

**TNPSC TET SI EXAM**  
**8ஆம் வகுப்பு சமூக அறிவியல் தேர்வு புனியியல் 3**

8th Standard

- 1) பட்டு நெசவு மற்றும் வீட்டு உபயோகப் பொருட்கள் சார்ந்த தொழிலகங்கள் \_\_\_\_\_ பிரிவுகளின் கீழ் வருகின்றன.
  - (a) சிறிய அளவிலான தொழிலகம்
  - (b) பெரிய அளவிலான தொழிலகம்
  - (c) கடல்வளம் சார்ந்த தொழிலகம்
  - (d) மூலதனம் சார்ந்த தொழிலகம்
- 2) உடைமையாளர்கள் அடிப்படையிலான தொழிலகங்கள் \_\_\_\_\_ வகைகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன.
  - (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5
- 3) ஆனந்த் பால் பண்ணைத் தொழிலகம் (அமுல்) \_\_\_\_\_ துறைக்கு சிறந்த எடுத்துக்காட்டாகும்.
  - (a) தனியார் துறை
  - (b) பொதுத் துறை
  - (c) கூட்டுறவுத்துறை
  - (d) கூட்டுத்துறை
- 4) இரும்பு எஃகு மற்றும் சிமெண்ட் தொழிலகங்கள் \_\_\_\_\_ தொழிலகங்களுக்கு சிறந்த எடுத்துக்காட்டாகும்.
  - (a) வேளாண் சார்ந்த
  - (b) கனிம வளம் சார்ந்த
  - (c) வனப் பொருட்கள் சார்ந்த
  - (d) கடல் வளம் சார்ந்த
- 5) சார்புத் துறை \_\_\_\_\_ வகைகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.
  - (a) 4 (b) 3 (c) 2 (d) 5
- 6) ஆப்ரிக்காவின் தென்கோடி முனை \_\_\_\_\_ .
  - (a) கேப்பிளாங்கா
  - (b) அகுல்காஸ் முனை
  - (c) நன்னம்பிக்கை முனை
  - (d) கேப்டவுன்
- 7) எகிப்திற்கும் சினாய் தீபகற்பத்திற்கும் இடையில் ஒரு நிலச்சந்தி வழியாக உருவாக்கப்பட்ட செயற்கை கால்வாய் \_\_\_\_\_ .
  - (a) பனாமா கால்வாய்
  - (b) அஸ்வான் கால்வாய்
  - (c) சூயஸ் கால்வாய்
  - (d) ஆல்பர்ட் கால்வாய்
- 8) மத்திய தரைக்கடல் காலநிலையோடு தொடர்புடைய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருத்தில் கொண்டு சரியான விடையை தேர்வு செய்க.
  - (i) சராசரி மழையளவு 15 சென்டிமீட்டர்.
  - (ii) கோடைகாலம் வெப்பமாகவும் வறண்டதாகவும் குளிர்காலம் மாழையுடனும் இருக்கும்.
  - (iii) குளிர்காலம் குளிர்ச்சியாகவும், வறண்டும், கோடை வெப்பமாகவும், ஈரப்பத்துடனும் இருக்கும்.
  - (iv) சிட்ரஸ் வகை பழங்கள் வளர்க்கப்படுகின்றன.
  - (a) i சரியானது
  - (b) ii மற்றும் iv சரியானவை
  - (c) iii மற்றும் iv சரியானவை
  - (d) அனைத்தும் சரியானவை
- 9) ஆஸ்திரேலியாவின் மேற்கு மற்றும் கிழக்கு நோக்கி பாயும் ஆறுகளை பிரிக்கும் மலைத்தொடர் \_\_\_\_\_
  - (a) பெரிய பிரிப்பு மலைத்தொடர்
  - (b) இமய மலைத்தொடர்
  - (c) பினிண்டர்கள் மலைத்தொடர்
  - (d) மெக்டோனெல் மலைத்தொடர்
- 10) கல்கூர்லி சுரங்கம் \_\_\_\_\_ கனிமத்திற்குப் புகழ் பெற்றது.
  - (a) வைரம்
  - (b) பிளாட்டினம்
  - (c) வெள்ளி
  - (d) தங்கம்
- 11) புவிப்பட தயாரிப்பு முறை குறித்து கையாணும் பாடப்பிரிவு \_\_\_\_\_ ஆகும்.
  - (a) மக்களியல்
  - (b) புவிப்படவியல்
  - (c) இயற்கையமைப்பு
  - (d) இடவியல்
- 12) ஒரு பகுதியின் இயற்கையம்சங்களைக் காட்டும் புவிப்படம் \_\_\_\_\_ .
  - (a) நிலக்கானிப் புவிப்படம்
  - (b) நிலத்தோற்று புவிப்படம்
  - (c) கால நிலையியல் புவிப்படம்
  - (d) மூலாதார புவிப்படம்
- 13) ஆழம் குறைந்த நீர்ப் பகுதிகள் \_\_\_\_\_ வண்ணம் மூலம் குறிப்பிடப்படுகிறது.
  - (a) மஞ்சள்
  - (b) பழுப்பு
  - (c) வெளிர் நீலம்
  - (d) அடர் நீலம்
- 14) பிளான்கள் என்று அழைக்கப்படும் புவிப்படங்கள் \_\_\_\_\_ ஆகும்.
  - (a) நிலக்கானிப் புவிப்படங்கள்
  - (b) தலப்படங்கள்
  - (c) சம அளவுக்கோட்டுப் படங்கள்
  - (d) போக்குவரத்துப் படங்கள்
- 15) மக்கட்தொகை பரவலை \_\_\_\_\_ மூலம் காண்பிக்கலாம்.
  - (a) கோடுகள்
  - (b) வண்ணங்கள்
  - (c) புள்ளிகள்
  - (d) சம அளவுக்கோடுகள்
- 16) பொருளாதாரத்தின் இரண்டாம் நிலைத்துறை
  - (a) தொழிற்சாலைகள்
  - (b) போக்குவரத்து
  - (c) கல்வி
  - (d) விவசாயம்
- 17) முதல் நிலை பொருளாதார நடவடிக்கைகளில் ஒன்று
  - (a) மருத்துவம்
  - (b) வர்த்தகம்
  - (c) வேட்டையாடுதல்
  - (d) வங்கி
- 18) அத்தியாவசிய சேவைகளை அளிப்பது
  - (a) முதல் நிலை பொருளாதார நடவடிக்கை
  - (b) இரண்டாம் நிலை பொருளாதார நடவடிக்கை
  - (c) மூன்றாம் நிலை பொருளாதார நடவடிக்கை
  - (d) இவற்றில் ஏதுமில்லை

- 19) நான்காம் நிலை பொருளாதார செயல்பாட்டிற்கு சிறந்த உதாரணம்  
(a) வீட்டு வசதி (b) தகவல் பரிமாற்றம் (c) கால்நடை மேய்த்தல் (d) மீன் பிடித்தல்
- 20) ஒரு மாநிலத்தின் பல்வேறு மக்கள் நலத்திட்டங்களைப் பற்றிய முடிவுகளை எடுப்பது  
(a) ஆளுநர் (b) குடியரசுத்தலைவர் (c) அமைச்சரவை (d) சபாநாயகர்
- 21) தமிழ்நாட்டில் இரும்பு எஃகு ஆலை அமைந்துள்ள இடம்  
(a) சேலம் (b) தூத்துக்குடி (c) மதுரை (d) திருப்பூர்
- 22) புவியியல் காரணிகளில் ஒன்று  
(a) மூலதனம் (b) கடன் வசதி (c) விதிமுறைகள் (d) காலநிலை
- 23) பருத்தி நெசவு ஆலைகளுக்கு புகழ்பெற்ற இடம்  
(a) தஞ்சாவூர் (b) கோயம்புத்தூர் (c) உதகமண்டலம் (d) புதுக்கோட்டை
- 24) ஏராளமான நீர் தேவைப்படும் தொழிற்சாலை  
(a) இரசாயன தொழிற்சாலை (b) ஜவளி தொழிற்சாலை (c) இரும்பு எஃகு தொழிற்சாலை  
(d) இவை அனைத்தும்
- 25) வேளாண் சார்ந்த தொழில்களில் ஒன்று  
(a) சர்க்கரை ஆலை (b) மீன் எண்ணெய் ஆலை (c) சிமெண்ட் ஆலை (d) காகித ஆலை
- 26) இந்தியாவின் டெட்ராய்ட் என்று அழைக்கப்படும் நகரம்  
(a) டெல்லி (b) மும்பை (c) சென்னை (d) கொல்கத்தா
- 27) கடகரேகை, புவிநடுக்கோடு மற்றும் மகரரேகை போன்ற முக்கிய அட்சங்கள் கடந்து செல்லும் ஒரே கண்டம்  
(a) ஆசியா (b) ஆப்பிரிக்கா (c) ஆஸ்திரேலியா (d) அண்டார்டிகா
- 28) புவியின் நான்கு கோளங்களிலும் பரவியுள்ள கண்டம்  
(a) வட அமெரிக்கா (b) தென் அமெரிக்கா (c) ஆஸ்திரேலியா (d) ஆப்பிரிக்கா
- 29) "தாய்க்கண்டம்" என புனைப்பெயரிட்டு அழைக்கப்படுவது  
(a) ஆப்பிரிக்கா (b) அண்டார்டிகா (c) ஐரோப்பா (d) ஆசியா
- 30) ஆப்பிரிக்கா கண்டத்தில் உள்ள மொத்த நாடுகள்  
(a) 54 (b) 64 (c) 44 (d) 74
- 31) ஆப்பிரிக்காவின் வடபகுதியிலுள்ள உலகப்புகழ்பெற்ற பாலைவனம்  
(a) கலஹாரி பாலைவனம் (b) சகாரா பாலைவனம் (c) நமீப் பாலைவனம்  
(d) தார் பாலைவனம்
- 32) ஆப்பிரிக்காவின் மிகப்பெரிய நன்னீர் ஏரி  
(a) சுப்பீரியர் ஏரி (b) டாங்கனிக்கா ஏரி (c) விக்டோரியா ஏரி (d) துர்கானா ஏரி
- 33) மத்திய ஆப்பிரிக்காவில் புவிநடுக்கோட்டின் இருபுறங்களிலும் அமைந்துள்ள வடிநிலம்  
(a) ஆரஞ்ச வடிநிலம் (b) கிணியா வடிநிலம் (c) நைல் வடிநிலம் (d) காங்கோ வடிநிலம்
- 34) உலகின் மிக நீளமான நதி  
(a) நைல் நதி (b) சிந்து நதி (c) காங்கோ நதி (d) நைஜர் நதி
- 35) "ஆப்பிரிக்க ஆறுகளின் தந்தை" என அழைக்கப்படுவது  
(a) ஜாம்பசி ஆறு (b) நைல் நதி (c) நைஜர் ஆறு (d) ஆரஞ்ச ஆறு
- 36) "தென் ஆப்பிரிக்காவின் வாழ்வாதார நதி"  
(a) காங்கோ (b) நைல் (c) ஜாம்பசி (d) நைஜர்
- 37) "புவியின் அணிகலன்" என்றும் "உலகின் பெரும் மருந்தகம்" என்றும் அழைக்கப்படுவது  
(a) வெப்ப மண்டல மழைக்காடுகள் (b) வெப்ப மண்டல மலைக்காடுகள்  
(c) வெப்பமண்டல இலையுதிர்க் காடுகள் (d) மாங்குரோவ் காடுகள்
- 38) கடைசியாக கண்டறியப்பட்ட கண்டம்  
(a) ஆப்பிரிக்கா (b) ஆஸ்திரேலியா (c) ஐரோப்பா (d) ஆசியா
- 39) கண்டப்பகுதி முழுவதும் ஒரே நாடாகக் கருதப்படும் ஒரே கண்டம்  
(a) வட அமெரிக்கா (b) தென் அமெரிக்கா (c) ஆஸ்திரேலியா (d) அண்டார்டிகா
- 40) ஆஸ்திரேலியாவின் மிகப்பெரிய பாலைவனம்  
(a) பின்னக்கல்ஸ் பாலைவனம் (b) கிப்சன் பாலைவனம் (c) தனாமி பாலைவனம்  
(d) பெரிய விக்டோரியா பாலைவனம்
- 41) ஆஸ்திரேலியாவின் மிக நீளமான நதி  
(a) டார்லிங் நதி (b) ஸ்வான் நதி (c) முர்ரே நதி (d) அலெக்சாண்ட்ரியா நதி
- 42) ஆஸ்திரேலியாவை இரு சமபாகங்களாகப் பிரிப்பது  
(a) கடகரேகை (b) மகரரேகை (c) நிலநடுக்கோடு (d) இவற்றில் ஏதுமில்லை
- 43) ஆஸ்திரேலியாவின் தேசிய விலங்கு  
(a) கங்காரு (b) வாலபி (c) கோலா (d) பிலேட்டிபஸ்

- 44) "ஆப்பிள் தீவு" என்று அழைக்கப்படுவது  
 (a) டாஸ்மேனியா (b) ஆஸ்திரேலியா (c) இலங்கை (d) மடகாஸ்கர்
- 45) ஒரு தனித்துவம் வாய்ந்த கண்டம்  
 (a) ஆசியா (b) ஆஸ்திரேலியா (c) அண்டார்டிகா (d) ஆப்பிரிக்கா
- 46) வெள்ளைக் கண்டம் என அழைக்கப்படும் ஒரே கண்டம்  
 (a) அண்டார்டிகா (b) தென்அமெரிக்கா (c) ஜரோப்பா (d) வட அமெரிக்கா
- 47) புவியியலாளர்களுக்கு ஒரு முக்கிய கருவி  
 (a) புவி வரைபடம் (b) புகைப்படம் (c) செய்தித்தாள் (d) தொலைபேசி
- 48) புவியின் வடிவிலான ஒரு சிறிய தோற்றும்  
 (a) புவி வரைபடம் (b) புவிமாதிரி (c) கருத்துப்படம் (d) இவற்றில் ஏதுமில்லை
- 49) புவிப்படத்தில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள உள்ளடக்கம் குறித்து கூறுவது  
 (a) திசைகள் (b) புவிப்பட மூலம் (c) சின்னங்கள் (d) தலைப்பு
- 50) அளவுத்திட்டத்தை சொற்களால் விவரிப்பது  
 (a) விகிதாச்சார முறை (b) எண்சார் பின்னமுறை (c) வாக்கிய முறை (d) நேரியல் அளவு
- 51) புவிப்படப்பரப்பில் உள்ள தொலைவும் புவிப்பரப்பில் உள்ள தொலைவும் ஒரே அளவில் குறிப்பிடப்படும் முறை  
 (a) பிரதிபின்னமுறை (b) எண்சார் பின்னமுறை (c) விகிதாச்சார முறை  
 (d) இவை அனைத்தும்
- 52) என்ற வரைபட விளக்கம் குறிப்பது  
 (a) காடுகள் (b) நீர்நிலை (c) கப்பி சாலை (d) சுற்றுலா தளம்
- 53) புவிப்படங்களில் பொதுவாக மேல்நோக்கி இருக்கும்படி வரையப்படும் திசை  
 (a) வடத்திசை (b) தென்திசை (c) மேற்கு திசை (d) கிழக்கு திசை
- 54) புவி வரைபடத்தில் ஆசிரியரின் பெயர் வெளியிடும் இடம்  
 (a) மேல் இடது புறம் (b) கீழ் இடது புறம் (c) கீழ் வலது புறம் (d) மேல் வலது புறம்
- 55) பேருந்து நிலையத்தை குறிக்கும் குறியீடு  
 (a) (b) (c) (d)
- 56) பனிப்படர்ந்த உயரமான பகுதிகளைக் குறிப்பிட பயன்படுத்தப்படும் நிறம்  
 (a) வெளிர் பழுப்பு (b) வெளிர் பச்சை (c) வெள்ளை (d) வெளிர் சிவப்பு
- 57) வங்கித் துறை என்பது \_\_\_\_\_ பொருளாதார நடவடிக்கையாகும்.
- 58) மூன்றாம் நிலை தொழில்கள் \_\_\_\_\_ மற்றும் \_\_\_\_\_ ஆக வகைப்படுத்தப்படுகிறது.
- 59) அரசாங்க முடிவு எடுக்கும் செயல்முறைகள் \_\_\_\_\_ துறையின் கீழ்வரும் மூன்றாம் நிலை செயல்பாடாகும்.
- 60) மூலப்பொருட்கள் அடிப்படையில் பருத்தி நெசவாலை ஒரு \_\_\_\_\_ தொழிலாகும்.
- 61) பெரிய அளவிலான தொழிற்சாலையை நிறுவுவதற்கு தேவையான மூலதனம் \_\_\_\_\_ ஆகும்.
- 62) அட்லஸ் மலை \_\_\_\_\_ கண்டத்தில் அமைந்துள்ளது.
- 63) ஆப்பிரிக்காவின் மிக உயரமான சிகரம் \_\_\_\_\_ ஆகும்.
- 64) ஆஸ்திரேலியாவில் அதிகம் காணப்படும் மரம் \_\_\_\_\_
- 65) ஆஸ்திரேலியாவில் உள்ள மிதவெப்ப மண்டல புல்வெளிகள் \_\_\_\_\_ என அழைக்கப்படுகின்றன.
- 66) அண்டார்டிகாவில் நிறுவப்பட்ட முதல் இந்திய ஆய்வு நிலையம் \_\_\_\_\_ .
- 67) புவிக் கோள மாதிரி என்பது \_\_\_\_\_ ன் உண்மையான உருவ மாதிரியாக்கமாகும்.
- 68) புவியின் கோள வடிவத்தை ஒரு சமதளப்பரப்பில் வரையப்படும் முறை \_\_\_\_\_ எனப்படும்.
- 69) சம அளவு உயரமுள்ள இடங்களை இணைக்கும் கோடு\_\_\_\_\_ .
- 70) காணிப்படங்கள் பொதுவாக \_\_\_\_\_ ஆல் பராமரிக்கப்படுகின்றன.
- 71) \_\_\_\_\_ புவிப்படங்கள் ஒரு குறிப்பிட்ட கருப்பொருளுக்கு முக்கியத்துவம் அளிக்கின்றன.
- 72) மூலப்பொருட்களை முடிக்கப்பட்ட பொருட்களாக மாற்றக்கூடிய இடம் \_\_\_\_\_ .
- 73) பழங்காலம் முதலே தோன்றிய பொருளாதார நடவடிக்கை \_\_\_\_\_ .
- 74) எந்த ஒரு நாட்டின் பொருளாதார வளர்ச்சியும் \_\_\_\_\_ ன் வளர்ச்சியை அடிப்படையாகக் கொண்டு மேம்படுகிறது.
- 75) கச்சா பருத்தி உற்பத்தி \_\_\_\_\_ பொருளாதார நடவடிக்கையாகும்.
- 76) இரண்டாம் நிலை பொருளாதார நடவடிக்கைகளுக்கு ஒரு எடுத்துக்காட்டு \_\_\_\_\_ .
- 77) நீதித்துறை என்பது ஒரு \_\_\_\_\_ நிலை பொருளாதார நடவடிக்கை ஆகும்.
- 78) பொருளாதாரத்தில் மூன்றாம் நிலைத்துறை என்பது \_\_\_\_\_ ஐ அளிக்கும் துறையாகும்.
- 79) இந்தியாவின் மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தியில் சுமார் \_\_\_\_\_ சதவீதம் பங்களிப்பினை சேவைத்துறை அளிக்கிறது .
- 80) \_\_\_\_\_ வளம் பெரும்பாலான தொழிலகங்களை இயக்குவதற்கு அடிப்படை மற்றும் அவசியமானதாகும்.
- 81) மூலப்பொருட்களை தொழிலகங்களுக்கும், முடிக்கப்பட்ட பொருட்களை சந்தைக்கும் அனுப்புவதற்கு கேவைப்படுவது \_\_\_\_\_ .

- 82) \_\_\_\_\_ தொழிலுக்கு குளிர் - ஈரப்பத காலநிலை சிறந்ததாகும்.
- 83) சிமெண்ட் தொழிற்சாலை \_\_\_\_\_ சார்ந்த தொழிலகங்களில் ஒன்றாகும்.
- 84) மீன் எண்ணேய் உற்பத்தி ஆலை \_\_\_\_\_ சார்ந்த ஒரு தொழிலாகும்.
- 85) உலக பாரம்பரிய வாகன தொழில் மையமாக அறியப்படுவது \_\_\_\_\_ .
- 86) ஆப்பிரிக்காவை இரு சம பாகங்களாகப் பிரிப்பது \_\_\_\_\_ .
- 87) இருண்ட கண்டம் என அழைக்கப்படுவது \_\_\_\_\_ .
- 88) இருண்ட கண்டம் என்ற வார்த்தையை முதன் முதலில் பயன்படுத்தியவர் \_\_\_\_\_ .
- 89) உலகின் மிகப்பெரிய வெப்பமண்டல பாலைவனம் \_\_\_\_\_ .
- 90) சாட் நாட்டில் அமைந்துள்ள செயலிழந்த ஏரிமலை \_\_\_\_\_ .
- 91) \_\_\_\_\_ என்றால் எல்லை அல்லது விளிம்பு என்று பொருள்படும்.
- 92) \_\_\_\_\_ சமவெளி "திறந்த மிருகக்காட்சி சாலை" என அழைக்கப்படுகிறது.
- 93) அமெரிக்க ஜக்கிய நாட்டில் உள்ள உலகின் மிகப்பெரிய ஏரி \_\_\_\_\_ .
- 94) நெல் நதியின் பிறப்பிடமாக உள்ள ஏரி \_\_\_\_\_ .
- 95) உலகின் ஆழமான மற்றும் அதிக நீளம் கொண்ட நன்றீர் ஏரி \_\_\_\_\_ .
- 96) உலகிள் இரண்டாவது பெரிய ஆற்று வடிநிலம் \_\_\_\_\_ .
- 97) தென் ஆப்பிரிக்காவின் அரை வறண்ட பிரதேசங்களில் மேற்கொள்ளப்படும் செம்மறி ஆடு வளர்ப்பு \_\_\_\_\_ என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- 98) புருண்டியில் உற்பத்தியாகும் ஆறு \_\_\_\_\_ ஆகும்.
- 99) "எகிப்தின் நன்கொடை' என அழைக்கப்படுவது \_\_\_\_\_ .
- 100) நெஜர் ஆறு \_\_\_\_\_ வளைகுடாவில் கலக்கிறது.
- 101) உலகப்புகழ்பெற்ற உயரமான நீர் வீழ்ச்சி \_\_\_\_\_ .
- 102) உலகிள் மிக அதிக வெப்பநிலை ( $58^{\circ}$  செல்சியஸ்) பதிவாகியுள்ள பகுதி \_\_\_\_\_ .
- 103) சகாரா பாலைவனத்தில் இருந்து கிணியா கடற்கரையை நோக்கி வீசும் வறண்ட வெப்பப் புழுதி தலக்காற்று \_\_\_\_\_ என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- 104) சகாரா பாலைவனத்திலிருந்து மத்தியதரைக்கடல் நோக்கி வீசும் வெப்ப தலக்காற்று \_\_\_\_\_ என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- 105) ஆப்பிரிக்காவின் முக்கிய பண்பபயிர் \_\_\_\_\_ .
- 106) உலகில் இரண்டாவது அதிக மக்கள் தொகையைக் கொண்ட கண்டம் \_\_\_\_\_ .
- 107) உலகின் மிகப்பெரிய தீவாகவும் மிகச் சிறிய கண்டமாகவும் உள்ளது \_\_\_\_\_ .
- 108) ஆஸ்திரேலிய கண்டத்தை கண்டுபிடித்த ஆங்கில மாலுமி \_\_\_\_\_ .
- 109) உலகின் மிகப்பெரிய ஓற்றை சிற்ப பாறை \_\_\_\_\_ .
- 110) ஆஸ்திரேலியாவின் மிக உயரமான மலைத் தொடர் \_\_\_\_\_ .
- 111) ஆஸ்திரேலியாவில் உள்ள \_\_\_\_\_ படுகை உலகின் மிகப்பெரிய மற்றும் ஆழமான படுகையாகும்.
- 112) ஆஸ்திரேலியாவிலுள்ள செம்மறி ஆட்டு பண்ணைகளில் பணிபுரியும் மக்கள் \_\_\_\_\_ என்று அழைக்கப்படுகிறார்கள்.
- 113) ஆஸ்திரேலியாவின் முதன்மையான தானியப்பயிர் \_\_\_\_\_ .
- 114) ஆஸ்திரேலியாவின் பண்பபயிர் என அழைக்கப்படுவது \_\_\_\_\_ .
- 115) "அறிவியல் கண்டம்" என அழைக்கப்படுவது \_\_\_\_\_ .
- 116) புவியின் மேற்பரப்பில் காணப்படும் மிகப்பெரிய பனித்தொகுப்பு \_\_\_\_\_ ஆகும்.
- 117) அண்டார்டிகாவில் ரவ்யாவால் அமைக்கப்பட்டுள்ள ஆராய்ச்சி நிலையம் \_\_\_\_\_ .
- 118) அண்டார்டிகாவிலுள்ள உயரமான சிகரம் \_\_\_\_\_ .
- 119) உலகின் மிகப்பெரிய பனியாறு \_\_\_\_\_ .
- 120) அண்டார்டிகாவிலுள்ள பெரிய ஆராய்ச்சி நிறுவனம் \_\_\_\_\_ .
- 121) \_\_\_\_\_ என்பது முழுப்புவியையோ அல்லது புவியின் ஒரு பகுதியையோ ஒரு சமதளப் பரப்பில் அளவையுடன் பதிலீட்டுக் காட்டும் ஒரு முறையாகும்.
- 122) \_\_\_\_\_ என்பது புவியின் இருபரிமாண சித்தரிப்பாகும்.
- 123) புவிக்கோள் மாதிரியானது புவியை \_\_\_\_\_ பரிமாணத்தில் சித்தரிக்கின்றது.
- 124) \_\_\_\_\_ என்பது புவிப்பட உருவாக்குதலின் அறிவியல் சார்ந்த ஒரு கலை நுட்பமாகும்.
- 125) \_\_\_\_\_ என்பது புவிப்பரப்பில் உள்ள தொலைவிற்கும் புவிப்படப்பரப்பில் உள்ள தொலைவிற்கும் இடையிலான விகிதத்தை குறிப்பதாகும்.
- 126) கண்டங்கள் அல்லது நாடுகள் போன்ற பெரிய நிலப்பகுதிகளைக் காண்பிக்க அளவை புகைப்படங்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
- 127) சிறிய பகுதிகளான வட்டம் அல்லது மாவட்டம் போன்றவற்றை காண்பிக்க அளவை புவிப்படங்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
- 128) ஒரு எளிமையான வாக்கிய அளவுத் திட்டத்தில் தொகுதி அங்குலத்தில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தால் விகுதி \_\_\_\_\_ ல் இருக்கும்.
- 129) புவிப்படத்தில் பயன்படுத்தப்படும் பல்வேறு குறியீடுகள் மற்றும் வண்ணங்கள் எவற்றைக் குறிக்கின்றன என்பதை விளக்குவது \_\_\_\_\_ .
- 130) பொதுவாக வரைபடத்தில் திசைகளானது \_\_\_\_\_ குறியீடுகள் மூலம் குறிக்கப்படுகின்றன.

- 131) கோளவடிவமான புவியை ஒரு சமதளப் பரப்பில் வரைவதற்கு பின்பற்றப்படும் ஒரு நுணுக்க முறையை \_\_\_\_\_ என்கிறோம்.
- 132) புவிப்படங்களில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள \_\_\_\_\_ மற்றும் \_\_\_\_\_ கோடுகள் படத்தில் குறிக்கப்பட்டுள்ள பகுதியின் அமைவிட தகவல்களை அளிக்கின்றன.
- 133) ஒரு குறிப்பிட்ட இடத்தின் எல்லைகள் மற்றும் நில உடமைகள் பற்றிய விவரங்களை காண்பிக்க புவிப்படங்கள் பயன்படுகின்றன.
- 134) "கெடஸ்ட்ரல்" எனும் வார்த்தை \_\_\_\_\_ மொழியிலுள்ள "கெடஸ்டர்" எனும் சொல்லிலிருந்து பெறப்பட்டது.
- 135) நிழற்பட்டைப்படம் என்பது ஒரு \_\_\_\_\_ படமாகும்.

## **TNPSC TEST SI EXAM**

**ஏப்ரல் 6 முதல் தினமும் என்னுடைய **WHATSAPP GROUP** ல் தமிழ் ஆங்கிலம் கணிதம் அறிவியல் சமூக அறிவியல் பாடங்களில் இருந்து 200 முதல் 250 தேர்வுகள் கொடுக்கப்படுகிறது . விடைகள் எனது **YOUTUBE** இல் பார்க்கலாம் அல்லது **கட்டணம் RS.750** செலுத்தி விடைகளுடன் **WHATSAPP** குரூப்பில் இணையவும். முடிந்தால் உங்கள் நண்பர்களுக்கு பகிரவும்.**

**இலவச TEST குரூப்பில் இணைய **WHATSAPP 8056206308** க்கு TNPSC TET SI EXAM MSG செய்யவும்**

**www.Padasalai.Net**

8056206308