

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 : 04. 01. 2020]
Date : 04. 01. 2020]

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

[గరిష్ఠ అంకగళు : 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.

D.El.Ed. - I (RS)

9008

[Turn over

భాగము - I

కింది వాటిలో సరైన జవాబు ఎన్నుకుని రాయండి :

4 × 1 = 4

1. 'విద్యార్థి ఒకడు న్యూటన్ రెండవ నియమాన్ని ఎక్కడ సమంజసమైనదో అక్కడ ఉపయోగిస్తాడు.' ఇక్కడ ప్రతినిధించెడి అవగాహనా ప్రక్రియ వర్గం ఏదనగా
 - (A) వివరించుట
 - (B) తనీఖీచేయుట
 - (C) ఆచరణచేయుట
 - (D) వర్గీకరించుట
2. విద్యాసంవత్సరం ప్రారంభం నుండి చివరివరకు సువ్యవస్థితంగా మరియు నిరంతరం జరిగెడి మూల్యాంకనం
 - (A) నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం
 - (B) ఉత్పన్నం మూల్యాంకనం
 - (C) సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం
 - (D) భావనాత్మక మూల్యాంకనం
3. ఈ కింది ఏ సాధనాన్ని ఉపయోగించినపుడు మనకు అవును లేదా కాదు అను జవాబులు మాత్రమే లభిస్తాయి
 - (A) దర్జామాపని
 - (B) చెక్ లిస్ట్
 - (C) సందర్శనం
 - (D) ప్రణాళికా నివేదిత
4. జ్ఞానపు ఈ విధానాన్ని "నిష్క్రియా జ్ఞానం" అని గుర్తించబడింది
 - (A) వాస్తవ జ్ఞానం
 - (B) పరికల్పనాత్మక జ్ఞానం
 - (C) కార్యవిధానాత్మక జ్ఞానం
 - (D) ప్రారంభ ఆలోచనా జ్ఞానం

భాగము - II

కింది వాటిలో ఏవేని మూడు ప్రశ్నలకు జవాబు రాయండి :

3 × 2 = 6

5. మూల్యాంకనంలో పారదర్శకతను కల్గించడానికి ఉపధ్యాయులుగా మీరు ఏ తంత్రాలను అలవరచుకోగలరు ?
6. వీక్షణ తంత్రం ఉపయోగించునపుడు అనుసరించాల్సిన సూత్రాలు ఏవి ?
7. నిర్మాణవాద సిద్ధాంతం అన్వయంగా మూల్యాంకనాన్ని ఏలా చేపట్టగలరు ?
8. పురస్కారాల ప్రణాళిక అభ్యసనార్థులలో ధనాత్మక, అభిప్రేరణ కలిగించడానికి ఏలా ఉపయోగకరమెనది ?
9. ఒక విద్యార్థి ప్రయోగంచేయు నెపుణ్యాన్ని మూల్యాంకనం చేయుటకు సరైన ఒక నమూనా చెక్ లిస్ట్ తయారు చేయండి.

భాగము - III

కింది వాటిలో ఏవేని నాలుగింటికీ జవాబు రాయండి :

4 × 5 = 20

10. సహపాఠి మూల్యాంకనాన్ని పరిణామకారిగా చేయుటకు ఉపాధ్యాయులుగా మీరెటువంటి చర్యలు అనుసరించెదరు ?
11. క్రొత్త మూల్యాంకన తంత్రాలను రూపించుటకు సంబంధించి పాల్గారు చేసిన సిపాఠస్సులు ఏవి ?
12. నిరంతరం మరియు సమగ్ర మూల్యాంకనానికి ప్రణాళికా మూల్యాంకనం ఎలా ఉపయోగకరం ? ప్రణాళికా (Projects) ఇచ్చేటప్పుడు గమనించాల్సిన అంశాలేవి ?
13. ప్రస్తుతం మూల్యాంకనం ప్రక్రియలో అవసరమనిపించెడి మార్పులేవి ? ఎందువలన ?
14. నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం యొక్క ఉపయోగాలను పట్టిచేయండి.
15. కింది ఇవ్వబడిన రెండు పాఠశాలలకు పాఠశాలలకు పాఠశాలల వక్రమును రచించండి :

తరగతి అంతరం	పాఠశాల సెట్ A	పాఠశాల సెట్ B
0 — 9	2	1
10 — 19	3	4
20 — 29	5	5
30 — 39	8	9
40 — 49	10	12
50 — 59	12	10
60 — 69	9	8
70 — 79	4	5
80 — 89	3	2
90 — 99	1	0