

Shri Shanmugam

Coaching Centre

Sivaganga - 630 561.

**Cell : 9942564258
9092566515**

TEACHERS ELIGIBILITY TEST

Study Material

PAPER - II

1. Child Development and pedagogy

UNIT - 6

iv) திருக்காரணிக் கோட்பாடு :-

- அறிவிக்க உண்டாய்
அறிவுரண ஔயிம் L. தர்மீலன்
என்பவரால் இக்கோணிகை அறிக்கப்பட்டது

- இக் கோட்பாடு "காரண
மெய்க் கோட்பாடு" (Factor Analytic
Theory) என்றும் "அடிப்படை
உயிர்மன்தன் கோட்பாடு" (Primary
Mental Abilities Theory) என்றும்
அழைக்கப்படுகிறது.

- தர்மீலன் என்பவன் கருத்திப்
படி பூண்டார் 7 அறிவுத்திறன்
-கோணிக் கோண்டது. அதை
அடிப்படை மனத்திறன்கள் எனப்படுகிறது.

1. அறிவு திறன் V
2. அறிவு வேகம் W
3. எண்ணாற்றம் S
4. கிடைத்தல் R
5. நினைவுத்திறன் M
6. ஊழல் தடுக்கிற திறன் C
7. அறிவுத்திறன் திறன் R

அந்த 7 அறிவு திறன்கள்
அடிப்படையில் ஒன்று (0) அறிவுத்திறன்
கொண்ட அடிப்படை மனத்திறன்கள்
அடிப்படையில் அறிவுத்திறன்
அடிப்படையில் அறிவுத்திறன்

v) பூண்டார் அடிப்படை கோட்பாடு:

- அறிவிக்கவான் தந்தி
கிளப்பினார் மல்கைக் கடித உண்டாய்
ஆய்வகத்தின் உயர் அறிவுகளை மெய்யாய்
அடித்து 1966ல் இக் கோட்பாட்டை
அறிவித்தார். (J.P. கிளப்பினார்)

- இவரது கருத்திப்படி
120 பூண்டார் திறன்கள்
பூண்டார் அறிவுகளை கொண்டிருக்கிறது.
ஆகவே இக் கோட்பாட்டை "பூண்டார் அறிவு
கோட்பாடு" என்று அழைக்கின்றனர்.

I. அடிப்படை : (5) Operation

1. அறிவு
2. அறிவு உயர்வு
3. அறிவு திறன்
4. அறிவு திறன்
5. அறிவு

II. அறிவு : (4) Elements

1. அறிவு
2. அறிவு
3. அறிவு
4. அறிவு

OCP

III. அறிவு : (6) Products

1. அறிவு
2. அறிவு
3. அறிவு
4. அறிவு
5. அறிவு
6. அறிவு

அறிவு = அறிவு x அறிவு x அறிவு

$$= 4 \times 5 \times 6 \quad 5 \times 4 \times 6$$

$$= 120$$

அறிவு: இன்று கிளப்பினார்
பூண்டார் அறிவு கிளப்பினார் கோட்பாடுகள்
பூண்டார் அறிவு அறிவு $5 \times 6 \times 6 = 180$
அறிவு அறிவு அறிவு அறிவு

* அறிவு அறிவு அறிவு,
அறிவு அறிவு அறிவு கிளப்பினார்
கோட்பாட்டி அறிவு அறிவு
அறிவு அறிவு அறிவு அறிவு

OCP

$$6 \times 5 \times 6 = 180 \quad (1988)$$

பூண்டார் அறிவு அறிவு அறிவு
 1911

* அறிவு அறிவு அறிவு
 அறிவு அறிவு அறிவு

'உறுதி' என்பவர் 150
 இயற்கையின் சூழலில் ந.அ
 வி உயது சூல் 18 உயது உயது
 உயது உயது உயது உயது
 10 சூல் 30 உயது உயது
 உயது உயது உயது உயது
 உயது உயது உயது உயது

மேலும் உயது, உயது
 உயது உயது உயது உயது
 'உயது உயது உயது உயது'
 உயது உயது உயது உயது

Assessment of Intelligence

உயது உயது உயது
 உயது உயது (constancy of IQ)
 உயது. உயது உயது உயது
 உயது உயது உயது உயது
 உயது உயது உயது உயது

உயது உயது உயது உயது
 உயது உயது உயது உயது
 உயது உயது உயது உயது
 உயது உயது உயது உயது
 உயது உயது உயது உயது
 உயது உயது உயது உயது

Assessment of Intelligence

உயது உயது உயது உயது :

உயது உயது உயது உயது
 உயது உயது உயது உயது
 உயது உயது உயது உயது

1. மூலம் உயது உயது உயது
2. உயது உயது உயது உயது
 Wechsler Intelligence Scale for children.

1. மூலம் உயது - உயது உயது :

'உயது உயது உயது
 உயது உயது உயது உயது
 உயது உயது உயது உயது

உயது உயது உயது உயது
 உயது உயது உயது உயது
 உயது உயது உயது உயது

உயது உயது உயது உயது
 உயது உயது உயது உயது
 உயது உயது உயது உயது

2. உயது உயது உயது உயது உயது உயது :

உயது உயது உயது உயது
 7 உயது உயது 16 உயது உயது
 உயது உயது உயது உயது
 உயது உயது உயது உயது

உயது உயது உயது உயது : $5 + 5 = 10$

1. உயது உயது உயது உயது

(verbal Test)

1. உயது
2. உயது உயது உயது
3. உயது உயது
4. உயது உயது
5. உயது உயது

2. உயது உயது உயது உயது

(Performance Test)

1. உயது உயது உயது உயது
 உயது உயது உயது (Black Design)
2. உயது உயது உயது உயது
 (Object Assembly)
3. உயது உயது உயது உயது
 (Picture Arrangement)
4. உயது உயது உயது உயது
 (Picture Completion)
5. உயது உயது உயது (Coding)

உயது உயது
 α - உயது உயது verbal
 β - உயது உயது performance.
 α - verbal Test
 β - non verbal Test

உயது உயது உயது உயது
 உயது

நுண்ணறிவுத் தேர்வுகளின்

வகைகள் :

நுண்ணறிவுத் தேர்வுகளை

தனிப்பட்ட தேர்வுகள்

1. மென் தேர்வுகள்
2. மென் தேர்வுகள்
3. மென் தேர்வுகள்

1. மென் தேர்வுகள்
2. மென் தேர்வுகள்

தனிப்பட்ட தேர்வுகளை :

1. மென் தேர்வுகள்
2. மென் தேர்வுகள்

குழு தேர்வுகளை :

1. காலமென் தேர்வுகள் (Mental Age Test)
 2. மென் தேர்வுகள் (Mental Age Test)
 3. மென் தேர்வுகள் (Mental Age Test)

2. ஓடிஸ் இலெனன் மென் தேர்வுகள் (Otis Lennon Mental Ability Test)
 3. மென் தேர்வுகள் (Mental Age Test)

மென் தேர்வுகளை

1. மென் தேர்வுகள் (Bhatia's Battery of Performance Test)
2. மென் தேர்வுகள் (Alexander's Pass Along Test)

3. மென் தேர்வுகள் (Koh's Block Design Tests)

4. மென் தேர்வுகள் (Raven's Progressive Matrices)

நுண்ணறிவு ம. அ. :

மென் தேர்வுகள் ம. அ. :
 மென் தேர்வுகள் ம. அ. :
 மென் தேர்வுகள் ம. அ. :

$$I.Q = \frac{M.A}{C.A} \times 100$$

மென் தேர்வு : Mental Age :

மென் தேர்வுகள் ம. அ. :
 மென் தேர்வுகள் ம. அ. :
 மென் தேர்வுகள் ம. அ. :

மென் தேர்வு : (Chronological Age)

மென் தேர்வுகள் ம. அ. :
 மென் தேர்வுகள் ம. அ. :