

ఒట్టు ప్రశ్నల సంఖ్య : 15 ]  
Total No. of Questions : 15 ]

[ ఒట్టు ముద్రిత పుటల సంఖ్య : 3  
[ Total No. of Printed Pages : 3

సంకేత సంఖ్య : **322-L (RS)**

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

డి.ఎల్.ఎడ్. ప్రథమ వರ್ష

**D.El.Ed. FIRST YEAR**

శ్రీకృణిక మౌల్యాంకన మతు మౌల్యమాపన

**EDUCATIONAL ASSESSMENT AND EVALUATION**

(తేలుగు భాషాంతర)  
(Telugu Versions)

(పరిష్కృత పఠ్యవస్తు)  
(Revised Syllabus)

దినాంక : 24. 05. 2019 ]  
Date : 24. 05. 2019 ]

సమయ : బీళిగ్గే 10.00 రింద 11.30 రవరేగే ]  
Time : 10.00 A.M. to 11.30 A.M. ]

[ గరిష్ఠ అంకగలు : 30  
[ Max. Marks : 30

అభ్యర్థియ నేంఢణి సంఖ్య

Register Number of the Candidate

- నూచనలు :
- ప్రశ్న పత్రికలో 3 భాగాలున్నాయి.
  - భాగం - I లో 4 విషయాంశ ప్రశ్నలుండి, ప్రశ్నలన్నియూ తప్పనిసరి.
  - భాగం - II లో చిరు జవాబు 5 ప్రశ్నలున్నాయి. వాటిలో ఏవేని 3 ప్రశ్నలకు మాత్రం జవాబు రాయండి.
  - భాగం - III లో వ్యాసరూప జవాబులు 6 ప్రశ్నలున్నాయి. వాటిలో ఏవేని 4 ప్రశ్నలకు జవాబు రాయండి.
  - విద్యార్థులు ముందుగా ప్రశ్నలు చదువుకుని తర్వాత జవాబు రాయండి.

**భాగము - I**

కింది వాటిలో సరైన జవాబు ఎన్నుకుని రాయండి :

4 × 1 = 4

1. ఏదేని ఒకదాని విలువను కట్టి నిశ్చయించుట లేదా తీర్మానించు ప్రక్రియను ఇలా అంటారు  
 (A) మూల్యాంకనం (B) పరీక్షించుట  
 (C) మదింపు (D) కొలమానిక
2. విద్యార్థుల అభ్యసనా సామర్థ్యాన్ని బోధనానంతరము పరిశీలించుట  
 (A) నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం (B) సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం  
 (C) నిరంతర మూల్యాంకనం (D) సమగ్ర మూల్యాంకనం
3. సామాజిక సంవహనాన్ని కొలుచుట, అభ్యసించుట మరియు అవగాహన (అర్థం) చేసుకొన్న విధానం ఇది  
 (A) సందర్శన విధానం (B) పరిశీలనా విధానం  
 (C) పరీక్షా విధానం (D) సమాజమితి ( Sociometry )
4. అభ్యసనార్థి తాను గడించిన మార్కులను వారికి వచ్చిన శ్రేణి స్థానమానంలో గుర్తించుట  
 (A) కొలమానిక ఆధారిత గ్రేడింగ్ (B) నిర్ధారక ఆధారిత గ్రేడింగ్  
 (C) పరోక్ష గ్రేడింగ్ (D) ప్రత్యక్ష (నేరు) గ్రేడింగ్

**భాగము - II**

కింది వాటిలో ఏవేని మూడు ప్రశ్నలకు జవాబు రాయండి :

3 × 2 = 6

5. వాస్తవంగాగల జ్ఞానం మరియు పరికల్పనాత్మక జ్ఞానాల మధ్య తేడాలేమిటి ?
6. నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం చేయునపుడు అనుసరించెడి లక్ష్యాలు / ఉద్దేశాలు తెల్పండి.
7. దర్జామాపనము (రేటింగ్ స్కేలు), చెక్ లిస్టుకంటే మరింత మెరుగైన సాధనము. ఎలా ?
8. ఫలితాంశాలను నివేదించుట / తెల్పుట అవశ్యకత ఏమిటి ?
9. కుమ్ములేటివ్ రికార్డు, ప్రగతి పత్రం నివేదిక కంటే ఏవిధంగా భిన్నమైనది ?

**భాగము - III**

కింది వాటిలో ఏవేని నాలుగింటికీ జవాబు రాయండి :

4 × 5 = 20

10. మూల్యాంకన ప్రక్రియలో ఏదశలను / సోపానాలను అనుసరించాలి ?

11. జ్ఞానాత్మక వలయంలో / క్షేత్రంలో వచ్చేడి 3 బోధనా ఉద్దేశాలు మరియు మనోచలనాత్మక వలయంలో వచ్చేడి 2 బోధనా ఉద్దేశాలను తెల్పండి.
12. నిర్ధారక ( Diagnostic test ) పరీక్ష ఏవిధంగా ఉపయోగకరం ? ఈ పరీక్షను సిద్ధపరచుకొనునప్పుడు అనుసరించాల్సిన దశలను రాయండి.
13. అభ్యసనా దోషాలను నివారించుటకు / పోగొట్టుటకు సరైన ఏవేని ఐదు మార్గోపాయాలను సూచించండి.
14. నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం మరియు సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం అనగానేమి ? ప్రతిదానికి ఏవేని రెండేసి మూల్యాంకన సాధనాలను ( Tools ) రాయండి.
15. కింది దత్తాంశాన్ని తెల్పు స్తంభరేఖాచిత్రం ( Histogram ) రచించండి :

తరగతి అంతరం	పొడవు
0 — 10	6
10 — 20	3
20 — 30	10
30 — 40	12
40 — 50	6
50 — 60	7
60 — 70	4