

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 34]
Total No. of Questions : 34]

[ಒಟ್ಟು ಮುದ್ರಿತ ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 4
[Total No. of Printed Pages : 4

ಸಂಕೇತ ಸಂಖ್ಯೆ : **06-T (OS)**

Code No. : **06-T (OS)**

ಶಿಕ್ಷಣ - III

EDUCATION - III

ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಸಂವಹನಾ ತತ್ವಗಳು

PRINCIPLES OF CURRICULUM TRANSACTIONS

(ತಮಿಳು ಭಾಷಾಂತರ)

(Tamil Versions)

(ಹಳೆ ಪಠ್ಯವಸ್ತು)

(Old Syllabus)

ದಿನಾಂಕ : 02. 07. 2015]

Date : 02. 07. 2015]

ಸಮಯ : ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10.00 ರಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ-1.00 ರವರೆಗೆ]

[ಪರಮಾವಧಿ ಅಂಕಗಳು : 100

Time : 10.00 A.M. to 1.00 P.M.]

[Max. Marks : 100

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ

Register Number of the Candidate

பகுதி - A

I. கீழ்க்காணும் வினாக்களில் எவையேனும் **நான்கு** வினாக்களுக்கு மூன்று பக்கத்திற்கு மிகாமல் விடையளிக்கவும். அக்கேள்விகளுள்ள பாகம் (a) மற்றும் பாகம் (b) இரண்டிற்கும் விடையளிக்கவும். ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் பத்து மதிப்பெண்கள் வழங்கப்படும் : 4 × 10 = 40

1. a) கல்விக் குறிக்கோளை அடைய கலைத்திட்டம் (Curriculum) மிகவும் அவசியம். இவ்வாக்கியத்தை நியாயப்படுத்தவும்.

b) கல்வியியல் தொழில்நுட்பத்தின் (Educational technology) பொருள் மற்றும் நோக்கங்களைப் பற்றி விவரிக்கவும். 6 + 4

2. a) கற்ற ன் பொதுக் கொள்கைகளில் (General principles of learning) ஏதேனும் ஆறினைச் சுருக்கமாக விளக்கவும்.

b) நல்ல வினாக்களின் (Good questions) பண்புகளைப் பட்டிய டுக. 6 + 4

D.Ed. - I (OS)

[Turn over

3. a) ஏதேனும் ஆறு வினாக் கொள்கைகளை (Principles of questioning) விவரிக்கவும்.
b) நீங்கள் விரும்பிய தலைப்பிற்குரிய கற்பித்தல் நோக்கங்களில் (Objective of teaching) நான்கை எழுதுக. 6 + 4
4. a) நுண் கற்பித்தல் வளையம் (Micro-teaching cycle) பற்றி படம் வரைந்து விளக்குக.
b) விளக்கு முறைத்திறனின் கூறுகளைப் (Components of the skill of illustrating) பற்றி எடுத்துக்காட்டுகளுடன் விளக்குக. 6 + 4
5. a) சைதன்யா முறையின் ஆறு நிலைகளை விளக்குக.
b) நுண் கற்பித்தல் நான்கு குறிக்கோள்களை எழுதுக. 6 + 4
6. a) ஆரம்ப நிலைக்கல்வியின் (Elementary level) பொதுக் குறிக்கோள்கள் யாவை ?
b) கற்றல் பிரச்சினைகள் (Problems of learning) யாவை ? 6 + 4
7. a) செயல் ஆராய்ச்சி (Action research) என்றால் என்ன ? அதன் படநிலைகளைக் (Steps) கூறுக.
b) மதிப்பு அளவீடு (Rating scale) என்றால் என்ன ? மதிப்பு அளவீடு உருவாக்கல் (Forms of rating scales) பற்றி விவரி. 6 + 4

பகுதி - B

- II. கீழ்க்கண்ட ஏதேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு மட்டும் ஒரு பக்கத்திற்கு மிகாதவாறு விடையளிக்கவும். ஒவ்வொரு வினாக்களுக்கும் ஐந்து மதிப்பெண்கள் கொடுக்கப்படும் :

$$7 \times 5 = 35$$

8. கல்வித் துறையில் கல்வியியல் தொழில்நுட்பத்தின் (Educational technology) முக்கியத்துவம் பற்றி எழுதுக.
9. நல்ல படிப்பு முறையைப் (Good reading) பற்றிய அம்சங்களை எழுதுக.
10. கற்பித்தல் முறை (Teaching method) என்றால் என்ன ? அதனுடைய கற்பித்தல் நுணுக்கங்கள் யாவை ? பட்டியல் வும்.
11. கரும்பலகையைப் பயன்படுத்தும்போது ஆசிரியர் என்னென்ன அம்சங்களை மனதில் வைத்துக் கொள்ள வேண்டும் ?

12. சாதனை மதிப்பீட்டின் (Achievement Test) முக்கியத்துவம் என்ன ?
13. எழுதும் திறனின் (Written test) நற்பயன்கள் யாவை ?
14. ஒ , ஒளி துணைக்கருவிகள் (Audio visual aids) வகுப்பறையில் எவ்வாறு பயன் உள்ளதாக இருக்கின்றன என்பதைப் பற்றி கலந்துரையாடுக.
15. வரைபடங்களின் கல்விநிலை பயன்கள் (Educational uses of charts) யாவை ?
16. வழக்கமான நிகழ்தகவு வளைவின் (Normal probability curve) தனிப்பண்புகளை எழுதவும்.
17. கீழ்க்காண்பனவற்றின் சராசரியைக் கண்டுபிடிக்கவும் :

பிரிவு இடைவெளி C_1	நிகழ்வெண் (f)
35 — 39	3
40 — 44	3
45 — 49	3
50 — 54	2
55 — 59	5
60 — 64	9
	$N = 25$

பகுதி - C

- III. கீழ்க்காணும் ஏதேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு அரை பக்கத்திற்கு மிகாதவாறு விடையளிக்கவும். ஒவ்வொரு வினாக்களுக்கும் மூன்று மதிப்பெண்கள் வழங்கப்படும்.

$$5 \times 3 = 15$$

18. துணை பாடத்திட்டச் (Co-curricular) செயல்பாடுகளின் முக்கியத்துவத்தை எழுதுக.
19. அலகு முறையின் (Unit method) படிநிலைகளை எழுதவும்.
20. நல்ல படிப்பு முறைக்கான (Good reading) பண்புகள் யாவை ?
21. பள்ளி மாணவர்கள் கற்ற ல் எதிர்கொள்ளும் பிரச்சனைகள் யாவை ? பட்டிய டுக.

22. நற்பயனளிக்கும் கற்பித்தலுக்காக (Effective teaching) அலகு மூலாதாரத்தைப் (Resource unit) பயன்படுத்துவதில் ஆசிரியரின் பங்கு என்ன ?
23. ஆரம்பநிலை மதிப்பீட்டின் (Formative evaluation) இயல்புகளை எழுதுக.
24. “தலைமட்ட மேல் ஒளி கதிர் கருவி” (Overhead projector) வகுப்பறையில் ஆசிரியர்களுக்கு பயன் உள்ளதாக உள்ளது - இக்கூற்றினை நிரூபிக்கவும்.

பகுதி - D

- IV. கீழ்க்காணும் **அனைத்து** வினாக்களுக்கும் ஒன்று அல்லது இரண்டு வாக்கியங்களுக்கு மிகாமல் விடையளிக்கவும். ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் ஒரு மதிப்பெண் கொடுக்கப்படும்.

10 × 1 = 10

25. எம்.எல்.எல். (M.L.L.) விரிவாக்கம் செய்க
26. CI 75-79 இன் மையப்புள்ளியைக் கண்டுபிடிக்கவும்.
27. மொத்த மதிப்பீடு (Summative evaluation) எப்பொழுது நடத்தப்படுகிறது ?
28. ‘செயல் வடிவரு பதிவு’ (Blue-print) என்றால் என்ன ?
29. செய்து காட்டுதல் முறை (Demonstration method) என்றால் என்ன ?
30. மொழி ஆய்வு கூடத்தின் (Language Laboratory) இரண்டு பயன்களை எழுதுக.
31. உளஇயக்கப் பகுதியின் வகைகளைக் (Categories of Psychomotor Domain) குறிப்பிடுக.
32. தொழில்நுட்பக் கல்வியின் (Educational Technology) இரண்டு அணுகுமுறைகள் யாவை ?
33. கற்ற ன் இரண்டு சாதனங்கள் (Two devices of teaching) எவை ?
34. திட்டமிடப்பட்ட வழிகாட்டுதல் (Programmed Instruction) என்றால் என்ன ?

=====