

SUCCESS ACADEMY

42, LAKSHMI COMPLEX 2ND FLOOR, THOPPAI CHETTY STREET,
WALAJAPET, VELLORE DT. 9994927574

TNTET PAPER 1 - MODEL EXAM QUESTION PAPER

I. CHILD DEVELOPMENT AND PEDAGOGY குழந்தை மேம்பாடும் கற்பித்தல் முறைகளும்

- 01) வயதுக்கேற்ற முறையில் நுண்ணறிவுச் சோதனையை அமைத்தவர்
A) பிளே-சைமன் B) பியாஜே C) வெக்ஸ்லர் D) தார்ண்டைக்
- 02) வழிகாட்டுதலின் நோக்கங்களை எடுத்துரைத்தவர்
A) ஹர்லாக் B) ஆண்டர்சன் C) மாஸ்கோ D) கெம்ப்
- 03) வகுப்பில் மாணவர்களின் நடத்தைகளை அறிந்து கொள்ள நம்பகமான முறை
A) மதிப்பீட்டு முறை B) அகநோக்கு முறை C) உற்றுநோக்கல் முறை D) செயல்வழி முறை
- 04) மரபுநிலையில் முழு ஒற்றுமையுள்ளவர்கள்
A) இரு கரு இரட்டையர் B) ஒரு கரு இரட்டையர் C) A மற்றும் B D) எவருமில்லை
- 05) பேட்டி முறை அளவிடுவது ஒருவரது
A) ஆக்கத்திறனை B) ஆளுமையை C) நுண்ணறிவை D) சிந்தனையை
- 06) மனநலம் மன்னுயிர்க்கு ஆக்கம் தரும் என்று கூறியவர்
A) ஒளவையார் B) கபிலர் C) திருவள்ளுவர் D) நக்கீரர்
- 07) சைக்காலஜி (PSYCHOLOGY) எனும் சொல் எந்த மொழிச் சொல்
A) இலத்தீன் B) கிரேக்கம் C) ஆங்கிலம் D) சமஸ்கிருதம்
- 08) குழந்தைகளுக்கான "கற்கும் உரிமை"யை ஐ.நா. சபை எப்பொழுது பிரகடனப்படுத்தியது
A) 1956 ஜனவரி 30 B) 1986 பிப்ரவரி 28 C) 1996 டிசம்பர் 12 D) 1959 நவம்பர் 20
- 09) கால வயது 8, மன வயது 7 எனில் நுண்ணறிவு ஈவு
A) 56 B) 0.56 C) 114.29 D) 87.5
- 10) கற்றலில் குறைபாடு உடைய குழந்தைகள் எத்திறனில் குறைந்து காணப்படுவர்
A) கேட்டல் B) பேசுதல் C) படித்தல் D) எழுதுதல்
- 11) கற்பித்தலின் முதல் படிநிலை
A) ஆயத்தம் செய்தல் B) திட்டமிடுதல்
C) துணைக்கருவிகள் தயார் செய்தல் D) கவனத்தை ஈர்த்தல்
- 12) கல்வியின் அடிப்படை நோக்கம்
A) எழுத்தறிவித்தல் B) ஆக்கத்திறன் மேம்பாடு C) வேலைவாய்ப்பு D) முழுமையான ஆளுமை
- 13) முடியரசுக் கொள்கை என அழைக்கப்படுவது
A) ஒற்றைக்காரணி கோட்பாடு B) இரட்டைக்காரணி கோட்பாடு
C) குழுக்காரணி கோட்பாடு D) இவை அனைத்தும்
- 14) ஒரு நரி திராட்சைப் பழங்களை அடையாத போது "ச்சீ ச்சீ" இந்தப் பழம் புளிக்கும் என்று கூறுவது எத்தகைய தற்காப்பு நடத்தை?
A) புறத்தெறிதல் B) இடமாற்றம் C) காரணம் காட்டல் D) பகற்கனவு
- 15) ஒரு குழந்தை தான் கண்கூடாகப் பார்த்து, சிந்தித்து செயல்படும் நிலை அறிவு வளர்ச்சித் திறனாகும் என பியாஜே குறிப்பிடுகின்றார். இது அறிவு வளர்ச்சியின் எத்தனையாவது நிலை?
A) முதல்நிலை B) இரண்டாம் நிலை C) மூன்றாம் நிலை D) நான்காம்நிலை
- 16) ஏன்? ஏதற்கு? எப்படி? என்ற கேள்விகள் எந்தப் பருவத்தில் ஏற்படுகின்றன
A) குழவிப் பருவம் B) குமரப்பருவம் C) வாலிபப் பருவம் D) முதுமைப்பருவம்

- 17) “எரியும் விளக்கே மற்றொரு விளக்கை எரிய உதவும்” – என்றவர்
 A) சாக்ரடீஸ் B) தாகூர் C) ரூசோ D) அமர்த்தியா சென்
- 18) தேசிய கலைத் திட்டம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு
 A) 1986 B) 1996 C) 2005 D) 2012
- 19) பிறப்பு முதல் இறப்பு வரை தொடர்ந்து நடைபெறுவது
 A) சிந்தித்தல் B) கற்றல் C) உடல் வளர்ச்சி D) கற்பித்தல்
- 20) உடன்பாட்டு தற்கருத்து
 A) அன்பு B) வெறுப்பு C) தோல்வி D) சந்தேகம்
- 21) ஒரு செயலைச் செய்யும் போது கற்றுக்கொண்ட திறமை மற்றொரு செயலைச் செய்வதில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்துமானால் அது
 A) பயிற்சி மாற்றம் B) நேர்மறை பயிற்சி மாற்றம்
 C) நடுநிலை பயிற்சி மாற்றம் D) இடைவினையாற்றல்
- 22) எதிர்கால சமுதாயத்தை திறம்பட உருவாக்குபவை
 A) குடும்பம் B) பள்ளி C) சமுதாயம் D) வகுப்பறை
- 23) கற்கும் பொருளைப் பற்றிய நினைவு கூர்தலுக்கு பெரிதும் பயன்படுவது.
 A) பொருளுணர்ந்துகற்றல் B) சுருக்கக்குறிப்பு
 C) நிதானமாக படிப்பது D) பல்புலன்வழிக்கற்றல்
- 24) அ) பரிசோதனை முறை - (a) லிப்டன்
 ஆ) மனித வளர்ச்சியில் சூழ்நிலையே மிக முக்கியமான காரணி என்றவர் - (b) ஹாலாக்
 இ) ஒத்த இயல்பு ஒத்த இயல்பையே உருவாக்கும் - (c) வாட்சன்
 ஈ) நுண்ணறிவு ஈவு - (d) ஜான் கிரிகர் மெண்டல்
 A) அ-b, ஆ-c, இ-d, ஈ-a B) அ-c, ஆ-a, இ-d, ஈ-b
 C) அ-d, ஆ-b, இ-a, ஈ-c D) அ-a, ஆ-d, இ-b, ஈ-c
- 25) ஒரு குழந்தை தனது தேவையான பூர்த்தி செய்துகொள்ள அது வெளிப்படுத்தும் மன உணர்வு
 A) கோபம் B) சிரிப்பு C) அழுகை D) சிந்தனை
- 26) இலக்கை அடையத்தேவைப்படும் சக்தியையும் வலுவின்மையும் அளிப்பது
 A) அன்பும்-அரவணைப்பும் B) பக்தி C) உணவு D) ஊக்குவிப்பு
- 27) மனப்போராட்டங்களின் வகைகள்
 A) 2 B) 5 C) 3 D) 4
- 28) பிறவிலேயே தோன்றும் மனவெழுச்சி
 A) கவலை B) நகைப்பு C) அன்பு D) அச்சம்
- 29) மாணவரின் சமூகப் பண்பு வளர்ச்சிக்கு உதவுவது
 A) ஆசிரியர் B) பெற்றோர் C) ஒப்பார் D) இவை அனைத்தும்
- 30) “ஒரு குதிரையை நீர் நிலைகளுக்கருகே கொண்டு சென்றாலும் நம்மால் அக் குதிரையை நீரைப் பருக வலுக்கட்டாயம் செய்ய இயலாது”. இந்தக் கூற்று குறிப்பிடும் கற்றல் விதி
 A) விளைவு விதி B) பயிற்சி விதி C) ஆயத்த விதி D) எதுவுமில்லை

II. TAMIL - தமிழ்

- 31) இராமலிங்க அடிகளார் எழுதிய பாடல்கள் அனைத்தும் இவ்வாறு தொகுக்கப்பட்டுள்ளது
 A) திருமுறைகள் B) பதின்முறைகள் C) திருவருட்பா D) திருமந்திரம்
- 32) உ.வே.சாமிநாதன் பிறந்த ஊர் எது?
 A) கும்பகோணம் B) உத்தமதானபுரம் C) உத்தமசோழபுரம் D) கீரனூர்
- 33) தமிழகத்தில் பட்டாசு வெடிக்காத, மேளதாளம் கேட்காத ஊர் எது?
 A) இடிந்தகரை B) கோடியக்கரை C) கூந்தங்குளம் D) கம்பம்

- 34) மக்கள் கவிஞர் என அழைக்கப்பட்டவர் யார்?
 A) பாரதியார் B) கண்ணதாசன் C) பட்டுக்கோட்டை கல்யாண சுந்தரம் D) வைரமுத்து
- 35) மீடியா என்பதன் தமிழ்ச் சொல் எது?
 A) தினசரி B) தொலைக்காட்சி C) பத்திரிக்கை D) ஊடகம்
- 36) அம்மை, அப்பன் என்ற சொல் வழக்கு நாடு?
 A) கொங்கு நாடு B) குமரி நாடு C) நாஞ்சில் நாடு D) தொண்டை நாடு
- 37) 'வண்டுகள் தேன் குடித்தன' என்பதில் குடித்தன என்பது
 A) பலவின்பால் பயனிலை B) அஃறிணை எழுவாய்
 C) பலவின்பால் எழுவாய் D) படர்க்கை எழுவாய்
- 38) 'தைத்திங்கள்' என்பது
 A) சினைப்பெயர் B) குணப்பெயர் C) பொருட்பெயர் D) காலப்பெயர்
- 39) இவர்களில் நாடகத்தமிழுக்கு புத்துயிர் ஊட்டியவர் யார்?
 A) பரிதிமாற்கலைஞர் B) சங்கரதாசு சுவாமிகள் C) பம்மல் சம்மந்தனார் D) அனைவரும்
- 40) வாழைக்காயின் இளமை மரபுச்சொல்
 A) வாழைப்பிஞ்சு B) வாழைக்குரும்பை C) வாழைக்கச்சல் D) வாழைவடு
- 41) மணநூல் என அழைக்கப்படும் நூல் எது?
 A) சிலப்பதிகாரம் B) சீவகசிந்தாமணி C) மணிமேகலை D) சூளாமணி
- 42) ஓர் எழுவாய், பல பயனிலைகளைக் கொண்டு முடியும் போது ஒவ்வொரு பயனிலைக்கு பின்னரும் வருவது
 A) அரைப்புள்ளி B) காற்புள்ளி C) முற்றுப்புள்ளி D) ஒற்றைமேற்கோள்குறி
- 43) கண்ணன் பாடும் பாடத்திலன்
 A) உடன்பாட்டுத்தொடர் B) விழைவுத்தொடர் C) எதிர்மறைத்தொடர் D) உணர்ச்சித்தொடர்
- 44) 'ஆழி' என்பதன் பொருள்
 A) காடு B) பள்ளம் C) கடல் D) ஆறு
- 45) தமிழில் தோன்றிய முதல் அகராதி
 A) வினையகராதி B) பாட்டகராதி C) சதுரகராதி D) ஏதுவுமில்லை
- 46) பிரித்தெழுதுக: வைப்பார்
 A) வை+ ப்+ ஆர் B) வைப்+ ப்+ ஆர் C) வை+ ப்+ ப்+ ஆர் D) வை+ ப்+ ஆர்
- 47) சிற்றிலக்கியங்களின் வகையானது
 A) 18 B) 108 C) 96 D) 82
- 48) தமிழக அரசின் முதல் அரசவைக் கவிஞராக திகழ்ந்தவர்
 A) கண்ணதாசன் B) புலமைப்பித்தன் C) நாமக்கல் கவிஞர் D) இராமலிங்கனார்
- 49) செய்யுளில் அடிதோறும் முதல் எழுத்து ஒன்றிவரத் தொடுப்பது
 A) அடியெதுகைத்தொடை B) அடிமுரண்தொடை
 C) அடிமோனைத்தொடை D) அடி இயைபுத்தொடை
- 50) குழந்தைக் கவிஞர்
 A) திரு.வி.க. B) கவிமணி C) அழ.வள்ளியப்பா D) வாணிதாசன்
- 51) தமிழில் உள்ள உயிமெய்யெழுத்துக்களின் எண்ணிக்கை
 A) 18 B) 246 C) 216 D) 30
- 52) இந்திய அரசால் தமிழ் செம்மொழியாக அறிவிக்கப்பட்ட நாள்
 A) 10-12-2004 B) 14-01-2006 C) 01-01-2000 D) 12-11-1996

- 54) சொல் விளையாட்டால் வளரும் திறன் பகுதி
A) படித்தல் B) தானே கற்றல் C) சொற்களஞ்சியப் பெருக்கம் D) படைப்பாற்றல்
- 55) திருக்குறள் எத்தனை இயல்களை உடையது
A) 3 B) 9 C) 25 D) 133
- 56) பாரதியார் வருணித்துப்பாடிய நிலப்பகுதி
A) குறிஞ்சி B) முல்லை C) மருதம் D) நெய்தல்
- 57) யார்? என்பதற்கு விடையாய் வருவது
A) எழுவாய் B) பயனிலை C) செயப்படு பொருள் D) இவை அனைத்தும்
- 58) மூங்கில் பூக்களின் நிறம்
A) பச்சை B) மஞ்சள் C) ஊதா D) சிவப்பு
- 59) சங்கராந்தி விழா என்பது
A) பொங்கல் விழா B) தீபாவளி C) விநாயகர் சதுர்த்தி D) விஜயதச
மி
- 60) சோழர்களின் மாலை

III. ENGLISH

- 61) Identify the word in which 'k' is not sounded.
A) Kite B) Kind C) King D) Knob
- 62) Identify the adjective - I saw a detective film yesterday.
A) yesterday B) detective C) saw D) film
- 63) She is not a fool, _____ she?
A) Am B) is C) Was D) when
- 64) What is the past participle of the verb 'go'
A) go B) went C) goes D) gone
- 65) What is the function expressed in the sentence - 'please come home on Sunday'
A) Request B) Order C) Suggestion D) offer
- 66) 'He gave him sweets' - In this sentence 'him' denotes _____.
A) Subject B) verb C) direct object D) Indirect object
- 67) I wrote poem last month. - Change into passive voice.
A) The poem was written by me last month B) The poem is written by me last month
C) the poem wrote by me last month D) Last month I wrote the poem
- 68) Leela said to me, "Can you get me a glass of water"- Change into reported speech
A) Leela asked if I could get her a glass of water
B) Leela asked me could I get her a glass of water
C) Leela told me to get a glass of water
D) Leela told you to get a glass of water
- 69) Change the following in to direct speech- Teacher asked him to bring him a cup of tea.
A) Teacher said to him, "Bring me a cup of tea". B) Teacher asked, "A cup of tea"
C) Teacher said to him, "To bring a cup of tea". D) Teacher asked him, "A cup of tea".
- 70) Find the positive degree of 'worst'
A) worse B) worst C) bad D) not good
- 71) Children _____ saying the rhymes with action
A) enjoys B) enjoy C) sing D) sings
- 72) Diphthongs are also called _____
A) Voiced sound B) vowel glides C) pure vowels D) double vowel
- 73) Mark the stress for the word- 'already'
A) a'lready B) al'ready C) ahead'y D) ahead'y
- 74) Find the right word category for the words pen, pencil, paper etc.
A) stationary B) stationery C) table D) materials

- 75) 'India won the match' – what is its sentence pattern
A) SV B) SVO C) SVOC D) SVC
- 76) Ramu lives ____ Madurai. Will this train ____ Madurai.
A) at, at B) in, in C) in, at D) a, some
- 77) I have just finished my homework- This sentence is in ____ tense form
A) Present perfect B) Past perfect C) Simple present D) Simple past
- 78) What is ESL?
A) English Secondary Languages B) Eastern system of learning
C) Easy system of Learning D) English as Second Language
- 79) Example for an uncountable noun
A) students B) children C) population D) oil.
- 80) I like coffee. It is ____ favorite drink.
A) my B) his C) your D) her
- 81) The shape of the mouth cavity depends on the position of ____.
A) Tongue B) teeth ridge C) Soft palate D) tongue and lips
- 82) The voiced sounds are produced by the vibration of the ____.
A) tongue B) lungs C) lips D) vocal chords
- 83) Upper teeth row is placed on the lower lip to produce the sound _____.
A) /b/ B) /m/ C) /r/ D) /v/
- 84) The spelling for the word /θin/ is _____.
A) din B) tin C) thin D) thine
- 85) The purpose of reading is to
A) develop one or more ideas B) grasp meaning C) improve one's pronunciation D) associate sounds with letters
- 86) Reading is a ____ skill
A) passive B) receptive C) demonstrative D) diagnostic
- 87) Spelling is best learned by ____.
A) dictation B) memorization C) visual perception D) habit
- 88) The present continuous tense form is used to _____.
A) describe habitual actions B) express universal truths
C) express present actions D) describe the past actions that are still continuing
- 89) This story is not thrilling. It is not interesting too. When you combine these sentences, you get.
A) This story is not only thrilling but also interesting
B) This story is not either thrilling or interesting
C) This story is neither thrilling nor interesting
D) This story is not thrilling but interesting
- 90) A prose lesson is best taught by _____.
A) Interpreting the text / passage B) enabling the children to do all the exercises
C) reading aloud the text / passage D) guiding the children to do plenty of language activities

IV. MATHEMATICS (கணக்கு)

- 91) ஓர் இணைகரம் அமைப்பதற்கு ஒன்றுக்கொன்று தொடர்பில்லாத எத்தனை அளவுகள் தேவை?
A) இரண்டு B) நான்கு C) ஐந்து D) மூன்று
- 92) கீழ்க்காணும் கோண அளவுகளுள் எது செங்கோண முக்கோணத்தை அமைக்கும்?
A) 24° , 66° B) 36° , 64° C) 62° , 48° D) 68° , 32°
- 93) ஓர் ஆண்டில் 31 நாட்கள் கொண்ட மாதங்களின் எண்ணிக்கை
A) 6 B) 7 C) 5 D) 11
- 94) நான்கால் வகுபடும் எண்
A) 114 B) 202 C) 512 D) 126

- 95) 150 ஐ 3:2 என பிரிக்கும் போது கிடைக்கும் பெரிய எண்
 A) 100 B) 125 C) 90 D) 150
- 96) 18 ன் பொதுக்காரணிகள்
 A) 2,3,6,9,18 B) 1,2,3,6,9,18 C) 1,18 D) 2,3,6,9
- 97) $1+3+5+7+9+11+13+15+17+19 =$ C) 10^3 D) $\frac{9-19(19+1)}{2}$
- 98) எது பெரியது?
 A) $\frac{4}{7} \times 3$ B) $\frac{7}{15} \times 2$ C) $\frac{3}{5} \times \frac{1}{4}$ D) $\frac{7}{5} \times \frac{2}{3}$
- 99) 51 முதல் 80 வரையுள்ள பகா எண்களின் எண்ணிக்கை
 A) 5 B) 6 C) 7 D) 8
- 100) "இயற்கையின் புத்தகம் கணித மொழியில் எழுதப்பட்டுள்ளது" - என்றவர்
 A) பால் எர்டாஸ் B) பிதாகரஸ் C) கலிலியோ D) ரோஜர் பேகன்
- 101) ஒரு வட்டத்தின் ஆரம் 7மீ எனில் அதன் அரைவட்டத்தின் பரப்பளவு _____ ஆகும்
 A) 77 ச.மீ B) 44 ச.மீ C) 88 ச.மீ D) 154 ச.மீ
- 102) $(a^2 - b^2) = (a-b) \times$ _____
 A) $(a-b)$ B) $(a+b)$ C) $a^2 + 2ab + b^2$ D) $a^2 - 2ab + b^2$
- 103) ஒரு கனசதுரத்தின் கனஅளவு 64 கன செ.மீ எனில் அதன் பக்க அளவு
 A) 4 செ.மீ B) 8 செ.மீ C) 16 செ.மீ D) 6 செ.மீ
- 104) -7 இன் பெருக்கல் எதிர்மறை
 A) 7 B) $\frac{1}{7}$ C) -7 D) $-\frac{1}{7}$
- 105) ஒரு பொருளின் சுழற்சிக்கோணம் 72° எனில் அதன் சுழல் சமச்சீர் வரிசை
 A) 1 B) 3 C) 4 D) 5
- 106) 9 மி.மீ =
 A) 9 செ.மீ B) 0.09 மீ C) 0.09 செ.மீ D) 0.009 மீ
- 107) பிரதிபலிப்புக்கு பின்னரும் மாறுபடாத எழுத்து
 A) N B) S C) M D) Z
- 108) 4,3,7,9,0 இவ்வெண்கள் அமைக்கும் மிகச் சிறிய எண்
 A) 43790 B) 03479 C) 0 D) 34790
- 109) அடுத்தடுத்த இரு இயல் எண்களில் வர்க்கங்களின் கூடுதல் 265. அவை
 A) 8,9 B) 10, 11 C) 11,12 D) 12,13
- 110) 5,7,9,11,13,17 என்ற எண்களில் வித்தியாசமான எண்
 A) 17 B) 9 C) 11 D) 13
- 111) 4 பேர் ஒரு நாளில் 4 மணி நேரம் வீதம் வேலை செய்து, 4 நாட்களில் ஒரு வேலையை முடிப்பார்கள். 8 பேர் ஒருநாளில் 8 மணி நேரம் வீதம் வேலை செய்தால், எத்தனை நாட்களில் அவ்வேலையை முடிப்பார்கள்?
 A) 8 நாட்கள் B) 4 நாட்கள் C) 2 நாட்கள் D) 1நாள்
- 112) 1 மணிக்கு 1 முறையும் 2 மணிக்கு 2 முறையும் ஒரு கடிகாரம் அடித்தால், 24 மணி நேரத்தில்
 எத்தனை முறை மணி அடிக்கும்?
 A) 156 B) 78 C) 40 D) 12
- 113) ஒரு வாரத்தில் தினசரி சராசரி மழை அளவு 7 செ.மீ வாரத்தின் முதல் 6 நாட்களில் தினசரி சராசரி மழை அளவு 6 செ.மீ கடைசி நாளின் மழை அளவு என்ன?

- 114) 30 பொருட்களின் அடக்கவிலை 24 பொருட்களின் விற்பனை விலைக்குச் சமம் எனில் இலாப விகிதம் என்ன?
 A) 20% B) 25% C) 15% D) 22½%
- 115) ரூபாய் 10,000/- 5 ஆண்டு வட்டியில் இரண்டு மடங்காக உயர்கிறது. 15 ஆண்டுகளுக்குப் பின் அந்த அசலின் மதிப்பு என்ன?
 A) ரூ 80,000 B) ரூ 96,000 C) ரூ 90,000 D) ரூ 40,000
- 116) 27, 36, 28, 18, 35, 26, 20, 35, 40, 26, 50 இவைகளின் இடைநிலை
 A) 20 B) 26 C) 27 D) 28
- 117) தேசிய கணித நாளாக மத்திய அரசு அறிவித்தது
 A) டிசம்பர் 11 B) டிசம்பர் 15 C) டிசம்பர் 22 D) டிசம்பர் 28
- 118) கூம்பின் மொத்தபரப்பு
 A) $\pi r l$ B) $\pi r(l + r)$ C) $\frac{1}{3} \pi r^2 h$ D) $4 \pi r^2$
- 119) (11, -100) என்ற புள்ளி அமையும் கால் பகுதி
 A) முதலாம் B) இரண்டாம் C) மூன்றாம் D) நான்காம்
- 120) கன செவ்வகத்தின் பக்கங்களின் எண்ணிக்கை
 A) 4 B) 6 C) 8 D) 12

V. ENVIRONMENTAL STUDIES (சுற்றுச்சூழல் கல்வி)

- 121) இவற்றில் கிருமி நாசினியாக செயல்படுவது எது?
 A) வேம்பு B) வசம்பு C) மஞ்சள் D) மிளகு
- 122) செல்லை கண்டுபிடித்தவர் யார்?
 A) பிளமிங் B) ராபர்ட் ஹூக் C) ராபர்ட் பிரெளன் D) இயான் பெல்
- 123) சார்லஸ் டார்வின் எழுதிய நூல்
 A) குரங்கின் தோற்றம் B) உலகின் தோற்றம்
 C) சிற்றினங்களின் தோற்றம் D) விலங்குகளின் தோற்றம்
- 124) முன்னால் பின்னால் பக்கவாட்டில் என அனைத்து பக்கங்களிலும் பறக்கக்கூடிய பறவை
 A) காகம் B) மரகதபுறா C) தேன்சிட்டு D) ராஜாளி கழுகு
- 125) சோப்பு தயாரிக்க பயன்படும் வேதிபொருள்
 A) Co_2 B) H_2SO_4 C) NaOH D) SO_2
- 126) சூரிய ஒளி புவியை வந்தடைவதற்கு ஆகும் நேரம்
 A) 6 நிமிடம் 20 வினாடி B) 8 நிமிடம் 20 வினாடி
 C) 7 நிமிடம் 40 வினாடி D) 6 நிமிடம் 40 வினாடி
- 127) தேன்கூட்டில் முட்டையிடும் தேனி எது?
 A) டிரோன் B) இராணித்தேனி C) வேலைக்காரத்தேனி D) அனைத்தும்
- 128) இவற்றில் தமிழ்நாட்டில் தோன்றிய மிக தொன்மையான மருத்துவமுறையானது
 A) ஹோமியோபதி B) ஆயுர்வேதா C) யுனானி D) சித்தா
- 129) தங்கம் கரையக்கூடியக் கலவை
 A) அகுவா ஹீமர் B) ராஜதிராவகம் C) அகுவா மெரைன் D) அகுவா:பார்மிகா
- 130) எந்த இரண்டு கோள்களுக்கு துணைக்கோள்கள் இல்லை
 A) புதன்,வீனஸ் B) புதன், செவ்வாய் C) வீனஸ், செவ்வாய் D) வீனஸ், நெப்டியூன்
- 131) ஹேலி நட்சத்திரம் எத்தனை ஆண்டுகளுக்கு ஒருமுறை தோன்றும்?
 A) 56 B) 63 C) 76 D) 48

- 132) விண்வெளி வீராங்கனை கல்பனா சாவ்லா எங்கு பிறந்தார்?
 A) அரியானா B) ஹைதராபாத் C) சண்டிகர் D) சென்னை
- 133) புவிக்கும் சூரியனுக்கும் இடையில் நிலவு அமைந்தால்?
 A) பெளர்ணமி B) பிறை C) அமாவாசை D) கிரகணம்
- 134) இந்தியாவின் அமைவிடம்
 A) 8° வ.அ முதல் 28° வ.அ வரை, 68°கி.தீ முதல் 97°கி.தீ வரை
 B) 88°வ.அ முதல் 28° வ.அ வரை, 72°கி.தீ முதல் 97°கி.தீ வரை
 C) 88°வ.அ முதல் 32° வ.அ வரை, 56°கி.தீ முதல் 97°கி.தீ வரை
 D) 8°வ.அ முதல் 46° வ.அ வரை, 48°கி.தீ முதல் 97°கி.தீ வரை
- 135) பருவகாலங்கள் உருவாகக் காரணம்
 A) புவி சரியான சாய்வு கோணத்தில் வலம் வருதல் B) புவி தனது அச்சில் 23½° சாய்வு
 C) சூரியனின் கிழக்கில் தோன்றி கிழக்கில் மறைதல் D) A மற்றும் B சரி
- 136) சூரியக்கதிர் ஒரு தீர்க்கக் கோட்டை கடக்க ஆகும் நேரம்
 A) 15நிமிடம் B) 12நிமிடம் C) 8நிமிடம் D) 4நிமிடம்
- 137) புவியில் முதன் முதலில் தோன்றிய உயிரினம்
 A) அமீபா B) பாராமீசியம் C) நீலப்பச்சை பாசி D) வைரஸ்
- 138) மரியானா ஆழி எந்தக் கடலில் அமைந்துள்ளது?
 A) அட்லாண்டிக் பெருங்கடல் B) ஆர்டிக் பெருங்கடல்
 C) இந்தியப் பெருங்கடல் D) பசிபிக் பெருங்கடல்
- 139) அவரை, துவரை போன்ற பயிறு வகைகள், ஆமணக்கு போன்ற எண்ணெய் வித்துக்கள் போன்றவை வளர ஏற்ற மண்
 A) கரிசல்மண் B) செம்மண் C) வண்டல்மண் D) மலைமண்
- 140) இவற்றில் பசுமை மாறாக்காடுகளில் காணப்படும் மரங்கள்
 A) மாகோகனி, எபோனி, ரோஸ்வுட் B) சால், சந்தனம், தேக்கு
 C) ஓக், சைப்ரஸ், மேப்பிள் D) :பிர, லார்ச்
- 141) ஆப்ரிக்கா மற்றும் ஆர்கன்சாஸ் சுரங்களிலிருந்து வெட்டி எடுக்கப்படுபவை
 A) தங்கம் B) வைரம் C) துத்தநாகம் D) மரகதம்
- 142) இதில் கடல்நீரில் அதிகம் கரைந்துள்ளது எது?
 A) ஆக்ஸிஜன் B) கார்பன்-டை-ஆக்சைடு C) நைட்ரஜன் D) மீத்தேன்
- 143) மேற்கு தொடர்ச்சி மலையும் கிழக்கு தொடர்ச்சி மலைத்தொடரும் இணையும் இடம்
 A) அகத்தியர் மலை B) குற்றால மலை C) தொட்டபெட்டா D) ஆனைமுடி
- 144) இதில் எது தெற்கு கடற்கரை மாவட்டங்கள் பிரிவில் சேராதது?
 A) இராமநாதபுரம் B) தூத்துக்குடி C) நாகப்பட்டினம் D) திருநெல்வேலி
- 145) தமிழக காடுகளில் காணப்படாத விலங்கு
 A) காண்டாமிருகம் B) கருங்கரடி C) யானை D) சிறுத்தைப்புலி
- 146) இதில் செயற்கைப் பட்டு உற்பத்தியாகும் இடம் எது?
 A) அவிநாசி B) தாராபுரம் C) சிறுமுகை D) ஆவடி
- 147) தமிழ்நாட்டில் எத்தனை கி.மீ தூரத்திற்கு ஒரு ஆரம்ப பாடசாலை உள்ளது?
 A) 5 B) 7 C) 10 D) 12
- 148) பக்ராநங்கல் அணை எந்த நதியின் மீது கட்டப்பட்டுள்ளது?
 A) பிரம்மபுத்திரா B) சட்லஜ் C) பியாஸ் D) யமுனை
- 149) 1991ல் குறைந்த பட்சக் கற்றல் என்ற புதிய கல்வி முறையை அறிமுகப்படுத்தியது
 A) பேராசிரியர் ஷீஜா B) பேராசிரியர் தாவே C) டாக்டர் கோஸம்மி D) டாக்டர் தவன்

150) தற்போது அரசியலமைப்பில் உள்ள அடிப்படை உரிமைகளின் எண்ணிக்கை

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

ANSWERS

TNTET – 2012. MODEL QUESTION PAPER-08

I. CHILD DEVELOPMENT AND PEDAGOGY

- 1) A 2) B 3) C 4) B 5) B 6) C 7) B 8) D 9) D 10) C
 11) B 12) D 13) A 14) C 15) C 16) A 17) B 18) C 19) B 20) A
 21) A 22) D 23) B 24) A 25) C 26) D 27) C 28) D 29) D 30) C

II. TAMIL

- 31) C 32) B 33) C 34) C 35) D 36) B 37) A 38) D 39) D 40) C
 41) B 42) A 43) C 44) C 45) C 46) C 47) C 48) C 49) C 50) C
 51) C 52) A 53) B 54) C 55) B 56) A 57) A 58) A 59) A 60) B

III. ENGLISH

- 61) D 62) B 63) B 64) D 65) A 66) D 67) A 68) A 69) A 70) C
 71) B 72) B 73) B 74) B 75) B 76) C 77) A 78) D 79) D 80) A
 81) D 82) D 83) D 84) C 85) B 86) B 87) C 88) C 89) C 90) A

IV. MATHEMATICS

- 91) D 92) A 93) B 94) C 95) C 96) C 97) B 98) A 99) B 100) C
 101) A 102) B 103) A 104) D 105) D 106) D 107) C 108) D 109) C 110) B
 111) D 112) A 113) C 114) A 115) D 116) D 117) C 118) B 119) D 120) B

V. ENVIRONMENTAL STUDIES

- 121) C 122) B 123) C 124) C 125) C 126) B 127) B 128) D 129) B 130) A
 131) C 132) A 133) C 134) A 135) D 136) D 137) C 138) D 139) B 140) A
 141) B 142) B 143) C 144) C 145) A 146) C 147) A 148) B 149) B 150) B