .claude/rules/ files (testing.md, api-conventions.md, deployment.md) میں تقسیم کریں

3.2 Custom Slash Commands اور Skills بنانا اور Configure کرنا

Key knowledge:

- ~/ .claude/commands/ بمقابلہ (shared کے ذریعے VCS Project commands میں .claude/commands/ user commands میں)
- .claude/skills/ میں SKILL.md frontmatter: context: fork , allowed-tools , argument-hint
- context: fork skill کو isolated subagent context تاکہ main session pollute نہ ہو
- Personal skill variants ~/ .claude/skills/ میں رکھ سکتے ہیں

Key skills:

- Project slash commands .claude/commands/ میں رکھیں تاکہ پوری team میں حاصل کر سکیں
- Verbose output کے لیے skills isolate کے لیے context: fork استعمال کریں
- Skill کے لیے allowed-tools محدود کرنے کے لیے tools کے لیے استعمال کرنا
- Required parameters کے لیے argument-hint مانگنے کے لیے استعمال کریں

3.3 Conditional Convention Loading کے لیے Path-specific Rules استعمال کرنا

Key knowledge:

- .claude/rules/ files میں YAML frontmatter paths کے مطابق glob patterns شامل ہو سکتا ہے تاکہ rules activate ہوں
- Path-scoped rules matching files edit کے وقت load کرتے ہیں context اور tokens، تو وہی load کرتے ہیں
- Glob-based path rules directory-level CLAUDE.md میں جب conventions سے بڑے ہو سکتے ہیں جب directories میں apply (مثلاً tests) ہوں

Key skills:

- paths: ["terraform/**/*"] کے ساتھ .claude/rules/ files صرف matching files بنائیں تاکہ صرف load ہوں
- Glob patterns (**/* .test .tsx) کے لیے location استعمال کریں تاکہ conventions apply ہوں
- path-specific کے بجائے directory-level CLAUDE.md میں تو conventions codebase میں پھیلی ہوں تو کو ترجیح دیں

3.4 Planning Mode □ Direct Execution بمقابلہ

Key knowledge:

- **Planning mode:** complex tasks, □ changes, multiple viable approaches, اور architectural decisions □ □ لیے
- **Direct execution:** □ (شامل کرنا single validation مثلاً) changes سادہ, اچھی طرح سمجھ □ گئے
- Planning mode changes □ □ safe exploration کی codebase □ □ پلے
- Explore subagent verbose discovery output isolate □ □ کرنا

Key skills:

- Architectural consequences □ □ tasks (microservices, 45+ files والی migrations) □ □ لیے planning mode استعمال کریں
- استعمال کریں direct execution □ □ لیے fixes □ □ والے single file اور stack trace واضح
- Multi-phase tasks میں context-window exhaustion □ □ لیے Explore subagent روکنے □ □
- Approaches □ □ execute □ □ لیے plan, implementation □ □ لیے discovery: کریں combine کو

3.5 Progressive Improvement □ Iterative Refinement

Key knowledge:

- Concrete input/output examples expectations communicate □ □ مؤثر طریقہ □ □ میں
- **Test-driven iteration:** □ □ tests پھر □ □ failures لکھیں, □ □ iterate کی بنیاد پر
- “Interview” pattern: Claude clarifying questions □ □ تاکہ □ □ non-obvious design considerations سامنے پوچھتا □ □ آئیں
- □ □ (independent) کب sequentially اور (interdependent) میں کب دیں message ایک issues تمام

Key skills:

- Transformation requirements 3–2 □ □ لیے □ □ واضح کریں concrete input/output examples
- Implementation □ □ test □ □ ساتھ performance requirements اور edge cases, expected behavior □ □ پلے □ □ بنائیں sets
- Design aspects (cache invalidation, failure modes) □ □ لیے □ □ interview pattern سامنے لانے □ □
- Edge cases □ □ لیے □ □ sample inputs اور expected outputs □ □ ساتھ □ □ concrete test cases دیں

3.6 Claude Code کو CI/CD Pipelines میں Integrate کرنا

Key knowledge:

- Automated pipelines میں non-interactive mode □ □ لیے □ □ (-p یا --print) flag
- CI میں structured output □ □ لیے □ □ (--output-format json اور --json-schema)
- CLAUDE.md project context (testing standards, review criteria) □ □ م کرتا □ □
- **Session context isolation:** code generate والی □ □ same session □ □ review □ □ میں کم مؤثر □ □

Key skills:

- Interactive input پر hang لے لے کر لیجئے کہ CI میں Claude Code کو -p کے ساتھ چلائیں
- Structured results (مثلاً inline PR comments) کے لیے --output-format json + --json-schema استعمال کریں
- new/unfixed issues (صرف) شامل کریں review results کرتے وقت پچھلے run کے بعد دوبارہ commits نہ (کریں report)
- Test generation quality کے لیے CLAUE.md میں testing standards اور available fixtures document کریں
- style نہ ہو اور duplication میں شامل کریں تاکہ context کو existing test files کے وقت tests generate نہ کرے consistent ہو

4 Prompt Engineering اور Structured Output (20%)

4.1 Accuracy کے Prompts کے ساتھ Explicit Criteria، تر کرنے کے لیے Design کرنا

Key knowledge:

- Explicit criteria vague instructions میں زیادہ مؤثر ہوتے ہیں (مثلاً "flag comments only when they contradict code" بمقابلہ "check comment accuracy")
- "be more conservative" generic guidance concrete categorical criteria کے مؤثر ہیں
- False positives developer trust پر اثر انداز ہوتے ہیں: کچھ categories میں high false-positive rates درست کم کر دیتی ہیں trust پر بھی categories

Key skills:

- Review criteria define کرنا (bugs, security) اور ignore کرنا (minor style) report کرنا
- High false-positive rates والی categories طور پر disable عارضی طور پر
- explicit severity criteria define کے ساتھ code examples کے لیے level پر

4.2 Output Consistency کے Few-shot Prompting، تر کرنے کے لیے استعمال کرنا

Key knowledge:

- Few-shot examples consistently formatted, actionable output مؤثر ہے سب کے سب کا
- Few-shot cases (tool selection, test coverage gaps) کو دکھا سکتا ہے
- Few-shot model میں نہ، صرف generalize پر patterns کو نہ
- Few-shot extraction tasks میں hallucinations کو کم کر سکتا ہے

Key skills:

- Ambiguous scenarios □ لی □ rationale 4–2 ساتھ □ targeted examples دیں
- Output format (location, issue, severity, suggested fix) □ وال □ examples دکھانے
- میں فرق دکھائیں real issues اور acceptable code patterns دیں جو examples ایسے □
- دیں □ examples □ extraction سہ □ درست documents وال □ structures مختلف

4.3 Structured Output ☐ ساتھ JSON Schemas اور tool_use

Key knowledge:

- `tool_use` with JSON Schemas schema-conformant output اور ختم JSON syntax errors کی ضمانت دینا
 - طریقہ □□ reliable □□ کا سبب سد
- `tool_choice: "auto"` میں model text □□ واپس کر سکتا □□؛ `"any"` لازماً □□ tool call میں اسد □□ کرنی □□
 - forced selection specific tool □□ منتخب کرتی □□
- Strict JSON Schemas syntax errors مگر semantic errors ختم کرتی □□ میں مگر (totals؛ □□ ملنا؛ □□)
 - fields غلط values
- Schema design: required vs optional fields؛ enums □□ ساتھ □□ "other" + detail string extensibility □□ □□

Key skills:

- JSON Schemas کے ساتھ extraction tools define کریں اور results سے data parse کریں
- tool_choice: "any" یقینی بنانے کے لیے structured output کے وں تو schemas متعدد استعمال کریں
- Specific tool call force کریں: tool_choice: {"type": "tool", "name": "extract_metadata"}
- Source information میں fields کے values fabricate نہ کیے کی صورت میں optional/nullable رکھیں
- Extensible categorization کے لیے "unclear" اور "other" enum values + detail fields استعمال کریں

4.4 Extraction Quality ☐ لی ☐ ک Validation, Retries, اور Feedback Loops Implement کرنا

Key knowledge:

- Retry-with-error-feedback: correction guide `retry_prompt` میں concrete validation errors کا لیے شامل کریں
- `retries` میں فائدہ `tool_use` میں `information source` سے `retries` میں موجود ہے تو اگر
- Feedback loop design: finding `trigger` والا `pattern` (`detected_pattern`) کریں
- Semantic errors (totals reconcile `tool_use`) جو `address` (جو `tool_use`) `reconcile` (نہیں `reconcile`)

Key skills:

- Original document, incorrect extraction, اور specific validation errors کے ساتھ follow-up prompts دیں
- تو اس کی شناخت کریں (میں کے اور external document صرف required info کے فائدے کے لئے) اور retry جب

- False positives analyze `detected_pattern` fields میں findings کرنے کے لیے
- Discrepancies detect `calculated_total` اور `stated_total` extract کرنے کے لیے self-correction design کریں

4.5 Efficient Batch Processing Strategies Design کرنا

Key knowledge:

- Message Batches API: 50% savings, 24-hour processing window, latency SLA guarantee
- Batch processing non-blocking tasks (overnight reports, audits) اور blocking tasks (pre-merge checks) کے لیے مناسب
- Batch API single request میں multi-turn tool calling support
- `custom_id` fields batch request/response correlate کرتی ہیں

Key skills:

- Blocking checks synchronous API اور overnight/weekly workloads کے لیے استعمال
- SLA needs مطابق batch submission cadence plan کریں (24-hour guarantee مثلاً 30 processing 4-hour windows کے ساتھ)
- Failed documents (identified by `custom_id`) submit کر کے failures handle
- Large-scale processing کے ساتھ sample prompts iterate

4.6 Multi-instance اور Multi-pass Review Architectures Design کرنا

Key knowledge:

- Self-review limitations: model reasoning context کو فیصلوں اور اپنے challenge ساتھ رکھتا ہے اور امکان کم ہوتا ہے
- Independent review instances (generation context بغیر) subtle issues میں بہتر ہوتی ہیں
- Multi-pass review: per-file local analysis + cross-file integration pass attention dilution سے بچانا

Key skills:

- Changes review second independent Claude instance کے بغیر generation context کرنے کے لیے
- Multi-file reviews کو per-file passes + integration passes میں تقسیم کریں تاکہ cross-file dataflow analysis ہو سکے
- Self-rated confidence کے ساتھ verification passes کے استعمال کو calibrated reviews کے ساتھ

5 Context Management اور Reliability (15%) ڈومین 5

5.1 Critical Information Conversation Context محفوظ رکھنا اور Manage کرنا

Key knowledge:

- Progressive summarization کے خطرات: numeric values, percentages, اور dates vague summaries میں بدل جاتے ہیں
- Lost-in-the-middle effect: models long inputs کے شروع اور آخر کو زیادہ reliable سے process طریقہ سے کر سکتے ہیں findings miss ہیں، لیکن درمیان کے
- Tool outputs relevance میں context کے مقابلہ میں disproportionately جمع ہو سکتے ہیں (40+ fields جب 5 fields کے درکار ہوں)
- Subsequent API requests میں full conversation history کی اہمیت

Key skills:

- Transactional facts کو summarized history سے باہر ایک persistent “case facts” block میں نکالیں
- Verbose tool outputs کو relevant fields تک trim کریں
- Key findings کو aggregated data کے شروع میں explicit section headings رکھیں
- Subagents کے structured outputs میں metadata (dates, sources) شامل کروائیں

5.2 Effective Escalation Patterns Design اور Ambiguity Resolve کرنا

Key knowledge:

- Suitable escalation triggers: human کی explicit request, policy gaps/exceptions, اور پانا
- Immediate escalation (explicit request) کے اندر attempt-to-resolve (agent scope) کے مقابلہ میں
- Sentiment analysis اور model confidence self-ratings case complexity کے unreliable proxies ہیں
- Multiple customer matches کے heuristic guessing کے بجائے additional identifiers چاہئیں

Key skills:

- System prompt میں explicit escalation criteria few-shot examples کے ساتھ دیں
- Human کی explicit request کو بغیر اضافی investigation کے فوراً execute کریں
- Escalate ہو تو silent یا ambiguous کے لیے specific request کسی policy جب
- Tool results میں multiple matches ہوں تو additional identifiers مانگیں

5.3 Multi-agent Systems میں Error Propagation Strategies کرنے

Key knowledge:

- Structured error context (failure type, query, partial results, alternatives) coordinator کو smarter recovery دیتا ہے
- Access failures (timeouts retry decision میں) اور valid empty results (no matches) میں فرق کریں
- Generic error statuses ("search unavailable") coordinator سے valuable context چھپا دیتا ہے
- Silent suppression یا failure پر پورا workflow abort کرنا anti-patterns میں سے ہے

Key skills:

- Structured error context: failure type, کیا گیا attempt, partial results, possible alternatives واپس کریں
- Access failures کو valid empty results الگ کریں
- Transient failures subagents کے لیے صرف local recovery میں partial non-recoverable errors کریں؛ صرف results propagate کے ساتھ
- Synthesis میں coverage annotate کیا اچھی طرح supported اور gaps اور ان کے لیے

5.4 Large Codebases Investigate کرتے وقت Context Efficiently Manage کرنا

Key knowledge:

- Long sessions میں context degradation: model unstable answers اور مخصوص classes دینے لگتا ہے
- Scratchpad files key findings کو context boundaries میں محفوظ رکھتے ہیں
- Subagents کو delegate سے verbose discovery output isolate کرنا
- Structured state persistence crash recovery ممکن بناتی ہے

Key skills:

- Specific questions subagents spawn کے لیے high-level coordination main agent میں رکھیں
- Key findings scratchpad files میں refer محفوظ رکھتے ہیں اور بعد میں
- Long investigations میں key findings summarize کرنے سے پھسلنے والے subagents spawn کے phase اگلا
- Long investigations میں context usage کم کرنے کے لیے /compact استعمال کریں

5.5 Human Oversight اور Confidence Calibration کے ساتھ Workflows Design کرنا

Key knowledge:

- Aggregate metrics (97% overall accuracy) specific document types یا fields پر کمزوری چھپا سکتا ہے
- Stratified random sampling high-confidence extractions میں error rates measure کرنا

- Field-level confidence calibration labeled validation sets ذریعہ کا
- Automation کا حساب سے document type اور field segment کی accuracy validate کریں

Key skills:

- New error patterns detect کریں stratified random sampling implement کریں
- Stable performance validate کریں accuracy analyze کریں حساب سے field اور document type
- Field-level confidence scores output کریں review thresholds calibrate کریں ذریعہ labeled data اور
- Low-confidence یا ambiguous-source extractions human review کریں route کی طرف

5.6 Multi-source Synthesis میں Provenance Preserve کرنا اور Uncertainty Handle کرنا

Key knowledge:

- محفوظ نہ رہیں mappings “claim → source” کھو جاتی ہیں اگر attribution کا دوران Summarization
- برقرار رہتی چاہئیں structured mappings کا دوران Aggregation
- conflict annotate کا ساتھ attribution منتخب کرنے کا بجائے value ایک arbitrarily کو conflicting statistics
کریں handle کا
- publication/collection dates سمجھنے سے بچنے کا لیے contradiction کو Temporal differences شامل کریں

Key skills:

- Subagents کو "claim → source" mappings (URL, document name, quotes) output کروائیں
- Reports کو stable findings اور disputed ones میں الگ کریں
- Conflicting values کو annotations کے ساتھ محفوظ رکھیں اور reconciliation کے لیے coordinator کے کو دیں
- Correct temporal interpretation کے لیے publication dates شامل کریں
- Content type کے مطابق financial data tables، news prose، technical findings میں structured lists کے render کریں

Claude Certified Architect — Foundations Certification

مطالعہ □ گائیڈ (سرکاری امتحانی گائیڈ کی بنیاد پر)

تعارف

Claude-سرٹیفیکیشن اس بات کی تصدیق کرتی ہے کہ ایک ماہر Claude Certified Architect — Foundations-based Claude Code، Claude Agent SDK، Claude API، اور Model Context Protocol (MCP) بنیادی ٹیکنالوجیز جن کو جانچنا ہے — یعنی وہ امتحان trade-off حل بنانا وقت درست کر سکتا ہے۔ بنیادی علم کو جانچنا ہے — یعنی وہ بنیادی ٹیکنالوجیز جن کو جانچنا ہے — یعنی وہ امتحان trade-off حل بنانا وقت درست کر سکتا ہے۔

بنانا agentic systems امتحان کے سوالات حقیقی دنیا کے منظر ناموں پر مبنی ہوتے ہیں: کسٹمر سپورٹ کے لیے، multi-agent research pipelines، Claude Code کو CI/CD شامل کرنا، developer productivity، structured data بنانا، اور غیر ساختہ دستاویزات سے tools نکالنا

هدف امیدوار

کرتا آپ ship کے ساتھ پروڈکشن ایپلیکیشنز ڈیزائن اور Claude کے جو solution architect مثالی امیدوار ایک کے پاس کم از کم 6 ماہ کا عملی تجربہ ہونا چاہیے:

- Claude Agent SDK** — multi-agent orchestration، subagents کو delegate کرنا، tool integration، lifecycle hooks
- Claude Code** — CLAUDE.md، MCP servers، Agent Skills، planning mode
- Model Context Protocol (MCP)** — backend integration کے لیے tools اور resources
- Prompt engineering** — JSON schemas، few-shot examples، data extraction templates
- Context windows** — لمبی دستاویزات، multi-agent context passing
- CI/CD pipelines** — automated code review، test generation
- Escalation and reliability** — error handling، human-in-the-loop

امتحانی فارمیٹ

پیرامیٹر	قدر
سوال کی قسم	Multiple choice (میں سے 1 درست 4)
اسکورنگ	100–1000 scale، passing score 720
Guessing penalty	نہیں (سوال کا جواب دیں!)
Scenarios	8 4 (randomly selected) میں سے

امتحانی مواد: 5 ڈومینز

ڈومین	وزن
1. Agent architecture and orchestration	27%
2. Tool design and MCP integration	18%
3. Claude Code configuration and workflows	20%
4. Prompt engineering and structured output	20%
5. Context management and reliability	15%

امتحانى منظر نامہ

Scenario 1: Customer Support Agent

account اور، billing disputes، returns استعمال کرتے ہوئے Claude Agent SDK بناتے ہیں جو آپ ایک issues agent MCP tools (get_customer، lookup_order، process_refund، escalate_to_human) سنبھالتا ہے۔ 80% first-contact resolution مناسب، escalation کے ساتھ۔

Scenario 2: Claude Code ساتھ Code Generation

code generation, refactoring, debugging, documentation اور custom slash commands کے ساتھ CLAUDE.md configuration آپ کو development میں استعمال کرتے ہوئے Claude Code آپ کے workflow میں integrate کرنے کے لیے استعمال کو سمجھنا اور planning mode کرنا، اور

Scenario 3: Multi-Agent Research System

□ ساتھ مکمل رپورٹس تیار کرنی چاہئیں □ citations □ سسٹم کو report generation اور synthesis, tasks کو specialized subagents اور coordinator agent سونپنا □□

Scenario 4: Developer Productivity Tools

agent engineers کو unfamiliar codebases explore کرنے، boilerplate code اور routine tasks بنانے، MCP servers اور Built-in tools (Read, Write, Bash, Grep, Glob) میں مدد دینا اور automate کو تیز بنانے اور

Scenario 5: Claude Code for Continuous Integration

Claude Code کو CI/CD pipeline میں ضم کریں تاکہ automated code reviews, test generation, pull request feedback اور false positives کم ہوں۔ Prompts حاصل ہوں۔

Scenario 6: Structured Data Extraction

کرتا ہے، validate کے ذریعے JSON schemas کو output، سسٹم غیر ساختہ، دستاویزات سے معلومات نکالتا ہے
درست طور پر سنہالنے چاہئیں edge cases برقرار رکھتا ہے اسے high accuracy اور

Scenario 7: Conversational AI Architecture Patterns

turns متعدد، context window management، ڈیزائن کرتے ہیں جن میں multi-turn conversational systems آپ اور مہم یا متضاد، tool design کو لے execution محفوظ، memory strategies، کا برقرار رکھنا instructions میں user inputs کو سنبھالنا شامل ہے

Scenario 8: Agentic AI Tools (ہماری مدد کریں —! مواد موجود نہیں)

میں شامل نہ ہیں guide نہ دی ہے لیکن ابھی تک اس candidates کی اطلاع امتحان دینے والے scenario اس کریں share میں [GitHub Issues](#) کہ سوالات دیکھیں، تو ان میں scenario اگر آپ نہ اصل امتحان میں اس شامل کر سکیں آپ کا تعاون اس شخص کی مدد کرے گا جو امتحان کی تیاری کر coverage تاکہ ہم مکمل کر لیں

نظریاتی بنیادیں: حصہ 1

یہ حصہ و بنیادی نظریہ بیان کرتا ہے جس کی آپ کو امتحان میں کامیابی کے لیے ضرورت ہے۔ مواد کو topic کے مطابق — اس کے domains کے مطابق ترتیب دیا گیا ہے، نہ کہ امتحانی concepts اور technologies کی گہری سمجھ بھنی کے لیے۔

کی بنیادیں Claude API — Model Interaction: باب 1

دستاویزات: [Messages API](#) | [Prompt Engineering](#)

1.1 API Request Structure

Claude API میں عموماً یہ Claude Messages API request پر کام کرتا ہے request-response model ایک request-response model میں شامل ہوتا ہے:

```
{
  "model": "claude-sonnet-4-6",
  "max_tokens": 1024,
  "system": "You are a helpful assistant.",
  "messages": [
    { "role": "user", "content": "Hi!" },
    { "role": "assistant", "content": "Hello!" },
    { "role": "user", "content": "How are you?" }
  ],
  "tools": [...],
  "tool_choice": { "type": "auto" }
}
```

م فیلڈز:

- `model` — model selection (`claude-opus-4-6`, `claude-sonnet-4-6`, `claude-haiku-4-5`)
- `max_tokens` — response میں زیادہ سے زیادہ tokens
- `system` — system prompt (model کی تعریف)
- `messages` — conversation history (full history کے لیے ضروری)
- `tools` — available tools کی definitions
- `tool_choice` — tool selection strategy

1.2 Message Roles

roles میں تین array messages:

- `user` — user messages
- `assistant` — model responses (history میں شامل ہوتے ہیں)

- `tool` — tool call results (عملاً `tool_result` content block)

محفوظ state کے درمیان Model requests بھیجیں conversation history میں مکمل API request م بات: ر آزاد ہوتی call نہیں رکھتا؛ ر

1.3 stop_reason

Claude API response میں `stop_reason` کے جو بتاتا ہے کہ:

Value	Description	Action
"end_turn"	Model جواب مکمل کر لیا	کو نتیجہ دکھائیں user
"tool_use"	Model tool call چاہتا ہے	واپس دیں result چلائیں اور tool
"max_tokens"	Token limit ختم ہو گئی	response truncated؛ limit میں
"stop_sequence"	Stop sequence مل گئی	کریں handle کے مطابق application logic

کرتے loop control ہیں — یہی signals سب سے اہم "end_turn" اور "tool_use" میں Agentic systems ہیں

1.4 System Prompt

System prompt متعین کرتا ہے behavioral rules اور context کے جو instruction ایک خاص

- `messages` array الگ ہوتا؛ الگ `system` field کا حصہ نہیں ہوتا؛
- user messages پر فوقیت رکھتا ہے
- ہر پوری گفتگو میں لاگو رہتا ہے load ایک بار
- کی وضاحت کے لیے استعمال ہوتا ہے output format اور role, constraints,

کو غیر ارادی طور پر متاثر کر سکتی ہے مثال tool selection wording کی system prompt: امتحان کے لیے اہم ضرورت سے زیادہ `get_customer` کو model کی تصدیق کریں "جیسی ہدایت customer کے طور پر" ہمیشہ استعمال کرنے پر لے جا سکتی ہے

1.5 Context Window

Context window اس میں شامل process ایک وقت میں model کے جس (tokens) و کل متن

- System prompt
- message history مکمل
- Tool definitions
- Tool results

اہم مسائل:

1. **Lost-in-the-middle effect:** آغاز اور اختتام کی معلومات زیادہ مؤثر ہوتی ہیں، درمیان کی input لمبے details miss ہو سکتی ہیں حل: اہم معلومات شروع یا آخر میں رکھیں

2. **Tool results** واپس tool 40+ fields شامل کرتی ہیں اگر output میں tool call context کا جمع ہونا: ہر Tool results ضائع ہوتا ہے context کو مگر صرف 5 امیون تو
3. **Progressive summarization:** history compress کرنے پر numeric values, percentages, اور dates اکثر vague ہوتی ہیں

2 tool_use اور Tools: باب 2

Tool Use: دستاویزات

2.1 tool_use کیا ہے

براہ راست Model کو external functions call کرنے کے لیے Claude جس کے ذریعے mechanism tool_use واپس کرتا ہے result کو execute اس کے لیے code بنانا ہے: آپ کا structured tool call نہیں چلاتا — وہ code درست ہے

2.2 Tool Definition

tool JSON schema کے ذریعے define ہوتا ہے:

```
{
  "name": "get_customer",
  "description": "Finds a customer by email or ID. Returns the customer profile, including name, email, order history, and account status. Use this tool BEFORE lookup_order to verify the customer's identity. Accepts an email (format: user@domain.com) or a numeric customer_id.",
  "input_schema": {
    "type": "object",
    "properties": {
      "email": {"type": "string", "description": "Customer email"},
      "customer_id": {"type": "integer", "description": "Numeric customer ID"}
    },
    "required": []
  }
}
```

Tool description نکات:

1. Description کا سبب بنتی selection غلط Minimal descriptions کا mechanism tool selection میں ہے
2. Description کا input format، کیا کرتا ہے، کیا واپس کرتا ہے tool میں شامل کریں، اور یہ کب استعمال ہو
3. Overlapping descriptions سے بچیں
4. Built-in tools اور MCP tools overlap کو MCP tool واضح بنائیں

2.3 tool_choice

Value	Behavior	کب استعمال کریں
<code>{ "type": "auto" }</code>	Model خود ط کرتا ہے	default عام
<code>{ "type": "any" }</code>	Model tool call کو لازماً کرے گی	structured output جب چاہیے
<code>{ "type": "tool", "name": "extract_metadata" }</code>	Model tool call کو لازماً کرے گی	forced first step / order ہے

2.4 JSON Schemas for Structured Output

reliable لینے کا سب سے structured output Claude استعمال کرنا `tool_use` کے ساتھ JSON schemas کی semantic correctness نافذ کرتا ہے، مگر required structure کم کرتا ہے اور syntax errors طریقہ کے ی ضمانت نہیں دیتا

Design اصول:

- رکھیں جو ہمیشہ ملنے چاہئیں required fields صرف وہ
- استعمال کریں nullable fields کے لیے missing data ممکن
- ضائع نہ ہو information شامل کریں تاکہ enum values جیسے "unclear" اور "other"

2.5 Syntax اور Semantic Errors

Error type	Example	Mitigation
Syntax	Invalid JSON, field type غلط	JSON schema کے ساتھ <code>tool_use</code>
Semantic	Totals match نہیں کرتے، value field غلط	Validation checks, feedback retry

3 بنانا Claude Agent SDK — Agentic Systems

دستاویزات: [Agent SDK](#) | [Hooks](#) | [Subagents](#) | [Sessions](#)

3.1 Agentic Loop

چلانا sequence کی actions صرف جواب نہیں دیتا، بلکہ Claude میں Agentic loop

- Claude کو tools کے ساتھ request بھیجیں
- Response لیں
- چیک کریں `stop_reason`:
 - "tool_use" → tool چلائیں، result history پھر دوبارہ request میں ڈالیں

- "end_turn" → task کو دین user مکمل، نتیجہ task

مکمل ہونے تک دہرائیں۔ 4.

Text parsing یا arbitrary iteration دیکھیں کہ `stop_reason == "end_turn"` کی لیے `signal: completion` درست قابلِ اعتماد نہیں ہے۔

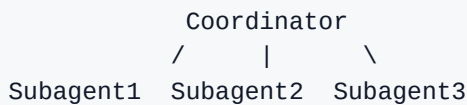
3.2 AgentDefinition

```
agent = AgentDefinition(
    name="customer_support",
    description="Handles customer requests for returns and order issues",
    system_prompt="You are a customer support agent...",
    allowed_tools=["get_customer", "lookup_order", "process_refund",
"escalate_to_human"],
)
```

اصول اپنائیں کہ Least privilege کے allowed_tools اور، system_prompt، description، name: کم چیزیں

3.3 Coordinator اور Subagents

استعمال کرتی ہیں hub-and-spoke topology اکثر Multi-agent systems:



Coordinator task کو توڑتا ہے، subagents نتائج جوڑتا ہے، کام سونپتا ہے، منتخب کرتا ہے، errors handle کرتا ہے، جواب پہنچاتا ہے۔ final تک user، اور

نہیں کرتے۔ inherit خود بخود parent history الگ ہوتا ہے؛ وہ context کا subagents: کم اصول

3.4 Task Tool

Subagents Task tool کے ذریعے spawn کیے جاتے ہیں۔ Coordinator کے allowed_tools میں "Task" ہونا چاہیے۔

context passing: صحیح

- Task: "Analyze the document" کافی نہیں
- Task: "Analyze this document. Full text: ... Output schema: ..." درست ہے

ممکن ہے کہ parallel subagents بھیج سکتا ہے، لہذا Task s multiple میں response ایک Coordinator

3.5 Hooks

کرتے ہیں کہ work پر points کے مخصوص lifecycle Hooks

PostToolUse tool result کو model یں normalize کر سکتا ہے۔

```
@hook("PostToolUse")
def normalize_dates(tool_result):
    return normalized_result
```

PreToolUse policy violation block □□ کر سکتا

```
@hook("PreToolUse")
def enforce_refund_limit(tool_call):
    if tool_call.name == "process_refund" and tool_call.args.amount > 500:
        return redirect to escalation(tool call)
```

Critical business rules ہوتی ہیں۔ prompt instructions probabilistic ہوتے ہیں؛ hooks deterministic یاد رکھیں۔
 rules ہوتے ہیں، hooks کے لئے۔

باب 4: Model Context Protocol (MCP)

MCP | Tools | Resources | Servers: دستاویزات

4.1 MCP کا

resource سے جوڑتا ہے اس کے تین بنیادی Claude کو external systems سے جو open protocol ایک MCP types ہیں:

1. **Tools** — actions $\square_{\text{J}}$ $\square_{\text{S}}$ functions
2. **Resources** — context data (documentation, schemas, catalogs)
3. **Prompts** — predefined task templates

4.2 MCP Servers

و جات tools discover و ن پ ر Connect کرتا expose tools/resources جو MCP server ایک process میں اور ک مطابق استعمال و ت میں descriptions میں اور

4.3 Configuration

تیم کے لیے (.mcp.json) Project config

```
{
  "mcpServers": {
    "github": {
      "command": "npx",
      "args": ["-y", "@modelcontextprotocol/server-github"],
      "env": {"GITHUB_TOKEN": "${GITHUB_TOKEN}"}
    }
  }
}
```

User config سہ آتی ہے secrets environment variables میں ہوتی ہے؛ Project config version control (~/claude.json) personal/experimental servers کے لیے ہوتی ہے

4.4 isError

واپس کریں structured error کے بجائے Generic errors استعمال کریں `isError: true` میں MCP tool errors

```
{
  "isError": true,
  "content": {
    "errorCategory": "transient",
    "isRetryable": true,
    "message": "The service is temporarily unavailable."
  }
}
```

4.5 Resources

Resources کے پڑھ سکتا ہے action بغیر agent میں جو data و Resources: schemas, docs, content catalogs, summaries، exploratory tool calls میں کم کرتے ہیں

5 اور Claude Code — Configuration Workflows

دستاویزات: [Claude Code](#) | [Memory / CLAUDE.md](#) | [Skills](#) | [MCP](#) | [Hooks](#) | [Sub-agents](#) | [GitHub Actions](#) | [Headless](#)

5.1 CLAUDE.md Hierarchy

تین سطحوں پر ہو سکتا ہے CLAUDE.md

- **User-level:** `~/ .claude/CLAUDE.md` — پر لاگو user صرف اسی
- **Project-level:** `.claude/CLAUDE.md` یا `root` `CLAUDE.md` — کا لی team پوری
- **Directory-level:** subdirectories میں `CLAUDE.md` — folder conventions مخصوص

5.2 @path Syntax

CLAUDE.md میں @path کا external files refer کا تاکہ جا سکتا ہے میں تاکہ:

Coding standards `@./standards/coding-style.md` میں ہیں
Test rules `@./standards/testing-requirements.md` میں ہیں

5.3 .claude/rules/

`.claude/rules/` rules کو topic کا لحاظ سے organize کا کرتا ہے اور `paths` کا ذریعہ conditional loading دیتا ہے:

```
---
paths: ["src/api/**/*"]
---
```

استعمال کریں explicit error handling اور async/await کہ لیں API files

5.4 Commands اور Skills

`.claude/commands/` project commands کا لی، جبکہ `~/ .claude/commands/` personal commands ملتی ہیں۔ skills کا ساتھ frontmatter میں `.claude/skills/` کا لی

5.5 Skills اور context: fork

`context: fork` skill کو isolated context میں چلاتا ہے `allowed-tools` اور tool access کا `argument-hint` مانگیں required input کا

5.6 Planning Mode

Planning mode کا لی، بہترین unfamiliar codebases اور multiple approaches، تبدیلیوں architectural بڑی Direct execution کا لی، بہتر changes چھوٹے اور واضح

5.7 /compact اور /memory

`/compact` context compress کرتا ہے، اور `/memory` notes اور preferences میں مدد دیتا ہے

5.8 Claude Code CLI for CI/CD

ک: لے استعمال ہوتا ہے non-interactive mode / -p --print

```
claude -p "Analyze this pull request for security issues"
```

Structured output لے لے --output-format json اور --json-schema استعمال کریں

باب 6: Prompt Engineering — Advanced Techniques

دستاویزات: [Prompt Engineering](#) | [Anthropic Cookbook](#)

6.1 Few-shot Prompting

Few-shot prompting 4–2 examples میں کر expected behavior لے vague instructions دکھایا جاتا ہے examples کم کرتا example ambiguity زیادہ مؤثر ہے کیونکہ

6.2 Explicit Criteria

Vague instructions بجائے clear criteria دین: کیا flag اور ignore کرنا، severity کرنا، decide کیسے کرنا

6.3 Prompt Chaining

Complex task کو focused steps میں توڑیں: local analysis، integration pass، attention dilution کم کرتا

6.4 Interview Pattern

Claude domain سامنے لاتا، خاص طور پر جب design ambiguity پوچھوana clarifying questions domain unfamiliar ہے

6.5 Validation and Retry

Extraction fail ہو تو original document، incorrect output، specific validation error ساتھ retry کرنا

6.6 Self-correction

کریں discrepancy handle تو conflict دونوں نکال؛ Model stated value اور calculated value

7: Message Batches API

دستاویزات: [Message Batches](#)

7.1 Overview

Message Batches API asynchronous processing 50: % savings، up to 24 hours window، اور multi-turn tool calling supported، custom_id requests اور responses link

7.2 کب استعمال کریں

Pre-merge checks اور interactive tasks، synchronous API، overnight reports اور bulk jobs، استعمال کریں Batch API

7.3 custom_id

custom_id result کو original document، جوڑ، failures identify، اور صرف failed items دوبار، submit میں مدد دیتا

8: Task Decomposition Strategies

8.1 Fixed Pipelines

Predictable tasks، fixed pipeline، Document → Extraction → Validation → Final output

8.2 Dynamic Decomposition

Open-ended tasks، subtasks intermediate results، کی بنیاد پر بنتے ہیں

8.3 Multi-pass Code Review

Large PRs، per-file analysis، cross-file integration pass، attention dilution، کم

9 Escalation اور Human-in-the-Loop: باب 9

9.1 Escalate کب کریں

Explicit user request, policy gaps, progress نہ ہونا, threshold سے اوپر financial action, یا ambiguous matching میں Sentiment analysis اور self-rated confidence unreliable ہیں۔ Escalate کی صورت میں

9.2 Escalation Patterns

human کو hand off نہ کرنا یا explicit insistence یا policy gap نہ کرنے کی کوشش کریں، پھر اگر resolve نہ ہو، مسئلہ حل کریں

9.3 Structured Handoff

human شامل کریں تاکہ recommended action اور، actions taken, issue summary, customer ID پر Escalation operator کو مکمل context ملے

9.4 Confidence Calibration

Field-level confidence scores, calibration on labeled data, اور stratified sampling استعمال کریں

10 Error Handling میں Multi-agent Systems: باب 10

10.1 Error Categories

Transient errors retryable ہیں، validation errors input fix ہیں، مانگتی business errors policy-driven ہیں، اور permission errors generally escalate ہیں، اور

10.2 Anti-patterns

Generic “search unavailable” response, silent suppression, workflow abort یا پورا کرنا نقصان دہ ہیں۔ Structured errors واپس کریں

10.3 Structured Subagent Error

Structured error میں failure type, attempted query, partial results, alternative approaches, اور coverage impact شامل کریں

10.4 Final Synthesis میں Coverage

پارٹیاں، اور کچھ partially covered ہیں، کون سی sections fully covered میں واضح کریں کہ کون سی Report باقی ہیں۔ gaps

11 Context میں Production Systems: باب 11 Management

11.1 Facts Separate Block میں

Transactional facts کو persistent case facts block تاکہ summarization میں رکھیں تاکہ critical data کے باوجود زچہ و

11.2 Tool Results Trimming

PostToolUse hook رکھیں relevant fields سے صرف

11.3 Position-aware Input

Important findings اور action items شروع میں اور lost-in-the-middle effect آخر میں رکھیں تاکہ

11.4 Scratchpad Files

Verbose findings scratchpad تاکہ long investigations میں لکھیں تاکہ context محفوظ رہے

11.5 Subagents کو Delegate کرنا

Exploration subagents میں summary میں صرف main context میں دیں اور

11.6 Structured State Persistence

ممکن ہے crash recovery تاکہ export میں JSON file یا state manifest اپنی agent

12 Provenance رکھنا: باب 12 کو محفوظ رکھنا

12.1 Attribution Loss

Claim رکھیں confidence اور، source URL، publication date، ساتھ

12.2 Conflicting Data

کریں conflict flag ساتھ محفوظ رکھیں اور attribution دیں تو دونوں کو values مختلف sources اگر

12.3 Dates

دیکھیں publication dates سمجھنے کے لیے contradiction کو Temporal differences

12.4 Content Type کے مطابق Render

Financial data tables میں، news prose میں، technical findings structured lists اور time series میں دیکھائیں chronological order

13 Claude Code کے Built-in Tools: باب 13

13.1 Tool Selection Reference

Task	Tool	Example
تلاش کرنا file کے pattern	Glob	<code>**/*.test.tsx</code>
file contents میں search	Grep	function name, error message
پڑھنا file	Read	analysis کے لیے
بنانا file نیا	Write	scratch کے
precise edit	Edit	unique text match
shell command	Bash	git, npm, tests

13.2 Incremental Investigation

دیکھیں files consumer، پھر usages، پھر entry points، پڑھیں؛ کے لیے files ایک ساتھ سب

13.3 Read + Write Fallback

کریں Write کریں، پھر programmatically کریں، تبدیلی Read کے تو Edit fail اگر

امتحانی ڈومین نوٹس: II حصہ

1 ڈومین: Agent Architecture اور Orchestration (27%)

Agentic loops, coordinator–subagent architecture, Task ذریعہ spawning, hooks, escalation, اور multi-step workflows پر فوکس کریں

2 ڈومین: Tool Design اور MCP Integration (18%)

Tool descriptions, tool_choice, JSON schema output, structured errors, MCP servers, resources, اور built-in tools کے فرق کو سمجھیں

3 ڈومین: Claude Code Configuration اور Workflows (20%)

CLAUDE.md hierarchy, .claude/rules/, commands, skills, planning mode, context: fork, اور CI/CD integration

4 ڈومین: Prompt Engineering اور Structured Output (20%)

Few-shot prompting, explicit criteria, prompt chaining, validation/retry loops, JSON schema enforcement, اور batch-friendly prompting پر توجہ دیں

5 ڈومین: Context Management اور Reliability (15%)

Summarization risks, lost-in-the-middle, trimming tool output, confidence calibration, escalation, اور provenance preservation یاد رکھیں

Scenario 7: Conversational AI Architecture Patterns

سوال 61

کرنے کے لیے preview سے پہلے اثرات کا execution میں tool remove_team_member صورتحال: آپ کے براہ راست agent سے معلوم ہوتا ہے کہ Production monitoring کے parameter dry_run: boolean سے dry_run=false ساتھ call کے ساتھ bypass کو preview step کو کر کے call کے ساتھ deletion کیا ہو؟ explicitly confirm نہ user جو preview سے پہلے ایک

کونسی approach سب سے قابل اعتماد

- A) Server-side validation شامل کریں جو dry_run=false سے seconds میں parameters کے ساتھ dry_run=true call ہوئی ہو۔ جب پہلے 60 allow صرف اسی وقت
- B) Tool کو configuration layer اور orchestration کی ضرورت کے طور پر confirmation کو user کی approval سے پہلے annotated tools کو calls forward

- C) Tool description میں instructions اور few-shot examples agent کو شامل کریں جن میں `dry_run=true` کا call کرنا ہمیشہ پورا ہوگا۔
- D) دو tools کو replace کریں: `preview_remove_member` ایک single-use confirmation اور `execute_remove_member` کو توکن کے واپس کرتا ہوگا؛ bind سے preview کو execution، درکار توکن کو واپس کرتا ہوگا [درست]

کے بغیر preview ناممکن ہو جاتا ہے کہ architectural approach سے Token-binding approach کیوں D کر سکتا ہے generate preview tool کے جو صرف token و literally کو execute tool — execution approach کے واحد orchestration infrastructure یا (A)، timing heuristics (C)، کی پابندی LLM instructions کے جو approach کے واحد (B) کرتی ہے constraint enforce پر code level پر انحصار کے بجائے

سوال 62

فیلٹرنگ کے بعد، `search_catalog` tool 12% fail وقت کا آپ کا Production monitoring کا **صورتحال** `query syntax errors` پر کامیاب ہوتا ہے، اور 4 `retry` میں جو 8% `network timeouts` ہوتا ہے، جس سے `return` یکساں طریقہ سے `error types` کامیاب نہیں ہوتا ہے۔ فی الحال دونوں `retries` ہوتے ہیں۔

کریں گے؟ modify کیسے □ error handling کی tool آپ

- A) System prompt میں few-shot examples demonstrate network errors کریں □ میں فرق کیسے کریں □ syntax errors
- B) uniformly exponential backoff retry logic apply کریں □ errors پر تمام
- C) Tool کو syntax errors کریں؛ □ automatic retry with backoff implement □ network timeouts □ اندر □ parameter validation details [درست] □ ساتھ فوری واپس کریں □
- D) □ ساتھ واپس کریں □ error type details □ boolean flag retryable کو errors تمام

کو tool — abstraction boundary کرنا صحیح retries handle کر لی transient errors پر Tool level پر کیوں C
 agent کر سکتا ہے بغیر deterministic retry logic implement کرے بارے میں یقینی علم ہے اور error type
 Uniform backoff (B) syntax errors کرے prompt instructions (A) follow کرے یا (D) interpret flag انحصار کرے و
 پر وقت ضائع کرتا ہے جو کبھی کامیاب نہیں ہوں گے

سوال 63

بہت کم risk اور risk tolerance کم، میری user، میں turns کی گفتگو کی Investment strategy: صورتحال
 "کرنا چاہتا ہوں؟ invest کرنا چاہتا ہوں؟" اب وہ پوچھتا ہے: "مجھے کس چیز میں returns maximize پھر میں اپنے

سہ priority کی اصل recommendation user سہ بہتر طریقہ سہ یقینی بنانا ک approach کونسا م آنگ؟

- A) پوچھیں کہ کونسی چیز زیادہ اہم ہے [درست] user تضاد کو سامنے لائیں اور
- B) فرام کریں recommendations کہ لپے الگ الگ scenarios دونوں
- C) کہ ساتھ آگے بڑھیں preference سب سے حال میں بیان کی گئی
- D) تجویز کریں balanced portfolio تضاد کو حل کیے بغیر

مانگنا کی واحد clarification برا راست متضاد ہوں، تو تضاد سامنے لانا اور user کی preferences: جب A low risk کرنا اور Returns maximize کے اصل ارادہ سے ہم آہنگ ہو۔ user recommendation طریقہ کے بنیادی طور پر ناقابل مطابقت ادا ف میں جن کے لیے انسانی فیصلہ درکار ہے tolerance

سوال 64

jazz کے "مجھے User کرتے ہیں playlist preferences refine میں conversation turns کئی Users: صورتحال "پسند ہیں؟ genres پوچھتا ہے "آپ کو کون سے Claude، بعد messages پسند ہے" کے دو

سب سے زیادہ ممکنہ وجہ کیا ہے؟

- A) Claude کو conversation memory کے لیے vector database connection برقرار رکھنے کے درکار ہے
- B) Model کی context window exceed ہو گئی ہے
- C) Claude API کو session_id parameter کے درکار ہے
- D) شامل نہیں کر رہی ہے [درست] messages میں بچھلے messages array application آپ کی

request کے stateless API call ہیں — server-side memory کے پاس Claude: کیوں D کا کوئی علم turns کے پاس بچھلے Claude، شامل کیے بغیر conversation history میں مکمل messages array کا حصہ نہیں ہیں؛ دو architecture کے Claude (C) session_id اور (A) Vector databases ہیں ہوتا ناممکن (B) context window overflow کے لیے exchange کے messages

سوال 65

History تک پہنچ گئی ہے conversation 78,000 tokens، بعد cooking session صورتحال: 40 منٹ کے شامل ہیں آپ کو اسم معلومات discussion اور عمومی، allergies, recipe scaling, clarified cooking terms، کم کرنے ہیں tokens محفوظ رکھتے ہوئے

کے درمیان بہترین توازن رکھتا ہے؟ token reduction اور approach preservation کونسا

- A) خلاصہ کریں conversation history پوری
- B) رکھیں tokens صرف سب سے حالیہ 20,000
- C) خلاصہ کریں، اور discussion نکالیں، عمومی (allergies, quantities, preferences) structured data اسم رکھیں [درست] verbatim کو exchanges حالیہ
- D) کریں retrieve کے ذریعہ متعلقہ حصہ semantic search کریں اور conversation externally store مکمل

Allergies معلومات محفوظ رکھتی ہے valuable پر سب سے زیادہ cost سب سے کم Hybrid approach: کیوں C (summarization) ہوتا ہے میں compact structured block ایک critical facts جیسے recipe quantities اور exchanges ہوتی ہے، اور حالیہ discussion summarize عمومی، (سہ بچاتے ہوئے precision loss کے دوران conversational coherence کے لیے verbatim میں Options A اور B dietary information اسم کے لیے ضرورت سے زیادہ پیچیدہ ہے cooking session ایک D ہیں؛

سوال 66

ka preferences اور topics پر assistant کے conversations میں reports کرتے ہیں کہ طویل Users: صورتحال رکھتی ہے message pairs صرف آخری 25 implementation حساب کھو دیتا ہے آپ کی موجود

کیا ہے؟ solution سب سے مؤثر

- A) Hybrid approach: messages پرانے حالیہ کر کے خلاصہ کر کے دے کر messages verbatim [درست]
- B) vector similarity search پر conversation history مکمل
- C) Window 50 message pairs تک بڑھائیں
- D) آگے جوڑیں running summary کا خلاصہ کریں اور dropped messages میں turn کر

A: Hybrid approach کیوں؟ محفوظ رکھتی ہے exact recent context کے دونوں پر لوؤں کو حل کرتی ہے Hybrid approach (conversational coherence) کی (کے لیے) compressed representation کی preferences جبکہ پر (کے لیے) (C) بڑھانا Window رکھتی ہے miss کو context میں (B) Vector search صرف اسی مسئلہ کو ملتوی کرتا ہے (C) بڑھانا Window رکھتی ہے semantically سے current query کر سکتی ہے جو

سوال 67

بڑھ جاتی latency سے زیادہ دے دے تو 50 turns conversations reports کرتے ہیں کہ جب Users: صورتحال بھی costs اور

بنیادی وجہ کیا ہے؟

- A) شامل دے دے [درست] conversation history کے ساتھ پوری API request کر
- B) Model gradually responses generate کرتا ہے
- C) History سے ساتھ database operations بڑھنے کے ساتھ
- D) Model بنانا internal user profile کی ضرورت والا processing زیادہ

A: Claude کی API پر مکمل طور پر stateless — کو request کے messages array میں پوری conversation history request بڑھتی ہے، کے conversations شامل کرنی دے دے جیسے جیسے conversation history کے درمیان کوئی Model calls دونوں بڑھاتا ہے cost اور directly processing latency ل جاتی ہے، جو internal state رکھتا ہے (D غلط ہے)

سوال 68

تک بڑھ گئی ہے جب conversation history 85,000 tokens، کے بعد weekly sessions: صورتحال: تین مہینوں کے discussions پچھلی assistant کے بارے میں کیا نتیجہ اخذ کیا تھا؟، تو theme کے isolation پوچھتا ہے "م نہ user کر کے کے بجائے عام جوابات دیتا ہے reference

کیا ہے؟ approach سب سے مؤثر

- A) Rolling window truncation
- B) Key conclusions capture کر کے دے کر progressive summarization
- C) Relevant exchanges retrieve کے لیے [درست] semantic embeddings کر کے
- D) Discussion conclusions mark کے لیے structured XML tags کر کے شامل کریں

scale کو discussion □□ جو تین مہینوں کی approach واحد semantic search پر conversation history پر **کیوں C**
Rolling window کر سکتی □□□ surface specific relevant exchanges پر demand کر سکتی □□ جبکہ
کو discussions (B) Progressive summarization کا بیشتر حصہ ضائع کر دے گی □ history (A) truncation
بوجھتے ہیں □ users کھو دیتی □□ جن کے بارے میں specific conclusions ، کرتی □□ compress میں abstractions

سوال 69

کرتا ہے، system prompt guidelines میں 10-15 Claude، دوران QA testing: صورتحال
 اندر 1000 token limits ابھی Conversation آجائی 1000 deviation میں responses لیکن بعد 1000

کیا ؟ solution بہترین

- A) Behavioral guidelines میں منتقل کریں □ user message کو پلا □
- B) 20 turns conversation □ شروع کریں □ بعد نئی
- C) Conversation breakpoints پر guidelines reinforce □ وال □ user-role messages insert [درست]
- D) Non-compliant responses کو regenerate □ لپ □ post-response validation □ استعمال کریں □

history کا براہ راست مقابلہ کرتا ہے Behavioral reminders کا periodic injection instruction drift کو regular intervals پر constraints re-establish کرتا ہے Guidelines کو user کو پر Accumulate message کو preventive (D) corrective Post-response validation کم کرتا ہے authority ان کا (A) میں منتقل کرنا شامل کرتی ہے significant latency اور preventive

سوال 70

□□ teaching methodology اور adaptation rules □□ جو AI tutor 2,800 token-system prompt میں **صورتحال:** آپ کو define 12 □□□ □□□ assistant proficiency levels □□□ کر دیتا □□، بعد 12 turns کرتا □□□

کیا fix سب سے مؤثر

- A) 5–4 turns میں inject کریں
- B) Verbose rules کو proficiency-level adaptation demonstrate کرنے والے few-shot examples سے replace کریں [درست]
- C) Critical rules کو system prompt میں رکھیں
- D) Responses evaluate کریں اور اگر difficulty level match نہ ہو تو regenerate کریں

B کیوں: Declarative rules 2,800 والا token system prompt drift کیونکہ abstract rules vulnerable لی concrete few-shot examples کو Verbose rules کا تقاضا کرتے ہیں reasoning سے model میں turn ر clear کرنا لی match کو model، کریں demonstrate proficiency-level adaptation correct کرنا جو replace ہوتا ہے reliably سے زیادہ abstract instructions میں، turns دیتا ہے —، کئی behavioral patterns

سوال 71

clarifying کرنا، اور reasoning explain برقرار رکھنا، اپنی enthusiastic tone کو assistant **صورتحال**: آپ کے □
□ ہونی چاہئیں؟ □ define □ اس behavioral guidelines □ یوں □ □ questions

سوال 74

Assistant 4+ clarifying requests میں "جیس" venue book اکثر "پارٹی" لی Users: صورتحال
abandonment % پوچھتا ، جس سے 35 questions

کرتا ؟ improve کو بہترین طریقہ سے approach trade-off کونسا

- A) Hidden defaults کے ساتھ آگے بڑھیں
- B) میں پوچھیں compound message ایک clarifying questions تمام
- C) Assumptions explicitly بیان کریں اور [درست] corrections بڑھیں
- D) Structured intake form استعمال کریں

دیتا جبکہ غلط response کو فوری، مفید user بیان کرنا اور آگے بڑھنا Assumptions explicitly: کیوں C
کو نہیں بتاتا کیا user (A) Hidden defaults کرنے کی صلاحیت برقرار رکھتا correct کو assumptions
Structured کا تقاضا کرتی upfront effort سے user پھر بھی (B) Compound question list کیا گیا assume
form (D) کی بجائے زیادہ شامل کرتا friction کم

سوال 75

turns rules follow استعمال کرتا ابتدائی assistant contractor-persona system prompt صورتحال: آپ کا
Conversation length 2,500 tokens صرف دیتا assistant generic advice تک 7 turn کرتے ہیں، لیکن

سب سے زیادہ ممکنہ وجہ کیا ہے؟

- A) System prompts initial behavior establish کرتے ہیں صرف
- B) Turns accumulate کمزور ہوتی ہیں model کی attention کے ساتھ
- C) Accumulated assistant responses system prompt اثر کو dilute [درست] ہیں
- D) System prompt صرف ایک بار بھیجا جاتا ہے

System prompt جمع ہوتے ہیں assistant responses میں conversation history کیوں: جیس جیس C
behavioral constraints کو reflect کرنے والے assistant-generated content بڑھتے ہوئے proportion کا text کرنے والے
بجائے اپنے پائل system prompt instructions پر بھی token lengths چھوٹے Model کم ہوتا جاتا ہے relative
outputs کرتا compound کو drift، کرتا follow کو زیادہ patterns کے

سوال 76

کئی Assistant "میں مدد کر سکتے ہیں؟" report کرتے ہیں جیس "کیا آپ requests میں Users: صورتحال
abandonment % جس سے 40، (کیا ؟ deadline ؟ کیا مدد؟ report کون سی) کرتا respond سوالات پوچھ کر
ہوتا

کیا ؟ solution بہترین

- A) Reasonable assumptions کی پیشکش کریں [درست] adjustments بیان کریں، اور explicitly کریں، انہیں
- B) Respond کے ساتھ smaller model کرنے سے پائل ambiguity classify کریں
- C) Assumptions predefined interpretations بیان کیے بغیر استعمال کریں
- D) Assistant تک محدود کریں clarifying question میں ایک turn کو

رکھتے ہیں اور in control کو user کو ساتھ آگے بڑھنا Reasonable stated assumptions: کیوں A کرتی confuse کو users (C) Silent predefined interpretations کو مکمل طور پر ختم کرتا ہے back-and-forth کی back-and-forth turns بھی (D) One-question limit نہ ہو match ان کو ارادہ سے response میں جب latency اور infrastructure مسئلہ حل کیے بغیر core UX (B) Smaller classification model ضرورت ہے شامل کرتا ہے complexity

عملی مشقیں

Exercise 1: Multi-tool Agent with Escalation Logic

Goal: tool integration, structured errors, اور escalation ساتھ agent loop بنائیں

Exercise 2: Configuring Claude Code for Team Development

Goal: CLAUDE.md, custom commands, path-specific rules, اور MCP servers configure کریں

Exercise 3: Structured Data Extraction Pipeline

Goal: JSON schema, validation/retry loops, اور Message Batches API ساتھ extraction pipeline بنائیں

Exercise 4: Designing and Debugging a Multi-agent Research Pipeline

Goal: subagent orchestration, explicit context passing, error propagation, اور source tracking implement کریں

Appendix: Technologies and Concepts

Technology	Key aspects
Claude Agent SDK	agent loops, <code>stop_reason</code> , hooks, <code>Task</code> , <code>allowedTools</code>
MCP	servers, tools, resources, <code>isError</code> , <code>.mcp.json</code>
Claude Code	CLAUDE.md, <code>.claude/rules/</code> , <code>.claude/commands/</code> , <code>.claude/skills/</code> , planning mode
Claude Code CLI	<code>-p</code> , <code>--output-format json</code> , <code>--json-schema</code>
Claude API	<code>tool_use</code> , <code>tool_choice</code> , <code>stop_reason</code> , <code>max_tokens</code>

Message Batches API	50% savings, 24-hour window, <code>custom_id</code>
JSON Schema	required/optional, nullable, enum values
Few-shot prompting	ambiguous scenarios ❌ ❌ examples
Prompt chaining	sequential decomposition
Context window	token budget, lost-in-the-middle
Confidence calibration	field-level scoring, stratified sampling

Out-of-Scope Topics

❌: موضوعات امتحان میں شامل نہیں ہیں

- Claude models کی fine-tuning
- Authentication, billing, یا account management
- implementation کی تفصیلی programming languages مخصوص
- hosting/infrastructure کی MCP servers
- Claude کی internal architecture یا model weights
- Constitutional AI, RLHF, یا safety training
- Embeddings یا vector databases کی implementation details
- Computer use / browser automation
- Vision / image analysis
- Streaming API یا SSE
- Rate limiting اور detailed API cost calculations
- OAuth اور API key rotation details
- Cloud-provider-specific configs
- Performance benchmarks
- Prompt caching implementation details
- Token counting algorithms

Preparation Recommendations

1. بنائیں agent ❌ ساتھ ایک Claude Agent SDK
2. کریں configure پر real project کو Claude Code
3. کریں test اور MCP tools design
4. بنائیں Data extraction pipeline
5. کریں Prompt engineering practice
6. سیکھیں Context management patterns

7. Escalation اور human-in-the-loop workflows سمجھیں

8. Practice exam حل کریں