

Terminal - 17

బాల్యదశ, బాలల క్రీడలను
మరియు
ఆశ్రయము.

Duration - 70
Time - 3 Hours

I. అతి క్రింది ప్రశ్నలనుండికి సమాధానముల క్రమము 3x8
 (b) బాలలు $1\frac{1}{2}$ సంవత్సరాల వయసుకుండ వ్రసాలము = 24 M
 క్రమము.

1. ఒక ఆపాథ్యాయునిగా నీవు విద్యార్థుల
 ఆపనాస పద్ధతి, ప్రాజెక్టు పద్ధతి, సమకాలీన పద్ధతులను బోధించుటకు ఏమిటి
 అవసరములను పట్టణ మరియు యూనిట్ పద్ధతి గురించి ఏది
 మెరుగైన పద్ధతి, ఏ పద్ధతిని బోధించుటకు ఏమిటి
 విద్యార్థులు సులభంగా అర్థమవుతారు, వాటి క్రమంగా
 తయారీను ఏకైక అవకాశాలను పట్టణ విద్యార్థులకు
 కలిగి ఉండవలసిందిగా వివరించుము.

(శీతా)
 పియాన్ ప్రకారం "శుభ్ర" అనగా చుట్టూ వున్న ప్రపంచాన్ని
 అర్థమవుతుంది ఎలా అనగా అను ముందుకు వెళ్ళు, అలాగే
 అను చుట్టూ వున్న ప్రపంచాన్ని ఎలా అర్థం చేసుకోవాలి అని అడుగు
 అన్న భావనను వివరించుము.

2. బాల్య పరిసరాలను అర్థమవుతుంది బాల్యం క్రమముల
 ప్రపంచం కు మన ప్రకృతికల విజయ కలసి ఉంటుంది
 దీని అర్థమగు ఈ భావన అర్థమగు విజయ కలసి ఉంటుంది
 నిర్ణయం. అర్థమవుతుంది, అర్థమగు విజయ కలసి ఉంటుంది
 క్రమము.

(శీతా)
 "అర్థమవుతుంది అనగా అర్థమగు విజయ కలసి ఉంటుంది"
 అని భావనను వివరించుము. అర్థమగు విజయ కలసి ఉంటుంది
 అని భావనను వివరించుము. అర్థమగు విజయ కలసి ఉంటుంది
 అని భావనను వివరించుము.

3. ప్రజ్ఞా ఉపాసనాది విధానా నిరంసకృతక పరిస్థితులను నిమగ్నము ఉంచుటకు
 పరిష్కారకరణములను కలుప సంకల్పముతో అవయోగ పర్యవేక్షణలను
 అయిన కేయిల సామర్థ్యముని న్యాయబంధన మనకర్తవ్యముగా ప్రకృతి
 నిష్ఠాంతర్ని, అతనియ నది వ్యయము ప్రాయమును.

అ ప్రకారము
 అచేతన ప్రవర్తన ద్వారా ముక్తిని లభింపజేసి కుమారు కయ్య పక్షములను
 వివరింపుము.
 a ఈ క్రంది ప్రశ్నలనుండికి సమాధానములు వ్రాయుము. $4 \times 6 = 24$
 b బహుము బక ప్రశ్నలకు సంకలనము వ్రాయుము.

4. నిరకర్మతాత్మకమైన అంత్రి తన 10 వ అతనియ ముక్తి జొసిన కాదులకు
 మ మి నింట్లొకటియవడ వికారములు చేర్చుచున్నట్లు కిలుకు
 ఉపాధ్యాయుని సలహా ఆనాడు. అతనియ ఉపాధ్యాయులు కిలుకు
 అ కర్మములకు సంకలనములను కలుప సంకలనములను కిలుకు
 పక్షములకు సంకలనములను కిలుకు.

5. పెనుసెదల - కిలుకు కిలుకుములను సంకలనములను అనుక్రియములను

6. ఏకైకము బక ఉదాహరణ సాక్షిగా అతనియ, బహిష్కరణ ప్రకారము
 బహిష్కరణ ప్రకారము కిలుకుములు.

7. సమాధానములను అనాదిగా సంకలనములను కిలుకుములను

8. కిలుకు ప్రవర్తన కిలుకుములను అనాదిగా సంకలనములను

9. కిలుకుములను కిలుకుములను ప్రకృతి కిలుకుములను

III

ఈ క్రాంతి ప్రస్తుతంలోకి సమాధానాలు య (క్రియలు) $2 \times 6 = 12$
 ప్రతి బాబు $\frac{1}{2}$ పేజీకి మించకుండా క్రయము.

10. పెరుగుదల- వానము మిక్కి తోడును క్రయము.
11. ఎరికి ఎరికి నన్ కి... మిక్కిలినాటి దకలను క్రయము.
12. ప్రజాపక్షి కి కరింపుము.
13. వృక్షల క కమింబు క్రయము.
14. ప్రవర్తనలను కరింపు కరింపుము.
15. ప్రవర్తనలను కరింపు కరింపుము.

Part B

IV

ఈ క్రాంతి బహుత్వము క్రయము క్రాంతి నా నెంబున
 (మొత్తము) సమాధానము క్రయము. $10 \times \frac{1}{2} = 5M$

16. ఎలకా, ఎరివి కరింపులు ఈ వికాస దకలను ()
 క్రియించు.
- A మామక B కరింపు C కరింపు D కరింపు
17. ఎరికల కరింపు కరింపు కరింపు కరింపు ()
 కరింపు కరింపు కరింపు
- A 30 B 20 C 30+1 D 10+1
18. ఎరికల కరింపు కరింపు కరింపు కరింపు ()
 కరింపు కరింపు కరింపు కరింపు
- A. కరింపు కరింపు B. కరింపు కరింపు
 C. కరింపు కరింపు D. కరింపు కరింపు
19. A Mind that found it self ()
 A. కరింపు B. కరింపు C. కరింపు D. కరింపు

$\frac{1}{2} \times 5 = 2\frac{1}{2}$

26. జాబును పూరించు

26. ఆధునిక సరిగాలులను క్రమకరించిన ముఖ్యమంత్రి కృత్యం

27. బంబు (1) యాగాయక మన కల్పన శాస్త్ర విభాగం ఏర్పడింది

28. ప్రధానమంత్రి పదవి నాలుగో ఏడాది నిష్క్రమణం ఆధునికంగా గాఢాంశం చేసినది.

29. క్రమం ప్రకారం ఉపయోగించు క్రమం ఏది?

30. ~~మొదటి కరించిన ప్ర~~ క్రమం ఏది?

వి
అక్షరాలను
నిష్క్రమణం

శాస్త్ర క్రమం

1. సామాజిక-సాంస్కృతిక నిష్క్రమణం
2. తాత్విక నిష్క్రమణం
3. ఆధునిక నిష్క్రమణం
4. నమూనా
5. సాంఘిక-మన కల్పన

- A నిష్క్రమణం
- B క్రమం
- C బంధనం
- D అనుసం
- E ఎంకెఎంకెసె
- F. అక్షరం

Shank. Shankhuddu

SECTION - A

సూచనలు: - (1) క్రింది ప్రశ్నలకు జవాబులు (అయింటి) 3x8 = 24 వం.
 (2) ప్రతి జవాబుకు 8 వాక్యాలు
 (3) ఊహన జవాబు 3 వజులు తప్ప 50-60 అక్షరాల పొడవు

I క్రింది అంశాలకు ప్రశ్నలకు 3 వాక్యాలకు (60 వంకలకు) పరిమితం చేయండి.

(1) విద్యార్థులు స్థూల వివరాలను మరలు వాడేట విధన వివరించవలసి వచ్చినప్పుడు ముఖ్య విషయాలను వివరించండి. (తొలి)

విద్యార్థులు వాక్యాలను అర్థం చేసుకోవడానికి ముందు ముఖ్య విషయాలను వివరించండి?

(2) నేను అభివృద్ధి చెందడానికి నాకు సహాయం చేయండి. (తొలి)

నీ అనుభవాల (అనుభవాల) ఉదాహరణలు వ్యక్తిగతంగా కచ్చితమైనవిగా నిరూపించండి.

(3) విద్యార్థులు జీవన నిర్ణయాలు తీసుకోవడానికి సహాయం చేయండి. (తొలి)

అధికారి విద్యార్థులకు 1986 లో విద్యార్థులకు, (అధికారి) అంశాల మరలు వివరించవలసి వివరించండి.

SECTION - B (నాల్గవ ప్రశ్నలు) 6x4 = 24 వం

II క్రింది ప్రశ్నలకు అయింటి 3 వాక్యాలకు (60 వంకలకు) పరిమితం చేయండి.

(1) విద్యార్థులు జీవన నిర్ణయాలు తీసుకోవడానికి సహాయం చేయండి.

(2) విద్యార్థులు జీవన నిర్ణయాలు తీసుకోవడానికి సహాయం చేయండి.

(3) విద్యార్థులు జీవన నిర్ణయాలు తీసుకోవడానికి సహాయం చేయండి.

(4) విద్యార్థులు జీవన నిర్ణయాలు తీసుకోవడానికి సహాయం చేయండి.

(5) విద్యార్థులు జీవన నిర్ణయాలు తీసుకోవడానికి సహాయం చేయండి.

(6) విద్యార్థులు జీవన నిర్ణయాలు తీసుకోవడానికి సహాయం చేయండి.

SECTION - C (అంశాలకు ప్రశ్నలు) 6x2 = 12 వం

III క్రింది ప్రశ్నలకు 10 వంకలకు పరిమితం చేయండి.

(12) గాంధీజీ ప్రాథమిక విద్య (Basic Education) లో ముఖ్య విషయాలు.

(13) APSC లో సాధించడానికి విద్యార్థులు.

(14) అధికారి సహాయం విద్య.

(15) NCF - 2005 లో సాధించడానికి విద్యార్థులు రుచింపండి.

(16) నమ్మకం, జీవన నిర్ణయాలు తీసుకోవడానికి.

(17) సాధించడానికి విద్యార్థులు.

GOVT. DIET – BUKKAPATNAM

పూర్వ బాల్యదశ సంరక్షణ మరియు విద్య ECCE
II TERMINAL OCTOBER – 2016
PART-A (60 Marks)

Max.Marks:70

Paper – III
Time: 3 Hrs.

SECTION – A

సూచనలు:- 1. క్రింది ప్రశ్నలన్నింటికీ జవాబులు రాయండి.

2. ప్రతి జవాబుకు 8 మార్కులు

I.ఈ క్రింది వ్యాసరూప ప్రశ్నలకు 60 పంక్తులకు 3 పుటలు మించకుండా రాయండి

3X8=24

1. పూర్వబాల్యదశ సంరక్షణ మరియు విద్యయొక్క లక్ష్యాలను వివరించి మనదేశంలో ECCE బలోపేతము చేయవలసిన అవశ్యకతను తెలియజేయండి? (OR)

ECCE లో ప్రొబెల్ యొక్క విద్యావిధానము, దాని ప్రాముఖ్యతను తెలియజేయండి?

2. పిల్లలలో సామాజిక, ఉద్వేగ వ్యక్తిగత వికాసములను ECCE కేంద్రాలలో ఎలా పెంపొందిస్తారో మీ అనుభవాలను జోడించి రాయండి? (OR)

బాలల అవసరాల స్వభావంను పేర్కొనండి (5 Points)

3. ECCE ప్రభావంతంగా పనిచేయడానికి ఏయే వనరులు అవసరము? (OR)

ECCE లో వుండవలసిన అటవస్తువులను పేర్కొంటు ఒక అటను సూచించి అటవలన ఒనగూరే ప్రయోజనాలను పేర్కొనండి?

SECTION – B

6x4=24

II.ఈక్రింది ప్రశ్నలకు 20 పంక్తులకు మించకుండా జవాబులు రాయండి.

4. ECCE ఎదుర్కొంటున్న సవాళ్లు - సమస్యలు.

5. పిల్లలు కథలంటే చెవికోసుకొంటారా? ఒక కథను రాయండి?

6. గణిత బోధనాభ్యాసంలో ఉపాధ్యాయుని పాత్రను పేర్కొనండి?

7. ప్రకల్పనా పద్ధతిలోని సాపానాలను పేర్కొనండి?

8. పిల్లల జ్ఞానాత్మక వికాసంలో ECCE కార్యక్రమ పాత్రను మరియు విధులను తెల్పండి?

9. జాన్డాయి ప్రయోగపాఠశాల విజయానికీగల కారణాలను తెల్పండి?

10 Lines only

SECTION – C

లఘు సమాధాన ప్రశ్నలు

6X2=12

10. ECCE ప్రాముఖ్యతను తెల్పండి?

11. రూసో ప్రకృతి తత్వాన్ని వివరించండి?

12. Private ECCEలో అమలవుతున్న విద్యావిధానమెట్టిది?

13. భాషాకృత్యాలు రెండింటినీ రాయండి?

14. అభ్యసనానికి ఆధారంగా కళ?(స్వజనాత్మకత)

15. మాటకృత్యానికి 2 సన్నివేశాలను చిత్రించండి?(టోమ్మలు)

PART – B 10 M

III.సూచనలు: 1. ఈక్రింది ప్రశ్నలన్నింటికీ సూచనల ఆధారంగా జవాబులు రాయండి?

2. సరియైన జవాబుకు సబంధించిన అక్షరాన్ని ఎదురుగా బ్రాకెట్లో గుర్తించండి

10 X ½ = 5M

16. పూర్వబాల్యదశ సంరక్షణ మరియు విద్యపూనాడులు ఏ సం., పడ్డాయి

ఎ. 1800

బి. 2000

సి. 1500

డి.1600

()

17. బర్మీలో ప్రాబెల్ కిండర్ గార్డన్ పాఠశాలను స్థాపించిన సంవత్సరం
 ఎ. 1836 బి. 1837 సి. 1835 డి. 1834 ()
18. భారతదేశంలో ఏ కాలనుండి అమలులో వుంది
 ఎ. బౌద్ధ బి. జైన సి. వేద డి. ఇస్లామిక్ ()
19. ICDS పథకం ఏ సం.,లో ప్రారంభించబడినది
 ఎ. 1974 బి. 1975 సి. 1986 డి. 1988 ()
20. India of my dreams లో పుస్తక రచయిత
 ఎ. తాగూర్ బి. మాంటిస్సోరి సి. రూసో డి. గాంధీ ()
21. క్రీడను మానసిక మనోవికాస ప్రక్రియగా పేర్కొన్న వ్యక్తి
 ఎ. పియాజే బి. గాంధీ సి. డ్యూయి డి. ప్రాబెల్ ()
22. పరికల్పన పద్ధతిలో ద్వంద. దశలు
 ఎ. 6 బి. 3 సి. 9 డి. 4 ()
23. నైట్ బిరుదును త్యజించిన విద్యావేత్త
 ఎ. గాంధీ బి. రూసో సి. జాన్ డూయి డి. తాగూర్ ()
24. ECCE ద్వారా ఈక్రింది వయస్సు పిల్లలకు సంరక్షణ మరియు విద్య అందించబడతాయి
 ఎ. 0-8 సం,, బి. 0-3 సం,, సి. 0-4 సం,, డి. 0-14 సం,, ()
25. ఇండ్రీయ బాలకదశ
 ఎ. 0-2 సం,, బి. 0-4 సం,, సి. 0-8 సం,, డి. 0-3 సం,, ()

క్రింది ఖాళీలను పూరించండి $5 \times \frac{1}{2} = 2 \frac{1}{2} M$

26. నాటికీకరణ ప్రక్రియ ద్వారా పిల్లలు.....వ్యక్తీకరణ నేర్చుకుంటారు.
27. చిన్న ఆకారంను బోర్డుపై గీచి పిల్లలను గమనించమని చెప్పిన తర్వాత చెరిపేసి తర్వాత పలకపై అదే ఆకారమును గీయమని చెప్పుట
 ఆట
28. శిశువు పుట్టినప్పటినుండి 6 సం,, వయస్సు వరకు ECCE ని అందించాలని సూచించిన కమిటీ
29. పిల్లలను ప్రకృతిలోకి నడిపించి, ప్రకృతి సౌందర్యమీద వారికి అభిమానం కలిగేలా చేయటంద్వారా సంబంధించిన ప్రక్రియలు అభివృద్ధి పరచవచ్చు.
30. ఆటపాటలద్వారా పిల్లల్లో వికాసాలను పెంపొందించవచ్చు
 ఈక్రిందివాటిని జతపరచండి $5 \times 2 \frac{1}{2} = 2 \frac{1}{2}$

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| ‘A’ | B |
| 1. కొఠారి కమిషన్ | () A) 1996 |
| 2. National Policy of Education | () B) 2013 |
| 3. యు.ఎస్.ఎల్ కమిటీ | () C) 1997 |
| 4. NCERT | () D) 1986 |
| 5. ఎడ్యుకేషన్ కరికూలము | () E) 1958 |
| | () F) 2005 |
| | () G) 1966. (1966) |

D.ED.Ed Ist year IInd Terminal Question paper –Oct-2016

Paper – IV Telugu

Max marks : 70

Govt.Diet College Bukkapatnam , Anantapuramu Dist

PART – A

Marks 60

Section – A

3*8 =24

సూచనలు :

1. క్రింది ప్రశ్నలన్నింటికీ జవాబులు వ్రాయండి.
2. ప్రతి జవాబుకు 8 మార్కులు
3. ఒక్కొక్క జవాబుకు 3 పేజీలు లేదా 50 నుంచి 60 వాక్యాలు మించకూడదు.

1 క్రింది వ్యాసరూప ప్రశ్నలకు 60 పంక్తులకు మించకుండా వ్రాయండి.

- 1.) ప్రాథమిక దశలో భాషణాభివృద్ధికి దోహద పడే అంశాలను తెల్పండి.

లేదా

త్రిభాషా సూత్రం అంటే ఏమిటో వివరించి దీనిని అమలు చేయడంలో గల సాధక బాధాకాలను వ్రాయండి.

- 2) 4వ తరగతి పాఠ్య పుస్తకంలోని "ఇవి చేయండి అంశములోని "ప్రసంక అభ్యాసం యొక్క స్వభావాన్ని తరగతి అన్వయాన్ని తెలపండి.

లేదా

త్రవ్య , దృశ్య , దృశ్య శ్రవణ , ప్రత్యేక విద్యార్థులకు అవసరమైన భోధనాభ్యాసన ఉపకరణాల గురించి పూర్తి సమాచారం తెలియచేయండి.

- 3) భాషాభివృద్ధి కార్యక్రమమం అమలు ద్వారా సాధించిన ప్రగతి గూర్చి మీ అభిప్రాయాలను తెలపండి.

లేదా

5వ తరగతి పాఠ్య పుస్తకంలో నీవు భోదించిన ఒక పాఠానికి మొదటి "పెరియడ్ పథకం " రాయండి.

SECTION – B

సంక్షిప్త ప్రశ్నలు

సూచనలు :

6*4=24 మార్కులు

1. క్రింది ప్రశ్నలు అన్నింటికీ జవాబులు రాయండి.
2. ప్రతి జవాబుకు నాలుగు మార్కులు
3. ప్రతి ప్రశ్నకు జవాబు 20 పంక్తులు మించకుండా సమాధానాలు వ్రాయండి.

P.T.O

- 4) ఆంధ్రప్రదేశ్ లో గల తెలుగుభాష మాండలికాల గురించి ఉదాహరణలతో తెలపండి.
- 5) మానపరనం అనగానేమి? మానపరనం వల్ల కలిగే ప్రయోజనాలను తెలపండి.
- 6) పిల్లల్లో లేఖన నైపుణ్యం పెంపొందించడానికి తీసుకోవలసిన చర్యలను తెలపండి.
- 7) పిల్లల ప్రగతి నమోదుకు సంబంధించిన గ్రేడింగ్ వివరించండి
- 8) వినూత్న కార్యక్రమాలను వివరించండి.
- 9) ప్రత్యేక అవసరాలు గల పిల్లల భాషభోధనలో తీసుకోవలసిన చర్యలు / జాగ్రత్తలు వివరించండి.

Section - C

లఘు సమాధాన ప్రశ్నలు

III సూచనలు : -

6*2 = 12 మార్కులు

1. క్రింది ప్రశ్నలన్నింటికీ జవాబులు వ్రాయండి.
2. ప్రతి జవాబుకు 2 మార్కులు
3. ఒక్కొక్క జవాబు 8 నుంచి 10 పంక్తులకు మించకుండా వ్రాయండి.
- 10) ప్రాజెక్ట్ అంటే ఏమిటి ? 2 ఉదాహరణలు తెలపండి.
- 11) ద్రుష్ట లేఖన ప్రయోజనాలు వివరించండి.
- 12) వ్యక్తిగత కృత్యం గురించి వివరించండి.
- 13) స్నేహబాల కార్డులను గురించి వివరించండి.
- 14) నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం గురించి తెలపండి.
- 15) 1,2 తరగతుల పిల్లలకు ఒక అభినయ గేయాన్ని వ్రాయండి.

Part - B

10 మార్కులు

ఈ క్రింది వానికి తగు సమాధానాలను తెలపండి.

- 16) భాషా ప్రక్రియకు ఉదాహరణ
అ) వ్యాసం ఆ) వ్యాపారం ఇ) వ్యవహారం ఈ) వ్యవధి
- 17) సమాజంలో భావవినిమయం దేనిద్వారా జరుగుతుంది?
అ) సినిమా ఆ) దూరదర్శన్ ఇ) పత్రికలు ఈ) భాష
- 18) భారతదేశంలో మెకాలే ఇంగ్లీష్ విద్యావిధానం అమలులోకి వచ్చిన సంవత్సరం ?
అ) 1985 ఆ) 1885 ఇ) 1965 ఈ) 1865

P.T.O

19) పింగళి సూరన రచించిన ప్రబంధ రచన ఏది ?

అ) భారతము ఆ) భాగవతము ఇ) కళాపూర్ణోదయము ఈ) రామాయణము

20) సృజనాత్మకత అనగా

అ) కల్పన ఆ) ఆత్మపరిశీలన ఇ) ఉహా ఈ) నూతనత్వాన్ని సంతరించుకోవడం

21) భోదనాభ్యసన ప్రక్రియల ద్వారా వచ్చే ఫలితాలను అంచనావేయడం

అ) మూల్యాంకనం ఆ) శ్రవణం ఇ) లేఖనం ఈ) భాషణం

22) స్వయం అభ్యాసన సామగ్రి దేనికోసం ఏర్పాటు చేయబడింది.

అ) గ్రంథాలయం ఆ) స్వీయ అధ్యయనం ఇ) భోదనోపకరణం ఈ) పాఠ్యపుస్తకం

23) మదింపు అనగా ?

అ) బట్టికి ప్రాధాన్యత లేదు ఆ) సొంత అభిప్రాయానికి తావులేదు ఇ) బట్టికి ప్రాధాన్యత ఉంది ఈ) యూనిట్ పూర్తి అయిన తరువాత వచ్చేది.

24) ఒక విద్యాసంవత్సరంలో పాఠశాల పనిదినాలు ?

అ) 200 ఆ) 160 ఇ) 180 ఈ) 220

25) సంరక్షణాత్మక మూల్యాంకనంలో 1,2 తరగతులకు మౌఖిక పరీక్షకు కేటాయించిన భారత్యం

అ) 10% ఆ) 40% ఇ) 30% ఈ) 20%

26) పిల్లల భాషాభివృద్ధి కార్యక్రమం నిర్వహించిన సంవత్సరం _____

27) పొడుపు కథలు _____ శక్తిని పెంపొందిస్తాయి ?

28) APPEP విస్తరించండి ?

29) తరగతిలోని స్నేహబాలలో ఎన్ని మైలురాళ్ళూ ఉన్నాయి ?

30) ఈ క్రింది వానిని జతపరచండి.

అ) భాషణ లేఖనాలకు వారధి () ఆ) పఠనం

ఆ) దేశభక్తి గేయాలను సేకరించుట () ఆ) ప్రగతిగీత

ఇ) నందూరి రామకృష్ణమాదార్యుల రచన () ఇ) సృజనాత్మకత

ఈ) శ్రవణ, భాషణ, పఠన, లేఖనాలు () ఈ) ప్రాజెక్ట్ పని

ఉ) కవితా రచన () ఉ) భాషా నైపుణ్యాలు

Course: D. Ed. Ed. I Yr.

S.A - II - OCT 2016.

Paper: V - ప్రాథమిక స్థాయిలో గణిత బోధనా విధానాలు.

Time: 3 Hr.

PART - A (60 మార్కులు)

Max. Mark: 70.

SECTION - A (వ్యాసరూప ప్రశ్నలు)

I క్రింది వ్యాసరూప ప్రశ్నలకు 60 మార్కులకు మించకుండా జవాబు ప్రాయోజనం.

1. గణిత బోధనా నమూనాలో గణిత పేజీకి ఏ విధంగా ఉపయోగపడుతుంది?
 సవివరముగా తెలచుకొనండి.
 (తేడా)
 $3 \times 8 = 24$

పాఠశాలలో సంఖ్య నాణ్యత వికాస దశలను వివరిస్తూ, విజ్ఞాపనలకు ఉదాహరణలు తెలపండి.

2. పాఠశాలలో కమల శిశువును నిరంతర సమాప్త మూల్యాంకనమును గురించి వివరించుము, రెండు ముఖ్య కారణాలు వివరించండి.

(తేడా)

'శిక్షణ' భావనను రెండు రకములను విజ్ఞాపనలకు ఎలా తెలపవలసి ఉంటుంది? ఉదాహరణలు తెలపండి.

3. గణిత బోధనలో ఆగమన - నిగమన పద్ధతిని సూచించుకొనండి.
 వివరించుము.
 (తేడా)

ఇటువంటి విజ్ఞాపనల వల్ల కలుగుతుంది, సవరించిన ఇటువంటి వల్ల కలుగుతుంది గల తేడాను సవివరముగా తెలచుకొనండి.

SECTION - B (సంక్షిప్త ప్రశ్నలు)

II ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు 20 మార్కులు మించకుండా జవాబును ప్రాయోజనం.
 $6 \times 4 = 24$

4. గణిత బోధనా నమూనాలో గణిత ఉత్పాదకమును గురించిన వివరాలు ఏ విధంగా ప్రకటించవచ్చునో తెలచుకొనండి.

5. కమలకు ప్రక్రియలు గురించిన విజ్ఞాపనలకు ఉదాహరణలు తెలపండి.
 '3' తెలపి, వాటిని ఎలా నివారించవచ్చునో తెలచుకొనండి.

6. స్థాన విలువలు నిర్ణయించుకొని ఏ ప్రతి నా రెండు ప్రశ్నలు ప్రాయోజనం.

7. వైస్ సాంఘిక బోధనా నిష్పాఠశాల - గణిత బోధనా నిష్పాఠశాలను వివరించండి.

8. "21, 35" ల గ. సా. భావం ప్రధాన కారణం ఏదైతే మరల భాగం ఏదైతే ఉంటుంది సరిగ్గా తెలపండి.

9. "224" సంఖ్యను రోమన్ సంఖ్య మూలములలో మరల వ్రాయండి.

Handwritten mark

29

III క్రింది ప్రశ్నలకు 10 పంక్తులు యిలానకుండా సమాధానము అందించు 6x2=

10. గణిత శాస్త్రం నుండి అందించు.
11. రామముఖం సంఖ్య ప్రాతినిధ్యం తెలుపుచుండి.
12. సంఖ్యలపై ప్రాతినిధ్యం కలిగిన సంఖ్యలను గుర్తించు.
13. వృత్తాంశమును నిర్వచించు, వృత్తాంశ రూపమును ఉదాహరణ ద్వారా తెలుపు.
14. కేంద్రము స్థాన విలువలు ఏవి? చూపు నిర్వచించు.
15. కేంద్రాంశ రూపమును మరల వృత్త రేఖ అక్షరములను నిర్వచించు.

PART - B (10 మార్కులు)

$5 \times \frac{1}{2} = 2 \frac{1}{2}$

I క్రింది ఖాళీలకు యిలానకుండా.

16. 0-9, 10-19, 20-29.... యిలా తరగతి రెండవకు _____
17. '0' సంఖ్య ప్రాతినిధ్యం తెలుపు సంఖ్యలను _____
18. స్వేచ్ఛ సంఖ్యలకు ఉదాహరణ _____
19. వృత్తాంశమును సంఖ్యలకు ప్రాతినిధ్యమును సూచించు _____
20. వృత్తాంశములను గణిత, కేంద్ర విలువలతో _____

II క్రింది సమస్యలపై ప్రశ్నలకు సరైన సమాధానము అందించు 10x1/2 = 5

21. గణిత భాషను వికాసం గల భాషల సంఖ్య ()
 a) 44 b) 55 c) 66 d) 22
22. సమంతర గుండ్రం నిర్వచించు? కేంద్రము కలిగిన సంఖ్య ()
 a) 4 b) 2 c) 3 d) 5
23. ప్రతి భావంకై ప్రాతినిధ్యం అందించు ()
 a) 130 b) 100 c) 90 d) 99
24. భూమిపై రంగులను కచ్చితంగా తెలుపు ()
 a) 6 మిలియన్లు b) 10 మిలియన్లు c) 100 మిలియన్లు d) 1000 మిలియన్లు
25. ఏకాక్షర సంఖ్యలను కచ్చితంగా నిర్వచించు పద్ధతి ()
 a) సంఖ్యలు b) కేంద్రాలు c) విశేషాలు d) నిగమన.
26. 'ముఖ్య' మరల స్థాన విలువలు తెలుపు సంఖ్య ()
 a) 1000 b) 100 c) 10 d) 1
27. కేంద్ర సంఖ్యలను V, L, D లను విని సార్లు వాడవచ్చు.
 a) 3 b) 1 c) 2 d) 4
28. $1010_{(2)}$ ను దశాంశమునకు తెలుపు ()
 a) $10_{(10)}$ b) $11_{(10)}$ c) $12_{(10)}$ d) $100_{(10)}$

23

29. కిక్కురిక విధాన నిష్పాత కాలన అక్షరకము ()
a) అక్షరము b) సంక్షిప్త c) అక్షరము d) అక్షరము

30. 1 మైల్ ఎందుకు గు _____ ఎందుకు ()
a) 1000 b) 100 c) 10 d) 1

III క్రింది ఎటువైది నితపరమంది $5 \times \frac{1}{2} = 2 \frac{1}{2}$

31.

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| a) కిక్కురిక పద్ధతి () | 1. కిక్కురిక |
| b) నిగమన పద్ధతి (3) | 2. ముంబిసిరి |
| c) ప్రాసిడి పద్ధతి () | 3. కుమినియన్ |
| d) కిక్కురిక పద్ధతి () | 4. ప్రాసిడి కిక్కురిక |
| e) కిక్కురిక గంభీర పద్ధతి (5) | 5. ప్రాసిడి |
| | 6. కిక్కురిక |

— x —

Handwritten signature

Course: D. Ed. Ed.,

SA-II - Oct '2016.

Paper: VI,

పాఠ్య ప్రణాళికలలో కమ్యూనికేషన్ - సమాచార ప్రసార సాంకేతికత.

Time: 3 hr

PART - A (60 మార్కులు)

Max. Marks: 70.

SECTION - A

3 X 8 = 24

I. క్రింది వాక్యాలను ప్రశ్నలను 60 మార్కులకు ఎంచుకుంటూ అయ్యింపు.

1. తిరిగి బాధనాస్పద వ్యక్తులను గురించి తెలిపి సమస్య కన్పించిన వారు వారికి ఉపయోగపడే అంశాలను వివరించు.

(తేజ)

సామాజిక ఆరోగ్య కార్యక్రమాలలో సామాజిక ప్రమాణి వివరించు.

2. ఆరోగ్య సర్వేయ మంతు యుగమునకు గురించి వివరాలు తెలియజేయు.

(తేజ)

అక్షయ నిధి వంటి పాఠశాల, గ్రామీణ భావనలను విస్తరించడానికి ప్రయత్నించు.

3. సమాచార ప్రసార సాంకేతికత (ICT) కు సంబంధించి వర్షం విజ్ఞానాన్ని వివరించు.

(తేజ)

Word బ్యాంకును ఉపయోగించి, ఎడిటింగ్ సాంకేతికతను వివరించు.

SECTION - B

6 X 4 = 24

II క్రింది ప్రశ్నలను 20 మార్కులు ఎంచుకుంటూ సమాధానం అయ్యింపు.

4. అంతర్జాలం గురించి తెలిసిన వివరాలను గురించి అయ్యింపు.

5. కమ్యూనికేషన్ కన్సెప్టును వివరించు.

6. బాధన వలన గురించిన అంశాలను వివరించు.

7. ముద్రణ సాధనాలను గురించి అయ్యింపు.

8. సమాచార ప్రసార సాంకేతికత 'కె' బాధనా విధులను వివరించు.

9. సమాచార ప్రసార ICT లకు సంబంధించిన సాధనాలను వివరించు.

III క్రింది ప్రశ్నలకు 10 పంక్తులు చింతకుండా సమాధానములు అందించుము.

10. ఊర్ధ్వ వేగ వనరులను తెలుపుము.

11. డైగ్రాఫీ సముద్యమ వికాస మండలం (ZPD) ను తెలుపుము.

12. ఆరగణి గది వ్యవస్థాపన సూత్రాలు అందించుము.

13. చిమర్చనాత్మక బాధ్య - ఆరగణి గది క్రమవర్తనలు అందించుము.

14. క్రింది వాటిని సుక్ష్మమైనవిగా అందించుము.

(a) దీనందిని (b) సోపాన్ గురించి.

15. సైబర్ రక్షణను నిర్వచించు, సైబర్ రక్షణ కోశాలను తెలుపుము.

PART - B (10 మార్కులు)

5x1/2=2 1/2

I ఖాళీలను పూరించుము.

16. పాఠశాలను సమూహానికి లభ్య స్వరూపముగా కనిపింపజేయు అంక్షన్ జాన్

17. LCD కేసు _____

18. 1 మెగా బైట్ = 1080 కేబి బైట్లు

19. విద్యార్థులు కేసులలో పఠించే కేసులు/పనులు వరుస క్రమం క్రమంగా విద్యార్థి కేసులు/పనులు చేయించుటకు _____

20. డైగ్రాఫీ రూపాన్ని పుస్తకము _____

II క్రింది బహుళార్థ ప్రశ్నలకు సరైన సమాధానములు అందించుము 10x1/2=5

21. కెంబ్రిడ్జ్ సమస్య పరిష్కార ప్రక్రియను క్రమంగా వివరించుము ()

a) వివేచన b) భావన c) కలన d) క్రమం

22. సోషలియంట్ ఎంటియంట్ల చెందనిది ()

a) టెన్షన్ b) వాల్టేజి c) ప్రోమ్ d) ఫ్లిట్ నెట్

23. ఈ క్రింది వాటిలో ప్రవక్తను వాచకములు చెందని వారు ()

a) Watson b) టెన్సన్ c) వాల్ట్ d) స్కాట్

2
12
వం.

24. తన సమీప తెలుసుకోవటం, రికార్డున చేసుకోవడాన్ని ()
a) బావన b) వివేచన c) సంస్కృతము d) రిస్కులు.

25. HTTP అర్థము ఏ పను సూచించేది ()
a) phone b) Policy c) protocol d) process.

26. ఎనిమిదిలక్షలకు పై Programme అన్ని పాఠశాలలకు కంప్యూటరు సౌకర్యం చేయటం ()
a) CAL b) WAN c) LAN d) CAT

27. బొటం ద్వారా కనెక్ట్ చేసే ఏకైక సంభాషణ సాధనము ()
a) Cam b) Scan Cam c) web Cam d) News Cam.

28. క్రొత్త ఫైళ్ళ సమూహము ()
a) DESK b) FOLDER c) ICON d) LCD.

29. రేడియోల (ఉష్ణం) ()
a) 90-110 b) 130 ఉష్ణం c) 50-70 d) 90-170

30. పాఠశాల ఉపసాల, శకువు వివరణలు? ఇవలనిన రేడియో ఫ్రీక్వెన్సీలను ఏమంటారు? ()
a) స్కూలు గోడ b) స్కూలు ఫ్రీక్వెన్సీ c) ఫ్రీక్వెన్సీ d) సమూహ ఫ్రీక్వెన్సీ.

$5 \times \frac{1}{2} = 2 \frac{1}{2}$

III జత చేయవలెను

- | | | |
|----------------------------|-------|---------------------------|
| a) రిస్కుననకము | (4) | 1. C.W.N |
| b) బాధన | (3) | 2. వికాసార్థ పద్ధతి |
| c) సాక్షాత్ అభి | (1) | 3. ఉపాధాన పద్ధతి |
| d) సంకలనం పద్ధతి | (2) | 4. అవర్తన అనుబంధ |
| e) సాక్షాత్ అభి
మూలకాభి | (5) | 5. శకువును స్వీకరించుట |
| | | 6. మార్గ దర్శక పని చేయడం. |

— X —

Sub: - Art Education

Aneruadu

ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు 20-25 వాక్యాలలో సమాధానాలు వ్రాయండి. 3x2=16

1. కళను నిర్ణయించండి. కళావిద్య భాగస్వామి గమనించవలసిన లక్ష్యాలు, ఉద్దేశ్యాలు వివరించండి
2. మన దేశంలోని వివిధ వృత్తుల గురించి వివరించండి.

ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు 10-15 వాక్యాలలో సమాధానాలు వ్రాయండి. 4x3=12

3. కళావిద్య భాగస్వామిని కే ప్రాథమిక విద్యకాల తరగతికి సరైన పాఠ్య పుస్తకం వ్రాయండి
4. పాపిల్స్ అన్ని రకాలు? వాటి తయారీ విధానం వివరించండి.
5. మనకు అప్పుడైన సీట్ ఆఫీస్ పనికొరకు తయారు చేయడానికి అవసరమైన వస్తువుల తయారీ విధానం, వాటి ప్రాధిక విలువలు తెల్పండి

ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు 4-5 వాక్యాలలో సమాధానం వ్రాయండి 2x4=8

6. 'NCF 2005' కళావిద్యకు ఇచ్చిన నిర్ణయం వ్రాయండి
7. కాలన్ని అనుసరించి ఎలాంటి నుస్సులు ధరించాలి అని విద్యార్థులకు ఎలా అవగాహన కల్పించాము వివరించండి.
8. హెల్త్ క్లబ్ సభ్యుల విధులు తెల్పండి.
9. మన దేశంలోని నలుగురు ప్రముఖ కళాకారుల పేర్లు తెల్పి వారి ప్రత్యేకతను తెల్పండి

ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు 1-2 వాక్యాలలో సమాధానాలు వ్రాయండి 1/2 x 8 = 4

1. కాయపుడి నృత్యం అనే ప్రఖ్యాతి గావించిన నాట్యకారిణి ఎవరు?
2. సంగీతం అనే ప్రావిన్యత గల, సంగీతాన్ని వాడే కళాని వారిని వివరించండి?
3. ప్రఖ్యాతి గావించిన శ్రుమంజు చిత్రకళాకారుడు ఎవరు?
4. 'సప్రస్థులు' అని వేదన గింటారు?
5. శ్రుమంజు వాగ్గేయ కారులు ఎవరు?
6. కాయపుడి నృత్య విరాట్ల సుందరి పుట్టినది?
7. కేరళానాట్యంకి చెందిన నృత్యం ఏది?
8. పండ్ల రసాలు తయారీకి ఉపయోగపడే ఉదాహరణలు ఏ రసాలను పేర్కొనండి? కలెక్షన్లు వ్రాయండి