

## குழந்தை மேம்பாடும் கற்பித்தல் முறைகளும்

- உடல் வளர்ச்சி வேகமாக நடைபெறும் பருவம் எது?
  - குறுநடைப்பருவம்
  - சிகப்பருவம்
  - குமரப்பருவம்
  - பள்ளிப்பருவம்
- வளர்ச்சி ஹார்மோன் அளவுக்கு அதிகமாக பிட்யூட்டரி சுரப்பியில் சுரக்கும்போது ..... ஏற்படுகிறது
  - குள்ளத்தன்மை
  - கிரிடினாசிம்
  - அசாதாரண உடல் வளர்ச்சி
  - முன்கழுத்துக்கழலை
- திட்டமிட்டு கற்பித்தல் முறையை உருவாக்கியவர்
  - தார்ன்டைக்
  - பாவ்லோ
  - பியாஜே
  - ஸ்கின்னர்
- பின் வருவனவற்றுள் எது மகிழ்ச்சி தரும் செயல்பாடு?
  - கலைநிகழ்ச்சி
  - உல்லாச பயணம்
  - பள்ளி விழாக்கள்
  - இவையனைத்தும்
- மாணவர்களிடம் உணர்வு சமநிலையை தோற்றுவிக்காத காரணி
  - மகிழ்ச்சியான கற்றல் சூழல்
  - அதிக கட்டுப்பாடு விதிக்கும் பெற்றோர்
  - கருத்து சுதந்திரம்
  - எண்ணம் பகிர்ந்து கொள்ள நண்பர்கள்
- கல்வி தேர்ச்சியில் பிற்பட்டோர் என்று கருதப்படும் மாணவர்?
  - பிற மாணவரை விட குறைந்த மதிப்பெண் பெறுபவர்
  - ஊக்கமில்லாமல் இருப்பவர்
  - அவருடைய திறமைக்கும் குறைந்த அளவு மதிப்பெண்கள் எடுப்பவர்
  - ஓரே வகுப்பில் ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட ஆண்டுகள் படிப்பவர்
- வகுப்பறையில் கற்றல் சிறக்க செய்ய வேண்டியது?
  - விரிவுரை ஆற்றல்
  - மனப்பாடம் செய்யச் சொல்லல்
  - அனுபவம் அளிக்கும் செயல்முறை கற்பித்தல்
  - எதுவுமில்லை
- கவனத்திற்கான உண்மை காரணி?
  - தூண்டலின் பண்பு
  - தூண்டலின் அளவு, மாறுபாடு
  - தூண்டல்கள் திரும்ப ஏற்படுத்தல்
  - ஆர்வம்
- சமுதாயத்தின் பல்வேறு குழுக்களிடையே போராட்டம் எழ காரணம்?
  - துணிவு செயலார்வம்
  - உற்சாக மிகுதி
  - பேருக்கம்
  - சார்பெண்ணம்
- குழந்தைகளின் பார்வை கவன வீச்சு
  - 4 முதல் 6 வரை
  - 8 முதல் 10 வரை
  - 6 முதல் 8 வரை
  - 1 முதல் 2 வரை
- மொழி வளர்ச்சி மாறுபாட்டில் தொடக்க காலங்களில் குழந்தைகளின் பங்கேற்பு எது?
  - குடும்ப நிலை பங்கேற்கிறது
  - சுற்றுச்சூழல் பங்களிக்கிறது
  - மரபு நிலை பங்கேற்கிறது
  - அனைத்தும்
- 5 முதல் 12 வயது வரை உள்ள குழந்தைகளின் நரம்பு மண்டம் வளர்ச்சியடைகிறது
  - 90%
  - 40%
  - 60%
  - 50%
- மரபுநிலையில் முழு ஒற்றுமையுள்ளவர்கள்
  - ஒரு கரு இரட்டையர்
  - இரு கரு இரட்டையர்
  - தம்பி - அண்ணன்
  - அக்காள் - தங்கை
- பால் கல்வியை
  - தடை செய்ய வேண்டும்
  - பெற்றோர்கள் கடமை என்று இணைத்து கற்பிக்க வேண்டும்
  - பள்ளிகளில் பாடங்களோடு இணைத்து கற்பிக்க வேண்டும்.
  - இது எதுவுமில்லை
- மாணவரின் சமூகப் பண்பு வளர்ச்சிக்கு உதவுவது
  - குடும்பம், ஆசிரியர் மற்றும் பள்ளி
  - ஓப்பார், ஆசிரியர் மற்றும் பள்ளி
  - குடும்பம், ஆசிரியர், ஓப்பார் மற்றும் பள்ளி
  - ஆசிரியர் மற்றும் பள்ளி
- ஆக்சாணைக் சுற்றிலும் மையலின் வீதம் என்ன செய்கிறது?
  - நரம்புத் துடிப்புகளின் வேகத்தை அதிகரிக்கிறது
  - நரம்புத் துடிப்புகளின் வேகத்தைக் குறைக்கிறது

- புரதம் மற்றும் கொழுப்பால் ஆனது
  - A மற்றும் C
  - B மற்றும் D
  - இருப்பதில்லை
  - வளர வளர இருக்கும்
- பிறந்த குழந்தையின் நியூரான்களில் மையலின் வீதம் எப்படி இருக்கும்?
  - குறைவாக இருக்கும்
  - C மற்றும் D
  - இருப்பதில்லை
  - வளர வளர இருக்கும்
- பாரா தைராய்டு என்பது
  - உணர்ச்சிகளைத் தூண்டுவது
  - கால்சியம் மற்றும் பாஸ்பரஸ் அளவினைக் கட்டுப்படுத்தி எலும்பு வளர்ச்சியைத் தூண்டுகிறது
  - ஹார்மோன்களைத் தூண்டுவது
  - எலும்பு வளர்ச்சியைத் தூண்டுவது
- கேட்டல், பார்வை போன்ற புலன்குறைபாடு உள்ள குழந்தைகளை
  - அனைவரும் படிக்கும் பள்ளியிலேயே தனித்தவனத்துடன் கற்பிக்க வேண்டும்
  - தனிப் பள்ளிகளில் சேர்த்துப் படிக்க வைக்க வேண்டும்
  - ஆசிரியரின் கவனம் தேவையில்லை
  - வீட்டில் தனியாகத் கற்பிக்க வேண்டும்
- மாணவர்களை ஓப்பார் குழு செயல்களில் ஈடுபட செய்வதன் மூலம்
  - ஒத்துழைப்பு, சகிப்புத்தன்மை மற்றும் விட்டுக்கொடுத்தல் பண்புகள் வளரும்
  - சண்டைச்சரவு அதிகரிக்கும்
  - படிப்பு பாதிக்கும்
  - எந்தப் பயனும் இல்லை.
- கவனம் அதிகம் சார்ந்திருப்பது
  - ஆர்வம்
  - நினைவு கூர்தல்
  - சிந்தனை
  - மறத்தல்
- மேலோங்கிய மனநிலை என்பது
  - மன எழுச்சி
  - ஆக்கத்திறன்
  - அறிவுத்திறன்
  - உணர்ச்சிநிலை
- கோலார் சோதனை என்பது
  - உட்கட்சி மூலம் கற்றல்
  - பொதுமை கருத்துகள் உருவாதல்
  - தூண்டல் துலங்கல்
  - ஆக்க நிலையுறுத்தல்
- நினைவு கூர்தலின் நான்காம் நிலையாக கருதப்படுவது
  - மனத்திலிருத்தல்
  - மீட்டுக் கொணர்தல்
  - மீட்டுணர்தல்
  - கற்றல்
- துணிந்து செயலாற்றுவதல் இதன் ஒரு பகுதியாகும்
  - திரட்டுக்கம்
  - கட்டுக்கம்
  - அடைவு ஊக்கம்
  - ஆராய்வுக்கம்
- காப்புணர்ச்சி என்பது குழந்தையின்
  - அழகுணர் தேவை
  - உடல்தேவை
  - மதிப்புத்தேவை
  - மனத்தேவை
- புலன் இயக்க நிலையின் வயது
  - 2 முதல் 7 வரை
  - 11 முதல் 14 வரை
  - 7 முதல் 11 வரை
  - பிறப்பு முதல் 2 வயது வரை
- பிறருடைய கவிதைத் திறனை ரசிப்பது
  - பயன்வழிக் கற்பனை
  - பின்பற்றல் கற்பனை
  - மீளாக்கக் கற்பனை
  - அழகுணர் கற்பனை
- வாழ்க்கையில் சிறப்பான வெற்றி பெற நுண்ணறிவு உடன்
  - மனவெழுச்சி முதிர்ச்சி தேவை
  - உயர் கல்வி தேவை
  - மரபுநிலை அவசியம்
  - பணவசதி தேவை
- பொறாமையில் காணப்படும் மனவெழுச்சிகள்
  - மகிழ்ச்சியும் அச்சமும்
  - அச்சமும் ஆர்வமும்
  - மகிழ்ச்சியும் சினமும்
  - அச்சமும் சினமும்

### வினாக்கள்

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

## தூள்-இரண்டு - தமிழ்

- யாரை நாம் வள்ளலார் என வழங்குகிறோம்?
  - மாணிக்க வாசகர்
  - திருஞான சம்பந்தர்,
  - நாவுக்கரசர்
  - ராமலிங்க அடிகள்
- ராமலிங்க அடிகள் எங்கு பிறந்தார்?
  - திருவாரூர்
  - மருதூர்
  - திருவண்ணாமலை
  - திருப்பெருந்துறை
- ராமலிங்கர் பின்பற்றிய நெறி?
  - சைவ நெறி
  - சன்மார்க்க நெறி
  - வைணவ நெறி
  - சமண நெறி
- ராமலிங்கர் எதற்காக சன்மார்க்க சங்கம் நிறுவினார்?
  - மத நல்லிணக்கம்
  - தேச ஒற்றுமை
  - சாதி ஒற்றுமை
  - சைவ நெறி ஒற்றுமை
- அகத்து உறுப்பு யாது?
  - எலும்பு
  - பொருள்
  - அன்பு
  - ஏவல்
- புறத்து உறுப்புகளால் யாருக்கு பயன் இல்லை?
  - பண்பு இல்லாதவர்
  - மனம் இல்லாதவர்,
  - பணம் இல்லாதவர்
  - அன்பு இல்லாதவர்
- உ.வே.சாவின இயற்பெயர் என்ன?
  - வேங்கடரத்தினம்
  - திருவேங்கடம்,
  - வேங்கடபதி
  - வேங்கடவன்
- உ.வே.சாவின ஆசிரியர் பெயர் என்ன?
  - பாரதிதாசன்
  - மகாவித்வான் மீனாட்சி சுந்தரம்,
  - வேங்கடசுப்பு
  - வேதநாயகம்
- உ.வே.சா பதிப்பித்த காப்பியங்கள் யாவை?
  - சீவக சிந்தாமணி
  - சிலப்பதிகாரம்,
  - மணிமேகலை
  - இவை மூன்றும்
- சடகோ எந்த நாட்டு சிறுமி?
  - அமெரிக்கா
  - பிரான்சு
  - ஜப்பான்
  - இந்தியா
- உயிர் எழுத்துகளில் குறில் எழுத்துகள் எத்தனை?
  - 8
  - 10
  - 5
  - 12
- சடகோவுக்கு நம்பிக்கை தந்தவர் யார்?
  - மருத்துவர்
  - பெற்றோர்
  - தோழி சிககோ
  - ஆசிரியர்
- ஓட்டப் பந்தயத்தில் தோற்றவரிடம் எப்படிப் பேச வேண்டும்?
  - நீ மெதுவாய் ஓடினாய்
  - இனி ஓட்டப் பந்தயத்தில் கலந்து கொள்ளாதே
  - அடுத்த போட்டியில் வெற்றி பெறுவாய்.
  - விளையாட்டில் ஆர்வம் காட்டாதே
- நாலடியாரை இயற்றியவர் யார்?
  - இறையனார்
  - புத்தநேந்தனார்,
  - கபிலர்
  - சமண முனிவர் பலர்
- 'ஆலும் வேலும் பல்லுக்குறுதி, நாலும் இரண்டும் சொல்லுக்குறுதி' என்ற பழமொழி எந்த நூலை சிறப்பிக்கிறது?
  - நாலடியார்
  - திருக்குறள்,
  - இனியவை நாற்பது
  - திருவாசகம்
- பாரதியார் எவ்வாறு சிறப்பித்துக் கூறப்பட்டார்?
  - வெண்பாபுலி
  - கவிச்சக்கரவர்த்தி,
  - பாட்டுக்கொரு புலவன்
  - கவிமணி
- எந்த ஊரில் பட்டாசே வெடிக்க மாட்டார்கள்?
  - வேதாரண்யம்
  - சிவகாசி,
  - கூந்தன்குளம்
  - கூடங்குளம்

- தமிழ்நாட்டில் உள்ள பறவைகள் சரணாலயங்கள் எத்தனை?
  - 6
  - 10
  - 3
  - 13
- உலகம் முழுவதும் பலநாட்டுப் பறவைகள் வந்து தங்கி இருக்கும் இடத்துக்குப் பெயர்?
  - பறவைகள் சரணாலயம்
  - பூங்கா
  - வனவிலங்கு பூங்கா
  - காடு
- நிலத்திலும் அதிக உப்புத்தன்மை உள்ள நீரிலும் வாழும் பறவை எது?
  - காகம்
  - கழுகு
  - கிளி
  - பூ நாரை
- சமவெளி மரங்களில் வாழும் பறவைகளில் இதுவும் ஒன்று
  - கிளி
  - காகம்
  - மஞ்சள் சிட்டு
  - வெட்டுக்கிளி
- இந்தியாவில் உள்ள ராஜநாகம் எத்தனை அடி நீளம் கொண்டது?
  - 30 அடி
  - 15 அடி
  - 25 அடி
  - 6 அடி
- பாம்பு வகைகளில் எத்தனை வகை பாம்புகளுக்கு மட்டும் தான் நச்சுத்தன்மை உள்ளது?
  - 100 வகை
  - 52 வகை
  - 250 வகை
  - 1000 வகை
- நல்ல பாம்பின் நஞ்சு எந்த வலி நீக்கி மருந்து தயாரிக்கப்படுகிறது?
  - நியோமைசின்
  - பென்சிலின்
  - கோப்டாரச்சின்
  - பாரசிட்டமால்
- மனிதர்கள் யானையை வேட்டையாடக் காரணம்-----
  - வீரத்தை வெளிப்படுத்த
  - தோலுக்காக
  - தந்தத்துக்காக
  - மகிழ்ச்சிக்காக
- உலகம் வெப்பமடையக் காரணம்-----
  - வாகனப்புக்கை
  - எரிமலைக்குழம்பு
  - வெயில்
  - மழையின்மை
- "மனைக்கு விளக்கம் மடவான்" என்ற பாடல் இடம் பெற்ற நூல் எது?
  - திருக்குறள்
  - நாலடியார்
  - நான்மணிக்கடிகை
  - இனியவை நாற்பது
- வீரச் சிறுவன் என்ற சிறுகதையை எழுதியவர் யார்?
  - பாரதியார்
  - ஜானகிமணாளன்
  - கி.வா.ஜா
  - உ.வே.சா
- தமிழ்ச் சொற்கள் எத்தனை வகைப்படும்?
  - 15 வகை
  - 4 வகை
  - 16 வகை
  - 2 வகை
- "மெய் மயக்கம்" எத்தனை வகைப்படும்?
  - 30 வகை
  - 12 வகை
  - 2 வகை
  - 16 வகை

### வினாக்கள்

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