

N.V.K.S.D. COLLEGE OF EDUCATION, ATTOOR
(AUTONOMOUS)

B. Ed Degree Second Semester Examination, May 2018
(For the candidates admitted during the year 2017-2019)

Pedagogic course: **ASSESSMENT OF LEARNING**

Course code: **B2PC1716**

Time: 3 Hours

Maximum Marks: 70

SECTION A (10 x 1 = 10 marks)

Answer ALL the questions in one word each.

1. Which quality of a test ensures its consistency?
ஒரு சோதனையின் எந்த தரம் அதன் நிலைத்தன்மையை உறுதி செய்கிறது?
2. Mention the other name for Pie graph.
வட்ட வரைபடத்தின் மற்றொரு பெயரை குறிப்பிடுக.
3. Which type of valuation is made to diagnose the strengths and weaknesses of the pupils?
மாணவர்களின் வலிமை மற்றும் பலவீனத்தை கண்டறிய எந்த வகை மதிப்பீடு செய்யப்படுகிறது?
4. Expand CCE.
CCEஐ விரிவாக்கம் செய்க.
5. Which type of tool is most appropriate to assess students' interest in a particular phenomena?
ஒரு மாணவனின் தனிப்பட்ட ஆர்வத்தினை அளப்பதற்கு உதவும் மிகவும் பொருத்தமான கருவி யாது?
6. Which type of evaluation is conducted at the end of a session?
ஓர் அமர்வு முடிவில் எந்த வகை மதிப்பீடு செய்யப்படுகிறது?
7. What is a graph of cumulative frequency distribution called?
ஓட்டு மொத்த அதிர்வெண் விநியோக வரைபடம் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது.
8. Which measure of variability is used to compare two sets of data effectively?
எந்த சிதறல் அளவையின் உதவியுடன் இரண்டு தரவுகளை திறம்பட ஒப்பிட முடியும்.
9. From which Latin word the word 'statistics' is derived?
எந்த இலத்தின் வார்த்தையிலிருந்து 'ஸ்டாடிஸ்டிக்ஸ்' என்ற வார்த்தை பிரப்பெட்டது.

10. What is the range of co-efficient of correlation?
தொடர்புக் கெழுவின எல்லை என்ன?

SECTION – B (10 x 2 = 20 Marks)

Answer any TEN questions in about 50 words each.

11. What is meant by evaluation?
மதிப்பிடல் என்றால் என்ன?
12. What are the uses of cumulative record?
திரள் பதிவேட்டின் நன்மைகள் யாவை?
13. State the importance of observation.
உற்றுநோக்கலின் முக்கியத்துவத்தினை எடுத்துக் கூறுக?
14. Write the educational significance of Anecdotal record.
விரிவான பதிவேட்டின் கல்வி முக்கியத்துவத்தை விவரி.
15. Mention the uses of open book examination.
திறந் நிலை புத்தக தேர்வின் பயன்களை குறிப்பிடுக.
16. What are the measures of dispersion?
சிதறல் அளவைகள் என்றால் என்ன?
17. Write short note on percentiles.
நூற்று மானங்கள் பற்றி சிறு குறிப்பு எழுதுக.
18. What is Norm- referenced assessment?
தரமளவு சோதனை என்றால் என்ன?
19. What is the use of portfolios in assessment?
மதிப்பீட்டில் மாணவர் தொகுப்புகளின் பயன் என்ன ?
20. Explain the characteristics of grading system?
தரவரிசைப் படுத்தலின் பண்புநலன்களை விவரி.
21. Write short note on teachers' autonomy in assessment?
மதிப்பீட்டில் ஆசிரியர்களின் தன்னாட்சி சுதந்திரம் பற்றி சுருக்கமாக எழுதுக.
22. What are the objectives of participatory assessment?
பங்கேற்பு மதிப்பீட்டின் நோக்கங்கள் யாவை?

SECTION – C (4 x 5 = 20 Marks)

Answer any Four questions in about 200 words each.

23. Differentiate between formative and summative evaluation.
வளர்அறி மதிப்பீடு மற்றும் தொகுத்தறி மதிப்பீட்டை வேறுபடுத்துக.
24. Briefly explain the drawbacks of present evaluation system.
தற்பொழுது உள்ள மதிப்பீட்டு முறைகளில் உள்ள குறைபாடுகள் பற்றி சுருக்கமாக விவரி ?
25. Explain in brief the steps involved in the construction of a diagnostic test.
குறையறி சோதனை நிர்வகிப்பதின் படிகளை சுருக்கமாக விளக்கவும்.

26. Write the characteristics of normal probability curve.
சீரான நிகழ்தகவு வளைவின் பண்புகளை எழுதுக.
27. Explain briefly the characteristics of a good evaluation tool?
ஒரு நல்ல மதிப்பீட்டுக் கருவியின் பண்பு நலன்களை சுருக்கமாக விளக்கவும்?
28. Calculate quartile deviation for the following data.
பின்வரும் விபரங்களுக்கு கால்மான விளக்கம் காண்க.

Scores	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69
f	10	5	4	20	2	12	2

SECTION – D (2 x 10 = 20 Marks)

Answer Both the questions in about 500 words each.

29. (a) Explain about continuous and comprehensive evaluation?
தொடர் மற்றும் விரிவான மதிப்பீட்டை விவரி
(or)
(b) Explain the steps involved in the construction of an achievement test.
ஓர் அடைவுச் சோதனையை தயாரித்தலில் அடங்கியுள்ள படிநிலைகளை விளக்கு.
30. (a) Explain the different measures of central tendency
ஐமயநிலை போக அளவைகளின் பல்வேறு வகைகளை விவரி.
(or)
(b) Explain the various tools of assessment.
மதிப்பீட்டின் கருவிகளை குறித்து விரிவாக விளக்குக.