

2015 TNPSC GROUP-2 OT CHENNAI-MADURAI-TEST SERIES (GT & GK) GT-GK-AX9

- 1)** குதம்பம் என்ற சொல்லே கலம்பகமாகத் திரிந்தது - யார் கூற்று?
 A) மறைமலையடிகள் B) திரு.வி.க
 C) உ.வே.சா D) மு.வ
- 2)** அழுது அடியடைந்த அன்பர் யார்?
 A) வாதவூரடிகள் B) நம்பியாரூர் C) வாக்சர் D) சம்பந்தர்
- 3)** "இருபதாம் நூற்றாண்டின் ஒளவையார்" -என்று அழைக்கப்படுவார்
 A) அம்பஜுத்தம்மான் B) அஞ்சலையம்மான்
 C) மூவூர் இராமாமிரத்தும் D) அசலாம்பிகை
- 4)** "புரட்சித் துறவி" - யார்?
 A) விவேகானந்தர் B) கவுந்தியடிகள்
 C) வள்ளலார் D) அறவன் அடிகள்
- 5)** தமிழக அரசின் பரிசினைப் பெற்ற சுதாவின் நூல்
 A) சுவரும் சுண்ணாம்பும் B) தேந்மழை
 C) துறைமுகம் D) சுதாவின் கவிதைகள்
- 6)** சீழ்க்கண்டவற்றுள் வேதநாயக சாஸ்திரியார் இயற்றாத நூல் எது?
 A) ஞானத்தச்சன் B) ஆரணாதிந்தம்
 C) ஞானரதம் D) ஞானவுலா
- 7)** வாயிலும் கையிலும் வாசிக்கும் பல கருவி - இத்தொடரில் இடம் பெற்றுள்ள இலக்கணக் குறிப்பு.
 A) எண்ணுமை B) பெயரெச்சம்
 C) இரண்டும் உள்ளது D) இவற்றுள் எதுவுமில்லை
- 8)** தமிழ் மாந்தர் தம் நெஞ்சில் வைத்து போற்றும் நூல் எது?
 A) திருக்குறள் B) சீவகசிந்தாமணி
 C) சிலப்பதிகாரம் D) திருவாசகம்
- 9)** "தென்னிந்திய சமூக சீர்திருத்தத்தின் தந்தை" - யார்?
 A) பெரியார் B) இராமலிங்க அடிகளார்
 C) அயோத்தி தாசர் D) முத்துராமலிங்கத் தேவர்
- 10)** சூரியநாராயண சாஸ்திரி எந்த நூலில் தன் பெயரை பரித்திமாற்கலைஞர் என மாற்றி சூட்டிக் கொண்டார்.
 A) தலிப்பாகரத்தொகை B) சித்திரக்கவி
 C) தமிழ் வியாசங்கள் D) ரூபாவதி
- 11)** ஒருமை, பன்மை பிழையற்ற தொடரைக் காண்க.
 A) புவியும், எருதும் ஓடியது
 B) புவி வந்தது; எருதுகள் ஓடின
 C) புவிகள் வந்தது; எருதுகள் ஓடியது
 D) புவிகள், எருதுகள் ஓடியது
- 12)** ஒருமை, பன்மை பிழையற்ற தொடரைக் காண்க.
 A) வண்டி ஓடா B) வண்டிகள் ஓடாது
 C) வண்டிகள் ஓடா D) மேற்கூரிய எதுவுமில்லை
- 13)** அரக வரிசைப்படி சொற்களைச் சீர் செய்க.
 A) மூர்க்கன், மேகலை, மகிழ்ச்சி, மென்மை
 B) மேகலை, மென்மை, மூர்க்கன், மகிழ்ச்சி
 C) மென்மை, மகிழ்ச்சி, மேகலை, மூர்க்கன்
 D) மகிழ்ச்சி, மூர்க்கன், மென்மை, மேகலை
- 14)** பொருளுக்கு ஏற்ற பொருத்தமான உவமைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக. மதில்மேல் பூனை
 A) உறுதியுள்ள நிலை B) மட்டமான நிலை
 C) உறுதியற்ற நிலை D) தற்பெருமை
- 15)** சீழ்க்கண்டவற்றுள் மூலவை நில ஊர் எது?
 A) குன்றக்குடி B) கோவில்பட்டி C) மேலூர் D) பேராவூரணி
- 16)** செய்ப்படுபொருள் வேற்றுமை என்றழைக்கப்படும் வேற்றுமை எது?
 A) இரண்டாம் வேற்றுமை B) மூன்றாம் வேற்றுமை
 C) நான்காம் வேற்றுமை D) ஆறாம் வேற்றுமை
- 17)** "முதல் செயல்திட்ட வரைவாளர்" - என்றழைக்கப்படுவார் யார்?
 A) ஜான் பாஸ்டல் B) பிம்பெர்ஸன்
 C) லேடி லவ்லேஸ் D) பிளே பாஸ்கல்
- 18)** காமராசர் முதலமைச்சராக இருந்த காலத்தில் நிறைவேற்றப்பட்ட ஐந்தாண்டு திட்டங்கள்.
 A) இரண்டாவது, மூன்றாவது ஐந்தாண்டு திட்டங்கள்
 B) நான்காவது ஐந்தாவது ஐந்தாண்டு திட்டங்கள்
 C) மூன்றாவது நான்காவது ஐந்தாண்டு திட்டங்கள்
 D) ஆறாவது மூன்றாவது ஐந்தாண்டு திட்டங்கள்
- 19)** மரபு பிழையற்ற தொடரைக் காண்க.
 A) முறுக்கு உண்டு, தண்ணீர் பருகினான்
 B) முறுக்குச் சாப்பிட்டு, தண்ணீர் அருந்தினான்
 C) முறுக்குத் தின்று, தண்ணீர் குடித்தான்
 D) முறுக்கு மென்று தண்ணீர் சாப்பிட்டான்
- 20)** எதிர்காலத்தைக் காட்டி ஒருமை, பன்மையை தெளிவாக உணர்த்தும் விளைமுற்று.
 A) தெரிநிலை விளைமுற்று B) குறிப்பு விளைமுற்று
 C) வியங்கோள் விளைமுற்று D) ஏவல் விளைமுற்று
- 21)** தமிழ்க் கலைக்களஞ்சியங்களின் முன்னோடி
 A) அபிதான கோசம் B) சூடாமணி நிகண்டு
 C) சேந்தன் திவாகம் D) பிங்கல நிகண்டு
- 22)** தூது இலக்கியம் எந்த வெண்பாவால் பாடப்படும்.
 A) குறள் வெண்பா B) சிந்தியல் வெண்பா
 C) கலி வெண்பா D) கழித்தாழிசை வெண்பா
- 23)** சொற்களை ஒழுங்கப்படுத்தி சொற்றெரார் ஆக்குக.
 A) தோட்டத்தில் தோகை விரித்து மயில் ஆடியது
 B) மயில் தோட்டத்தில் தேகை விரித்து ஆடியது
 C) ஆடியது மயில் தோட்டத்தில் தேகை விரித்து
 D) தோகை விரித்து ஆடியது மயில் தோட்டத்தில்
- 24)** அரக வரிசைப்படி எழுதுக.
 A) கரந்தை, நொச்சி, காஞ்சி, வஞ்சி
 B) காஞ்சி, கரந்தை, நொச்சி, வஞ்சி
 C) நொச்சி, வஞ்சி, கரந்தை, காஞ்சி
 D) கரந்தை, காஞ்சி, நொச்சி, வஞ்சி
- 25)** திருப்பாவை மிகச்சிறந்த பக்தி நூல் - இவ்விடைக்கேற்ற விளைவைக் காணக.
 A) திருப்பாவை பக்தி நூலா? B) திருப்பாவை சிறந்த நூலா?
 C) எது மூக்கிய சிறந்த பக்தி நூல்? D) திருப்பாவை எந்நால்?
- 26)** வருகுண பாண்டியனின் அவைக்களைப் புலவர் யார்?
 A) மோசிக்ரனார் B) புகழேந்தி
 C) ஜெயங்கொண்டார் D) மாணிக்கவாசகா
- 27)** பாவேந்திரிடம் தொடக்கக் கல்வி பயின்ற கவிஞர் யார்?
 A) வாணிதாசன் B) சூதா
 C) முடியரசன் D) மோகனரங்கன்
- 28)** தெய்வக்கவி (அ) திவ்யக்கவி என்றழைக்கப்படுவார்
 A) வால்மீகி B) சேக்கிழார்
 C) அழியிய மணவாதாசர் D) பெரியாழ்வார்
- 29)** சேக்கிழார் பக்தி உணர்வை வளர்த்தார் - எவ்வகை வாக்கியம்?
 A) கலவை வாக்கியம் B) தொடர் வாக்கியம்
 C) தனி வாக்கியம் D) விளாவாக்கியம்
- 30)** புள்ளி மான்கள் துள்ளி விளையாடாமலில்லை - எவ்வகை வாக்கியம்?
 A) உடன்பாட்டு வாக்கியம்
 B) பொருள் மாறா எதிர்மறை வாக்கியம்
 C) எதிர்மறை வாக்கியம்
 D) மேற்கூறிய எதுவுமில்லை
- 31)** தவரான கூற்றைக் கண்டறிக. (அயோத்தி தாசர்)
 A) ஒரு பைசா தமிழன் என்னும் இதழைத் தொடங்கியவர்
 B) தருமமும், கருமமுமே உன்னைக் காக்கும் என்றவர்
 C) சென்னையில் ஆறு இடங்களில் தலித் பள்ளிகளை நிறுவினார்
 D) வீரமாழுநவைப் போன்றே தமிழில் எழுத்துச் சீர்திருத்தங்களைச் செய்தார்
- 32)** பொருத்துக.
 1. தனிவிளை a) குளம் வெட்டுவித்தான்
 2. செய்ப்பாட்டு விளை b) முருகன் பாடம் படித்தான்
 3. செய்விளை c) நடந்ததை என்னி வருந்தினார்
 4. பிறவிளை d) வாணியால் பாடல் பாடப்பட்டது
 A) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d B) 1-a, 2-b, 3-d, 4-c
 C) 1-b, 2-a, 3-c, 4-d D) 1-c, 2-d, 3-b, 4-a
- 33)** பெருமழை பெய்தமையால் வெள்ளம் வந்து ஊர் அழிந்தது - எவ்வகை வாக்கியம்
 A) தொடர் வாக்கியம் B) கலவை வாக்கியம்
 C) தனி வாக்கியம் D) உணர்ச்சி வாக்கியம்

- 34)** மனோஞ்மணீயம் சுந்தரமில்ளை இயற்றிய நூல்
 A) நூல்தொகை விளக்கம்
 B) திருஞானசம்பந்தர் கால ஆராய்ச்சி
 C) இடையாயிரம்
 D) முதலிரண்டு நூல்கள் மட்டும்
- 35)** உமர்க்யாமின் முழுப்பெயர்
 A) அபுல்பாத் உமர்க்யாம் B) தீன் அபுல் பாத் உமர்க்யாம்
 C) கியாதுதீன் அபுல்பாத் உமர்க்யாம்
 D) காசிம் அபுல்பாத் உமர்க்யாம்
- 36)** சிந்தடி என்பது
 A) அடி தோறும் இரு சீர்களைப் பெற்று வருவது
 B) அடி தோறும் முச்சீர்களைப் பெற்று வருவது
 C) அடி தோறும் நான்கு சீர்களைப் பெற்று வருவது
 D) அடி தோறும் ஐந்து சீர்களைப் பெற்று வருவது
- 37)** பொருந்தாச் சொல்லலக் கண்டறிக.
 A) அம்பி B) புணிரி C) புணை D) பஃறி
- 38)** பொருந்தாச் சொல்லக் கண்டறிக.
 A) வீரன் B) விடலை C) மறவோன் D) திறவோன்
- 39)** சுட்கோபன், பட்டர்பிரான் - என்றழைக்கப்பட்டவர்கள்
 A) குலசேகராழ்வார், பெரியாழ்வார்
 B) பெரியாழ்வார், நம்மாழ்வார்
 C) நம்மாழ்வார், பெரியாழ்வார்
 D) நம்மாழ்வார், மதுரகவியாழ்வார்
- 40)** “இரு மனிதன் ஆண்டுக்கு 2000 பக்கங்களாவது படித்தால் தான் அன்றாட உலக நடப்புகளை அறிந்த மனிதனாக கருதப்படுவான்” - என்று கூறியது.
 A) ஜூநா B) யுனஸ்கோ
 C) தேசிய கல்வி வளர்ச்சி குழுமம்
 D) தேசிய நூலக மேம்பாட்டு ஆணையம்
- 41)** விடுநனி கடிதென்றான் மெய் உயிர் அனையானும் முடுகினன் நெடுநாவாய் முரிதிரை நெடுநீர் வாய்க் - தொடை நுயங்களைக் காண்க.
 A) அடி எதுகை உள்ளது
 B) சீழ்க்கதுவாய் எதுகை உள்ளது
 C) இரண்டும் உள்ளது
 D) மேற்கூறிய எதுவுமில்லை
- 42)** சந்திப் பிழையற்ற தொடரைக் காண்க.
 A) அந்தப் பையன் படித்துக் காட்டினான்
 B) அந்த பையன் படித்துக் காட்டினான்
 C) அந்தப் பையன் படித்துக் காட்டினான்
 D) அந்த பையன் படித்துக் காட்டினான்
- 43)** அன்பில்லார் ஸ்லாம் தமக்குரியர் அன்புடையார் என்பும் உரியர் பிறர்க்கு - இக்குறிஸில் அமைந்துள்ள எதுகை, மோனையைக் காண்க.
 A) இணை மோனை, அடி எதுகை, இணை எதுகை உள்ளது.
 B) ஒரூட் மோனை, ஒரூட் எதுகை, அடி எதுகை உள்ளது.
 C) கூழை மோனை, ஒரூட் எதுகை, அடி எதுகை உள்ளது
 D) ஒரூட் மோனை, அடி எதுகை மட்டும் உள்ளது
- 44)** கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதில் வல்லெலமுத்து மிகாது?
 A) வினைத்தொகை B) பண்புத்தொகை
 C) இருபெய்க்காட்டு பண்புத்தொகை
 D) ஈறுகெட்ட எதிர்மறை பெய்க்காச்சம்
- 45)** கீழ்க்கண்டவற்றுள் பாரதிதாசனால் இயற்றப்பட்ட நூல் எது?
 A) தமிழ்ச்சியின் கத்தி B) மனிமேகலை வெண்பா
 C) புரட்சிக்கலி D) இவை அனைத்தும்
- 46)** பொருத்துக.
 1) தன்னொற்றியிரட்டல் a) முதுமரம்
 2) முன்னின்ற மெய் திரிதல் b) பச்சுன்
 3) இடையகரம் இய்யாதல் c) வெஞ்சிளைம்
 4) ஈறுபோதல் d) பெரியன்
 A) 1-b, 2-c, 3-d, 4-a B) 1-b, 2-d, 3-a, 4-c
 C) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d D) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c
- 47)** எனக்கு முன்னே சித்தர்கள் பலர் இருந்தாப்பா நானும் வந்தேன் ஒரு சித்தன் இன்நாட்டில் - எனத் தன்னையும் சித்தராக அறிமுகப்படுத்திக் கொண்டவர்?
 A) கண்ணதாசன் B) வீரமாழுளிவர் C) பாரதியார் D) பாரதிதாசன்
- 48)** பொருந்தாததை தேந்தெட்டு.
 A) முதுமராலிங்கத் தேவை - குறைவறவாசித்தான்
 B) காரியாசான் - மாக்காயலார்
 C) ச.சக்திதானந்தம் - நவநீத கிருஷ்ண பாரதியார்
 D) பெருஞ்சித்திரனார் - பாரதியார்
- 49)** நேர்வான் - உறுப்பிலக்கணம் தருக.
 A) நேர்வு+வு+ஆன் B) நே+வான் C) நேர்வு+ஆன் D) நேர்வு+ஆ+ன்
- 50)** உண்ணிகழ் - பிரித்து எழுதுக.
 A) உண்ணிகழ் B) உள்ளணிகழ் C) உள்ளநிகழ் D) உ+நிகழ்
- 51)** ஆசிரியப்பா, வெண்பாவின் வகைகள் முறையே
 A) 6, 4 B) 4, 6 C) 5, 6 D) 3, 6
- 52)** “நாட்டுப்புறயியலின் தந்தை” எனப் போற்றப்படுபவர்
 A) சுக்தி வேல் B) தேவுராது C) கிவாஜ்கந்நாதன் D) வாணமாமலை
- 53)** “மரபு கவிதையில் வேர் பார்த்தார்; புதுக்கவிதையில் மலர் பார்த்தவர்” - எனப் பாராட்டப்படுபவர்.
 A) அபதுல் ரகுமான் B) தாராபாரதி C) சுரதா D) வாணிதாசன்
- 54)** கீழ்க்கண்டவற்றுள் பொருந்தாததை காணக.
 A) ஓவிய ஆசிரியர் - ஓவியப்புலவன்
 B) ஓவியர் கூட்டம் - ஓவியமாக்கள்
 C) ஆண் ஓவியர் - கிளவிலி வல்லோன்
 D) பெண் ஓவியர் - சித்திரசேனா
- 55)** தவறானக் கூற்றை தெரிவு செய்க.
 A) உலகெலாம் உணர்ந்து - பெரியபுராணம்
 B) உலகம் யாவையும் - கம்பராமாயணம்
 C) வாக்குண்டாம் நல்ல - முதுரை
 D) ஆர்க்கி உலகத்து - மதுரைக்காஞ்சி
- 56)** தற்குறிப்பேற்றம் - பிரித்து எழுதுக.
 A) தற்குறிப்பு+எற்றம் B) தன்+குறிப்பு+எற்றம்
 C) தன்குறிப்பு+எற்றம் D) தன்+குறிப்பேற்றம்.
- 57)** ஒவி வேறுபாடற்றிந்து சரியான பொருளைத் தேர்வு செய்க.
 விலா விளா விலா
 A) எலும்பு விளங்கு
 B) மரம் எலும்பு
 C) வலிமை காய்
 D) எலும்பு மரம்
- 58)** மேற்கதுவாய் எதுகை அமைந்த தொடரைக் காணக.
 A) தோன்றின் புகலைாடு தோன்றுக அஃதில்லார்
 B) ஒழுக்கம் விழுப்பம் தரலான் ஒழுக்கம்
 C) அழுக்கொண்ட எல்லாம் அழப்போம் இழப்பினும்
 D) துப்பார்க்குத் துப்பாய துப்பாக்கித் துப்பார்க்கு
- 59)** வக்கபாகையை ஆண்ட வரபதி ஆட்கொண்டான் யாரை ஆதித்தான்?
 A) கம்பர் B) வில்லிபுத்தூரார் C) புகழேந்தி D) உமறுப்புலவர்
- 60)** பொருள்கோள்களின் எண்ணிக்கை
 A) 4 B) 6 C) 8 D) 10
- 61)** கீழ்க்கண்டவற்றுள் பொருந்தாததை தேர்வு செய்க.
 சுவைகள் பயன்கள்
 A) உவர்ப்பு - தெளிவு
 B) கார்ப்பு - உணர்வு
 C) துவர்ப்பு - ஆற்றல்
 D) இனிப்பு - இனிமை
- 62)** சிங்கவல்லி, குமரி, பிருங்கராசம் - என்றழைக்கப்படும் மூலிகைகள்.
 A) கரிசலாங்கண்ணி, கற்றாழை, தூதுவளை
 B) தூதுவளை, கற்றாழை, கிசலாங்கண்ணி
 C) மணத்தக்காளி, கற்றாழை, தூதுவளை
 D) தூதுவளை, கற்றாழை, மணத்தக்காளி
- 63)** சிருங்கி பேரம் - தொடர்புடைய நதி எது?
 A) காவிரி B) நர்மதை C) கங்கை D) யமுனை
- 64)** வேர்க்கொல்லை தேர்வு செய்க - “வளைந்தான்”
 A) வா B) வளைந்து C) வளைந்த D) வளை
- 65)** வேர்க்கொல்லை தேர்வு செய்க - “வீசியது”
 A) வீசி B) வீசு C) வீசிய D) வீச
- 66)** இலக்கணக்குறிப்பு தருக. வைவேல், இலைவேல்
 A) வினைத்தொகை, உவைத்தொகை
 B) உரிச்செற்றொடர், உவைத்தொகை
 C) வினைத்தொகை, உருவகம்

- D) உரிச்சொற்றெராடர், உருவகம்
- 67)** "கல்தோன்றி மண்தோன்றாக் காலத்தே வாளொடு முன்தோன்றிய மூத்தக்குடி" - எனக் கூறும் நூல்
 A) தெல்காப்பியம் B) புறப்பொருள் வெண்பாமாலை
 C) பழநானூறு D) ஜிலக்கண விளக்கப் பாட்டியல்
- 68)** சொல்லிசை அளவிடையைக் காண்க.
 A) ஏச்சம் பெறாஅ விடின் B) வெஃகுவார்க் கில்லை வீடு
 C) ஏறன்கைதி தீன்னும் உள்ளேன் D) எடுப்பதும் எல்லாம் மழை
- 69)** இறைவன் தருமிக்கு அருளிய "கொங்குதேர் வாழ்க்கை அஞ்சிறைத் தும்பி" என்னும் பாடல் இடம் பெற்றுள்ள நூல்?
 A) குறுந்தொகை B) நெடுந்தொகை C) நற்றினை D) ஜங்குறுநாறு
- 70)** உலக் நாட்குறிப்பின் முன்னோடி
 A) ஆணந்த ரங்கம் பிள்ளை B) மார்க்கோ போலோ
 C) பெப்பிசு D) யுவன் சுவாங்
- 71)** வேர்ச்சொல்லை தேர்வு செய்க - "புகன்றார்"
 A) புகன் B) புகு C) புகல் D) புக
- 72)** "உன் மானத்தை விட நாட்டு மானமே பெரிது" - எனக் கூறியவர்
 A) பெரியார் B) திரு.வி.க
 C) மு.வ D) அறிஞர் அண்ணா
- 73)** பொருத்தமில்லாத இணையைத் தேர்வு செய்க.
 A) பெரும்பாணாற்றுப்படை - வணிகப்பாட்டு
 B) குறிஞ்சிப்பாட்டு - காப்பியப்பாட்டு
 C) பட்டினப்பாலை - வஞ்சி நெடும் பாட்டு
 D) முதனாக்காஞ்சி - மாநகர் பாட்டு
- 74)** "செரு அடுந்தோள்" என்ற பட்டத்திற்குரிய புலவர் யார்?
 A) கபிலர் B) நல்லாதனார்
 C) கணிமேதாவியார் D) கூடலூர் கிழார்
- 75)** திரு.வி.லி. - விற்கு பிடித்த பூ
 A) மல்லை B) மூல்லை C) பருத்தி D) குறிஞ்சி
- 76)** முடி - வேர்ச்சொல்லை விணையைச்சமாக்குக.
 A) முடித்த B) முடிக்க C) முடியா D) முடித்து
- 77)** கனி - வேர்ச்சொல்லை விணைமுற்றாக்குக.
 A) கனிதல் B) கனிந்த C) கனிந்து D) கனிந்தது
- 78)** சேர் - வேர்ச்சொல்லை விணையாலணையும் பெயராக்குக.
 A) சேர்ந்து B) சேர்ந்தாரை C) சேர்தல் D) சேர்ந்த
- 79)** தமிழக அரசின் முதல் அரசவைக் கவிஞர் யார்?
 A) பாரதிதாசன் B) வெ.இராமவிங்கனார்
 C) கண்ணதாசன் D) முடியரசன்
- 80)** தேவநேயப் பாவனைருக்குரிய சிறப்புப் பெயர்களின் எண்ணிக்கை
 A) 176 B) 170 C) 174 D) 178
- 81)** பொருத்துக.
 1. இரண்டாம் வேற்றுமை a) உறவு, பகை பொருள்
 2. மூன்றாம் வேற்றுமை b) ஒட்டு, நீக்கல் பொருள்
 3. நான்காம் வேற்றுமை c) ஆக்கல், அழித்தல் பொருள்
 4. ஐந்தாம் வேற்றுமை d) கருவி, கருத்தா பொருள்
 A) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a B) 1-c, 2-d, 3-b, 4-a
 C) 1-b, 2-c, 3-a, 4-d D) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d
- 82)** கொக்கொக்கக் கூம்பும் பருவத்து மற்றதன் குத்தொக்கக் கீர்த்து இகுகுறின் ஸற்றசை வாய்பாடு யாது?
 A) பிறப்பு B) காசு C) நாள் D) மலர்
- 83)** சீழ்க்கண்டவற்றுள் 400 பாடல்களைக் கொண்டிராத நூல் எது?
 A) நாலடியார் B) புறநானூறு C) நான்மணிக்கடிகைக்குடி D) பழமொழி
- 84)** தலபுராணங்கள் பாடும் மரபை தொடங்கி வைத்தவர்
 A) மீனாடசி சுந்தரம் பிள்ளை B) நாயன்மார்கள்
 C) சுக்ஷியப்ப சிவாச்சாரியார் D) உமாபதி சிவாச்சாரியார்
- 85)** "தமிழ்க் கவிஞர்களின் இளவரசன்" - என ஜி.யு.போப் அவர்களால் பாராட்டப் பெற்றவர்.
 A) திருத்தக்க தேவர் B) கம்பர்
 C) இளங்கோவடிகள் D) சீத்தலைச்சாத்தனார்
- 86)** சீழ்க்கண்டவற்றுள் பொருந்தா இணையைத் தேர்ந்தெடு (சிலப்பதிகாரம்)
 A) பாடலடிகள் B) - 5001
 B) காதைகள் C) - 30
- C) மதுரைக் காண்டம் - 13
 D) வஞ்சிக் காண்டம் - 10
- 87)** பின்வருவனவற்றுள் காலப்பெயரைக் குறிக்கும் சொற்கள் எவை?
 A) உலகம், நாடு, வண்டி B) உடை, கை, விண்மீன்
 C) ஆவணி, நாழிகை, ஆதிரை D) ஆண்டு, மலர், வீடு
- 88)** பெயர்ச்சொல்லின் வகையறிதல் - வெற்றிலை
 A) பொருட்பெயர் B) பண்டுப்பெயர்
 C) தொழிற்பெயர் D) சிலைப்பெயர்
- 89)** பெயர்ச்சொல்லின் வகையறிதல் - பறவை, வளையல்
 A) காரணப் பொதுப்பெயர், காரணச் சிறப்புப் பெயர்
 B) காரணப் பொதுப்பெயர், இடுகுறிச் சிறப்புப்பெயர்
 C) இடுகுறிப் பொதுப்பெயர், காரணச் சிறப்புப் பெயர்
 D) இடுகுறிச்சிறப்புப் பெயர், காரணச் சிறப்புப் பெயர்
- 90)** இவற்றுள் விணையாலணையும் பெயர் இல்லாதது எது?
 A) இறந்தார் B) நோற்கிறபவர் C) தூற்ந்தார் D) இன்னாச்செயல்
- 91)** பேறு பெற்றால் வழக்கனங் குறிப்புகள்.
 A) முதனிலை தொழிற்பெயர், விணையாலணையும் பெயர், விணைமுற்று
 B) முதனிலை திரிந்த தொழிற்பெயர், விணைமுற்று
 C) முதனிலை திரிந்த தொழிற்பெயர், விணைமுற்று, விணையாலணையும் பெயர்
 D) முதனிலை தொழிற்பெயர், விணைமுற்று, விணையாலணையும் பெயர்
- 92)** பொருந்தாத இணையைத் தேந்தெடு.
 A) தானியாகு பெயர் - கழல் பணிந்தான்
 B) உவையாகுபெயர் - பாவை சிரிந்தான்
 C) காரியவாகுபெயர் - கழல் கேட்டு மகிழ்ந்தேன்
 D) தொழிலாகுபெயர் - வற்றலோடு சாப்பிடான்
- 93)** ஒருமை, பன்மை பிழையற்ற தொடர் எது?
 A) வாணி வீணை மீட்டினார்கள் B) இந்திய அணி வென்றன
 C) கண்ணன் பள்ளிக்குச் சென்றது
 D) ஐந்து கழுதைகளும் இணைத்தன
- 94)** முந்துராமலிங்கத் தேவினின் வழிகாட்டி யார்?
 A) திலகர் B) சந்தீரபோஸ் C) காந்தி D) நேரு
- 95)** "பாட்டினைப் போல் ஆச்சியிம் பாரின் மிசை இல்லையாடா" - எனப் பாடியவர்
 A) பாரதியார் B) பாரதிதாசன் C) கண்ணதாசன் D) கம்பதாசன்
- 96)** "திருவருள் பெற்ற திருக்குழந்தை" - என்றழைக்கப்பட்டவர்
 A) திருஞாங்கம்பந்தர் B) ஆண்டாள் நாச்சியார்
 C) இராமலிங்க அடிகளார் D) இயேசு நாதர்
- 97)** கீழ்க்கண்டவற்றுள் பொருத்தமானதை தேர்வு செய்க.
 A) இல்லாமயிக் கம்பர் - குணங்குடி மஸ்தான் சாகிப்
 B) கிளிஸ்தவ கம்பர் - வேதநாயக சாஸ்திரியார்
 C) நவீன் கம்பர் - கம்பதாசன்
 D) புலவரேறு - அவரதஞ்சையப் பிள்ளை
- 98)** பொருத்துக.
 1) யாரையும் - a) விணைத்தொகை
 2) திருந்துமொழி - b) உம்மைத்தொகை
 3) மலர்கி - c) தொழிற்பெயர்
 4) வாழ்க்கை - d) மற்றும்மை
 A) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a B) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a
 C) 1-d, 2-a, 3-b, 4-c D) 1-d, 2-a, 3-c, 4-b
- 99)** சங்க இலக்கியங்களை மக்கள் இலக்கியங்கள் எனப் புகழ்ந்தவர்
 A) ஜி.யு.போப் B) மாக்சு மூல்லர்
 C) வீரமாழுனிவர் D) ஹிராஸ் பாதிரியார்
- 100)** உத்தரகாண்டம் இயற்றியவர்?
 A) ஓட்டக்கூத்துர் B) கம்பர்
 C) வால்மீகி D) செயங்கொண்டார்

- 101)** 13 year old Malavath Purna youngest woman to scale Everest belongs to / 13 வயது மாலாவத் பூரணா எவ்வரஸ்ட் சிகரம் ஏறிய உலகின் மிக இளம் வயது பெண் எந்த மாநிலத்தை சேர்ந்தவர்?
- A) Andhra Pradesh B) Tamil Nadu
C) Karnataka D) Bihar
- 102)** India's first transgender college principal Manobi Bando Padyopadhyay of Krishnagar Women's college in முதல் திருநம்பகை கல்லூரி முதல்வர் மனைபி பந்தோபாத்யாய் எந்த மாநிலத்தின் கிரிவிந்கர் பெண்கள் கல்லூரி முதல்வர்.
- A) Bihar B) West Bengal C) Gujarat D) UP
- 103)** The Government of India set up the Central Bureau of Investigation (CBI) in இந்திய அரசாங்கம் எந்த ஆண்டில் மத்திய புலனாய்வு துறையை அமைத்தது?
- A) 1973 B) 1983 C) 1963 D) 1993
- 104)** Which of the following constitutional amendments makes that total number of ministers including P.M. in the Council of Ministers shall not exceed 15% of total number of members of the House of People?
- A) 90th B) 91st C) 92nd D) 93rd
- எந்த அரசியல் சீர்திருத்த சட்டம், அமைச்சரவையின் எண்ணிக்கை, பிரதமர் உட்பட மக்களைவையில் 15% மீறக்கூடாது என்று குறிப்பிடுகின்றது?
- A) 90 வது B) 91 வது C) 92வது D) 93வது
- 105)** What is the maximum number of candidates in a constituency, for which elections can be conducted via the Electronic Voting Machines (EVM) in India?
- A) 32 B) 16 C) 72 D) 64
- 106)** Deficiency of vitamin D causes
- | | |
|----------------|------------------|
| A) Nyctalopia | B) Xerophthalmia |
| C) Ostemalacia | D) Pellagra |
- வைட்டமின் 'D' குறைவினால் உண்டாகும் நோய்
- | | |
|---------------------|-----------------|
| A) நிக்டோலோப்பியா | B) சிராப்தாலமிய |
| C) ஆஸ்ட்டோயோமலேசியா | D) பெல்லாக்ரா |
- 107)** Thiruvekha is / திருவெக்கா என்பது
- | | |
|----------------|-------------------|
| A) Tindivanam | B) Thiruverkadu |
| C) Kanchipuram | D) Srivilliputhur |
- 108)**
- | | |
|----------------------|------------------|
| a) Silver falls | 1. Tirunelveli |
| b) Thirparappu falls | 2. Theni |
| c) Suruli falls | 3. Dindigul |
| d) Agasthiyar falls | 4. Kanniyakumari |
- தமிழ்நாடு நீர்விழிச்சி இருப்பிடம்/ மாவட்டங்கள்
- | | |
|----------------------------|-----------------|
| a) வெள்ளி நீர்விழிச்சி | 1. திருநெல்வேலி |
| b) திற்பாப்பு நீர்விழிச்சி | 2. தேங்கி |
| c) சுருளி நீர்விழிச்சி | 3. திண்டுக்கல் |
| d) அகஸ்தியர் நீர்விழிச்சி | 4. கன்னியாகுமரி |
- | | | | |
|---------------------------|---|---|---|
| a | b | c | d |
| A) 1 3 2 4 | | | |
| B) 2 1 3 4 | | | |
| C) 3 4 2 1 | | | |
| D) 4 3 1 2 | | | |
- 109)** Which gland is called master gland because of the multiplicity of its function controlling many of the other endocrine glands?
- A) Thyroid B) Pineal gland C) Pituitary D) Thymus
- பல்வேறு நாளமில்லாக் சர்பிகளைக் கட்டுப்படுத்தும் வண்ணம் பல்வகையான செயல்பாடுகளைக் கொண்டிருப்பதன் அடிப்படையில் தலைமைச் சரப்பி என அழைக்கப்படுகிறது
- A) தெராய்டு B) பிளியல் சரப்பி
C) பிட்யூட்டரி D) தைமஸ்
- 110)** The style in which Tamil and Sanskrit mixed is called are
- | | |
|-----------------|------------|
| A) Malayalam | B) Creyole |
| C) Manipravalam | D) Thulu |
- தமிழும் வடமாழியும் கலந்து எழுதப்பெற்று நடையின் பெயர் என்ன?
- A) மலையாளம் B) கிரியோல் C) மணிப்பிரவாளம் D) துஞ்
- 111)** Which of the following is correctly matched?
- | | |
|--------------------|------------------------|
| A) Thomas Munro | - Permanent Settlement |
| B) Warren Hastings | - Ryotwari System |
| C) Wellesley | - Subsidiary System |
| D) Cornwallis | - Regulating Act |
- பின்வருவனவற்றுள் எது சரியாகப் பொருந்துகிறது?
- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| A) தாமஸ் மன்றோ | - நிரந்தர நிலவரித்திட்டம் |
| B) வாரன் ஹெஸ்டிங்க்ஸ் | - இரயத்துவாரி முரை |
| C) வெல்லெல்லி | - துணைப்படைத் திட்டம் |
| D) காரன்வாலிஸ் | - ஒழுங்குமுறைச் சட்டம் |
- 112)** **LIST - I**
- | | |
|----------------|----------------------|
| A) Insecticide | 1) Bordeaux Mixture |
| B) Rodenticide | 2) Aureomycin |
| C) Fungicide | 3) Endosulphane |
| D) Bactericide | 4) Thallium Sulphate |
- LIST - II**
- | | |
|---------------------|--------------------|
| A) பூச்சிக்கொல்லி | 1) பேர்டாக்ஸ்கல்வை |
| B) எலிக்கொல்லி | 2) ஆரியோமைசின் |
| C) பூஞ்சைக்கொல்லி | 3) எண்டோசல்பான் |
| D) பாக்ரியாக்கொல்லி | 4) தேவியம் சல்பேட் |
- a) A-1, B-2, C-5, D-4
b) A-2, B-3, C-4, D-5
c) A-3, B-4, C-1, D-2
d) A-4, B-1, C-2, D-3
- 113)** X, U, S, P, N, K, ?
- A) I B) M C) L D) Q
- 114)** 162, 54, 18, 6, ?
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4
- 115)** Below the three different positions of a die are given when 3 is on the top of this die then which number will be in the bottom? ஒரு பக்கடையின் மூன்று வெவ்வேறு நிலைகள் கிடைத் தரப்பட்டுள்ளன. இப்பக்கடையில் மூன்று மேலே இருந்தால் எந்த எண் கிடை இருக்கும்
-
- A) 1 B) 2 C) 4 D) 6
- 116)** How many triangles are visible in the following diagram?
- கீழ்க்கண்ட படத்தில் எத்தனை முக்கோணங்கள் தெரிகின்றன?
-
- A) 26 B) 28 C) 30 D) 32
- 117)**
-
- (A) (B) (C) (D)
- 118)** Histogram is useful to determine graphically the value of
- | | | | |
|---------|-----------|---------|--------|
| A) mean | B) median | C) mode | D) all |
|---------|-----------|---------|--------|
- பரவல் செவ்வகபடம் என்ற வரைபடத்தின் மூலம் இதன் மதிப்பை கணக்கிடலாம்
- A) சுராசரி B) இடைநிலை C) முகடு D) அனைத்தும்
- 119)** Who won Stockholm water Prize - 2015? ஸ்டாக் ஹோம் தன்னர் விருது - 2015 யாருக்கு வழங்கப்பட்டது.
- | | |
|-------------------|-----------------------|
| A) Rajendra Singh | B) Mike Pandey |
| C) Medha Patkar | D) Sunderlal Bahuguna |
- 120)** காச்நோப்கு தடுப்பு மருந்தினை கண்டுபிடித்தவர்
- | | |
|-----------------------|-------------------|
| A) ஆஸ்பர்ட் கல்மெட்டி | B) பால் எர்லிச் |
| C) ராபர்ட் கோக் | D) ஹாயிஸ் பாஸ்டர் |
- Tuberculosis immunization was developed by
- | | |
|--------------------|-----------------|
| A) Albert Calmette | B) Paul Ehrlich |
|--------------------|-----------------|

- C) Robert Koch D) Louis Pasteur
- 121)** So far how many times Australia won the ICC World Cup Cricket
A) 2 B) 3 C) 4 D) 5
- 122)** In January who was appointed as the Chief Justice of Bangladesh.
பங்களாதேவின் உச்ச நீதி மன்ற தலைமை நிதிபதியாக சனவரி மாதம் யார் நியமிக்கப்பட்டது
A) Surendra Kumar Sinha B) A.S. Kiran Kumar
C) Muzammel Hossain D) Kairul Haque
- 123)** Miss Universe 2015 Paulina Vega belongs to.
2015 பிரபஞ்ச அழகி பவுலினா வேகா எந்த நாட்டைச் சேர்ந்தவர்.
A) USA B) Columbia C) Venezuela D) Canada
- 124)** With whom Leander paes of India paired to with mixed doubles in Australian open 2015.
2015. – ஆஸ்திரேலிய ஓபன் டென்னிஸ் கலப்பின இரட்டையைர் பட்டத்தை லியாண்டர் பெயஸ் யாருடன் சோடி சேர்ந்து வென்றார்?
A) Cara black/ காரா பிளாக்
B) Martina Hingis/ மார்டினா ஹிங்கிஸ்
C) Sania Mirza / சானியா மிர்ஜா
D) Serena Williams / செரினா வில்லியம்ஸ
- 125)** Which is in Correct? எது தவறு?
A) Chandrayaan-1 - Oct.22 2008 - PSLV- C11
B) Mangalyaan(MoM) - Nov.5 2013 - PSLV-C25
C) GSAT-14 - Jan.5 2014 - GSLV-D5
D) IRNSS-IC - Mar.28 2015 - PSLV-C27
- 126)** A and B Can do a piece of work in 30 days, while B and C Can do the same. Work in 24 days. C and A in 20 days. In what time can A alone do it? A மற்றும் B ஒரு வேலையை 30 நாட்களிலும், B மற்றும் C அதே வேலையை 24 நாட்களிலும் முடிப்பர். C மற்றும் 20 நாட்கள் முடிப்பர். எனில் A மட்டும் இந்த வேலையை எத்தனை நாட்களில் முடிப்பர்?
A) 30days B) 48 days C) 36 days D) 45 days
- 127)** A wheel makes 1000 revolutions in covering a distance of 88m the radius of the wheel is
ஒரு சக்கரம் 1000 முறை சுற்றியதில் 88 மீ துரத்தைக் கடந்தால், அச்சக்கரத்தின் ஆரம் என்ன?
A) 7cm B) 14cm C) 7mm D) 14mm
- 128)** கீழ்க்கண்ட எண்களில் பொருந்தாததைக் கண்டு பிடி.
Find the odd man out.
A) 5688 B) 8396 C) 7263 D) 5157
- 129)** ஒரு வரிசையில் A என்பவர் இடப்பக்கத்திலிருந்து 7 வது ஆளாகவும், B என்பவர் வலப்புறத்திலிருந்து 9வது ஆளாகவும் இருக்கிறார்கள் இருவரும் தங்கள் இடங்களை மாற்றிக் கொள்கின்றனர் தற்போது A வலப்புறத்திலிருந்து 11வது ஆளாக உள்ளார். வரிசையில் மொத்தம் எத்தனை பேர்?
In a row, "A" is 7th from the left and "B" is 9th from the right. Both of them interchange their positions and thus "A" becomes 11th from the left. How many people are there in that row?
A) 18 B) 19 C) 20 D) 21
- 130)** If A is 25% of B and B is 40% of C then what percentage of A is C?
A என்பது Bயில் 25 சதவீதம், B என்பது Cயில் 40சதவீதம் எனில் Aயில் எத்தனை சதவீதம் C?
A) 250% B) 500% C) 600% D) 1000%
- 131)** A man walks 1km towards east and then he turns South and walks 5km Again he turns East and walks 2km after this he turns north and walks 9km Now, how far is he from his starting Point?
ஒரு மனிதன் கிழக்கு நோக்கி 1கி.மீ நடக்கிறான் பிறகு தெற்கு நோக்கி திரும்பி 5கி.மீ நடக்கிறார் பிறகு கிழக்கு நோக்கி திரும்பி 2கி.மீ நடக்கிறார் பிறகு வடக்கு நோக்கி 9 கி.மீ நடக்கிறார் தற்போது கிளம்பிய இடத்திலிருந்து எவ்வளவு தூரத்தில் இருக்கிறார்.
- A) 3km B) 4km C) 5km D) 7km
- 132)** A Sum of money lent out at simple interest basis amounts to Rs.66000 in 3 years and Rs.72000 in 5 years. The sum lent is
ஒரு தொகையை தனிவடியில் வட்டிக்கு விட்டதில் முன்று ஆண்டுகளில் ரூ.66000 ஆகவும் ஐந்து ஆண்டுகளில் ரூ.72000 ஆகவும் ஆனால் வட்டிக்கு விட்ட தொகை எவ்வளவு?
A) 60000 B) 50000 C) 57000 D) 59000
- 133)** Two number are in the ratio 3 : 4 and the product of their LCM and HCF is 10,800. The sum of the numbers is
இரண்டு எண்கள் 3:4 என்ற விகிதத்தில் உள்ளன. அவைகளின் மீ.சி.ம மற்றும் மீ.ப.வ இவைகளின் பெருக்கற்பலன் 10800. எனில் அவ்விரு எண்களின் கூடுதல் என்ன?
A) 180 B) 210 C) 225 D) 240
- 134)**
$$\frac{1}{\sqrt{2+1}} + \frac{1}{\sqrt{3+\sqrt{2}}} + \frac{1}{\sqrt{4+\sqrt{3}}} + \dots = \frac{1}{\sqrt{9+\sqrt{8}}}$$

A) 2 B) 4 C) 6 D) 7
- 135)** What is the largest number by which when 2109, 2790 and 3471 are divided then 1, 2, and 3 are obtained as remainders respectively
எந்த மிகப்பெரிய எண்ணால் 2109, 2790. மற்றும் 3471 ஜ வகுத்தால் மீதிகள் முறையே 1, 2 மற்றும் 3 வரும்?
A) 38 B) 48 C) 58 D) 68
- 136)** On selling 12 note books, a seller makes a profit equal to the selling price of 4 note books, what is his gain percent?
ஒரு வியாபாரி 12 நோட்டுகளை விற்றித்தில் 4 நோட்டுகளின் விற்பனை விலையை லாபமாக பெற்றார் எனில் சதவீதம் எவ்வளவு?
A) 20% B) 30% C) 40% D) 50%
- 137)** அப்பாவின் தற்போது வயது மகள் கோபியின் தற்போதைய வயதின் வர்க்கத்திற்கு சமம். 5 வருடங்களுக்குப் பின் தந்தையின் வயது அப்போதைய கோபியின் வயதைப் போல் மூன்று மடங்காக இருக்கும். எனில் தற்போது தந்தை, மகளின் வயதின் கூடுதல் என்ன?
The present age of father is equal to square of her daughter Gobi's age. After 5 years fathers age will be thrice his daughters age at that time. What is the sum of their present ages?
A) 36 B) 41 C) 25 D) 30
- 138)** The price of the oil is decreased by 20% If the expenditure on oil is not decreasing the ratio of the original consumption to the new consumption is
என்னெண்டின் விலை 20% குறைக்கப்படுகிறது. என்னெண்டிக்கான செலவைத் துறைக்க வில்லையெனில் பழைய நூக்ரவக்கும், புதிய நூக்ரவக்கும் உள்ள விகிதம் என்ன?
A) 3:4 B) 4:5 C) 2:3 D) 1:2
- 139)** ஒரு குடும்பத்தில் ஏற்பட்ட மொத்த செலவீணாம் ரூ.10,800 மற்றும் உணவுக்காக செலவிடப்பட்ட தொகை ரூ.4500 எனில், வட்ட விளக்கப்பட்டதில் இதை குறிப்பிட வரைபாகையின் மதிப்பானது
The total expenditure of a family is Rs.10,800 and they are spending Rs.4500, for food. Then to draw a pie diagram the degree value for food is
A) 100 B) 120 C) 130 D) 150
- 140)** ஒரு அலுவலர் அடிப்படைச் சம்பளம் 32000-850-44750 என நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது. அவர் பணிக்காலத்தில் எத்தனையாவது ஆண்டில் அதிக பட்ச ஊதியம் பெறுவார்?/ If an office clerk is fixed in the pay scale 3200 – 85 – 4900, when will he reach his maximum?
A) 15 B) 17 C) 19 D) 20
- 141)** Which one of the following is incorrect about 16th Lok Sabha (2014) Election. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது 16 வது (2014) மக்களவைத் தேர்தல் குறித்து தவறானது?
I) BJP = 282 seats
II) INC = 54 seats
III) AIADMK = 37 seats

- A) I Only B) II Only C) III Only D) All are correct only
- 142)** உலகில் எந்த நாடு முழுமையாக பிளாஸ்டிக் பல்பட நோட்டுக்களை பழக்கத்தில் விட்டுள்ளது.
Which is the first country completely switched to polymer bank notes.
A) USA B) Norway
C) Sweden D) Australia
- 143)** எந்த நாட்டு கிரிக்கெட் வீரர் தன்னுடைய மகனுக்கு இந்தியா என்ற பெயரை வைத்து உள்ளார்?
Which Cricketer of India named her daughter as "India"?
A) Viv Richards / விவ் ரிச்சர்ட்ஸ்
B) Jhonty Rhodes/சாண்டி சோட்ஸ்
C) Jaysuria/ ஜெயசூரியா
D) Gavaskar/ கவாஸ்கர்
- 144)** Which is the first state in India to fix minimum educational qualification for Panchayat elections.
இந்தியாவின் எந்த மாநிலம், பஞ்சாயத்து தேர்தலில் போட்டியிட குறைந்த பட்ச கல்வித் தகுதியை நிர்ணயம் செய்துள்ளது.
A) Gujarat B) Maharashtra
C) Kerala D) Rajasthan
- 145)** ஒரு நகரத்தின் மக்கள்தொகை 5,13,200.இது வருடத்திற்கு 12% என்ற விகிதத்தில் உயர்ந்தால், மூன்று வருடங்களுக்கு பிறகு அந்நகரத்தின் மக்கள்தொகை என்னவாக இருக்கும்?
The population of a city is 5,13,200. If it increases at the rate of 12% per annum, what will be its population after 3 years?
A) 7,12,009 B) 7,10,029 C) 7,21,009 D) 7,92,100
- 146)** Find the perimeter of the square that circumscribes a circle of radius 18 / 18 ஆரமுள்ள ஒரு வட்டத்தை உள்ளடக்கிய ஒரு சுறுத்தின் சுற்றுள்ளைக் காணக.
a) 136 b) 140 c) 144 d) 156
- 147)** 'A' does $\frac{1}{4}$ th of the work in 5 days and B does $\frac{2}{3}$ th of the work in '8' days. Then A and B together finish half of the work in how many days?
$$\text{A}' \frac{1}{4} \text{ பகுதி வேலையை } 5 \text{ நாட்களில் முடிப்பார். 'B' } \frac{2}{3} \text{ பகுதி வேலையை } 8 \text{ நாட்களில் முடிப்பார் எனில் இருவரும் சேர்ந்து } \frac{1}{2}$$

பகுதி வேலையை எத்தனை நாட்களில் முடிப்பார்?
$$\text{a) } 3 \frac{3}{4} \text{ நாட்கள் } \text{b) } 7 \frac{1}{2} \text{ நாட்கள் } \text{c) } 3 \frac{1}{2} \text{ நாட்கள் } \text{d) } 7 \text{ நாட்கள்}$$
- 148)** 4 மீ நீளமும் 1.2 செ.மீ ஆரமும் உள்ள உருளைக் கம்பி 72 செ.மீ நீளமுள்ள கம்பியாக மாற்றப்படுகிறது. புதிய கம்பியின் ஆரம் என்ன?/ A rod 4 m in length and 1.2 cm in radius is drawn into another rod of length 72 cm. Find the radius of the new rod
A) 3 B) $2\sqrt{2}$ C) $3\sqrt{2}$ D) 4
- 149)** Arrange the following Prime Ministers of India in the chronological order of their reign
கீழ்க்கண்ட பிரதம மந்திரிகளை அவர்களின் ஆசிப்படி காலமுறைப்படி வரிசைப்படுத்துக
I)K.Gujral II) H.D.Deve Gowda
III)V.P.Singh IV)Chandra Shekar
A)I,II,III,IV B)III,IV,I,I C)III,IV,I,II D)IV,III,I,II
- 150)** பொருத்துக்/ match the following
A) Greenpeace 1.Geneva
B) WWF 2.Amsterdam
C) IPCC 3.Gland
D) Amnesty International 4.London
A) A-2 B-3 C-1 D-4
B) A-4 B-3 C-1 D-2
C) A-2 B-1 C-3 D-4
D) A-4 B-1 C-3 D-2
- 151)** The Preamble of the Indian Constitution adopted on 26th November ,1949 did not include the terms
1. Socialist 2. Secular 3. Integrity 4. Republic
நவம்பர் 26, 1949ம் தேதி முகப்புரையில் இல்லாத வார்த்தைகள்
1. சோசியலிசம் 2. மதச்சார்பின்மை 3. ஓற்றுமை 4. குடியரசு
A) 1,2, and 3 B) 2,3, and 4 C) 1,2, and 4 C) 3 and 4
- 152)** உத்திராஜூர் கல்வெட்டுக்களை உருவாக்கியவர்
a) முதலாம் ராஜோஜூன் b) முதலாம் ராஜேந்திரன்
c) முதலாம் குலோத்துங்கன் d) முதலாம் பராந்தகன்
The Uttaramerur inscriptions were issued by
a)Raja Raja I b) Rajendra I
c) Kulothunga I d) Parantaka I
- 153)**

Quality	Unit
a) Velocity (திசைவேகம்)	1) $[\text{MLT}^{-2}]$
b) Force (விசை)	2) $[\text{LT}^{-1}]$
c) Work (வேலை)	3) $[\text{ML}^2\text{T}^{-2}]$
d) Momentum (உந்தம்)	4) $[\text{MLT}^{-1}]$
- 154)** Which one of the following is correctly matched?
A) Baking soda - Sodium bicarbonate
B) Caustic soda - Calcium carbonate
C) Soda lime - Sodium carbonate
D) Washing soda - Calcium hydroxide
சீழ்கண்டவற்றுள் சரியாக பொருத்தப்பட்டுள்ளது எது?
A) சமையல்சோடா - சோடியம் பை கார்பனேட்
B) கால்சிடிக்(எரி) சோடா - கால்சியம் கார்பனேட்
C) சோடாலைம் - சோடியம் கார்பனேட்
D) சலவை சோடா - கால்சியம் வைஹ்டாக்கைடு
- 155)**

List - 1	List - 2
a) Artery	1) Pure blood
b) Vein	2) Oxygennated blood
c) Pulmonary Artery	3) Deoxygenated blood
d) Pulmonary Vein	4) Impure blood

பட்டியல்-1	பட்டியல்-2
a) தமனி	1) சுத்திகரிக்கப்பட்ட இரத்தம்
b) சிரை	2) பிராணவாயு செரிவுட்டப்பட்ட இரத்தம்
c) நூரையரல் தமனி	3) பிராணவாயு இல்லாத இரத்தம்
d) நூரையரல் சிரை	4) அகத்த இரத்தம்

156) Match the following:
NATIONAL PARKS (தேசியப்பூங்காக்கள்)

A) இராஜாஜீ	- 1) தமிழ்நாடு
B) இந்திரா காந்தி	- 2) உத்தர்காண்ட
C) பந்திப்பூர்	- 3) கர்நாடகா
D) டாசிகாம்	- 4) ஜம்மு & காஷ்மீர்
A) A-1 B-2 C-3 D-4	1) Tiruvvarur
C) A-1 B-2 C-4 D-3	2) Sivagangai
A) A-2 B-3 C-4 D-1	3) Kanjipuram
C) A-1 B-2 C-4 D-3	4) Ramanathapuram
A) A-2 B-1 C-4 D-3	B) A-2 B-1 C-4 D-3
C) A-1 B-2 C-4 D-2	D) A-2 B-1 C-3 D-4
- 157)** Match

A) வெட்டக்குடி Vettangudi	1) Tiruvvarur
B) உடய மார்த்தாண்டபுரம் Udayamarthanda puram	2) Sivagangai
C) கஞ்சிராங்கும்கம் Kanjirankulam	3) Kanjipuram
D) கரிகிளி Karikili	4) Ramanathapuram
A) A-2 B-3 C-4 D-1	B) A-2 B-1 C-4 D-3
C) A-1 B-2 C-4 D-3	D) A-1 B-3 C-4 D-2
- 158)** 'புவன்' என்ற புதிய இணையதளம் அடிப்படையில் உருவாக்கப்பட்ட புவியின் வரைபடத்தை உருவாக்கியது
"Bhuvan" the new web based mapping of earth was developed by
A) NASA B) ISRO C) Google D) Yahoo
- 159)** சென்னை அரசு முதல் வகுப்புவாரி அரசு ஆணையை எப்பொழுது வெளியிட்டது? When did the Madras government issue the first communal G.O?
A) 1920 B) 1921 C) 1922 D) 1927
- 160)** Match the following :/ பொருத்துக்

A. Pampas/ பம்பாஸ்	1. Argentina/ அங்கூண்டினா
B. Campos/ கேம்பஸ்	2. Australia/ ஆஸ்திரேலியா
C. Prairies/ ப்ரைரீஸ்	3. South Africa/ தென் ஆப்பிரிக்கா
D. Veldt / வெல்ட	4. North Africa / வட அமெரிக்கா
E. Downs/ டவன்ஸ்	5. Brazil/ பிரேசில்
A) A-1,B-2,C-3,D-4,E-5	B) A-1,B-5,C-4,D-3,E-2
C) A-5, B-4, C-3, D-2,E-1	D) A-2,B-3,C-5,D-4,E-1

161) Match the following / பொருத்துக:

Drugs / Chemicals	Their Uses
A) Atropine	1. Local Anaesthesia
B) Ether	2. Heart Trouble
C) Nitroglycerine	3. Dilation of Pupil
D) Pyrethrin	4. Mosquito Control

LIST - I

- A) அட்ரோபேன்
- B) மாத்தர்
- C) நெட்ரோகிளிசிரின்
- D) பைபோத்ரின்
- a) A-3, B-1, C-4, D-2
- b) A-1, B-2, C-3, D-4
- c) A-3, B-1, C-2, D-4
- d) A-4, B-3, C-2, D-1

LIST - II

- 1. உணர்வகற்றி
- 2. இருதயத் தொல்லை
- 3. கணமனி விரிவடைதல்
- 4. கொசு கட்டுப்பாடு

162) Match the following / பொருத்துக:

LIST - I	LIST - II
A) Bajra	1. Rust
B) Wheat	2. Wilts
C) Groundnut	3. Tikkka
D) Banana	4. Ergot
பட்டியல் - 1	பட்டியல் - 2
A) கம்பு	1. துருப்புஞ்சை
B) கோதுமை	2. வாடல் நோய்
C) நிலக்கடலை	3. டிக்கா
D) வாழை	4. ஏர்காட்

Codes:

- a) A-2, B-3, C-1, D-4
- b) A-1, B-2, C-3, D-4
- c) A-4, B-1, C-3, D-2
- d) A-3, B-4, C-2, D-1

163) Assertion (A): In a pressure cooker, food is cooked above boiling point

Reason (R): Boiling point of water decreases as the pressure increases.

உறுதி (A): பிரைசர் குக்கரில் உணவு கொதிநிலைக்கு மேல் சமீக்கப்படுகிறது.

காரணம் (R): அழுத்தம் அதிகமாவதால் நீரின் கொதிநிலை குறைகிறது.

164) CHAIRPERSON

NAME

A) 20 th Law Commission	1) Y.V. Reddy
B) 13 th Finance Commission	2) A.K. Mathur
C) 14 th Finance Commission	3) A.P. Shah
D) 7 th Pay Commission	4) Vijay L Kelkar பெயர்
தலைவர்	1) Y.V. Reddy
A) 20 வது சட்டக் கமிஷன்	2) P.V. Mathur
B) 13 வது நிதிக் குழு	3) A.P. Shah
C) 14 வது நிதிக் குழு	4) விஜய் கெல்கர்
D) 7 வது சம்பளக் குழு	5) A-4 B-3 C-2 D-1
A) A-4 B-3 C-1 D-2	B) A-4 B-3 C-2 D-1
C) A-3 B-4 C-2 D-1	D) A-3 B-4 C-1 D-2

165) இந்திய அரசியலமைப்பின் எந்த பிரிவு கிராம பஞ்சாயத்துக்களை அமைத்துக்கொள்ள வகை செய்துள்ளது

- A) பிரிவு 15
- B) பிரிவு 25
- C) பிரிவு 243
- D) பிரிவு 42

Which Article of the Constitution of India gives provision to set up village panchayats?

- A) Article 15
- B) Article 25
- C) Article 243
- D) Article 42

166) வென்சுரி மீட்டர் கீழ்க்கணும் எந்த ஒன்றை அளவிட பயன்படுகிறது?

- A) திரவத்தின் வேகம்
- B) திரவத்தின் பரப்பு இழுவிசை
- C) திரவத்தின் வெப்பநிலை
- D) திரவத்தின் அடர்த்தி

Venturiometer is used to measure

- A) fluid velocity
- B) fluid surface tension
- C) fluid temperature
- D) fluid density

167) கால வரிசைப்படுத்துக:

- A) வெள்ளையனே வெளியேறு இயக்கம், ஒத்துழையாமை இயக்கம், கிலாபாத் இயக்கம், சட்ட மறுப்பு இயக்கம்
- B) சட்ட மறுப்பு இயக்கம், கிலாபாத் இயக்கம், வெள்ளையனே வெளியேறு இயக்கம், ஒத்துழையாமை இயக்கம்
- C) கிலாபாத் இயக்கம், ஒத்துழையாமை இயக்கம், சட்டமறுப்பு இயக்கம், வெள்ளையனே வெளியேறு இயக்கம்
- D) ஒத்துழையாமை இயக்கம், வெள்ளையனே வெளியேறு இயக்கம், கிலாபாத் இயக்கம், சட்டமறுப்பு இயக்கம்

Identify the correct order in which they occurred in India:

- A) Quit India movement, Non-cooperation movement, Khilafat movement, Civil disobedience movement
- B) Civil disobedience movement, Khilafat movement, Quit India movement, Non-cooperation movement
- C) Khilafat movement, Non-cooperation movement, Civil disobedience movement, Quit India movement
- D) Non-cooperation movement, Quit India movement, Khilafat movement, Civil disobedience movement

168) Match the following: /பொருத்துக:

A) South China Sea	1) Cyclone
B) Arafura Sea	2) Tornado
C) Gulf of Mexico	3) Typhoon
D) Bay of Bengal	4) Willy-Willy
A) தென் சீனக்கடல்	1) டிமஸ்
B) ஆராப்பூர் கடல்	2) டொர்ன்டோ
C) மெக்ஸிகோ வளைகுடா	3) டைபூன்
D) வங்காள விரிகுடா	4) வில்லி-வில்லி

Codes:

- a) A-1, B-4, C-3, D-2
- b) A-4, B-1, C-2, D-3
- c) A-3, B-4, C-2, D-1
- d) A-3, B-2, C-4, D-1

169) பட்டியல் | ஜ பட்டியல் || உடன் பொருத்தி, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு:

- | | |
|------------------|-------------|
| பட்டியல் | பட்டியல் |
| a) அக்வா கல்சர் | 1) சிலக் |
| b) ப்ளோரி கல்சர் | 2) கிரேப்ஸ் |
| c) செரி கல்சர் | 3) பூக்கள் |
| d) விட்டி கல்சர் | 4) மீன் |

Match List I with List II correctly and select your answer using the codes given below:

List I	List II
a) Aqua Culture	1) Silk
b) Floriculture	2) Grapes
c) Sericulture	3) Flower
d) Viticulture	4) Fish

குறியீடுகள் / codes:

- A) a-1, b-2, c-3, d-4
- B) a-3, b-2, c-1, d-4
- C) a-4, b-1, c-3, d-2
- D) a-4, b-3, c-1, d-2

170) கீழ்க்கண்ட வாக்கியாங்களைக் கவனி:

கூற்று (A): ஒரு அமைச்சர் மீது நம்பிக்கையில்லா தீர்மானம் நிறைவேற்றினால் அனைத்து அமைச்சர்களும் பதவி விலக வேண்டும்.

காரணம் (R): அந்த அமைச்சர் மட்டும் புதுவி விலக வேண்டும்.

கீழே குறிப்பிட்டுள்ள குறியீட்டில் சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு:

Consider the following statements:
Assertion (A): If no-confidence motion is passed against a minister then all minister should resign.

Reason (R): Only the concerned minister resigns.

Now select your answer according to the coding scheme given below:

- A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A) / (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி; (R) என்பது (A) விற்க சரியான விளக்கம்
- B) Both (A) and (R) are true and (R) is not the correct explanation of (A) / (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி; (R) என்பது (A) விற்க சரியான விளக்கம் அல்ல
- C) (A) is true but (R) is false / (A) சரி; ஆனால் (R) தவறு
- D) (A) is false but (R) is true / (A) தவறு; ஆனால் (R) சரி

171) மின்னாற் பகுத்தல் விதியை கண்டுபிடித்தவர்

- A) ஆஸ்ட்வால்
- B) பாராடே
- C) அர்க்கினியஸ்
- D) லூயிஸ்

The laws of electrolysis are given by

- A) Oswald
- B) Faraday
- C) Arrhenius
- D) Lewis

172) நிலக்சிர்துருத்தங்கள் கீழ்க்கண்ட எதை

- உட்காண்டிருத்தங்களை?
- A) இடைத்தரகர்களை ஒழித்தல்
- B) நில உடையைகளை ஒருங்கிணைத்தல்
- C) கூட்டுறவு விவசாயம்
- D) விவசாயிகளுக்கு வீட்டுக்கடன் அளித்தல்

<p>The scope of land reforms does not include</p> <p>A) abolition of intermediaries B) consolidation of land holdings C) cooperative farming D) housing loans to farmers</p> <p>173) பாலிகார்பிக் தாவரத்திற்கு உதாரணமாக இதனை கூறலாம்</p> <p>A) பட்டாணி B) மா C) முங்கில் D) துவரை</p> <p>An example of Polycarpic Plant is</p> <p>A) Pea B) Mango C) Bamboo D) Pigeon Pea</p> <p>174) குதிக்கும் ஜீன்கள் அல்லது டிரான்ஸ்போசான்களின் கண்டுபிடிப்புக்கு கீழ்க்காணும் எந்த அறிஞருக்கு / (அறிஞர்களுக்கு) நோபல் பரிசு கிடைத்தது?</p> <p>A) ஜேகப் மற்றும் மோனாடு B) பீடல் மற்றும் டாட்டம் C) ஹர்கோபிந்து கோரானா D) பார்ப்ரா மக்ஸின்டாக்</p> <p>Who among the following scientists got the Nobel prize for discovering the concept of jumping genes (or) transposons?</p> <p>A) Jacob and Monad B) Beadle and Tatum C) Hargobind Khorana D) Barbara McClintock</p> <p>175) இந்தியா எந்த ஒரு அண்டை நாட்டுடன் அதிகமான நில எல்லையை பங்கு கொள்கிறது?</p> <p>A) பாகிஸ்தான் B) நேபாளம் C) சீனா D) பங்களாதேஷ்</p> <p>To Which neighbouring country does India share the longest land border?</p> <p>A) Pakistan B) Nepal C) China D) Bangladesh</p> <p>176) நிலையில்லாத் தன்மை கொள்கையை அளித்தவர்</p> <p>A) டெபிராக்லி B) மேக்ஸ்வெல் C) தாமசன் D) ஹெய்சன்பெர்க்</p> <p>The uncertainty principle was proposed by</p> <p>A) de Broglie B) Maxwell C) Thomson D) Heisenberg</p> <p>177) சென்னைக்கு குடிநீர் கொண்டு வர பூண்டி நீர் தேக்கத்தை திட்டமிட்டவர்</p> <p>A) சத்தியமூர்த்தி ஐயர் B) நடேச முதலியார் C) ராமசாமி ரெட்டியர் D) P.S.குமாரசாமி</p> <p>Poondi Reservoir was planned to provide water to Madras by</p> <p>A) Sathyamoorthy Iyer B) Nadesa Mudaliar C) Ramasamy Reddiar D) P.S.Kumarasamy</p> <p>178) காந்தியிடகளுக்கு மகாத்மா என்ற பட்டத்தை வழங்கியவர்?</p> <p>A) ஜவஹர்லால் நேரு B) மோதிலால் நேரு C) இரவீந்தராந்த தாகூர் D) சுபாஷ் சந்திர போஸ் gave the title 'Mahatma' to Gandhiji</p> <p>A) Jawaharlal Nehru B) Motilal Nehru C) Rabindranath Tagore D) Subash Chandra Bose</p> <p>179) தென்னிந்திய புரட்சியின்போது 'திண்டுக்கல் கூட்டினைவை' ஏற்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு</p> <p>'Dindugal Federation' was formed during the South Indian Rebellion in the year</p> <p>A) 1800 B) 1801 C) 1802 D) 1803</p> <p>180) மூச்சுக்காற்றில் இருக்கும் சாராயத்தை கண்டறிய பயன்படும் பொருள்</p> <p>A) MnO_2 (மேங்களீஸ் டை ஆக்ஸைடு) B) $KMnO_4$ (பொட்டாசியம் பெர்மாங்கனேட்) C) $K_2Cr_2O_7$ (பொட்டாசியம் டைகுரோமேட்) D) KNO_3 (பொட்டாசியம் னைட்ரேட்)</p> <p>The oxidant used in the testing of alcohol in breath is</p> <p>A) MnO_2 B) $KMnO_4$ C) $K_2Cr_2O_7$ D) KNO_3</p> <p>181) கீழே கூறப்பட்டுள்ளவற்றில் இந்திய அரசியலமைப்பு சட்டத்தின் எந்த பிரிவு பாராஞ்மன்றம் புதியதாக அகில இந்திய அரசுப்பளியை உருவாக்க வேண செய்கிறது?</p> <p>A) பிரிவு 303 B) பிரிவு 307 C) பிரிவு 309 D) பிரிவு 312</p> <p>Which one of the following Articles of the Constitution of India authorizes the Parliament to create new All-India Service?</p> <p>A) Article 303 B) Article 307 C) Article 309 D) Article 312</p>	<p>182) ஸப்ரோலூக்ஷெட் பிள்வருவனவற்றுள் எந்த உலோகத்தின் தாதுப்பொருள் / Pyrolusite is the mineral of</p> <p>A) மென்ட்லேவியம்/Mendelevium B) மாலிப்பைம்/Molybdenum C) மக்னீசியம் /Magnesium D) மாங்கனீசை/Manganese</p> <p>183) "செலவிட இயன்ற வருமானம்" என்றால் என்ன?</p> <p>A) தனிநபர் வருமானம் மான்யம் நீங்கலாக B) வரி செலவு போக உள்ள நிகர வருமானம் C) தனிநபர் வருமானம் மாற்று செலவு நீங்கலாக D) தேசிய வருமானம் தேய்மானம் நீங்கலாக</p> <p>Disposable income is equal to</p> <p>A) personal income minus subsidies B) personal income minus taxes C) personal income minus transfer payment D) national income minus depreciation</p> <p>184) சத்தியேந்திர சின்ஹா வைஸராபின் ஆட்சிமறை குழு உறுப்பினராக நியமிக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?</p> <p>In which year was Satyendra Sinha appointed as a member of Viceroy Executive Council?</p> <p>A) 1892 B) 1909 C) 1919 D) 1935</p> <p>185) மெட்ராஸ் மாகாணத்திற்கு தமிழ்நாடு என்று பெயர் குட்டகோரி உண்ணாவிரதம்(1956) இருந்து உயிர் நீத்தவர் /Who is died of fasting about Madras presidency to change the Name of Tamilnadu in 1956.</p> <p>A) சங்கரலிங்கனார் / Sangaralinganar B) ராமலிங்கனார்/Ramalinganar C) தமிழரசன் / Tamilarasan D) தமிழழனி / Tamilozhhi</p> <p>186) The Ancient Monuments Preservation Act was passed in the year / தொல்பொருள் பராமரிக்கும் சட்டம்.....ஆண்டு கொண்டு வரப்பட்டது.</p> <p>a) 1900 b) 1902 c) 1904 d) 1907</p> <p>187) The Chairman of National commission on Education in 1964 was</p> <p>a) D.S. Kothari b) Zahir Hussain c) Chattopadhyaya d) Dr. Radhakrishnan 1964இல் அமைக்கப்பட்ட தேசிய கல்விக் குழுவின் தலைவர் a) டி.எஸ்.கோத்தாரி b) ஜாகிர் ஹாசைன் c) சட்டோபாத்யயா d) டாக்டர் இராதாகிருஷ்ணன்</p> <p>188) The Ryotwari settlement in Tamil Nadu was executed by</p> <p>a) Thomas Munroe b) Robert Clive c) Wellesley d) Bentinck தமிழ்நாட்டில் இரயத்துவாரி முறை ஆல் நடைமுறைப்புத்தப்பட்டது a) துமாஸ் மன்றோ ப) இராபர்ட் கிளைவ் c) வெல்லெல்ஸ்வி d) பெண்டிங்</p> <p>189) In which year was Simla Agreement signed?</p> <p>a) 1972 AD b) 1966 AD c) 1971 AD d) 1975 AD சிம்லா ஒப்பந்தம் எந்த ஆண்டு கையெழுத்தாகியது? a) கி.பி.1972 b) கி.பி.1966 c) கி.பி.1971 d) கி.பி.1975</p> <p>190) Which of the following States has no Panchayati Raj Institution at all? / கீழ்க்கண்டவற்றில் பஞ்சாயத்து ராஜ்ஜியம் இல்லாத மாநிலம் எது?</p> <p>a) Assam b) Kerala c) Tripura d) Nagaland a) அசாம் b) கேரளா c) திரிபுரா d) நாகலாந்து</p> <p>191) Galvanometer can be converted into a voltmeter by using</p> <p>a) a low resistance in series b) a high resistance in series c) a low resistance in parallel d) a high resistance in parallel</p> <p>ஒரு கால்வாய் மீட்டரை ஒல்ட் மீட்டராக மாற்றுவதற்கு</p> <p>a) ஒரு மின்தடையை தொடர் இணைப்பில் இணைக்க வேண்டும் b) ஒரு உயர் மின்தடையை தொடர் இணைப்பில் இணைக்க வேண்டும் c) ஒரு குறைந்த மின்தடையை பக்க இணைப்பில் இணைக்க வேண்டும் d) ஒரு உயர் மின்தடையை பக்க இணைப்பில் இணைக்க வேண்டும்</p>
---	--

- 192)** Four electromagnetic waves of different wave lengths are given. (X-rays, Microwaves, Ultraviolet, Infrared). Their correct arrangement in the descending order of wave length is
 a) X-rays, Ultraviolet, Infrared and Microwaves
 b) Microwaves, Infrared, Ultraviolet and X-rays
 c) Ultraviolet, Infrared, X-rays and Microwaves
 d) Microwaves, X-rays, Infrared and Ultraviolet
 நான்கு வெவ்வேறு அலைநீளங்கள் கொண்ட மின்காந்த அலைகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. X-கதிர்கள், மைக்ரோ அலைகள், புற ஊதா, புரசிவப்பு - அலை நீளங்கள் இறங்கு விரைவில்
 a) X-கதிர்கள், புற ஊதா, புறசிவப்பு, மைக்ரோ அலைகள்
 b) மைக்ரோ அலைகள், புறசிவப்பு, புற ஊதா, X-கதிர்கள்
 c) புற ஊதா, புறசிவப்பு, X-கதிர்கள், மைக்ரோ அலைகள்
 d) மைக்ரோ அலைகள், X-கதிர்கள், புறசிவப்பு, புற ஊதா
- 193)** Match List I correctly with list II and select your answer using the codes given below / பட்டியல் ஐ பட்டியல் II உடன் பொருத்தி, கீழே குறிப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான பதிலை தேர்ந்தெடுக்கவும்
- | <i>List – I</i> | <i>List – II</i> |
|--|-----------------------|
| A) Steel Industry / எஃகு தொழிற்சாலை | 1.Ariyalur |
| B) Sugar Industry/ சர்க்கரை தொழிற்சாலை | 2.Pugalur |
| C) Paper Industry / காகித தொழிற்சாலை | 3.Mohanur |
| D) Cement Industry / சிமெண்ட் தொழிற்சாலை | 4. Salem |
| a) A-4, B-3, C-2, D-1 | b) A-3, B-2, C-1, D-4 |
| c) A-1, B-4, C-3, D-2 | d) A-2, B-1, C-4, D-3 |
- 194)** Match the following
- | Birthday | person |
|---|-------------|
| a)September 15 | 1.Kamarajar |
| b)September 17 | 2.V.O.C. |
| c)July 15 | 3.Annadurai |
| d)September 5 | 4.Periyar |
| a) A-3, B-4, C-1, D-2 b) A-3, B-4, C-2, D-1 | |
| c) A-4, B-3, C-2, D-1 d) A-4, B-3, C-1, D-2 | |
- 195)** The resistance of a wire that must be placed parallel with a 12Ω resistance to obtain a combined resistance of 4Ω is/ஏத்தனை மின்தடை உள்ள கம்பியை 12 ஓம் மின்தடை உள்ள கம்பியுடன் பக்க வாட்டில் இணைத்தால் 4 ஓம் மின் தடை முடிவில் கிடைக்கும்
 a)2 Ω b)4 Ω c)6 Ω d)8 Ω
- 196)** Bhilai Iron and steel industry is constructed with help of /பிளாஸ் எஃகு ஆலை எந்த நாட்டு உதவியுடன் நிறுவப்பட்டது.
 a)Russia b)West Germany c)UK d)France
- 197)** List-I(Name of the Constitution) List - II (Created under)
 A. The Finance Commission 1. Article 280
 B. The Commission for Backward Classes 2. Article 340
 C. The Election Commissioner 3. Article 324
 D. The Official Language 4. Article 344
 a) A-1 B-4 C-3 D-2 b) A-3 B-2 C-1 D-4
 c) A-1 B-2 C-3 D-4 d) A-3 B-4 C-1 D-2
- 198)** In which year Kamarajar presided Indian National Congress?/கமராஜர் எந்த ஆண்டு இந்திய தேசிய மாநாட்டில் தலைமை தாங்கினார்.
 a) 1962 b) 1953 c) 1964 d) 1955
- 199)** Who founded the Christian medical college in 1901 at Vellore? /வேலூரில் 1901'ல் கிறிஸ்துவ மருத்துவக் கல்லூரியை நிறுவியவர்
 a)Madam Cama/மேடம் காமா b)B.C.Roy/ B.C.ராய்
 c)Ida Scudder/ஐடா ஸ்கடர் d)Robert Kunieg/ ராபர்ட் கனிக்
- 200)** 'ஸ்லைப் டிவைன்' என்ற புத்தகத்தை எழுதியவர் / Who wrote "Life Divine"
 a) அரவிந்தோ கோஸ் b) கவாமி விவேகானந்தர்
 c)டாக்டர் இராதாகிருஷ்ணன் d) மகாத்மா காந்தி
 a) Aurobindo Ghosh b) Swami Vivekananda
 c) Dr. RathaKrishnan d) Gandhi

இப்படை தோற்கின் எப்படை வெல்லும் ?

ALWAYS AIM TO TOP IN ANY EXAM.

Rajaboopathy R

ALL THE VERY BEST

NEW EXCLUSIVE GROUP-1 BATCHES at CHENNAI & MADURAI

**ATTEND ANY ONE DAY CLASS FREE at
INSTITUTE (or) ONLINE.**

**(1) MORN Batch from Aug.3rd 2015(3 Days a Week
10AM-1PM)Mon,Wed&Fridays.**

**(2) EVEN Batch from Aug.3rd 2015(4 Days a Week
6:45PM-8:45PM)Mon,Tue,Thu&Fridays.**

**(3) WEEK-END Batch from Aug.1st 2015(Sat:3PM-6PM
& Sundays:10AM-5PM)**

**(4) MATHS Batch from Aug.4th 2015 Every Sunday
10AM-1PM.**

**(5) GROUP-1 TEST BATCH with DETAILED
SOLUTION & DISCUSSION.**

Visit our Website for All other Batches.

RADIAN IAS ACADEMY

**CHENNAI : 711 PH Road, Opp.Anna Arch,
(Near Anna Nagar), Near SKYWALK,
NSK Nagar, Arumbakkam, Chennai-106.
Ph: 98404-00825 / 98403-98093 .**

E-Mail : r.rajaboopathy@gmail.com

**MADURAI : 165 NORTH VELI St,
Near and Opp. Dist Central Library,
SIMMAKKAL, MADURAI-625 001.**

**Ph: 98404-33955 / 98429-83068 .
E-Mail : r.rajaboopathy@gmail.com**

www.radiannews.pbworks.com

www.radianiasacademy.org