

# KONERU CHARITABLE TRUST TET & TRT FREE COACHING



	Name : Roll No				
Vill Name	Mdl	Cell	Date :	Max. Marks: 150	

# **GRAND TEST-1**

#### **ම්**ජා හිපාර්ර & ඩිය්ෆෘස

- 01) శిశువు విపర్యయాత్మక భావనాలోపంను మొదట ఈ దశలో అధిగమిస్తాడు
  - 1) సంవేదన (పచాలకదశ
  - 2) పూర్వప్రచాలకదశ
  - 3) మూర్త (ప్రచాలకదశ 4) అమూర్త (ప్రచాలకదశ
- 02) కుటుంబంలోని, సమాజంలోని ఇతర వృక్తులు దేనిని ఆశిస్తారో దానిని బట్టి మంచి, చెదులను ఆలోచించే దశ ?
  - 1) పూర్వసాంప్రదాయస్థాయి
  - 2) సాంప్రదాయస్థాయి
  - 3) ఉన్నతసాంప్రదాయస్థాయి
  - 4) ఉత్తర సాంప్రదాయస్థాయి
- 03) పిల్లలు ఆడే ఆట కాకపోయినా, దానిని పోలిన ఆటలను ఆదటం ?
  - 1) సంసర్థక్రీడ
- 2) సహకార (కీద
- 3) సమాంతర్మకీద
- సాంఘిక (కీద
- 04) ట్రతి విషయాన్ని ఎందుకు ? ఏమిటి ? ఎలా ? అని ట్రార్బించే శిశువు ఏ దశలో ఉన్నట్లు ?
  - 1) ఉత్తర బాల్యదశ
- శైశవదశ
- 3) పూర్వబాల్యదశ
- 4) పూర్వశైశవదశ
- 05) అహం మనోవిజ్ఞానవేత్త
  - 1) ఎరిక్ ఎరిక్సన్
- 2) ခြဲာတာင်ဳ
- 3) కార్డ్ రోజర్స్
- 4) హర్హాక్
- 06) ఏకమితి అనగా ?
  - 1) ఒకే వైపు ఆలోచించడం
  - 2) ప్రాణం లేని వాటికి ప్రాణాన్ని ఆపాదించడం
  - 3) ఎన్నో రకాలుగా ఆలోచించడం
  - 4) విభిన్న కోణాలలో ఆలోచించడం

- 07) వైగోట్స్క్ ప్రకారం మార్గదర్శకులు ఎవరు ?
  - 1) ట్యూటర్ల పాత్ర వహించే వయోజనులు
  - 2) వయోజనులు మరియు పిల్లలు
  - 3) తబ్జిదం(డులు
- 4) අతరపిల్లలు
- 08) సాంప్రదాయ పద్ధతిలో వ్యాకరణ బోధనను వ్యతిరేకించినవారు
  - 1) స్మిన్నర్
- ත්ඛ්ණ්ඛ්‍රාන්
- 3) థార్నడైక్
- 4) పావ్లలోవ్
- 09) జ్ఞానేంద్రియ వికాసం వేగంగా జరిగే దశ
  - 1) పూర్వబాల్యదశ
- 2) ఉత్తర బాల్యదశ
- 3) ಸೌಕವದಕ
- 4) కౌమారదశ
- 10) క్రిందివాటిలో సరి అయిన జత ?
  - 1) ఆర్మీ-ఆల్స్తా పరీక్ష అశాబ్దిక పరీక్ష
  - 2) ఆర్మీ బీటా పరీక్ష శాబ్దికపరీక్ష
  - 3) ఆర్మీ ఆల్ఫ్ పరీక్ష సమూహ పరీక్ష
  - 4) బినే సైమన్ పరీక్ష అశాబ్దిక పరీక్ష
- 11) రాజు యొక్క శారీరక వయస్సు 48 నెలలు, మానసిక వయస్సు 60 నెలలు అయిన, ప్రజ్ఞాలబ్ది ఎంత ?

  - 1) 125 2) 100
- 3) 150
- 4) 80
- 12) ఈ క్రింది వానిలో డి.ఎ.టి ఉప పరీక్ష కానిది ?
  - 1) శాబ్దిక వివేచనం
- 2) అమూర్త వివేచనం
- 3) ప్రాదేశిక సంబంధాలు 4) అంగుళీ నైపుణ్యం
- 13) క్రింది వానిలో వ్యక్తంతర్గత భేదానికి సంబంధించినది ?
  - 1) షెన్వార్న్ అందరి కంటే బౌలింగ్ బాగా చేస్తాడు.
    - 2) ధోని బ్యాటింగ్ మరియు ఒక్కడే కీపింగ్ చేస్తాడు.
    - 3) యువరాజ్ సింగ్ ఆల్ రౌందర్
    - 4) ద్రావిడ్ బ్యాటింగ్ చేస్తాడు కానీ బౌలింగ్ చేయలేడు

- 14) ఈ క్రిందివానిలో గార్దినర్ ప్రజ్ఞు రక్షమునకు చెందని అంశం?
  - 1) పిక్చర్స్మార్ట్
- 2) వర్డ్ స్మాక్ట్
- 3) మ్యూజికల్ స్మార్ట్
- 4) సైన్స్ స్మార్ట్
- 15) సాంఘికమితి అను పదాన్ని మొదటిసారి ఉపయోగించినది
  - 1) సిగ్మండ్ ఫ్రాయిడ్
- 2) J.L. మెరినో
- 3) ఆల్పోర్ట్
- 4) (స్పేంజర్
- 16) ప్రత్యక్ష నమూనాను రూపొందించినది ?
  - 1) వైగోటోస్కీ
- 2) ట్రూనర్
- 3) ಪಿಯಾಣೆ
- 4) కోల్బర్గ్
- 17) వాస్తవ అత్మభావనకు, ఆదర్శఅత్మభావనకు మధ్య ఉందే అంతరమే మనిషి మూర్తిమత్వంను నిర్మించేది అన్నది
  - 1) ခြဲာတာင်ဳ
- 2) రోజర్స్
- 3) ఎరిక్-ఎరిక్సన్
- 4) ఆల్పోర్ట్
- 18) రోషాక్ సిరా మరకల పరీక్షలో డ్రుయోజ్యుడు మరకను చెట్టుగా గుర్తించిన త్రయోక్త దానికి ఏ అక్షరంగా నమోదు చేసుకుంటాదు?
  - 1) T
- 2) N
- 3) H
- 19) TAT లో ఒక ప్రయోజ్యునిపై ప్రయాణించే గరిష్ణ కార్డుల సంఖ్య
  - 1) 20
- 2) 10
- 3) 30
- 4) 15
- 20) ఈ క్రిందివాటిలో మూర్తిమత్వానికి సంబంధించి సరియైనది.
  - 1) స్థిరంగా ఉంటుంది కానీ స్తబ్దంగా ఉండదు
  - 2) ఎక్కువగా అస్థిరంగా ఉంటుంది. కానీ స్తబ్దం కాదు
  - 3) స్థిరమైనది మరియు స్తబ్దమైనది
  - 4) స్థిరంగా ఉండదు. స్తబ్దంగా ఉండదు
- 21) ఒక ఉపాధ్యాయుడు 5 సంవత్సరముల పాటు 1-5 తరగతి చదివే విద్యార్థులను తీసుకొని వారి అభ్యసన మార్పులను గమనించదం ఏ పద్ధతి ?
  - 1) క్రాస్ సెక్షనల్ మెథడ్ 2) లాంగిట్యూడినల్ మెథడ్
  - 3) ದಿವಶಿವಿಮೆಂಟ್
- 4) కేస్స్టర్టీ

- 22) ఈ క్రిందివాటిని జతపరచండి.

  - 1) ఎస్.టైపు నిబంధన ఏ. దబ్జ్యు.జి.కొహెలర్
  - 2) ఆర్.టెప్ నిబంధన బి. థార్నడైక్
  - 3) ఎస్-ఆర్ సిద్ధాంతం సి. బి.ఎఫ్. స్కిన్నర్
  - 4) అంతర్దృష్టి సిద్దాంతం డి. ఇవాన్ పావ్లలోవ్
  - 1) 1-బి,2-సి,3-ఎ,4-డి
  - 2) 1-6,2-8,3-2,4-2
  - 3) 1-6,2-8,3-2,4-2
  - 4) 1-ఎ,2-బి,3-సి,4-డి
- 23) ఎనిమిదవ తరగతి చదువుతున్న సూర్య బహుమతి పొందుటకు మాత్రమే చదివేందుకు అలవాటు పడినాడు. **පු**යි ධ්**ට**ර් ස්යාන්ජන ?
  - 1) ఆర్-ఎస్ నిబంధనా సిద్దాంతం
  - 2) ఎస్- ఆర్ & ఆర్-ఎస్ నిబంధనా సిద్ధాంతం
  - 3) కార్యసాధక నిబంధన సిద్దాంతం
  - 4) ఎస్-ఆర్ నిబంధనా సిద్దాంతం
- 24) Put చదవదం నేర్చుకున్న శశికాంత్ తర్వాత అదే రీతిలో But ని ఉచ్చరిస్తాడు. ఈ సందర్భంలో అభ్యననా బదలాయింపు రకం ?
  - 1) ద్విపార్శ్వక బదలాయింపు
  - 2) ధనాత్మక బదలాయింపు
  - 3) ఋణాత్మక బదలాయింపు
  - 4) శూన్య బదలాయింపు
- 25) మూల్యాంకనం అనగా ?
  - 1) మాపనం మరియు న్యాయ నిర్ణయం
  - 2) కేవలం మాపనం మాత్రమే
  - 3) మాపనంలో ఒక భాగం మూల్యాంకనం
  - 4) కేవలం కొలబద్ద మాత్రమే
- 26) కౌన్సిలర్ కౌన్సిలీకి మంచి మార్గదర్శకత్వం అందించుటకు చేపట్టాల్సిన మొదటి చర్య ?
  - 1) ఉపాయాత్మక ప్రశ్నల ద్వారా సమాచారాన్ని రాబట్టుట
  - 2) సేకరించిన సమాచారం, కౌన్సిలీబావ సూచనల ద్వారా ా సమస్యను విశ్లేషించడం.
  - 3) కౌన్సిలీతో మంచి సామరస్యత ఏర్పరచుకోవడం
  - 4) ఉపయోగించుటకు సరైన సాధనాలను ఎన్నుకోవడం

- 27) పరీక్షలో కావీ కొడుతున్న విద్యార్థిని ఎందుకు కావీ కొడుతున్నావు అని అడిగితే అందరూ చూసి రాస్తున్నారు. అందుకనే నేను కాపీ కొడుతున్నాను అని విద్యార్థి చెప్పినట్లయితే ఆ విద్యార్థి ఉపయోగించిన రక్షకతంతం ?
  - 1) హేతుకీకరణం
- 2) పరిహారం
- 3) (పక్టేపణం
- 4) ఏదీకాదు
- 28) బాలల హక్కులలో 'ఆడుకునే హక్కు దీనిలో భాగము
  - 1) అభివృద్ధి చెందే హక్కు 2) జీవించే హక్కు
  - 3) రక్షణ పొందే హక్కు
- పైవన్సీ
- 29) ప్రతి విద్యా సంవత్సరం ఎన్ని నిర్మాణాత్మక మూల్భాంకనములు జరుగును ?
  - 1) 2
- 2) 3
- 4) 6
- 30) RTE 2009 ప్రకారం ఒక విద్యా సంవత్సరంలో 6 నుండి 8వ తరగతి వరకు నిర్దేశించిన బోధనా గంటల సంఖ్య
  - 1) 220
- 2) 800
- 3) 1000
- 4) 1200

#### ತಲುಗು ಕಂಟಿಂಟೆ & ಪಿಡಗಾಣ

🖈 ్రకింది పద్యాన్ని చదివి ఇచ్చిన స్థ్రవ్వలకు (31-33) జవాబులు గుర్తించండి.

నిరయంబైన నిబంధమైన ధరణీనిర్మూలనంబైన, దు ర్మరణం బైనం గులాంతమైన నిజమున్ రానిమ్ము కానిమ్ము పో; హరుదైనన్ హరియైన నీరజభవుం డభ్యాగతుండైన నౌం ; దరుగన్ న్నేరదు నాదు జిహ్వ; వినుమా! ధీవర్య! వేయేచీకిన్!

- 31) మానధనులు ఎవరు ?
  - 1) మాటతప్పినవారు 2) మాటతప్పనివారు
  - 3) మాట ఇచ్చేవారు
- 4) అబద్దాలు చెప్పేవారు
- 32) పైపద్యంలో మొదటి పాదంలో 'స' గణాన్ని సూచించే అక్షర సముదాయం
  - 1) ధరణీ
- 2) నిరయం
- 3) ననిబం
- 4) රස්බ
- 33) పద్యంలో నీరజ భవుడు
  - 1) శివుడు
- 2) (బహ్మ
- 3) విష్ణవు
- 4) කව්ය(ජුක්රී
- 🛨 క్రింది గద్యాన్ని చదివి ఇచ్చిన డ్రుశ్నలకు (34-35) జవాబులు గుర్తించండి.

ఉదాహరణ ఒక సాహితీ వ్రక్రియ. కౌలి ఉదాహరణ బసవోదాహరణ. దీన్ని పాల్కురికి సోమనాథుడు రచించాడు. సంగీత సాహిత్యాల సమ్మేళనంలా కనబడే ఉదాహరణ ప్రక్రియ తమిళ, కన్నద భాషల్లో లేదు. తెలుగులో నుంచి సంస్కృతంలోకి

వెర్చిన (వ(కీయ ఉదాహరణ కావ్యం కావడం విశేషం. ాస్ట్రామనాథుని తర్వాత చాలా కాలానికి అప్పకవీయ కర్త కాకునూరి అప్పకవి 'త్రీకృష్ణోదాహరణం' రచించాడు. పాల్కురికి సోమన 'చ్రతుర్వేదసారం'లో బసవరింగ మకుటంతో 354 సీస పద్వాలు ఉన్నాయి.

- 34) తెలుగులో తొలి ఉదాహరణ కావ్యం ఎవరు రాశారు ?
  - 1) అప్పకవి
- 2) సోమనాథుడు
- 3) బసవరింగడు
- 4) పోతన
- 35) సంగీత, సాహిత్యాల సమ్మేళనం కలిగిన డ్రక్రియ ఏది ?
  - 1) నృత్యం
- 3) ఉదాహరణ
- 36) ఖ, ఘ, ఛ, ఝ, ఠ, ధ, ధ, ధ, ఫ, భలను వ్యాకరణ పరిభాషలో ఏమని వ్యవహరిస్తారు ? (6th-Pg.No.18)
- 1) మహా(పాణాలు 2) వర్గయుక్కులు
- - 3) అనునాసికాలు
- 37) 'కార్మిక వృద్ధలు' సమాసం పేరు గుర్తించండి. (9th-Pg.No.12)
  - 1) ఉపమాన ఉత్తరపద కర్మధారయం
  - 2) విశేషణ ఉత్తరపద కర్మధారయం
  - 3) విశేషణ పూర్వపద కర్మధారయం
  - 4) విశేషణ ఉభయపద కర్మధారయం
- 38) సంశ్లీష్ణ వాక్యానికి సంబంధించి సరికానిది (8th-Pg.No.41)
  - 1) కర్త పునరుక్తం అవుతుంది.
  - 2) సమాపక క్రియలు, అసమాపక క్రియలుగా మారుతాయి
  - 3) చివరి వాక్యంలోని సమాపక క్రియ అలాగే ఉంటుంది
  - 4) కర్త పునరుక్తం కాదు
- 39) ఒక హాల్లాకు ఒకది కంటే ఎక్కువ హాల్లులకు చెందిన ఒత్తులు చేరితే అది వ్యాకరణ పరిభాషలో ...... అంటారు.

(6th-Pg.No.8)

- 1) ద్విత్వాక్షరం
- 2) సంయుక్వాక్టరం
- 3) సంశ్లేషాక్టరం
- 4) ఏదీకాదు
- 40) 'నాయనమ్మ' పార్యాంశం ఏ (పక్రియకు చెందినది ?

(7th-Index)

- 1) వచన కవిత
- 2) කැරජරු
- ත්රාජ්ර
- 4) కథానిక
- 41) 'రక్తమ్మ అక్తమ్మ కోసం కొత్త దుత్తలో పాలు తెచ్చింది'. ఇందుగల అనుప్రాసాలంకారం (8th-Pg.No.75)
  - 1) వృత్త్యనుప్రాస
- 2) ఛేకానుప్రాస
- 3) లాటానుప్రాస
- 4) అంత్యానుప్రాస

TET PAPER-I

3

- 42) వానమామలై వరదాచార్యులు గారు రచించిన బుర్రకథల సంప్రది? (6th-Pg.No.55) 2) కూలిపోయే కొమ్మ 1) ಜಯಧ್ಯಜಂ 3) වුණඩුජූ 4) పోతన చరి(తము 43) 'భాగీరథి' వ్యత్పత్వర్థంను తెల్పండి. (10th-Pg.No.171) 1) మౌనంగా ఉండేవాడు - ఋషి 2) భగీరథునిచే తీసుకొని రాబడినది - గంగ 3) పరాశర మహర్షి కుమారుడు - వ్యాసుడు 4) ముల్లోకములను ఆక్రమించినవాడు - విష్ణపు 44) ఎంగిరికెగ్గలేదు తాగుబోతుకు సిగ్గులేదు - అనునది ఒక ...... (7th-Pg.No.41) 2) సామెత 1) జాతీయం 4) శబ్ద పల్లవం 3) పొదుపు కథ 45) 'పుజ్యాముల్' గురు లఘుపులను గుర్తించండి. (8th-Pg.No.54) 2) UIU 1) IUII 4) UUU 3) IUU 46) 'అనిత పొలానికి వెర్బింది. ఆమె వరి పైరు కోసింది'. ఈ వాక్బంలోని సర్వనామాన్ని తెల్పండి. (4<sup>th</sup>-Pg.No.45) 2) అనిత 1) వెళ్ళింది 4) వరి 3) ෂಮ (General) 47) 'సన్యాసి' అనునది ..... 2) అర్ధవ్యాకోచం 1) అర్దసౌమ్యత 4) అర్ధగ్రామ్మత 3) అర్ధ సంకోచం 48) అత్తనకు అచ్చు పరమైతే సంధి ......... అగును. (8th-Pg.No.20) 2) బహుళమగును මර්ක්කර්රික් 4) ఆదేశమగును 3) నిత్యమగును 49) ఈ రోజు ఎందకాస్తుందో ? లేదో ? ఇది ఏ రకమైన వాక్యం? (7th-Pg.No.113) 2) నిషేధార్థక వాక్యం 1) ప్రశ్నార్థక వాక్యం 3) సందేహార్థక వాక్యం 4) ప్రార్థనార్థక వాక్యం 50) 'అచ్చోటు, ఇవ్విధము, ఎక్కాలము' - ఈ పదాలలో గల సంధి (10th-Pg.No.12) పేరు తెల్పంది. 2) ఆమేదిత సంధి 1) అత్వసంధి 3) సరకాదేశ సంధి 4) (తికసంధి 51) 'కల్లగాదు రావికంటి మాట' ఈ చాక్యంలో 'కల్ల' అను పదానికి నరైన అర్దాన్ని తెల్పండి. (7th-Pg.No.24) 1) అబద్దం 2) నిజము 3) మాట 4) 5 8 8
  - 52) రాత్రి వికృతి రూపం రాతిరి కాగా, 'వర్డం' వికృతి రూపం (7th-Pg.No.104) తెల్పండి.
    - 2) వస్సె
    - 4) వరనము 3) వణ్ణము
  - 53) 'పోపతి' పర్వాయవదంగా గల పదం (6th-Pg.No.163)
    - 1) සිවක 2) దేహం
    - 3) మగువ 4) కదనం
  - 54) 'హంస' నానార్థం కానిది (8th-Pg.No.165)
    - 1) పరమాత్మ
      - 2) అంచ
    - 3) కెల్లగుజ్జం
- 4) ముత్తం
- 55) మానవులు నాగరికత వైపుకు పయనిస్తున్న కొడ్డీ అవసరాన్ని బట్టి సహజంగా, అనాయానంగా భాషను తమకు తాముగా ఏర్పరచుకొన్నారని తెలిపే వాదం, ఆ వాదాన్ని డ్రతిపాదించిన (D.El.Ed - 2016; P.No. - 6)
  - 1) అన్నయవాదం (Theory of Agreement)
    - డెమొక్రటిస్, అరిస్తాటిల్
  - 2) హభావ వాదం (Theory of inherent necessity) – పైథాగరస్, ప్లేటో
  - 3) యో-హి-హో వాదం నోయిర్ (Noir)
  - 4) ధ్వన్యనుకరణ వాదం జోహాన్ గాట్(పైడ్
- 56) ఏ భాషా విషయంలోనైనా మొట్టమొదటగా జరిగే భాషా కార్మకమం ? (B.Ed. - 2016 ; P.No. - 309)
  - పఠనం 2) (శవణం 3) లేఖనం 4) భాషణం
- 57) పరీక్షా విధానంలో అంతర్గత మదింపు, బహుశైచ్చిక లఘు ప్రశ్నలు ఉందాలని సిఫార్పు చేసినది ?
  - (B.Ed. 2016; P.No. 394)
  - 1) మొదలియార్ కమీషన్ 2) కొఠారీ కమీషన్
  - 3) రాధాకృష్ణన్ కమీషన్ 4) ఈశ్వరీ భాయ్ పటేల్ కమిటీ
- 58) ఎల్మక్షానిక్ బోర్డులు అంటే మ్రతిస్పందించే తెల్లబోర్డులను అనుసంధానించేది ఒక .......
  - (D.El.Ed 2018; P.No. 206)
- 2) పెన్డ్డ్రైవ్
- 3) కంప్యూటర్కు
- 4) చిడ్రాలకు
- 59) విద్యార్థులు అభ్యవన సామర్థ్యాలను సాధించుటకుగాను భాషోపాధ్యాయునివే రూపొందించబడే ప్రడాశికలో చేరనిది?
  - (D.Ed 2010; P.No. 259)
  - 1) సంస్థాగత ప్రణాళిక 2) యూనిట్ ప్రణాళిక
  - 3) పీరియడ్ (పడాళిక
- 4) వార్షిక (పణాళిక

60) (కింది మొదటి వరునలోని అంశాలతో నరిపోయే రెందో వరుసలోని సంబంధ అంశాలను గుర్తించండి.

(D.El.Ed - 2018; P.No. - 241 - 249)

మొదటి వరుస

- రెందవ వరుస
- అ. దాల్టన్ పద్ధతి
- య. క్రియలు, అన్వేషణ ప్రయోగాల ద్వారా అభ్యసనం
- ఆ. కృత్యాధార పద్ధతి
- ర. సహజ పరిస్థితులలో నిజమైన సమస్య అధ్యయనం ద్వారా అభ్యసనం
- සු. ප්‍රිස් ක්ර්‍ර්‍ය
- ల. విద్యార్థులు తమశక్తులు,
   ఆసక్తులు, అభిరుచుల మేరకు
   సాగించే అభ్యసనం
- ఈ. ప్రాజెక్ట్ పద్ధతి
- వ. స్వేచ్ఛాపూరిత వాతావరణంలో విద్యార్థుల సహజాతాలను వినియోగించుకోవదం ద్వారా అభ్యసనం
- 1) అ-ర, ఆ-వ, ఇ-ల, ఈ-య
- 2) అ-ర, ఆ-య, ఇ-ల, ఈ-వ
- 3) అ-ల, ఆ-య, ఇ-వ, ఈ-ర
- 4) అ-వ, ఆ-ర, ఇ-య, ఈ-ల

### **English Content & Pedagogy**

Read the following passage and answer the questions below (Q.No.61-62).

Trees save energy and money. Just three trees strategically planted around your home can cut your air conditioner bill in half. Trees save tax payers. Trees in a city slow storm water run off and reduce the need for storm sewers. Trees shade also helps cool municipal buildings, lowering electricity bills.

Urban "heat islands" are directly related to massive tree-cutting for development.

Trees clean our water and air. From low level zone in our cities to pesticide and fertilizer run off from our farms, trees absorb harmful pollutants. Trees help community life.

Trees provide habitat for species of many kinds - including endangered species. A key project of American forests is "Trees for Tigers" in the Russian far east that is restoring habitat for the endangered Siberian tiger. Trees can pay your 'Carbon debt! Planting just 30 Global Relief trees will absorb the amount of

carbondioxide that is generated in the production of energy for the average American lifestyle each year. Forests act as natural reservoirs, and they protect watershed, providing clean water for cities, bays and rivers.

- 61) How can you reduce your air conditioning and electricity bills?
  - 1) consumption of less power
  - 2) use of less appliances
  - growing trees
  - 4) building spacious houses
- 62) Why are urban lands very hot?
  - 1) cutting the trees enormously
  - 2) heating of islands
  - 3) urban pollution
  - 4) absence of sewage facilities
- 63) Match the following underlined words with their parts of speech:
  - 1) Honey is wholesome

food and good for health. a) modal

auxiliary verb

- 2) Gold is a <u>precious</u> metal. b) material noun
- 3) We get wood from trees. c) adjective
- 4) We should drink

clean water.

- d) conjunction
- 1) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a
  - 2) 1-c, 2-a, 3-d, 4-b
- 3) 1-d, 2-a, 3-b, 4-c
- 4) 1-b, 2-c, 3-d, 4-a
- 64) If you were Swamy, \_\_\_\_\_ you exchange your cow for magic beans? Why?
  - 1) will
- 2) can
- 3) would
- 4) should
- 65) Fill up with right option from the following:
  (9th P.No.130)

If you <u>leave</u> the door of the cage open, the bird ...... out.

- 1) would fly
- 2) will fly
- 3) could fly
- 4) would have flown

TET PAPER-I

5

66) Which of the following is not a compound	1) Bhama <u>is prettier</u> than Radha.
sentence?	2) Gopal is the tallest of all in the class.
1) John suffers from Asthma but attends	3) Rani is <u>cleverer</u> than Ramya.
school regularly.	4) My house is as big as yours.
2) We like songs but they like games.	71) "Is that cheese?" asked the mouse.
3) Japan attacked China in 1937 and wounded	Change into reported speech.
many soldiers.	1) The mouse asked whether that was cheese.
4) The shops were closed because there was	2) The mouse asked that that was cheese.
a strike	3) The mouse asked is that cheese.
The warmen who taught him surfing had been	4) The mouse asked whether that is cheese.
bitten off by a shark. (10th P.No. 11&12)	72) Match the following with suitable question
1) principal clause	tags:
2) defining relative clause	1) We can take a taxi,? a) doesn't he
3) non-defining relative clause	2) She was absent
4) independent clause	yesterday,? b) can't we
68) Match the following with their suitable	3) The baby looks cute,? c) wasn't she
prepositions:	4) He works very hard,? d) doesn't
1) Our school starts	he/she
8.45 am. a) above	1) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a 2) 1-c, 2-a, 3-d, 4-b
2) Sirisha's birthday falls	3) 1-d, 2-a, 3-b, 4-c 4) 1-b, 2-c, 3-d, 4-a
December. b) at	73) While changing the voice, one of the options
3) Sachin will come	is wrongly changed. Find it out.
Monday.	(A- Active Voice)
4) The aeroplane is	1) The doctor had examined her.
flying the clouds. d) on	2) She does not like coffee.
1) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a 2) 1-c, 2-a, 3-d, 4-b	3) Mr. Keshav teaches us science.
3) 1-d, 2-a, 3-b, 4-c 4) 1-b, 2-c, 3-d, 4-a	4) I heard Murali once.
69) Match the following with suitable articles:	(B- Passive voice)
1)Chinese language	a) She had been examined by the doctor.
is difficult.	b) Coffee is not liked by her.
2) My sister will come	c) We are taught science by Mr Keshav.
inday or two. b) no article	d) Murali has heard me once.
3) The game has come	1) 1-a 2) 2-b 3) 3-c 4) 4-d
to end. c) The	74) A person who believes that all events are
4)English is an	predetermined 2) Fanatic
international language. d) an	1) Fatalist
1) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a 2) 1-c, 2-a, 3-d, 4-b	3) Pessimist 4) Theist 75) Body of the letter for an officer will be
3) 1-d, 2-a, 3-b, 3-c 4) 1-b, 2-c, 3-d, 4-a	75) Body of the letter for an older
70) Find out the Positive Degree from the following:	1) Illioi like
of the state of th	3) formal and brief 4) Intimate and brief
1	

76)	Match the following sentences v	vith suita
	prefix/suffix for the words give	n in the
	brackets:	
	1) Some of the Indian cities	
	are dreadfully (crowd)	a) -tion
	2) The team won the	
	(champion)	b) -ed
	3) There is a very high	
	that they will be late. (like)	c) -ship
	4) You need aof	
	motivation, organization	
	and revision to learn	
	English.(combine)	d) -ness
	1) 1-d 2-c 3-h 4-a 2) 1-c 2-a	3 d 4 h

- 1) 1-a, 2-c, 3-b, 4-a 3) 1-d, 2-a, 3-b, 4-c 4) 1-b, 2-c, 3-d, 4-a
- 77) What is the idiom in bold letters in the below sentence means?

Sandeep is on top of the world as he scored very high in his final examinations.

- 1) wait for the opportunity and jump towards greener side.
- 2) a person or thing that annoys and stops others from doing.
- 3) pain in a key part.
- 4) to be elated
- 78) Which of the following is grammatically right sentence?
  - 1) No sooner had I turned then a fat snake wriggled over the back of the chair.
  - 2) No sooner do I turned than a fat snake wriggled over the back of the chair.
  - 3) No sooner had I turned than a fat snake wriggled over the back of the chair.
  - 4) No sooner had I turned than a fat snake have wriggled over the back of the chair.
- 79) Which of the following is grammatically wrong sentence? 5.有同期的运动。(T. 多维)。
  - 1) Nobody contradicted the prophetic gentleman's opinion.
  - 2) An exciting discussion took place.

- 3) Oliver was ordered into instant confinement.
- 4) In other words, five pounds and Oliver Twist were offered to any man or woman who wanted an apprentice to any trade, business, or calling.
- 80) In the following questions, each passage consists of six sentences. The first and the sixth sentence are given in the beginning. The middle four sentences in each have been removed and jumbled up. These are labelled as P, Q, R and S. You are required to find out the proper sequence of the four sentences and mark accordingly.

S1: The release of atomic energy is the greatest achievement which science has yet attained.

S6: However, the scientists are gratified by the numerous applications of atomic energy for peaceful and constructive purpose.

P: But the first invention to which their discoveries were applied was a bomb.

Q: The atom was split by physicists whose minds were set on the search for knowledge.

R: It was more deadly than any other weapon invented so far.

S: It is with this dread that scientists regard the first use to which their greatest discovery was put.

The proper sequence should be

- 1) P, Q, R, S 2) S, Q, P, R

  - 3) Q, P, R, S
- 4) R, S, Q, P
- 81) It is being rainy day, (1)/ we decided not to go out (2)/ but to stay at home and watch a movie. (3)/ No error (4).

Which part of the sentence has an error?

- 1) 1
- 2) 2
- 3)3
- 4) 4
- 82) Walking is good for health. In the above sentence, walking is
  - 1) a past participle
  - 2) a present participle
    - 3) a perfect participle
    - 4) a gerund

- 83) Find out the wrongly spelt word from one of the four words in four options.
  - 1) jester, denotes, particular, chocolate
  - 2) vacation, instantly, temperature, exclamation
  - 3) Interview, constant, application, formulae
  - 4) collaegue, sparkling, polythene, spinach
- 84) I \_\_\_\_ (meet) him while I was going to college.

(Choose the correct verb form)

- 1) had met
- 2) met
- 3) have met
- 4) have been met
- 85) The objective of the Direct method is
  - 1) to develop personality
  - 2) to develop health
  - 3) to increase the power of comprehension
  - 4) to develop a command over the target language
- 86) Listening to poetry, plays on the radio and stories comes under
  - 1) Listening to evaluate
  - 2) Listening to communicate
  - 3) Listening for enjoyment
  - 4) Listening to solve problems
- 87) In English, the speech sounds are called
  - 1) consonants
- 2) vowels
- 3) phonemes
- 4) articulations
- 88) Along with 'translation' what is the predominant feature of 'Translation method?
  - 1) Comprehension 2) Comparison
  - 3) Grammar
- 4) Explanation
- 89) A manual of instruction for any class is
  - 1) a dictionary
  - 2) a textbook
  - 3) a question paper
  - 4) a lesson plan
- 90) If the test yields dependable scores which do not fluctuate very much, that test is
  - 1) valid
- 2) reliable
- 3) practical
- 4) scorable

## TET PAPER-I

# កធិម្ម ទុ០២០ព្ ៩ និងកាន

- 91. మూడంకెల మిక్కిలి పెద్ద సంఖ్యకు, రెండంకెల మిక్కిలి పెద్ద (5th P.No. 15) సంఖ్యకు మధ్యగల భేదం ఎంత ?
  - 1) 100
- 2) 9
- 3) 900
- 4) 899
- 92. చల్లీ వ్యవసాయ నిమిత్తం ₹9750 అప్పుగా తీసుకున్నది. ఆమె ఆ అప్పును సమానభాగాలుగా 6 నెలలలో చెల్లించాలి. అయిన (5th P.No. 33) ఆమె నెలకు ఎంత చొప్పున చెల్లించాలి ?
  - 1) ₹ 1350 2) ₹ 1625 3) ₹ 1575 4) ₹ 1950
- 93. 190919\*8 అను సంఖ్య 11 చేత నిశ్మేషంగా భాగింప బడుచున్నట్లయిన, \* స్థానంలో పుండవలసిన కనిష్ఠ అంకె (6th P.No. 46) వది ?
  - 1) 0
- 2) 1
- 3)2
- 4) 3
- 94. ₹ 3600 ను సత్య మరియు విష్ణులకు 3 : 5 నిష్పత్తిలో పంచిన, (6th P.No. 153) విష్ణ యొక్క వాటా ఎంత ?
  - 1) ₹2750
- 2) ₹1250
- 3) ₹2250
- 4) ₹1850
- 95.  $-\frac{9}{2}$  మరియు  $\frac{5}{18}$ ల వ్యుత్మమాల లబ్ధానికి  $\left(-\frac{4}{5}\right)$ యొక్క

సంకలన విలోమాన్ని కూడగా వచ్చే ఫలితం ఎంత?

(8th P.No. 21)

- 1)  $\frac{3}{5}$
- 2)  $-\frac{5}{9}$
- 3) 0
- 96. ఈ క్రింది వానిలో 12 సంఖ్యను సూచించిన గణన చిహ్నం (5th P.No. 35) వది ?
- 2) JUT 11
- 3) [18]
- 4) JUT JUT III
- 97. ఒక దీర్ఘచతుర్వసాకార నేల యొక్క పొడవు దాని వెడల్పు కంటే 20మీ. ఎక్కువ దాని చుట్టుకొలత 280మీ. అయిన దాని పొదవ (6th P.No. 143) ఎంత ? (మీటర్లలో)
  - 1) 80
- - 3) 100 4) 60
- 0.00000302 యొక్క ప్రామాణిక రూపం

(8th P.No. 97)

- 1)  $3.02 \times 10^{-7}$
- 2) 3.02 × 10<sup>-6</sup>
- 3)  $3.02 \times 10^{-5}$
- 4)  $30.02 \times 10^{-6}$

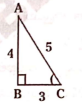
- 99. ఒక పట్టణ ప్రస్తుత జనాభా 12 లక్షలు. సంవత్సరమునకు 4% చొప్పున జనాభా పెరుగుతూ ఉంటే 2 సంగల తరువాత ఆ పట్టణ జనాభా ఎంత ? (8th P.No. 123)
  - 1) 1297920
- 2) 1286840
- 3) 1386120
- 4) ఏదీకాదు
- 100. సమాంతర భుజాల పొడవులు వరుసగా 7 సెం.మీ., 9 సెం.మీ. మరియు వాటి మధ్య లంబదూరం 8 సెం.మీ.లుగా కలిగిన సమలంబ చతుర్భుజం వైశాల్యం (సెం.మీ²లలో)
  - 1) 128
- 2) 64
- (8th P.No. 207)

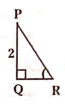
- 3) 48
- 4) 96
- 101. ఏ కనిష్ఠ సంఖ్యకు 5ను కూడిన, ఆ సంఖ్య 12, 14 మరియు 18లవే నిశ్చేషంగా భాగింపబడుతుంది ? (6th P.No. 42)
  - 1) 365
- 2) 244
- 3) 253
- 4) 247
- 102. ఒక తరగతిలో 32 మంది విద్యార్థులు వున్నారు. వారిలో  $\frac{3}{4}$  వంతు మంది బాలురు. అయితే ఆ తరగతిలోని బాలుర సంఖ్య ఎంత ?  $(5^{th} P.No. 132)$ 
  - 1) 24
- 2) 18
- 3) 20
- 4) 22
- 103. ఒక ట్యాంకులో 9 కుండల నీరు గాని, 72 జగ్గుల నీరు గాని పడుతుంది. అయితే ఒక కుండను నింపదానికి ఎన్ని జగ్గుల నీరు అవసరం ? (3<sup>rd</sup> P.No. 96)
  - 1) 6
- 2)8
- 3) 12
- 4) 10
- 104.  $\frac{7}{8}$  మీటర్లు పొదవు కలిగిన ఒక కడ్డీ రెండు ముక్కలుగా విరిగిపోయినది. ఒక ముక్క  $\frac{1}{4}$  మీటర్లు పొదవు వున్న, రెందవ ముక్క పొదవు ఎంత ? (మీటర్లలో)  $(6^{th}P.No. 99)$ 
  - 1)  $\frac{3}{8}$
- 2)  $\frac{1}{8}$
- 3)  $\frac{5}{8}$
- 4)  $\frac{1}{2}$
- 105. ఏదాదికి ఏ రేటు వంతున 16 సంవత్సరాలలో అసలు మూడింతలగును ? (7th P.No. 137)
  - 1)  $16\frac{2}{3}\%$
- 2)  $8\frac{1}{4}\%$
- 3) 10%
- 4)  $12\frac{1}{2}\%$

- 106. 25 మరియు 26 నంఖ్యల వర్గాల మధ్య ఎన్ని పూర్త సంఖ్యలుంటాయి ? (8<sup>th</sup> P.No. 128)
  - 1) 54
- 2) 52
- 3) 50
- 4) 51
- 107. 18 యొక్క కారణాంకాల సంఖ్య
- (5th P.No. 140)

- 1) 9
- 2) 6
- 3)
- 4) 5
- 108. ఒక కూరగాయల వ్యాపారి ఒక వారంలో సంపాదించిన సామ్ము (రూపాయలలో) 200, 150, 180, 300, 160, 170, 170. అయితే రోజుకు అతని సరాసరి సంపాదన ఎంత ?
  - (7th P.No. 143)

- 1) ₹180
- 2) ₹175
- 3) ₹190
- 4) ₹168
- 109. පුිංස చూపబడిన పటంలో  $\triangle ABC \sim \triangle PQR$  කරිගා
  - ∠C = 53° అయిన PR =
- (8th P.No. 192)

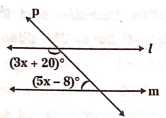




- 1) 3.25
- 2) 1.75
- 3) 2.5
- 4) 3.5
- 110. ఈ క్రింది వానిలో అల్పకోణం ఏది ?
- (6th P.No. 68)

(8th P.No. 41)

- I. 120°
- II. 90°
- III.45°
- IV. 80°
- 1) I మాత్రమే
- 2) III మాత్రమే
- 3) II మరియు IV మాత్రమే 4) III మరియు IV మాత్రమే
- 111. దిగువ చూపబడిన పటంలో l//m అయిన x విలువ ఎంత?



- 1) 21°
- 2) 23°
- 3) 31°
- 4) 19°
- - 1)  $\frac{1}{4}$
- 2)  $\frac{1}{8}$
- (5th P.No. 125)

- 3)  $\frac{1}{2}$
- 4) 1.5

- 113. ఒక దీర్ఘప్రవం కరిగియిందు అంచుల సంభ్య
  - 1) 8
- 2) 12
- (6th P.No. 185)

- 3) 6
- 4) 10
- (6th P.No. 34, 35) 114. ఈ క్రింది వానిని జతపరచంది.
  - A. కనిష్ణ ప్రధాన సంఖ్య
- p) 4
- B. కనిష్ణ సంయుక్త సంఖ్య
- q) 2 r) 3
- C. కనిష్ట బేసి ప్రధాన సంఖ్య
- D. ජුවයු ඕඩ් න්රේක්ඡු නිරුණු ක්) 9
- 1)  $A \rightarrow r; B \rightarrow s; C \rightarrow q; D \rightarrow p$
- 2)  $A \rightarrow p$ ;  $B \rightarrow s$ :  $C \rightarrow q$ :  $D \rightarrow r$
- 3)  $A \rightarrow q$ ;  $B \rightarrow p$ ;  $C \rightarrow r$ ;  $D \rightarrow s$
- 4) ఏదీకాదు
- 115. ఈ క్రింది వానిలో ఆగస్ట్ కోమ్టే గడితానికి ఇచ్చిన నిర్వచనంను (Ist DEd: 02P) గుర్తించంది.
  - 1) గణితమంటే పరిమాణ శాస్త్రము
  - 2) గడితం అంటే పరోక్ల మాపనం
  - 3) గణితము అంటే అవసరమైన నిర్దారణలు రాబట్టు శాగ్ర్యం
  - 4) గణితము అంటే వివిధ వస్తువులను ఒకే పేరుతో సూచించే కళ
- 116. విద్యార్థి సరి, బేసి సంఖ్యల సాధారణ రూపాలను తెలపడం ద్వారా విద్యార్థులలో నెరవేరే గణిత శాస్త్ర విద్యాప్తమాణంను ఈ క్రింది వానిలో గుర్తించండి.
  - 1) సమస్యా సాధస
  - 2) కారణాలు తెలపడం నిరూపణలు చేయడం
  - 3) ప్రాతినిధ్యపరచదం
  - 4) అనుసంధానం / అంతర్గత సంబంధాలు
- 117. పాఠశాలల్లో మాలిక సదుపాయాల కల్పన కోసం కేంద్ర డ్రభుత్వం ఆధ్వర్యంలో ఏర్పాటు చేసిన పథకం ఏది ?
  - 1) సర్వశిక్షా అభియాస్ 2) రాజీవ్ విద్యామిషన్
- 3) ఆపరేషన్ బ్లాక్బోర్ట్ 4) ఏకలవ్య పాఠశాలలు 118. కింది వానిలో 'విశ్లేషణ పద్ధతి' నందరి ఒక గుణము
  - 1) సుదీర్ఘమైన పద్ధతి
- (1st Ded: 63P)
- 2) అన్ని శీర్మికలను సమానంగా బోధించడానికి వీలుపదకపోవచ్చు
- 3) వేగంగా సమస్యా సాధనకు వీలుకాదు
- 4) నూతన విషయాలు కనుక్కోవాలనే ఉత్సాహాన్ని రేకెత్తిస్తుంది

- 119. పార్యవుస్తకం అంటే ఒక క్రవేశ్మకమైన అధ్యయనకాఖక్ష ప్రాథమిక అనుబంధంగా ఉండే ప్రామాజిక గ్రంథం అక్క వ్యాభ్యానించినది ?
  - 1) చార్లెస్ విలియం ఇట్ 2) లాంగ్
  - 3) హెకాల్ఫ్స్
- 4) థామస్ డిల్వర్
- 120. (కింది వాటిని పరిశీరించంది.
  - ప్రవచనము A : మదింపు జ్వానినిర్మాతానికి ప్రాధాన్యం නුකරයි.
  - ప్రవచనము B : మూల్యాంకనం జ్వావకశక్తికి ప్రాధాన్యం (Ist Mat : 192P) ໝ່າວດີ.
  - సరియైన సమాధానం గుర్తించండి.
  - B మాత్రమే సరియైనది, A సరియైనది కాడు
  - 2) A మరియు B రెండూ సరియైనవే
  - A మాత్రమే సరియైనది, B సరియైనది కాదు
  - 4) A మరియు B రెండూ సరియైనవి కావు

# ಎಸ್ಟರಾನಿಮಿಂಟೆ ಕಂಟಂಟೆ & ಪಿಡಗಾಣ

- 121. భూమిపై లభించే మొక్తం నీటిలో చుంచినీటి శాతం (7th P.No. 144)
  - 1) 10%
- 2) 7%
- 3) 5%
- 4) 3%
- 122. ఈ తింది వానిలో క్రొత్త పదార్థంను ఏర్పరచు మార్పు ఏది ? (7th P.No. 178)
  - 1) భౌతిక మార్పు
- 2) స్థితి మార్పు
- 3) రసాయన మార్చు
- 4) రంగు మార్చు
- 123. ప్రమాణ వైశాల్యం గల తలంపై లంబంగా పనిచేసే జలాన్ని (8th P.No. 15) ఏమని పిలుస్తారు ?
  - 1) పీదనం
- ့ 2) ఘర్చణ
- 3) ద్రవ్యరాశి
- 4) తలతన్వత
- 124. డ్రస్తుతం మనం వాడుతున్న బల్ఫులోని ఫిలమెంట్ మ డీనితో (6th P.No. 116) తయారు చేస్తున్నారు ?
  - 1) నిక్రోమ్
- 2) టంగ్స్టన్
- 3) ఇనుము
- 4) దూది
- 125. ఈ క్రింది వానిలో మొక్కల నుండి తయారయ్యే సహజధారం (6th P.No. 75) వద ?
  - 1) రేయాన్
- 2) నైలాన్
- 3) జనపనార
- 4) පැජවිවි

- 126. సాధారణంగా వక్రరేఖల పొదవులను దేనితో కొలుస్తారు ?
  - 1) ವಿಭಾಗಿನಿ
- 2) § පෙසර (6th P.No. 124)
- 3) మూర
- 4) దారం
- 127. పిన్హూల్ కెమెరాపై ట్రతిబింబం ఏవిధంగా ఏర్పడుతుంది? (6th P.No. 155)
  - 1) తలక్రిందులుగా
- 2) పార్వ్వవిలోమంలో
- 3) వున్నది వున్నట్లుగా 4) ఏదీకాదు
- 128. క్రింది వాటిలో సరైన జత (4th Pg. No 13)

  - - $\Delta$ ) పైన్ ightarrow పర్వత ప్రాంతం
    - బి) బ్లాక్బెర్రీ → ఎదారి ప్రాంతం 🌉 🥌 నీ) కాక్టస్ → ఎదారి ప్రాంతం
      - 1. ఎ, బి
- 2. బి, సి
- 3. ఎ. సి
- 4. సి మాత్రమే
- 129. తేమగా ఉండే చర్మం, వేళ్ళ మధ్య చర్మం, ఐలమైన వెనుక కాళ్ళు కలిగి ఉందే జీవులు (3rd Pg. No - 27)
  - 1. భూచర జీవులు
- 2. జలచర జీవులు
- 3. ఉభయచర జీవులు
- 4. సరీసృపాలు
- 130. ఎంత శాతం శాఖాహార క్షీరదాలు ఫలాలను తింటాయి ?
  - 1. 18%
- 2. 22% (6th Pg. No 23)
- 3. 20%
- 4. 24%
- 131. పర్కోలేషన్ సామర్థ్యం ఎక్కువగా ఉండే నేలలు

(7th Pg. No - 166)

- 1. నల్లరేగడి నేలలు
- 2. బంకమట్టి నేలలు
- 3. లోమ్ నేలలు
- 4. ఇసుక నేలలు
- 132. ఈ క్రింది వానిలో ఏకలింగ పుష్పం (7th Pg. No 128)
  - 1. ఉమ్మెత్త
- 2. తూటి పూలు
- 3. దోస
- 4. మందార
- 133. వనపర్తి కోట గురించి క్రింది వాక్యాలలో సరికానిది.

(5th P.No. 138, 139)

- 1. ఇది హైదరాబాద్కు 150 కిలోమీటర్ల దూరంలో ఉంది.
- 2. సూగూరు సంస్థానం కాకతీయులు, విజయనగర రాజుల సామంతరాజ్యంగా ఉండేది.
- 3. వనపర్తి సంస్థాన మూల పురుషుడు జనుం వీర కృష్ణారెడ్డి
- 4. వనపర్తి సంస్థానానికి రాజధానిగా వనపర్తి కొనసాగిన కాలం
  - 1807 నుండి 1948

- 134. ఈ క్రింది భారత దేశ నైసర్గిక మందలాలను పరిశీవించంది! (5th P.No. 157)
  - A) బ్రీహార్, జార్టండ్, ఒడిశా, పశ్చిమ బెంగాల్లు తూర్పు భారతదేశంగా పరగణిస్తారు.
  - B) గుజరాత్, గోవా, మహారాష్ట్ర మరియు రాజస్థాన్లలు పశ్చిమ భారతదేశంగా గుర్తిస్తారు.
  - 1. A, B రెండూ వాస్తవాలే
  - 2. A, B రెండూ అవాస్త్రవాలు
- 3. A మాత్రమే వాస్తవం 4. B మాత్రమే వాస్తవం
- 135. భారత రాజ్యాంగం గురించి తెలుపు క్రింది వాక్యాలలో సరైనవి.

(5th P.No. 165, 166, 168)

- A) 42వ రాజ్బాంగ సవరణ (1976) 1977 మార్చి 1 నుండి అమలులోకి వచ్చింది.
- B) భారత రాజ్యాంగం గుర్తించిన భాషలు 22
- ए) భారత దేశంలో పుట్టి ఇతర దేశాలకు వ్యాపించిన మతం – బౌద్ధ మతం
- 1. A, B, C 2. A, B 3. B, C 4. A, C
- 136. క్రింది పేర్కొన్న తెలంగాణ రాష్ట్ర చిహ్నాలకు సంబంధించి (7th P.No. 213)
  - 1. రాష్ట్ర జంతువు జింక
  - 2. రాష్ట్ర పక్షి ఇండియన్ రోలర్
  - 3. రాష్ట్ర చెట్టు వేప చెట్టు
  - 4. రాష్ట్ర పుష్పం తంగేడు పుష్పం
- 137. ఐరోపాలోని దేశాలను, సంబంధించిన అంశాలతో సరిగ్గా జతపర్చుము. (7th P.No. 51, 52, 53)
  - 1. బీట్ దుంపలు నుండి a) ఇంగ్లాండు పంచదార తయారు చేస్తారు
  - b) నార్వే, స్పీదన్ 2. అర్ధరాత్రి సూర్యుడు ఉందే దేశం
  - 3. పోల్డర్ వ్యవసాయం c) రష్యా, ఉక్రెయిన్, జర్మనీ అమలులోనున్న దేశం
  - 4. పారిత్రామిక విష్ణవం d) హాలెండ్ ప్రారంభమైన దేశం
  - 1. 1c, 2d, 3b, 4a
- 2. 1c, 2b, 3a, 4d
- 3. 1c, 2b, 3d, 4a
- 4. 1c, 2d, 3a, 4b

- 138. ఈ క్రింది వానిలో సరిగ్గా లేని జతను గుర్తించు<sup>ము</sup>. (3rd P.No. 23, 24)
  - 1. ఇద్దరు కలసి ఆదే ఆట చదరంగం
  - 2. ఎక్కువ మంది కలసి ఆదే ఆట (కికెట్
  - 3. ఆట వస్తువులు అవసరం లేని (కీడ రగ్బీ
  - 4. ఇంటిలోనే ఆదుకోగల ఆట కేరమ్స్
- 139. ఈ క్రింది వాక్యాలలో సరికానిది గుర్తించుము.

(4th P.No. 63, 67, 68, 69)

- 1. లక్సెట్టిపేట్ మండలం మంచిర్యాలలో ఉంది.
- 2. శెలంగాణ రాష్ట్రం కర్నాటక, మహారాష్ట్ర, ఛత్తీస్గ్ గ్ర ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రాలను సరిహద్దులుగా కర్గి ఉంది.
- 3. దక్షిణం, తూర్పుల మధ్య ఉన్న మూల నైరుతీ
- 4. తెలంగాణ రాష్ట్రంలో అత్యంత తూర్పుగా ఉన్న జిల్లా- భద్రాధి
- 140. సరస్సుల గురించి తెలుపు క్రింది వాక్యాలలో అసత్యమైనది.

(4th P.No. 118)

- సిటీ ఆఫ్ లేక్స్ అని పిలువబడే నగరం
   ఉదయ్పూర్ (రాజస్థాన్)
- పిచోలా సరస్సును 1262 లో మహేంద్ర పాలుడు నిర్మించాడు.
- పిచోలా సరస్సు తీరాన గల ముఖ్య భవనాలు జగ్ నివాస్, సీటీ ప్యాలెస్
- 4. పిచోలా సరస్సు ఉదయ్పూర్లో ఉంది.
- 141. భారతదేశ చరిత్ర గురించి తెలిపే క్రింది వాక్యాలలో సరికానిది.  $(4^{\rm th} \ P. {
  m No.} \ 149, 150)$ 
  - కళింగ యుద్ధం తర్వాత అశోకుదు స్వీకరించిన మతం అహింసతో కూడిన జైనమతం
  - 2. ట్రసిద్ధి చెందిన ఎల్లోరా గుహలు గుప్తుల కాలానీకి చెందినవి
  - 3. రుద్రమదేవి కాకతీయ వంశానిక్తి చెందిన గణపతి దేవుని కుమార్తె
  - 4. అష్టదిగ్గజాలు అనే వండితులు త్రీకృష్ణదేవరాయలు ఆస్థానంలో ఉన్నారు.

- 142. కుతుబ్ షాహి పాలకులను వారికి సంబంధించిన అంశాలలో సరిగ్గా లేని జతను గుర్తించుము. (7<sup>th</sup> P.No. 123, 124)
  - సుల్తాన్ ఇబ్రహీం కుతుబ్ షా మల్మీభరాముడుగా పేరుగాంచాడు.
  - 2. అబ్దల్లా కుతుబ్ షా రామదాసును జైలులో ఉంచాడు.
  - 3. హైదరాబాద్ నగర వాస్తు శిల్పి మీర్ మోమీన్ అస్త్రబాది
  - 4. కానమ్ ఆగా మాసాబ్ ట్యాంక్ నిర్మించింది.
- 143. భారతదేశంలోని సాంప్రదాయ రుతువులను క్రిందీ తెలుగు మాసాలతో సరిగ్గా జతపర్చుము. (10<sup>th</sup> P.No. 53)
  - 1. వసంత రుతువు
- a) జ్యేష్ఠ ఆషాధం
- 2. గ్రీప్మ రుతువు
- b) శ్రావణం భాద్రపదం
- 3. వర్ష రుతువు
- c) చైత్రం వైశాఖం
- 4. శరత్ రుతువు
- d) ఆశ్వయిజం కార్తీకం
- 1. 1c, 2a, 3d, 4b
- 2. 1c, 2a, 3b, 4d
- 3. 1a, 2c, 3b, 4d
- 4. 1a, 2c, 3d, 4b
- 144. క్రికెట్ గురించి తెలుపు క్రింది వాక్యాలలో సరికానిది.

(8th P.No. 246, 247, 248)

- 1. క్రికెట్ జన్మస్థలం ఆస్ట్రేలియా
- 2. భారతదేశంలో మొదటి క్రికెట్ క్లబ్ ఓరియంటల్ క్రికెట్ క్లబ్, ముంబాయి
- 3. టెస్ట్ క్రికెట్ 100 సంవత్సరాలు పూర్తి చేసుకున్న సం॥ - 1977
- 4. అంతర్జాతీయ క్రికెట్ కౌన్సిల్ ప్రధాన కార్యాలయం గల ప్రదేశం – దుబాయ్
- 145. ఈ క్రింది ప్రవచనములను పరిశీలించండి.
  - ప్రవచనము A : క్రీ. శ 1905వ సంవత్సరంలో

సాంఘికశాస్త్రం అను పదం ఉద్భవించింది

ప్రవచనము B :1916వ నంవత్సరం వరకూ సాంఘికశాగ్హం అనే పదం ఉపయోగించలేదు

(2nd Ded Social :01P)

సరియైన సమాధానం గుర్తించండి.

- 1. B మాత్రమే సరియైనది, A సరియైనది కాదు
- 2. A మరియు B రెండూ సరియైనవే
- 3. A మాత్రమే సరియైనది, B సరియైనది కాదు
- 4. A మరియు B రెండూ సరియైనవి కావు

- 146. భవిష్యత్తులో రాబోయే మార్పులను ముందుగానే ఊహించే విధంగా పాఠ్యప్రడాళిక రూపొందించారి అని తెలిపే పార్యప్రణాళికా నిర్మాణ సూత్రంను ఈ క్రింది వానిలో గుర్తించంది. (2nd Ded Science :14P)
  - 1. దూరదృష్టి సూత్రం
- 2. జీవి కేంద్రిత సూత్రం
- 3. సృజనాత్మక సూత్రం
- 4. వ్యవస్థీకరణ సూత్రం
- 147. విభిన్న రకాల అభ్యసనశైలులు పాటించదానికి తోద్పదు మూల్యాంకనం ఏది ? (2nd SOC:146)
  - 1. లోపనిర్దారణ మూల్యాంకనం
  - 2. సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం
  - 3. నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం 4. ప్రాగుక్తిక మూల్యాంకనం
- 148. పటాలు గీయునపుడు సముద్రమట్టం కంటే తక్కువ ఎత్తు కరిగిన ప్రదేశాలను చూపించుటకు ఈ రంగును వాదారి? (2nd SOC:131)
  - á が数
- 2. లేత ఆకుపచ్చ
- లేత ఎరుపు 3. ముదురు అకుపచ్చ

- 149. ఇతరులు ఇచ్చిన లేదా సేకరించిన వివరాలను హేతుబద్ధంగా ఆలోచించడం ద్వారా అర్థం చేసుకోవడం, తన సొంత భావనలను జోడించి వివరించినట్లయితే ఆ విద్యార్థిలో నెరవేరిన విద్యాప్రమాణంను ఈ క్రింది వానిలో గుర్తించండి.
  - 1. విషయావగాహన
- (2nd Ded Science :86P)
- 2. ప్రహ్నించడం పరికల్పన చేయడం
- 3. ప్రయోగాలు క్షేత్రపరిశీలనలు
- 4. సమాచార సేకరణ ప్రాజెక్టుపనులు
- 150. ఈ క్రింది వానిలో ఆగమన ఫద్దతి గురించి సరియైన దానిని (2nd Ded Social :81P) గుర్తించండి.
  - 1. అధో:ముఖ ఆలోచనను ట్రోత్సహిస్తుంది
  - 2. సూత్రాలను సమగ్రంగా పొందడానికి దారితీస్తుంది
  - 3. సాధారణీకరణాలను పరిపూర్ణంగా పొందదానికి దారి తీస్తుంది
  - 4. నియమాలకు, నిర్వచనాలకు దారి తీస్తుంది