

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

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

సంకేత సంఖ్య : **122-L (NS)**

Code No. : **122-L (NS)**

శ్రీక్షణిక మౌల్యాంకన మత్తు మౌల్యమాపన
EDUCATIONAL ASSESSMENT AND EVALUATION

(తేలుగు భాషాంతర)

(Telugu Versions)

(ఘోస పఠ్యవస్తు)

(**New Syllabus**)

దినాంక : 12. 06. 2017]

Date : 12. 06. 2017]

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 నోందణి సంఖ్య

Register Number of the Candidate

- నూచనలు :
- ప్రశ్న పత్రికలో 3 భాగాలు గల్లివున్నది.
 - భాగం - I లో 4 అక్షాత్యక్తక ప్రశ్నలున్నాయి, అన్నియూ తప్పనిసరి.
 - భాగం - II లో అతి చిన్న జవాబు 5 ప్రశ్నలున్నాయి. వాటిలో ఏవేని 3 ప్రశ్నలకు జవాబు రాయండి.
 - భాగం - III లో 6 వివరణాత్యక్తక జవాబు ప్రశ్నలున్నాయి. వాటిలో ఏవేని 4 ప్రశ్నలకు జవాబు రాయండి.
 - విద్యార్థులు ముందుగా ప్రశ్న పత్రం చదువుకుని, ఆపి జవాబు రాయాలి.

D.Ed. - I (NS)

[Turn over

భాగము - I

కింది వాటిలో సరైన జవాబు ఎన్నుకుని రాయండి :

4 × 1 = 4

1. ఒక వస్తువును చిన్నచిన్న విభాగాలుగా విభజించి, అవి పరస్పరం ఎలా సంబంధంగల్గివున్నాయో అని తెలుసుకొను ప్రక్రియ
 - (A) మూల్యాంకనం
 - (B) విశ్లేషణ
 - (C) సమన్వయము
 - (D) వీటిలో ఏదీకాదు
2. పరిష్కృత బ్లూమ్ టాక్సానమి నిర్మాణంలో ఆండ్రెస్ గారితో కలిసి వినిపించెడి మరొకపేరు
 - (A) చామ్స్కీ
 - (B) బ్రూనర్
 - (C) వెగోస్కీ
 - (D) క్రాఫ్ వాల్
3. ఒక ఘటకాన్ని (Unit) బోధించి చివరన పరీక్ష నిర్వహించి, తద్వారా ఫీడ్ బ్యాక్ ఇస్తూ అభ్యసన పరిణామకారత్వాన్ని మూల్యాంకనంచేయు విధానం ఇది
 - (A) నిర్మాణాత్మక
 - (B) సంగ్రహణాత్మక
 - (C) వ్యాపక
 - (D) ప్రక్రియ
4. విద్యార్థి-అధ్యాపకుడు మెరుగుపరచిన ఒక బోధనోపకరణాన్ని నిర్మించడానికి అనుసరించు క్రమాన్ని మూల్యాంకనం చేసేడి విధానం మూల్యాంకనం.
 - (A) సంగ్రహణాత్మక
 - (B) ప్రక్రియ
 - (C) ఉత్పాదనలు
 - (D) వ్యాపకం

భాగము - II

కింది వాటిలో ఏవేని మూడు ప్రశ్నలకు జవాబు రాయండి :

3 × 2 = 6

5. కొలత మూల్యాంకనంకంటే ఏవిధంగా భిన్నమైనదో స్పష్టంచేయండి.
6. పిల్లల్లో ఉచ్చారణ దోషాలను నివారించడానికి మీరు చేపట్టెడి ఏవేని రెండు పరిహార క్రమాలను తెల్పండి.
7. ఉపాధ్యాయ నిర్మిత పరీక్ష మరియు ప్రామాణీకరణ పరీక్షల అర్థంరాసి మరియు వాటి నడుమగల తేడాలను పట్టిచేయండి.

8. మూల్యాంకనంలో పారదర్శకతయొక్క మహత్వాన్ని తెల్పండి.
9. ప్రగతి నివేదిక పత్రాల ఉపయోగాలను రాయండి.

భాగము - III

కింది వాటిలో ఏవేని నాలుగింటికి జవాబు రాయండి :

4 × 5 = 20

10. సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం నిర్వచించండి. దానియొక్క లక్ష్యాలు మరియు ఉపయోగాలను తెల్పండి.
11. ఉత్పాదనలు మరియు ప్రక్రియ మదింపుల నడుమగల తేడాలను పట్టిచేయండి.
12. మాఖిక పరీక్షల మరియు రాత పరీక్షలు అనగానేమి ? వీటిమధ్య తేడాలను తెల్పండి.
13. సాధనా పరీక్ష అనగానేమి ? సాధనా పరీక్ష నిర్మాణంలో గల సోపానాలను తెల్పండి.
14. పరిహారోపాయము (బోధన) అనగానేమి ? పరిహారబోధనయొక్క ఏవేని నాలుగు తంత్రాలను తెల్పండి. వాటిలో ఏవేని రెండింటిని వివరించండి.
15. కింది దత్తాంశానికి ఫ్రీక్వెన్సీ పాలిగ్రామ్ను రచించండి : (గ్రాఫును విశ్లేషించి అర్థం తెల్పండి)

తరగతి అంతరం	షానఃపున్యం - A	షానఃపున్యం - B
10 — 19	2	2
20 — 29	3	4
30 — 39	6	6
40 — 49	7	9
50 — 59	10	7
60 — 69	6	5
70 — 79	6	3
80 — 89	0	4