

STUDY NOTES · CTET REVISION

बाल विकास एवं शिक्षाशास्त्र (CDP)

CTET Paper I & II · सम्पूर्ण रिवीज़न नोट्स

1 notes file(s)

29 August 2026

CDP

 Instagram · @studyhub.point

 YouTube · @studyhub.points

 Telegram · studyhub_point

 Website · studyhubpoint

विषय-सूची / Contents

1. Exam Profile और Syllabus Map

2. Growth, Development, Maturation और Learning

3. Development के प्रमुख Principles

4. Heredity और Environment

5. Socialisation और Child का Social World

6. Piaget का Cognitive Development Theory

7. Vygotsky: Social Constructivism और ZPD

8. Piaget और Vygotsky — Comparison

9. Kohlberg: Moral Development

10. Bruner और Progressive Education

11. Constructivism और Meaning-making

12. Intelligence: Critical और Multidimensional View

13. Language और Thought

14. Gender, Diversity और Individual Differences

15. Inclusive Education और Children with Special Needs

16. Learning और Pedagogy

17. Cognition, Emotion और Motivation

18. Errors और Alternative Conceptions

19. Assessment और Evaluation

20. Readiness, Critical Thinking और Questions बनाना

21. "Most Appropriate Teacher Response" Cheat Sheet

22. Common Traps और Correct Approach

23. Last-Minute Revision Sheet — 50 One-Liners

24. Rapid Comparison Table

25. Self-Check Questions

26. Final Exam Checklist

CTET Child Development and Pedagogy — Paper I Revision Notes

Hindi-medium exam notes: यह file Paper I के Primary Stage learners (लगभग 6–11 years) के लिए Child Development and Pedagogy का concept-based revision resource है। Important terms English में brackets के साथ दिए गए हैं ताकि MCQ wording आसानी से समझ आए।

Source: [CTET Detailed Syllabus & Exam Blueprint](#)

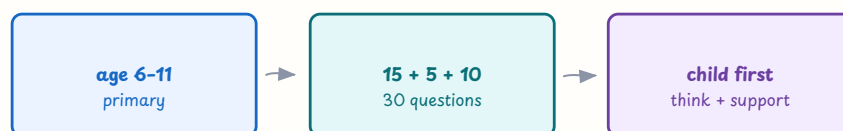
MCQ practice: इस notes को [ctet-mcq/01-CDP-MCQ-Part-1.md](#) और [ctet-mcq/01-CDP-MCQ-Part-2.md](#) के साथ revise करें।

1. Exam Profile और Syllabus Map

Paper I CDP का structure

Unit	Official broad focus	Questions
Child Development	Primary school child का development और learning से relationship	15
Inclusive Education	Diverse learners और Children with Special Needs	5
Learning and Pedagogy	Children कैसे सोचते, सीखते और classroom में respond करते हैं	10
Total	Child Development and Pedagogy	30

Paper I CDP at a glance



observe → understand → scaffold → reassess

application beats rote recall

चित्र 1 — Paper I CDP revision dashboard: age, question split and response lens

◆ Age focus

लगभग 6-11 years के
Primary Stage child पर
focus।

► Question split

15 Child Development + 5
Inclusive Education + 10
Learning and Pedagogy =
30।

✓ Answer lens

Child-centred + inclusive +
evidence-based +
developmentally suitable।

Age और question nature

- Paper I CDP का focus लगभग **6-11 years** के primary school child पर रहता है।
- Questions केवल definitions नहीं पूछते; **classroom application**, child response, teacher response और learning evidence भी पूछते हैं।
- “Most appropriate” option सामान्यतः child-centred, inclusive, evidence-based और developmentally suitable होता है।
- किसी एक theory को हर child या हर classroom पर mechanically apply नहीं करना चाहिए।

► Exam formula

Concept समझें → बच्चे की thinking पहचानें → context देखें → inclusive support चुनें → assessment evidence से next step तय करें।

इस chapter के learning outcomes

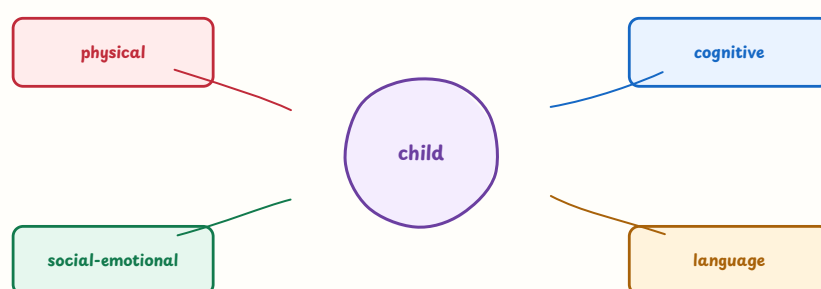
Revision के बाद learner को सक्षम होना चाहिए कि वह:

1. Growth, development, maturation और learning में अन्तर बता सके।
2. Development के principles को classroom examples से जोड़ सके।

3. Piaget, Vygotsky, Kohlberg और Bruner के प्रमुख ideas compare कर सके।
4. Heredity और environment को interaction के रूप में समझ सके।
5. Individual differences, gender और diversity को deficit नहीं, resource की तरह देख सके।
6. Inclusive education, accommodation और remedial support में अन्तर कर सके।
7. Error, misconception, motivation और assessment को classroom evidence की तरह interpret कर सके।

2. Growth, Development, Maturation और Learning

development is multidimensional and domains interact



growth in one domain can support learning in another

चित्र 2 — development has interacting physical, cognitive, social-emotional and language domains

2.1 Basic concepts

Term	अर्थ	Educational implication
Growth	शरीर के आकार, height, weight आदि में मुख्यतः quantitative change	Growth development का एक भाग है, पूरा development नहीं।
Development	Physical, cognitive, social, emotional और language क्षेत्रों में quantitative और qualitative change	Child को whole person की तरह देखें।
Maturation	Biological readiness के कारण होने वाला natural unfolding	केवल age देखकर readiness तय न करें; environment और practice भी देखें।
Learning	Experience, practice, interaction और instruction से behaviour/knowledge/skill में relatively lasting change	Meaningful activity और feedback आवश्यक हैं।

Term	अर्थ	Educational implication
Readiness	किसी task के लिए physical, cognitive, emotional और prior-experience preparation	Readiness को fixed gate न बनाएं; support देकर readiness build की जा सकती है।

2.2 Development के dimensions

- **Physical:** शरीर, motor coordination, health और physical growth।
- **Cognitive:** attention, memory, reasoning, problem-solving और concept formation।
- **Language:** सुनना, बोलना, vocabulary, reading और writing।
- **Social:** peers, family, teacher और group के साथ interaction।
- **Emotional:** feelings पहचानना, regulate करना, empathy और self-confidence।
- **Moral:** fairness, rules, intentions और दूसरों के perspectives समझना।

ये dimensions अलग-अलग boxes नहीं हैं। Language discussion cognition को support कर सकती है; emotional safety participation को improve कर सकती है; peer interaction social और cognitive दोनों learning को support कर सकती है।

⚠ Common trap

“Development = केवल height और weight बढ़ना” गलत है। Development बहुआयामी (multidimensional) और context-sensitive process है।

3. Development के प्रमुख Principles

3.1 Continuity और sequence

- Development सामान्यतः **continuous** होता है, लेकिन हर skill एक ही speed से नहीं बढ़ती।
- Development में सामान्य sequence हो सकता है, पर exact age और pace में individual variation रहती है।
- Earlier experience later learning को influence कर सकता है, लेकिन development पूरी तरह predetermined नहीं होता।

3.2 General to specific

बच्चा अक्सर पहले broad या general movement करता है और फिर controlled, specific movement सीखता है।
उदाहरण: पूरे हाथ की movement से धीरे-धीरे pencil control विकसित होना।

3.3 Cephalocaudal principle

Development सामान्यतः **head to toe** direction में आगे बढ़ता है। बच्चा पहले head control और बाद में legs का control विकसित करता है।

3.4 Proximodistal principle

Development शरीर के **centre से बाहरी अंगों** की ओर बढ़ता है। Shoulder और arm control के बाद fingers का refined control विकसित होता है।

3.5 Simple to complex

Simple responses और skills धीरे-धीरे complex coordination, reasoning और language structures में बदलते हैं। Teacher को task को छोटे meaningful steps में बाँटना चाहिए।

3.6 Individual differences

सभी बच्चे:

- एक ही age पर एक ही skill नहीं सीखते;
- एक ही method से समान रूप से नहीं सीखते;
- language, culture, interest, health, opportunity और prior experience में अलग हो सकते हैं।

Individual difference का implication **differentiated support** है, permanent labelling नहीं।

3.7 Development is integrated

एक domain का development दूसरे domains को influence कर सकता है। उदाहरण: emotional safety से speaking बढ़ सकती है; language से reasoning communicate करना आसान हो सकता है।

3.8 Heredity और environment दोनों

Biological potential और experience दोनों development को shape करते हैं। “केवल heredity” या “केवल environment” वाला answer सामान्यतः incomplete होता है।

3.9 Development context-dependent है

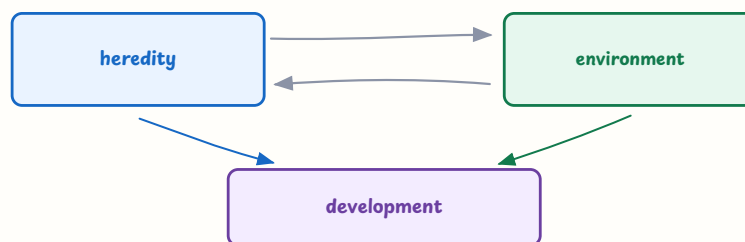
Family, community, language, school, peers, culture, nutrition, opportunity और social expectations development के अनुभवों को influence करते हैं।

✓ याद रखें

Principles को rigid timetable की तरह नहीं पढ़ना है। CTET में सही option प्रायः “general pattern + individual variation + supportive teaching” को साथ रखता है।

4. Heredity और Environment

development emerges through heredity-environment interaction



potential + experience + opportunity

चित्र 3 — development emerges through the interaction of biological potential and experience

4.1 Heredity

Heredity से biological characteristics और potential का कुछ आधार मिलता है। उदाहरण: कुछ physical traits, biological maturation और कुछ predispositions। लेकिन heredity किसी child की final achievement को अकेले तय नहीं करती।

4.2 Environment

Environment में शामिल हैं:

- family care और language;
- nutrition और health;
- school quality और teacher expectations;

- peer group;
- play और learning opportunities;
- culture, community और media;
- safety, inclusion और resources।

4.3 सही educational view

Biological potential + experiences + interaction + opportunity



Development

Teacher को यह नहीं कहना चाहिए कि “यह बच्चा naturally weak है, इसलिए कुछ नहीं कर सकता।” Better response है:

1. child की current performance observe करें;
2. prior knowledge और opportunity check करें;
3. task और instruction analyse करें;
4. support, practice और feedback दें;
5. progress फिर से check करें।

X गलत निष्कर्ष

Heredity का अर्थ “intelligence fixed है” नहीं है। Environment भी केवल background नहीं; वह learning opportunities और expectations बनाता है।

5. Socialisation और Child का Social World

5.1 Socialisation क्या है?

Socialisation वह process है जिसमें child language, norms, values, roles, communication patterns और social expectations सीखता है। यह केवल घर में नहीं, school, peers, media और wider community में भी होती है।

5.2 प्रमुख agents

Agent	Child पर प्रभाव
Family	भाषा, care, values, identity और प्रारम्भिक interaction
Teacher	expectations, classroom norms, feedback और inclusion
Peers	cooperation, competition, friendship और perspective-taking
Community	culture, occupations, beliefs और local knowledge
Media	roles, representations, language और social messages

5.3 Teacher की भूमिका

- सभी children के experiences को सुनना;
- stereotypes और discriminatory comments को challenge करना;
- cooperation और respectful communication के अवसर देना;
- classroom roles rotate करना;
- home language और community knowledge को resource मानना;
- low expectations और permanent labels से बचना।

5.4 Hidden curriculum

Hidden curriculum वे indirect values, norms और roles हैं जो school की routine, seating, language, examples और role allocation से बच्चे सीखते हैं।

उदाहरण:

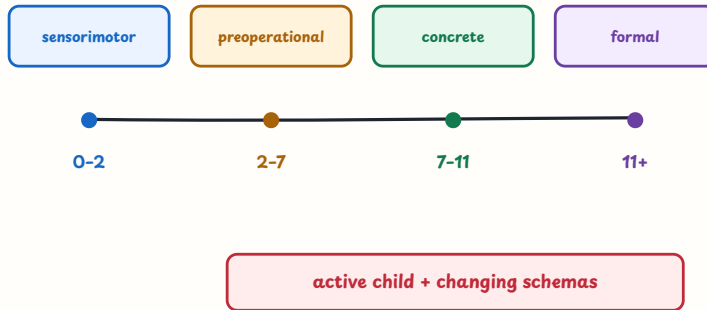
- Science equipment हमेशा boys को देना;
- cleaning केवल girls से करवाना;
- textbook में leaders केवल men और care work केवल women को दिखाना;
- कुछ languages को “good” और दूसरी languages को “wrong” कहना।

◆ Classroom check

क्या हमारी examples, seating, questions, responsibilities और praise सभी learners को equal dignity और opportunity दे रहे हैं?

6. Piaget का Cognitive Development Theory

Piaget: broad stages of cognitive development



ages are approximate; observe the learner's reasoning

चित्र 4 — Piaget's broad stages show changing forms of cognitive reasoning

6.1 मुख्य concepts

- **Schema:** किसी object, event या action के बारे में mental structure।
- **Adaptation:** नई information के अनुसार understanding adjust करना।
- **Assimilation:** नई घटना को existing schema में fit करना।
- **Accommodation:** नई information के कारण existing schema बदलना।
- **Equilibration:** existing understanding और new experience के बीच balance बनाना।
- **Active learner:** Child knowledge को simply receive नहीं करता; वह experience से meaning construct करता है।

6.2 Piaget stages — quick table

Stage	Approx. age	प्रमुख features	Classroom संकेत
Sensorimotor	0-2	Senses और actions; object permanence की शुरुआत	Infant experiences और action-based learning
Preoperational	2-7	Symbolic thought, language, pretend play; egocentrism; conservation में difficulty	Concrete examples, role play, multiple viewpoints की gradual practice
Concrete operational	7-11	Conservation, classification, seriation, reversibility; concrete logic	Objects, diagrams, examples और hands-on reasoning

Stage	Approx. age	प्रमुख features	Classroom संकेत
Formal operational	11+	Abstract, hypothetical और systematic reasoning की बढ़ती क्षमता	“What if?”, hypothesis और abstract relationships

Ages approximate हैं। हर child एक ही date पर stage features नहीं दिखाता। Context, language और task support performance को बदल सकते हैं।

6.3 Important terms

- **Object permanence:** Object दिखाई न देने पर भी उसके अस्तित्व को समझना।
- **Egocentrism:** दूसरे व्यक्ति के perspective को समझने में difficulty; इसका अर्थ selfishness नहीं।
- **Conservation:** Shape बदलने पर quantity same रह सकती है, यह समझना।
- **Reversibility:** मानसिक रूप से किसी action को reverse कर पाना।
- **Classification:** Objects को common properties के आधार पर groups में रखना।
- **Seriation:** Objects को size, length या किसी order में arrange करना।

6.4 Classroom implications

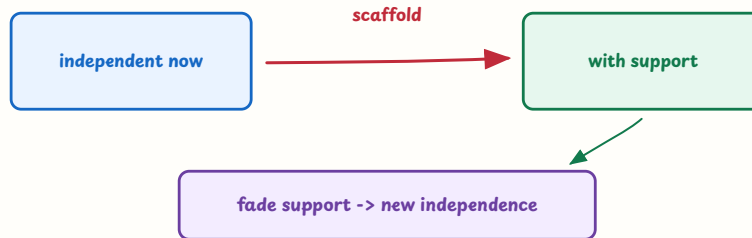
- Child को active materials और experiences दें।
- Concrete से pictorial और फिर symbolic representation की ओर बढ़ें।
- “तुमने ऐसा क्यों सोचा?” पूछें।
- Multiple strategies और child explanations को value करें।
- केवल wrong answer पर correction न दें; underlying schema समझें।

6.5 Piaget को लेकर traps

- Stages को rigid, identical और irreversible timetable न समझें।
- “Concrete operational child कभी abstract नहीं सोच सकता” absolute statement है।
- Child की performance task, language और support से प्रभावित हो सकती है।
- Piaget का theory cognitive development पर focus करता है; social interaction और culture को Vygotsky अधिक central बनाते हैं।

7. Vygotsky: Social Constructivism और ZPD

ZPD: assisted performance can move toward independence



prompt, model, practise, fade

चित्र 5 — temporary scaffolding can move assisted performance toward independence

7.1 Core ideas

- Learning एक **social और cultural activity** है।
- Language और cultural tools thinking को mediate करते हैं।
- Child पहले social interaction में skill करता है और धीरे-धीरे उसे internalise करता है।
- Teacher, parent या peer **More Knowledgeable Other (MKO)** हो सकता है।

7.2 Zone of Proximal Development (ZPD)

ZPD वह gap/zone है जो child:

अकेले अभी कर सकता है ↔ उचित सहायता से कर सकता है

ZPD में task child के current independent level से थोड़ा आगे होता है, लेकिन support के साथ achievable होता है।

7.3 Scaffolding

Scaffolding temporary support है, जैसे:

- prompt या hint;
- worked example;
- think-aloud;
- diagram या checklist;

- peer support;
- sentence starter;
- task को छोटे steps में बाँटना;
- guided questions।

Competence बढ़ने पर support धीरे-धीरे **fade** किया जाना चाहिए। Teacher child का पूरा task हमेशा खुद नहीं करता।

7.4 Private speech

बच्चा task करते समय खुद से बोलता है—यह self-regulation और thinking को organise करने में मदद कर सकता है। इसे केवल “बच्चा disturbance कर रहा है” कहकर रोकना appropriate नहीं है।

7.5 Vygotsky-based response

यदि child किसी problem को hint से solve कर पाता है, teacher को:

1. hint/model देना चाहिए;
2. child से reasoning explain करवानी चाहिए;
3. similar task practise करवाना चाहिए;
4. prompts gradually कम करने चाहिए;
5. independent performance check करनी चाहिए।

8. Piaget और Vygotsky — Comparison

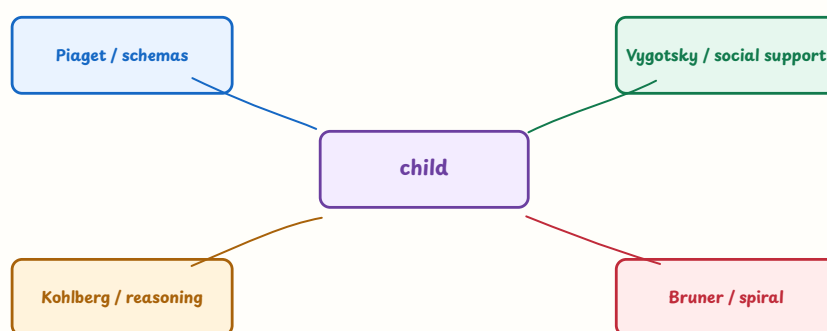
Point	Piaget	Vygotsky
Child	Active constructor	Socially supported active learner
Main focus	Cognitive structures और stages	Social interaction, language और culture
Development-learning	Development readiness को influence करता है	Guided learning development को आगे ले जा सकती है
Teacher	Facilitate discovery और activity	Scaffold और mediate learning
Peer role	Useful, पर theory का primary centre नहीं	Peer/MKO learning में central हो सकता है

Point	Piaget	Vygotsky
Language	Cognitive development से connected	Thinking को mediate करने वाला cultural tool

✓ Exam distinction

“Independent और assisted performance के बीच का क्षेत्र” = **ZPD**। “Existing schema में नई information fit करना” = **Assimilation**।

four theory lenses for one classroom child



use the lens that explains the learner's response

चित्र 6 — Piaget, Vygotsky, Kohlberg and Bruner offer different lenses for understanding a child

🔍 Theory map कैसे पढ़ें

एक ही classroom child को अलग lenses से समझा जा सकता है: schema और reasoning के लिए Piaget, social support के लिए Vygotsky, moral reasoning के लिए Kohlberg और spiral/discovery learning के लिए Bruner। Question के context के अनुसार lens चुनें।

9. Kohlberg: Moral Development

Kohlberg ने moral reasoning को broad levels में समझाया। CTET में moral dilemma और child के reasoning basis पर questions आ सकते हैं।

Level	Reasoning का आधार	Example
Pre-conventional	Punishment, reward, personal consequence	“मैं rule मानूँगा ताकि punishment न मिले।”
Conventional	Approval, good child image, rules और social order	“सब मुझे अच्छा समझें और व्यवस्था बनी रहे।”
Post-conventional	Rights, justice, ethical principles और critical examination	“Rule को justice और human rights की कसौटी पर भी देखना चाहिए।”

Classroom implications

- Moral development केवल rules memorise कराने से नहीं होता।
- Moral dilemmas पर discussion, reasons और different perspectives उपयोगी हैं।
- Teacher को child को moral stage के आधार पर permanently label नहीं करना चाहिए।
- हर child post-conventional reasoning immediately नहीं दिखाएगा; age, context और experience matter करते हैं।

⚠ Trap

Kohlberg theory से यह निष्कर्ष नहीं निकालना चाहिए कि जो बच्चा lower reasoning दिखाता है वह “bad child” है। Teacher reasoning को extend करने वाले questions दे।

10. Bruner और Progressive Education

10.1 Bruner के useful ideas

- **Discovery learning:** Learner relationships और patterns explore करके meaning बनाता है।
- **Spiral curriculum:** Important concepts को बढ़ती complexity के साथ बार-बार revisit करना।
- **Enactive mode:** Action और manipulation के माध्यम से समझना।
- **Iconic mode:** Pictures, diagrams और visual representations।
- **Symbolic mode:** Language, symbols और abstract notation।

10.2 Progressive / child-centred education

Child-centred classroom में:

- learner active participant होता है;
- teacher facilitator, guide और environment designer होता है;
- experiences और real-life problems curriculum से जुड़ते हैं;
- questions और mistakes को space मिलता है;
- collaboration और democratic participation होती है;
- एक fixed method को हर child पर impose नहीं किया जाता।

10.3 Teacher-centred बनाम child-centred

Teacher-centred	Child-centred
Teacher बोलता, child सुनता	Learner explores, discusses और explains
One correct method	Multiple strategies और reasoning
Error = failure	Error = evidence और next step
Rote recall	Understanding और application
Fixed pace	Differentiated support

11. Constructivism और Meaning-making

constructive learning: experience becomes a revised understanding



← new learning can change the next question

learner is an active meaning-maker

चित्र 7 — prior ideas, experience, discussion and reflection support new understanding

11.1 Constructivist view

- Knowledge teacher से सीधे transfer नहीं होती।
- Learner prior knowledge और experience के आधार पर meaning construct करता है।
- Prior conception सही, incomplete या alternative हो सकती है।
- Discussion, activity, evidence और reflection conceptual change में सहायता करते हैं।
- Teacher का काम केवल answer बताना नहीं, learning environment design करना है।

11.2 Constructivist lesson cycle

Prior idea → activity/experience → discussion → evidence → reflection → revised understanding

11.3 Teacher strategies

- “तुम पहले से क्या जानते हो?”
- “तुमने यह तरीका क्यों चुना?”
- “क्या कोई दूसरा तरीका हो सकता है?”
- “कौन-सा evidence तुम्हारे answer को support करता है?”
- “यदि condition बदल जाए तो क्या होगा?”

11.4 Rote learning की limitation

Rote learning short-term recall दे सकती है, लेकिन learner:

- new situation में concept apply नहीं कर पाता;
- reasoning explain नहीं कर पाता;
- misconception छिपी रह सकती है;
- language और understanding के बीच connection नहीं बनता।

12. Intelligence: Critical और Multidimensional View

12.1 Intelligence को fixed न मानें

- Intelligence केवल एक IQ score नहीं है।

- Performance task, language, opportunity, culture, motivation और emotional state से भी प्रभावित हो सकती है।
- Growth-oriented view मानता है कि appropriate teaching, effort, strategy और feedback से performance improve हो सकती है।
- “Weak child” या “born intelligent” जैसे permanent labels harmful हैं।

12.2 Multiple intelligences — classroom संकेत

Domain	Possible classroom strength
Linguistic	Story, explanation, reading, writing, word use
Logical-mathematical	Pattern, reasoning, classification, problem-solving
Spatial	Map, diagram, visualisation, design
Bodily-kinaesthetic	Movement, manipulation, role play, practical work
Musical	Rhythm, pitch, sound patterns
Interpersonal	Cooperation, peer understanding, group work
Intrapersonal	Self-reflection, goal setting, self-awareness
Naturalistic	Plants, animals, environment और classification

Multiple intelligence का educational implication है varied opportunities देना; इसका अर्थ यह नहीं कि हर child को एक rigid label दे दिया जाए।

12.3 Gifted और creative learners

- Gifted learner को केवल extra repetitive worksheets न दें।
- Enrichment, open-ended investigation, higher challenge, research और creative production दें।
- Creativity के लिए multiple answers, experimentation और risk-free environment दें।
- Gifted child को हमेशा assistant teacher बनाना भी appropriate differentiation नहीं है।

13. Language और Thought

13.1 Language as a tool

Language से child:

- सोचता और meaning बनाता है;
- ideas, feelings और experiences communicate करता है;
- self-regulation और planning करता है;
- social interaction में participate करता है;
- दूसरे subjects को access करता है।

Language और thought related हैं, लेकिन thought केवल school language में possible नहीं है। Home language knowledge और identity का resource है।

13.2 Multilingual classroom

Best approach:

- home language को “wrong” न कहें;
- bilingual word wall और peer explanation use करें;
- familiar language को new language का bridge बनाएं;
- language comparison करवाएं;
- learner को meaning express करने के multiple modes दें;
- धीरे-धीरे school language की vocabulary और structures build करें।

13.3 Language errors

Child का error:

- developing rule या hypothesis का evidence हो सकता है;
- language learning process का normal हिस्सा हो सकता है;
- diagnosis के लिए useful हो सकता है;
- punishment या intelligence judgement का आधार नहीं होना चाहिए।

Teacher gentle recast, contextual model, focused practice और meaningful communication दे सकता है।

14. Gender, Diversity और Individual Differences

14.1 Gender as a social construct

Gender roles और expectations society, culture, family, media और school practices से shape होते हैं। इसलिए:

- “लड़कियाँ Maths में naturally weak हैं” gender stereotype है;
- leadership और apparatus केवल boys को देना bias है;
- caregiving को केवल girls/women से जोड़ना hidden curriculum है;
- सभी learners को सभी roles और resources का equal access चाहिए।

14.2 Diversity के dimensions

- Language
- Caste और community
- Religion
- Gender
- Disability
- Socio-economic background
- Family structure
- Culture और region
- Interest और learning pace

Diversity को classroom problem नहीं, learning resource की तरह use करें।

14.3 Equality और equity

Equality	Equity
सभी को समान चीज देना	Need के अनुसार support देना
Same worksheet for all	Suitable scaffold/response mode
Barrier को ignore कर सकती है	Barrier हटाने पर focus करती है

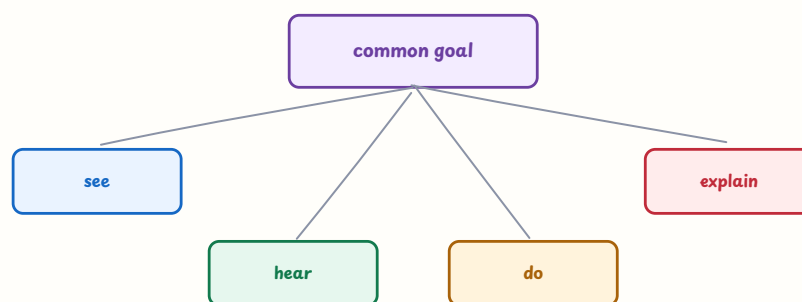
Equity का अर्थ expectations घटाना नहीं; meaningful access और fair opportunity देना है।

✓ Classroom example

यदि visual impairment वाला learner diagram से concept समझ रहा है, तो tactile model, verbal description या accessible response दें। यह learning goal बदलना नहीं, access barrier हटाना है।

15. Inclusive Education और Children with Special Needs

inclusive teaching removes barriers and offers flexible access



multiple ways to access, engage and show learning

चित्र 8 — inclusive teaching offers multiple ways to access, engage with and show learning

15.1 Inclusive education

Inclusive education का अर्थ है कि diverse learners shared classroom में meaningful participation और learning opportunities पाएँ। Inclusion केवल child को classroom में बैठाना नहीं; barriers हटाना और support देना भी है।

15.2 Barrier removal

Barriers हो सकते हैं:

- inaccessible print या diagram;
- बहुत तेज teacher talk;
- language और instructions की difficulty;
- rigid response mode;
- negative expectations;
- physical access problem;
- peer ridicule;

- unsuitable assessment।

15.3 Accommodation और modification

Accommodation	Modification
Access या response का तरीका बदलना	Learning expectation/content का level या nature बदलना
Example: extra time, reader, tactile diagram, oral response	Example: अलग/कम learning outcome तय करना
Intended goal सामान्यतः वही रहता है	Goal या content बदल सकता है

15.4 Common learning difficulties

Difficulty	मुख्य area	Support
Dyslexia	Reading/decoding	Systematic multisensory reading, phonics, extra time
Dysgraphia	Writing/transcription	Organiser, assistive technology, alternative response, writing support
Dyscalculia	Number/mathematical learning	Concrete materials, visual models, stepwise practice
ADHD-related difficulty	Attention/self-regulation	Short steps, visible goals, movement breaks, routine
Autism spectrum needs	Communication, flexibility, sensory/social participation	Predictable routine, visual schedule, clear communication, individual support
Hearing difficulty	Access to oral input	Face learner, written/visual support, captions
Visual impairment	Access to visual material	Tactile/enlarged material, verbal description, reader/assistive support

Diagnosis केवल teacher के अनुमान या एक test से नहीं करनी चाहिए। Appropriate specialist और family collaboration आवश्यक हो सकती है।

15.5 IEP और assistive technology

- **IEP (Individualised Education Plan):** Individual goals, support, responsible persons और progress review का plan।
- **Assistive technology:** Screen reader, audio material, enlarged text, speech-to-text, alternative input आदि।
- Support child को dependent बनाने के लिए नहीं, participation और independence बढ़ाने के लिए होना चाहिए।

15.6 Disadvantaged और deprived backgrounds

- Low expectations न रखें।
- School-based materials और peer support दें।
- Family को दोष न दें।
- Language, nutrition, access और prior opportunity को context की तरह समझें।
- Rich tasks से वंचित न करें; support और scaffolding दें।

16. Learning और Pedagogy

16.1 Children कैसे सोचते और सीखते हैं?

Children:

- prior experiences से meaning बनाते हैं;
- questions और curiosity के साथ सीखते हैं;
- social interaction से ideas test करते हैं;
- strategies बनाते और बदलते हैं;
- errors से सीखते हैं;
- cognition और emotion दोनों के साथ सीखते हैं;
- language के माध्यम से reasoning communicate करते हैं।

16.2 Child as problem solver

Problem-solving task में learner को:

1. situation समझनी;
2. known information identify करनी;

3. strategy चुननी;
4. attempt करना;
5. result check करना;
6. explanation और alternative method पर reflect करना।

Teacher को child का पूरा problem solve करने के बजाय prompts, representations और feedback देना चाहिए।

16.3 Child as scientific investigator

Scientific investigator:

- question करता है;
- prediction बनाता है;
- observation/experiment करता है;
- evidence record करता है;
- conclusion बनाता है;
- evidence के आधार पर idea revise करता है।

16.4 Learning as a social activity

Peer discussion, cooperative work, role play और collaborative problem-solving से:

- language practice;
- perspective-taking;
- reasoning का public explanation;
- cooperation;
- feedback और revision बढ़ते हैं।

Group work तभी effective है जब roles, shared goal और individual accountability हों।

16.5 School performance में failure के कारण

Poor performance को केवल “low intelligence” से explain करना गलत है। Possible factors:

- prior knowledge gap;
- language barrier;
- anxiety या low self-efficacy;
- task difficulty और unclear instruction;
- lack of practice या feedback;
- inaccessible material;
- health, attendance या opportunity;

- stereotype और low teacher expectation।

17. Cognition, Emotion और Motivation

17.1 Cognition

Cognition में attention, perception, memory, reasoning, problem-solving, planning और metacognition शामिल हैं।

17.2 Emotion

Emotion learning को influence करती है:

- Safe और respectful classroom participation बढ़ाती है।
- Fear और ridicule questions तथा risk-taking घटा सकते हैं।
- Teacher को error पर humiliation नहीं करना चाहिए।
- Feedback behaviour और next step पर हो, identity पर नहीं।

17.3 Motivation

Type	Example
Intrinsic motivation	Curiosity या mastery के आनंद के लिए task करना
Extrinsic motivation	Reward, grade या punishment से बचने के लिए task करना
Mastery orientation	Improvement और understanding पर focus
Performance orientation	दूसरों से बेहतर दिखने पर focus

17.4 Self-efficacy

Self-efficacy का अर्थ है learner का belief कि वह task कर सकता है। इसे बढ़ाने के लिए:

- छोटे achievable steps;
- strategy feedback;
- models और peer support;
- revision के opportunities;

- effort और improvement की recognition;
- meaningful choice।

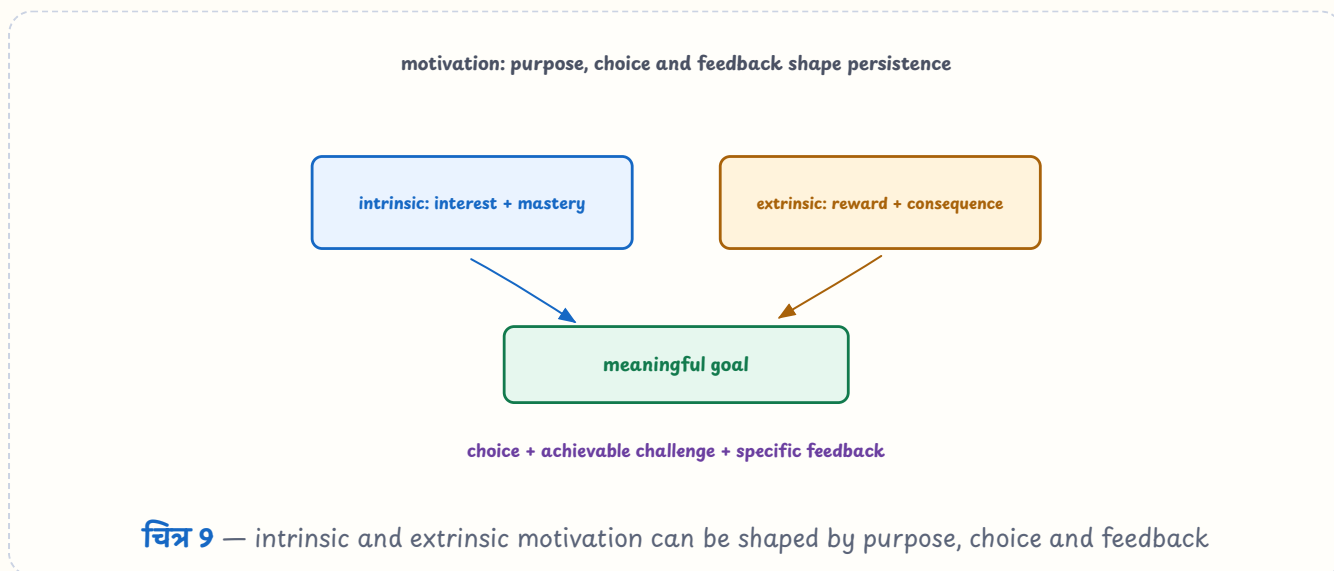
17.5 Attribution

यदि child कहता है “मैं strategy बदलकर improve कर सकता हूँ,” तो यह controllable और growth-oriented attribution है। “मैं हमेशा incapable हूँ” fixed attribution है, जिसे teacher को challenge और support करना चाहिए।

17.6 Anxiety

Anxiety वाले learner के लिए:

- predictable routine;
- think time;
- low-stakes rehearsal;
- pair/group participation;
- supportive feedback;
- gradual public performance;
- no public comparison।



tip ✎ Motivation booster

Meaningful goal + achievable challenge + specific feedback = better persistence।

⚠ Motivation trap

Public comparison, fear और केवल rewards पर निर्भरता को intrinsic motivation न समझें।

18. Errors और Alternative Conceptions

18.1 Error का meaning

Error यह बता सकती है कि learner:

- कौन-सी strategy use कर रहा है;
- किस rule को overgeneralise कर रहा है;
- कौन-सा prerequisite नहीं समझा;
- language या representation से कहाँ अटका है।

18.2 Teacher response cycle

Child response → error pattern → reasoning पूछें → diagnosis → targeted support → re-check

18.3 Effective response

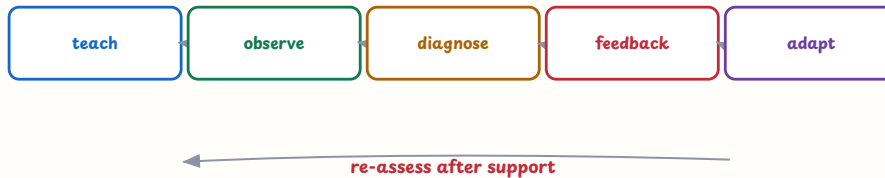
- “तुम हमेशा गलत करते हो” नहीं।
- “तुमने ऐसा कैसे सोचा?” पूछें।
- Concrete model, example, counter-example या peer explanation दें।
- Learner को revised attempt दें।
- New situation में transfer check करें।

⚠ Important distinction

Error को simply correct answer से replace करना learning नहीं है। Misconception को visible, discuss और evidence से reconstruct करना अधिक useful है।

19. Assessment और Evaluation

assessment for learning: evidence changes the next teaching step



assessment is part of teaching, not only a final score

चित्र 10 — formative assessment connects teaching, observation, diagnosis, feedback and adaptation

19.1 Assessment for learning बनाम assessment of learning

Assessment for learning	Assessment of learning
Learning के दौरान होती है	Learning period के बाद achievement report करती है
Feedback और next teaching guide करती है	Grade, certificate या overall judgement दे सकती है
Formative purpose	Summative purpose
Example: concept check से grouping बदलना	Example: term-end achievement test

19.2 Assessment types

- **Formative assessment:** Ongoing evidence और feedback।
- **Summative assessment:** Unit/term/course के end पर overall achievement।
- **Diagnostic assessment:** Specific gap, misconception या prerequisite identify करना।
- **School-Based Assessment:** School/classroom context में planned evidence collection।
- **CCE:** Continuous और comprehensive view—learning को समय के साथ और multiple aspects से देखना।

19.3 Useful tools

Tool	क्या दिखाता है
Observation	Actual behaviour, participation और strategy
Anecdotal record	Specific significant classroom incident
Checklist	Defined behaviours की presence/absence
Rubric	Criteria और performance levels
Portfolio	Dated work, drafts, feedback और progress
Concept map	Connections और conceptual gaps
Exit ticket	Lesson के बाद immediate understanding
Interview	Learner की reasoning और language

19.4 Validity और reliability

- **Validity:** Assessment वही skill/understanding measure करे जिसे measure करने का उद्देश्य है।
- **Reliability:** Comparable conditions में scoring/results reasonably consistent हों।
- यदि comprehension assess करनी है तो केवल handwriting से score करना valid नहीं हो सकता।
- यदि reasoning assess करनी है तो केवल memorised definition पर्याप्त नहीं।

19.5 Effective feedback

Effective feedback:

1. timely होती है;
2. specific होती है;
3. strength और next step दोनों बताती है;
4. learner को revise करने का अवसर देती है;
5. identity label नहीं लगाती।

Example:

“तुमने example सही चुना है। अब अपने answer को support करने के लिए text की एक line और लिखो।”

20. Readiness, Critical Thinking और Questions बनाना

20.1 Readiness question

Readiness या prior knowledge जानने वाला प्रश्न:

- “इस concept के बारे में तुम पहले से क्या जानते हो?”
- “क्या तुम कोई example दे सकते हो?”
- “इस problem को शुरू करने के लिए कौन-सी information चाहिए?”

20.2 Critical-thinking question

Critical thinking वाले questions:

- “तुम्हारे answer का evidence क्या है?”
- “यदि condition बदल जाए तो क्या होगा?”
- “क्या कोई दूसरा explanation हो सकता है?”
- “दो strategies में कौन-सी situation में अधिक useful है और क्यों?”
- “क्या इस rule की कोई limitation है?”

20.3 Open-ended question

Open-ended question में एक से अधिक possible response या reasoning हो सकती है। इससे creativity, explanation और thinking process visible होती है।

20.4 Good question की features

- Clear learning purpose
- Age-appropriate language
- Meaningful context
- Reasoning/evidence की मांग
- Multiple entry points
- केवल recall पर निर्भर नहीं

21. “Most Appropriate Teacher Response” Cheat Sheet

Situation	Best direction
Child wrong answer देता है	Reasoning पूछें; error analyse करें
Child slow learner है	Small steps, scaffold, practice, feedback
Child fast finish करता है	Enrichment और deeper challenge
Child home language में fluent है	Home language को bridge/resource बनाएं
Child speaking से डरता है	Safe, low-risk pair/group rehearsal
Gender-biased role allocation	Roles rotate करें; equal access दें
Common misconception	Prior idea elicit, evidence और representation use करें
Child hint से task करता है	ZPD में scaffold दें, धीरे fade करें
Learner disability के कारण access issue	Accommodation/assistive support दें
Low score लेकिन oral understanding strong है	Multiple evidence और response modes देखें
Group में एक child dominate करता है	Clear roles और turn-taking structures
Learner gifted है	Open investigation, creativity और depth
Parent “naturally weak” कहता है	Low expectations reject; evidence और support plan

most-appropriate response: a repeatable decision path



← new evidence changes the next step

never jump from one error to a permanent label

चित्र 11 — observe, ask, diagnose, support and re-check before judging a learner

✓ Golden response

Understand the child → respect diversity → make thinking visible → provide support → reassess progress.

22. Common Traps और Correct Approach

Trap option	क्यों गलत?	Better approach
Intelligence जन्म से fixed है	Growth और environment ignore करता है	Development potential और learning opportunity देखें
सभी children को same method दें	Individual differences ignore करता है	Varied methods और differentiation
Error पर punishment	Reasoning छिप जाती है	Error को diagnostic evidence मानें
Home language रोकें	Identity और prior knowledge को barrier बनाता है	Language bridge/resource
Fast child को हमेशा leader बनाएं	बाकी learners की participation घटती है	Roles rotate और flexible grouping
केवल final exam लें	Ongoing learning evidence miss होता है	Formative और varied assessment
Child का पूरा task teacher करे	Independence develop नहीं होती	Scaffolding और fading
Disability के कारण learning goal हटा दें	Access और expectation को confuse करता है	Accommodation देकर meaningful goal बनाए रखें
Public comparison	Anxiety और fixed labels बढ़ते हैं	Individual progress और feedback
Theory को rigid stage बनाएं	Context और variation ignore होते हैं	Approximate stages + observation

23. Last-Minute Revision Sheet — 50 One-Liners

1. Development growth से broader concept है।
2. Development physical, cognitive, social, emotional और language dimensions में होता है।
3. Development continuous है, पर pace individual हो सकती है।
4. Cephalocaudal = head to toe।
5. Proximodistal = centre to outward।
6. Maturation biological readiness से जुड़ी है।
7. Learning experience और practice से influence होती है।
8. Heredity और environment interact करते हैं।
9. Family, peers, teacher और community socialisation agents हैं।
10. Hidden curriculum indirect norms और roles सिखाता है।
11. Individual differences differentiation की मांग करती हैं।
12. Piaget learner को active constructor मानते हैं।
13. Schema mental structure है।
14. Assimilation नई information को existing schema में fit करना है।
15. Accommodation schema में change है।
16. Equilibration cognitive balance से जुड़ी है।
17. Egocentrism perspective-taking की difficulty है, selfishness नहीं।
18. Conservation quantity की invariance समझना है।
19. Concrete operational child concrete logic use करता है।
20. Piaget stages approximate हैं।
21. Vygotsky social interaction और culture पर जोर देते हैं।
22. ZPD independent और assisted performance के बीच है।
23. MKO अधिक knowledgeable peer, adult या teacher हो सकता है।
24. Scaffolding temporary support है।
25. Scaffolding competence बढ़ने पर fade होती है।
26. Private speech self-regulation support कर सकती है।
27. Kohlberg moral reasoning के levels बताते हैं।
28. Moral discussion reasons और perspectives पर होनी चाहिए।
29. Bruner spiral curriculum में concepts revisit होते हैं।
30. Constructivism learner को meaning-maker मानता है।
31. Prior knowledge learning का starting point है।
32. Intelligence केवल IQ score नहीं है।
33. Multiple intelligences varied strengths को recognise करती हैं।
34. Gifted learner को enrichment चाहिए, repetition नहीं।

35. Home language learning resource है।
36. Language thought और communication दोनों का tool है।
37. Gender roles socially constructed हो सकते हैं।
38. Equality और equity identical नहीं हैं।
39. Inclusion barrier removal और meaningful participation है।
40. Accommodation access बदलती है, goal जरूरी नहीं।
41. Dyslexia reading-related difficulty है।
42. Dysgraphia writing-related difficulty है।
43. Dyscalculia mathematics-related difficulty है।
44. Error child की current thinking का evidence हो सकती है।
45. Diagnostic assessment gap identify करती है।
46. Formative assessment next teaching guide करती है।
47. Summative assessment achievement summarise करती है।
48. Validity = intended construct measure करना।
49. Reliability = scoring/results की consistency।
50. Best teacher response child-centred, inclusive और evidence-based होती है।

24. Rapid Comparison Table

याद रखने वाला pair	Difference
Growth / Development	Quantitative physical change / Whole multidimensional change
Maturation / Learning	Biological readiness / Experience-based change
Assimilation / Accommodation	Existing schema में fit / Schema बदलना
Piaget / Vygotsky	Cognitive stages / Social-cultural mediation
ZPD / Scaffolding	Potential assisted-learning zone / Temporary support
Equality / Equity	Same provision / Need-based fair support
Accommodation / Modification	Access/response change / Goal/content change
Formative / Summative	During learning / End judgement
Diagnostic / Remedial	Gap identify / Gap address
Intrinsic / Extrinsic motivation	Interest/mastery / Reward/consequence

याद रखने वाला pair	Difference
Error / Misconduct	Learning evidence / Behavioural issue; context देखें
Assessment for / of learning	Improve next step / Report achievement

25. Self-Check Questions

1. Development को multidimensional क्यों कहा जाता है?
2. Cephalocaudal और proximodistal principles में क्या difference है?
3. Heredity और environment को "either/or" मानना क्यों गलत है?
4. Hidden curriculum का एक classroom example लिखिए।
5. Assimilation और accommodation का example दीजिए।
6. Concrete operational learner के लिए कौन-से representations useful होंगे?
7. ZPD और scaffolding का relationship क्या है?
8. More Knowledgeable Other कौन हो सकता है?
9. Moral dilemma discussion का purpose क्या है?
10. Spiral curriculum का अर्थ क्या है?
11. Constructivist teacher की role क्या होती है?
12. Intelligence को fixed मानने से क्या harmful effect हो सकता है?
13. Home language को classroom resource कैसे बनाया जा सकता है?
14. Equality और equity में example सहित difference बताइए।
15. Accommodation और modification में difference क्या है?
16. Dyslexia वाले learner के लिए दो supports लिखिए।
17. Error analysis teacher की कैसे मदद करती है?
18. Formative assessment का classroom example दीजिए।
19. Validity और reliability में अन्तर बताइए।
20. "Most appropriate teacher response" चुनते समय किन चार चीजों को check करना चाहिए?

Self-check answer cues

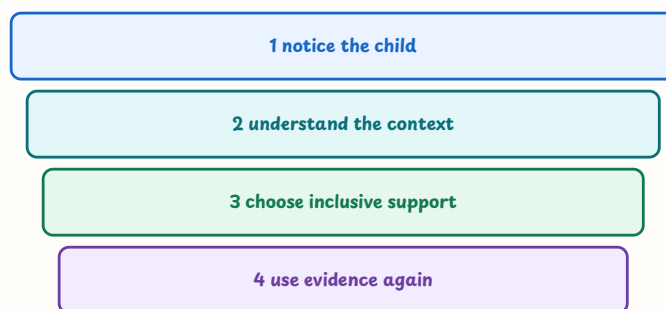
1. अनेक domains में change
2. Head-to-toe / centre-to-outward
3. दोनों interaction करते हैं
4. Routine/roles से indirect message
5. Schema में fit / schema change

6. Concrete objects, pictures, examples
7. ZPD में temporary support
8. Teacher, peer, parent या expert
9. Reasoning और perspectives
10. Increasing complexity के साथ revisit
11. Facilitator और learning designer
12. Low expectations और labelling
13. Bridge, bilingual resource, peer explanation
14. Same provision / need-based support
15. Access बदलना / goal-content बदलना
16. Multisensory, extra time, accessible text
17. Strategy और misconception identify
18. Concept check से next teaching बदलना
19. Intended skill / consistency
20. Child thinking, context, inclusion, evidence

26. Final Exam Checklist

- ☐ Development के principles revise किए।
- ☐ Piaget stages और key terms compare किए।
- ☐ Vygotsky: ZPD, MKO, scaffolding और private speech revise किया।
- ☐ Kohlberg levels को reasoning basis से समझा।
- ☐ Heredity-environment interaction याद है।
- ☐ Child-centred और constructivist responses पहचान सकते हैं।
- ☐ Individual differences, gender और diversity पर stereotypes reject कर सकते हैं।
- ☐ Inclusion, accommodation, IEP और assistive support revise किए।
- ☐ Errors को diagnostic evidence की तरह पढ़ सकते हैं।
- ☐ Formative, summative और diagnostic assessment अलग कर सकते हैं।
- ☐ Validity और reliability में अन्तर आता है।
- ☐ "Most appropriate" response में punishment, labelling और rote options से बचेंगे।

CDP answer ladder



child-centred · inclusive · evidence-based

चित्र 12 — a fast CDP decision ladder for choosing the most appropriate teacher response

◆ Last-minute rule

CTET CDP में best answer प्रायः वह है जो बच्चे की thinking को समझे, dignity बनाए रखे, diversity को accept करे, meaningful support दे और evidence के आधार पर next teaching plan करे।

Suggested practice source: [ctet-mcq/01-CDP-MCQ-Part-1.md](#) और [ctet-mcq/01-CDP-MCQ-Part-2.md](#)

StudyHub Point

आपकी सफलता, हमारा संकल्प · Best Wishes for Your CTET Preparation!

हमारे साथ जुड़ें / Connect with Us



Instagram
@studyhub.point



YouTube
@studyhub.points



Telegram
studyhub_point



Website
studyhubpoint

 CTET Revision Notes •  PYQ-based Preparation