

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 15]
Total No. of Questions : 15]

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

ಸಂಕೇತ ಸಂಖ್ಯೆ : **322-T (RS)**

Code No. : **322-T (RS)**

ಡಿ.ಎಲ್.ಎಡ್. ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷ
D.El.Ed. FIRST YEAR

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮೌಲ್ಯಾಂಕನ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
EDUCATIONAL ASSESSMENT AND EVALUATION

(ತಮಿಳು ಭಾಷಾಂತರ)
(Tamil Version)
(ಪರಿಷ್ಕೃತ ಪಠ್ಯವಸ್ತು)
(**Revised Syllabus**)

ದಿನಾಂಕ : 10. 10. 2020]

Date : 10. 10. 2020]

ಸಮಯ : ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10.00 ರಿಂದ 11.30 ರವರೆಗೆ]

Time : 10.00 A.M. to 11.30 A.M.]

[ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 30

[Max. Marks : 30

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ

Register Number of the Candidate

குறிப்புகள்: i) இவ்வினாத்தாள் 3 பக்கங்களை உடையது.

ii) பாகம் - I இல் 4 புறநிலை வினாக்கள் உள்ளது. அனைத்திற்கும் விடையளிக்கவும்.

iii) பாகம் - II இல் 5 வினாக்களில் ஏதாவது மூன்றிற்கு குறுகிய விடையளிக்கவும்.

iv) பாகம் - III இல் 6 வினாக்களில் ஏதாவது நான்கிற்கு நீண்டதாக விடையளிக்கவும்.

பாகம் - I

கீழ்க்கண்டவற்றில் பொருத்தமான ஒரு விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதவும் :

$$4 \times 1 = 4$$

1. ஒரு மாணவனின் தேர்ச்சி, அறிவு கூர்மை, ஆர்வம் முதலான குணங்களை கல்வித்துறையில் கணித அளவு முறையில் எவ்வாறு அழைப்பீர்கள்

(A) அளவீடு

(B) மதிப்பாய்வு

(C) மதிப்பீடு

(D) இவற்றில் எதுவும் இல்லை

2. ஆசிரியரின் கற்பித்தலை திருத்துவதற்கும், கற்பித்தலின் வேகம் மற்றும் கற்பித்தலின் முறை போன்றவற்றிற்கும் மிகவும் பயனுள்ளதாக அமைவது ஆகும்.

(A) தொகுப்பு மதிப்பீடு (SA)

(B) உருவாக்கம் மதிப்பீடு (FA)

(C) பருவத்தின் முடிவு மதிப்பீடு

(D) சாதனை தேர்வு

3. மதிப்பீட்டு நுட்பம் என்பது மாணவர்கள் வகுப்பறையில் நல்ல உறவை உண்டா மிகவும் பொருத்தமானதாகும்.

(A) எழுதும் தேர்வு

(B) வாய்மொழி தேர்வு

(C) நேர்முகத் தேர்வு

(D) சமூகவியல்

4. கற்பவரின் குடும்ப விவரம், பெற்றோர்களின் கல்வி தகுதி, சமூக பொருளாதார நிலைமை, மருத்துவ மதிவுகள் மேலும் பல தொடர்புடையத் தகவல்களைக் கொண்டிருக்கும் விரிவான பதிவு இது
- (A) முன்னேற்ற பதிவு
- (B) ஒட்டு மொத்த பதிவு
- (C) மதிப்பெண்கள் பதிவு
- (D) மதிப்பீட்டு அளவு

பாகம் – II

கீழ் வருவனவற்றில் ஏதாவது 3 விடையளிக்கவும் : $3 \times 2 = 6$

5. புதிய கல்வி உத்திகளை வடிவமைக்க பலாவின் பரிந்துரைகள் யாவை?
6. ஏதாவது நான்கு உருவாக்க மதிப்பீட்டின் (FA) நன்மைகளை எழுதுக.
7. நேர்முகத் தேர்வு நுட்பத்தை திறம்பட பயன்படுத்த நேர்முகத் தேர்வாளர் கைக்கொள்ள வேண்டிய காரணிகளைப் பட்டியலிடுக.
8. வகுப்பறையில் மதிப்பீட்டு பயிற்சிகளை வெளிப்படையாக தருவதற்கு ஒரு ஆசிரியராக நீ கைக்கொள்ளும் மதிப்பீட்டு உத்திகள் யாவை?
9. 'ICT' என்பது மதிப்பீட்டிற்கு எப்படி பயன்படும்?

பாகம் – III

கீழ்வருவனவற்றில் ஏதாவது நான்கிற்கு விடையளிக்கவும் : $4 \times 5 = 20$

10. திருத்தப்பட தொகுப்பு முறையின் ஆதரவாளர்களின் கூற்றுபடி நான்கு பொதுவான அறிவுத்திறன்களின் வகைகள் யாவை? விவரிக்கவும்.
11. தொடர் விரிவான மதிப்பீட்டின் (CCE) குறிக்கோள்கள் மற்றும் கருத்துக்களை குறித்து விவாதிக்கவும்.
12. குழந்தை போர்ட்:ஃபோலியோ என்றால் என்ன? குழந்தைகள் போர்ட்:ஃபோலியோவை செயல்படுத்தும் போது எந்த கூறுகள் சேர்த்துக் கொள்ளப்படும்?

13. சக மதிப்பீட்டை மிகவும் பயனுள்ளதாக அமைக்க ஒரு ஆசிரியராக நீ கைக்கொள்ள வேண்டிய உத்திகள் யாவை?
14. செயல்பாடுகளைக் கொடுக்கும் போது நீ மேற்கொள்ள வேண்டிய காரணிகளைப் பட்டியலிடுக.
15. கிரிக்கேட் போட்டியில் ஒவ்வரு ஆட்டக்காரர்கள் எடுத்த ரன்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. கொடுக்கப்பட்ட தகவல்களுக்கு ஒரு பை விளக்கப்படம் தயாரிக்கவும் :

ஆட்டக்காரர்களின் பெயர்கள்	எடுத்த மொத்த ரன்கள்
ரவீந்திரா	64
மைக்கல்	128
சுரேஷ்	136
அஷ்வின்	32
ராகூல்	88
மொகமது	272