

சமச்சீர் புத்தகத்தில் இருந்து சில புவியியல் வினாக்கள் :-

- 1) வால் நட்சத்திரங்கள் விட்டுச் சென்ற துகள்கள் பூமியின் வளிமண்டலத்தின் மீது உராய்வதால் ஏற்படுவது - எரி நட்சத்திரம்
- 2) பனி, தூசு முதலிய பொருள்கள் நிறைந்த பனிப்பாறையின் பெயர் - வால் நட்சத்திரம்
- 3) பூமி தன்னைத்தானே சுற்றுகிறது என்று அறிவியல் வழியில் முதன் முதலில் விளக்கி கூறியவர் - ஆரியபட்டர்
- 4) பூமி தூரியனுக்கு வெகு தொலைவில் இருக்கும் மாதம் - ஜீலை
- 5) பூமி தூரியனுக்கு மிக அருகில் இருக்கும் மாதம் - ஜனவரி
- 6) வசந்தகால சம இரவு பகல் நாள் எது? - மார்ச் 21
- 7) இலையுதிர்கால சம இரவு பகல் நாள் எது? - செப்டம்பர் 23
- 8) நிலநடுக்கோட்டினால் இரண்டாக பிரிக்கப்படும் கண்டம் எது? - ஆப்பிரிக்கா
- 9) அட்லாண்டிக் கடல் + பசுபிக் கடல் + ஆர்டிக் போன்ற பெருங்கடல்களால் சூழப்பட்ட கண்டம் எது? - வட அமெரிக்கா
- 10) ஓசியானியத் தீவுகள் என்பது? - பிஜித் தீவுகள் + பாப்புவா தீவுகள் + நியூகினியா தீவுகள் போன்ற தீவுகள் அடங்கியது
- 11) முதன் முதலில் அண்டார்டிகாவில் இந்திய கொடி பறந்த ஆண்டு - 1981
- 12) இந்திய நாடு அண்டார்டிகாவில் முதன் முதலில் நிரந்தர குடியிருப்பை அமைத்த ஆண்டு எது? - தட்சின் கங்கோத்ரி - (1983 தொடங்கி - 1989 வரை செயல்பட்டது)
- 13) அண்டார்டிகாவில் இந்திய நாடானது இரண்டாவது குடியிருப்பை அமைத்த ஆண்டு? - 1988 முதல் 1989 வரை - மைத்ரி
- 14) மூன்றாவது குடியிருப்பை அண்டார்டிகாவில் அமைத்த ஆண்டு - 2012 - பாரதி
- 15) பெரு வெடிப்பு கொள்கை நடைபெற்ற ஆண்டு = 2010 - மே 30
- 16) பெரு வெடிப்பு கொள்கையின் பரிசோதனைக்காக பயன்படுத்தப்பட்ட கருவி - லார்ட்ஜ் ஹெட்ரான் கொலாய்டர் (LHC - Large Hadrons Collider)
- 17) உலகின் நீளமான மற்றும் நீண்ட மலைதொடர் எது? - ஆண்டிஸ் மலைத்தொடர்
- 18) சிறிய தட்டுகளின் பெயர்கள் சிலவற்றைக் கூறுக? - கரீபியன் பிலிப்பைன்ஸ், கோகோஸ், மற்றும் நாஸ்கா ஆகியவை

19) இந்தோ ஆஸ்திரேலியா தட்டானது ஒவ்வொரு ஆண்டும் எந்த அளவிற்கு நகர்கிறது? = 67 மில்லி மீட்டர்

20) பூமி அமைப்பு கோட்பாட்டை முதலில் உருவாக்கியவர் யார்? - ஐசக் நியூட்டன்

21) பூமியின் மேலோடு, கவசம், மற்றும் கருவத்திற்கு சியால், சிமா மற்றும் நைஃப் என பெயரிட்டவர் யார்? - சூயஸ் என்ற ஆஸ்திரிய புவி அமைப்பு வல்லுநர்

22) மேலோட்டில் உள்ள சியாலின் (SI + AL) சராசரி ஆயம் - 20 கி.மீ;

சிமாவின் (SI + MA) சராசரி ஆழம் - 25 கி.மீ

23) மேலோட்டின் சராசரி அடர்த்தி எண் யாது? - 3 g/cm

24) பூமியின் எந்த அடுக்கானது 900 கி.மீ அப்பால் ஒரே மாதிரியாக காணப்படுகிறது? - கவசம்

25) கவசத்தின் மேல் அடுக்கின் பெயர் யாது? - அஸ்தினோஸ்பியர் - இது 700 கி.மீ ஆழம் வரை காணப்படுகிறது

26) கவசத்தின் சராசரி அடர்த்தி எண் யாது? - 8 g/cm

27) பூமியின் எந்த அடுக்கானது காந்த விசையை உற்பத்தி செய்கிறது? - கருவம் - இது பூமியின் உள்மைய அடுக்கு ஆகும்

28) கருவத்தின் சராசரி அடர்த்தி எண் யாது? - 12 g/cm

29) இயல்பான பெரு விகித வெப்பநிலை (Normal gain rate) ஒவ்வொரு எத்தனை மீட்டர் ஆழத்திற்கு 1°C அதிகரிக்கிறது? - 32 மீட்டர்

30) புவியோட்டின் மீது பெருமளவு மீது மாற்றங்கள் ஏற்படுவது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - எண்டோஜினிக் அல்லது கண்டநகர்வு

31) எண்டோஜினிக் எத்தனை வகைப்படும்? - 2 வகை - (i) டையட்ரோப்பிஸம்; (ii) தீடிரென நகர்தல்

32) டையட்ரோப்பிஸம் எத்தனை வகைப்படும்? - 2 வகை - (i) எபிரோஜினிக் (அ) கண்ட ஆக்க நகர்வு; (ii) ஓரோஜினிக் நகர்வு

33) உலகில் ஒவ்வொரு ஆண்டும் ஏற்படும் நிலநடுக்கங்கள் மொத்தம் எத்தனை? - 8000 முதல் 10,000 வரை

34) P அலைகள் நொடிக்கு எத்தனை கி.மீ வேகத்திற்கு பயணிக்கிறது? - 8 கி.மீ

- 35) நிலநடுக்க அலைகளில் எந்த அலையானது பயணம் செய்யும் திசையில் பூமி பொருள்களை முன்னும் பின்னும் அழுத்தி கொண்டு பயணம் செய்கிறது? - P அலைகள்
- 36) S அலைகள் நொடிக்கு எத்தனை கி.மீ வேகத்திற்கு பயணிக்கிறது? - 5 கி.மீ
- 37) நிலநடுக்க அலைகளில் எந்த அலையானது பயணம் செய்யும் திசையில் பூமி பொருள்களை செங்கோண திசையில் அசைத்து கொண்டு செல்லும்? - S அலைகள்
- 38) L அலைகள் நொடிக்கு எத்தனை கி.மீ வேகத்திற்கு பயணிக்கிறது? - 4 கி.மீ
- 39) உப்பு படிமாதல் செயலானது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - ஹாலோஹிலாஸ்டி
- 40) ஆற்று நீர் செல்லும் போது அதன் வெளிப்புற கரையை நீண்ட காலமாக அரித்து பள்ளத்தாக்கு அகலப்படுத்துவை எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - மியாண்டர்கள்
- 41) ஆற்று நீர் இயல்பாக செல்லும் போது அது கொண்டு வந்த படிவுகள் மற்றும் பருப்பொருள்கள் ஆற்றின் கரையில் படிவதால் கரை உயர்கிறது - இதன் பெயர் - லெவிஸ் (Levees)
- 42) வடஅமெரிக்காவின் மிகப்பெரிய ஆறு எது? - மிசிசிபி ஆறு - இது இட்ஸ்கா ஏரியில் உருவாகிறது - உலகின் 4 வது நீண்ட ஏரி - 10 வது மிக அதிக சக்தி வாய்ந்த ஆறாக உள்ளது
- 43) ஆறு கடலை நோக்கி செல்லும் போது ஆற்றின் முகத்துவரா பகுதியில் விசிறி வடிவில் வண்டலை படிய வைக்கிறது - இதன் பெயர்? - டெல்டா
- 44) உலகின் மீக நீண்ட கடற்கரை எது? - மியாமி கடற்கரை - அமெரிக்கா
- 45) பனியாறுகள் காணப்படாத கண்டம் எது? - ஆஸ்திரேலியா
- 46) பனியாறுகள் பிரித்தெடுத்தல் செயலினால் உருவாகும் நாற்காலி போன்ற அமைப்பு கொண்ட நிலத்தோற்றமானது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - சர்க்
- 47) இரண்டு சர்க் இடையே காணப்படும் கத்தி போன்ற நீண்ட தொடர் கொண்ட நிலப்பகுதியானது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - அரெட்டு
- 48) பாறைத் துகள் + பாறைத் துண்டு + பாறை உருண்டைகள் மற்றும் சேறுகளால் ஆன நிலப்பகுதியானது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - மொரைன்கள்
- 49) பாறைத்துகள் மற்றும் சேறுகலைவயால் ஆன நிலப்பகுதியானது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - டிரம்லின்கள்
- 50) அரிக்கப்படாத எஞ்சிய குன்றுகளாக தரைப் பகுதியிலிருந்து உயர்ந்து காணப்படும் நிலத்தோற்றமானது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - இன்சல்பர்க்குகள்

- 51) பிறை சந்திர வடிவில் காணப்படும் மணற் குன்றுகள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - பர்கான்
- 52) காற்று வீசும் திசைக்கு இணையாக பல கி.மீ நீளம் காணப்படும் மணற் குன்றுகள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - சைஃப் அல்லது நீள் வடிவ மணற் குன்றுகள்
- 53) பாலைவனத்திற்கு வெகு தொலைவில் கடத்தல் செயல் மூலம் படிந்திருக்கும் நுண்ணிய மணல் துகளானது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - லோயஸ் - இது மஞ்சள் நிறத்தில் காணப்படும்
- 54) வானிலை மூலங்களின் அனைத்து மாற்றங்களும் நடைபெறும் வானிலை அடுக்கு எது? - டிரோபோஸ்பியர்
- 55) வானிலையின் எந்த அடுக்கில் உயரம் அதிகரிப்பதற்கு ஏற்ப வெப்பநிலை குறைகிறது? - டிரோபோஸ்பியர் (அடியடுக்கு)
- 56) அடியடுக்கானது வளிமண்டலத்தில் பரவி காணப்படும் பகுதி யாது? - புவி மேற்பரப்பிலிருந்து துருவப் பகுதியில் 8 km யும் பூமத்திய ரேகை பகுதியில் 18 km வரை பரவி காணப்படுகிறது
- 57) அடியடுக்கு மற்றும் படையடுக்கின் இடையில் காணப்படும் அடுக்கின் பெயர் யாது? - சேணிடை அடுக்கு
- 58) புவி மேற்பரப்பிலிருந்து 80 கி.மீ வரை பரவி காணப்படும் அடுக்கின் பெயர் யாது? - ஸ்ட்ரோபோஸ்பியர் (படையடுக்கு)
- 59) ஜெட் விமானங்கள் பறக்கும் அடுக்கின் பெயர் யாது? - ஸ்ட்ரோபோஸ்பியர்
- 60) எந்த அடுக்கின் உச்சி விளிம்பில் ஒசோன் வாயுவானது அதிகளவில் காணப்படுகிறது? - ஸ்ட்ரோபோஸ்பியர் - 90% காணப்படுகிறது
- 61) எந்த அடுக்கில் காணப்படும் ஒசோன் வாயுவானது மனிதர்கள் மற்றும் விலங்குகளுக்கு தீமை விளைவிக்கிறது? - டிரோபோஸ்பியர்
- 62) வளிமண்டலத்தில் படையடுக்கை தொடர்ந்து காணப்படும் அடுக்கின் பெயர் யாது? - மீவெளி அடுக்கு
- 63) தூரியக்கதிர்களானது மின் செறிவூட்டப்படும் அடுக்கின் பெயர் யாது? - அயனி அடுக்கு
- 64) வானியல் தொலைத் தொடர்பு காணப்படும் வளிமண்டல அடுக்கு எது? - அயனி அடுக்கு
- 65) கடல் மட்டத்தில் நிலவும் காற்றழுத்தத்தின் சராசரி அளவு எது? - 1,013 மில்லி பார்கள்

- 66) வளிமண்டலத்தின் அழுத்தமானது எப்பொழுதும் வளிமண்டல வெப்பநிலையோடு எதிர்மறையாக இருக்கும்
- 67) பூமத்தியரேகை தாழ்வழுத்தமானது அமைந்துள்ள பகுதி எது? - 5° வடக்கு முதல் 5° தெற்கு அட்சம் பகுதி
- 68) பூமத்தியரேகை தாழ்வு மண்டலத்தின் மற்றொரு பெயர் யாது? - அமைதி மண்டலம் (Belt of calm) அல்லது டோல்டுராம்ஸ் என்பர்
- 69) துணை அயன உயர்மண்டல அழுத்தமானது அமைந்துள்ள பகுதி எது? - 25° வடக்கு முதல் 25° தெற்கு அட்சம் பகுதி
- 70) துணை அயன உயர்மண்டல அழுத்தத்தின் வேறு பெயர் யாது? - குதிரை அட்சரேகை
- 71) ஃபெரல் விதி அல்லது கொரியாலிஸ் விதி என்பது? - பூமியின் மிது நகரும் பொருட்கள் அனைத்தும் புவி சுழற்சியின் காரணமாக வடகோளத்தில் வலப்புறமாகவும் தென்கோளத்தில் இடப்புறமாகவும் விலகி செல்கிறது
- 72) ஆண்டு முழுவதும் ஒரு குறிப்பிட்ட திசையை நோக்கி வீசும் காற்றானது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - கோள் காற்று
- 73) அயன மண்டலங்களுக்கு இடையில் வீசும் காற்றின் பெயர் யாது? - வியாபாரக் காற்று
- 74) இரு கோளங்களிலும் துணை அயன மண்டல உயரழுத்த பகுதியிலிருந்து துணை துருவ தாழ்வழுத்த பகுதியை நோக்கி வீசும் காற்றின் பெயர் யாது? - மேலைக்காற்று
- 75) புயலின் வேறுபெயர்கள் யாது? - டைபூன்கள் மற்றும் அரிக்கேன்கள்
- 76) வெப்பதலக்காற்றுகள் சிலவற்றைக் கூறுக :-

- ஃப்ரிக் பீல்டர் - ஆஸ்திரேலியா
- சின்னுக் - அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுகள்
- ஃபான் - வடக்கு இத்தாலி
- சிராக்கோ - சகாரா பாலைவனம்
- லூ - இந்தியாவின் தார்பாலைவனம்

77) குளிர்ந்தலக்காற்றுக்கள் சிலவற்றைக் கூறுக :-

- a) ஆர்மத்தான் - மத்திய ஆப்பிரிக்கா
- b) மிஸ்ட்ரல் - ஆல்ப்ஸ் மலை
- c) புர்கா - ரஷ்யா
- d) நார்ட் - மெக்சிகோ வளைகுடா
- e) ஃபாம் பெரோ - அர்ஜென்டைனா

78) உயர் மேகங்கள் என அழைக்கப்படும் மேகங்கள் எது? - கீற்று மேகங்கள் (இது கடல் மட்டத்தில் இருந்து ஏறத்தாழ 5000 மீ உயரத்தில் உருவாகும்)

79) தாழ் மேகங்கள் என அழைக்கப்படும் மேகங்கள் எது? - படை மேகங்கள்

80) அடர் சாம்பல் நிற விரிப்பு போன்ற தோற்றம் கொண்ட மேகங்கள் எது? - படை மேகங்கள்

81) நடுத்தர மேகங்கள் என அழைக்கப்படும் மேகம் எது? - திரள் மேகங்கள்

82) மிருதுவான வெடித்த பருத்தி போன்று காணப்படும் மேகம் எது? - திரள் மேகங்கள்

83) எந்த வகை மேகமானது இடி மற்றும் மின்னல் ஆகியவற்றோடு தொடர்புடையது? - திரள் மேகங்கள் (இது கடல் மட்டத்திலிருந்து 12,000 மீ உயரம் கொண்டது)

84) கருமை அல்லது சாம்பல் நிறத்தில் காணப்படும் மேகம் எது? - கார்படை மேகங்கள்

85) கார்படை மேகங்களின் வேறு பெயர் யாது? - புயல் அல்லது மழை மேகங்கள்

86) வெப்ப சலன மழையின் வேறு பெயர் யாது? - மாலை நேர நான்கு மணி மழைப்பொழிவு (4 O'clock Rain Fall) என்று அழைக்கப்படுகிறது

87) மின்னல் ஒரு நொடிக்கு எத்தனை மைல் வேகத்தில் பயணிக்கிறது? - 96,560 மைல் வேகம்

88) ஒரு ஆண்டுக்கு எத்தனை மின்னல்கள் உருவாகின்றன? - 16 மில்லியன் மைல்கள்

89) ஐஸ்லாந்தில் எரிமலை வெடிப்பு ஏற்பட்ட ஆண்டு யாது? - 2010

90) இடியுடன் கூடிய புயலானது எந்த மேகத்தினால் உருவாக்கப்படுகிறது? - கார்திரள் மேகங்களினால்

91) எரிமலையிலிருந்து வெளியேறும் மண் மற்றும் சாம்பலின் பெயர் யாது? - லாஹார்ஸ்

92) சுனாமி அலையானது மணிக்கு எவ்வளவு வேகம் பயணிக்கும் ஆற்றலைக் கொண்டது? - 320 கி.மீ

- 93) இந்தியாவில் சுனாமி எச்சரிக்கை மையம் அமைக்கப்பட்டுள்ள மையம் எது? - ஹைதராபாத்
- 94) சூறைக்காற்றின் சுழல் வேகத்தின் அளவு யாது? - 64 - 509 கி.மீ இடைப்பட்டது
- 95) சூறைக்காற்றினை அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுகள் எவ்வாறு அழைக்கின்றன? - டூவிஸ்டர் (Twister)
- 96) கடற்கரை ஓரத்தின் ஆழம் குறைந்த பகுதியானது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - கண்டத்திட்டு (இதன் ஆழம் 1000 மீ)
- 97) கடற்கரையின் எந்த பகுதியில் பிளாங்டன் என்ற நுண்ணுயிரி அதிகமாக காணப்படுகிறது? - கண்டத்திட்டு
- 98) கண்டத்திட்டு மற்றும் கண்டச்சரிவு பகுதிகள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - கண்ட விளிம்பு
- 99) கடல் மலைகள் அலை மற்றும் வானிலை செயல்களால் அரிக்கப்பட்டு கீழ்ப்பகுதிக்கு சென்றால் அவை எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - கயாட்
- 100) உலகில் உள்ள பேராழிகளின் சராசரி உவர்ப்பியம் எவ்வளவு? - 35 கிராம்
- 101) ஒவ்வொரு நாளும் 6 மணி நேர இடைவெளியில் கடல்நீர் மட்டம் உயர்ந்து தாழும் நிகழ்வானது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - ஓதம்
- 102) மிதவை ஓதம் ஏற்படும் நாள் எது? - அமாவாசை மற்றும் பெளர்ணமி
- 103) தாழ்வை ஓதம் ஏற்படும் நாள் எது? - நிலவின் முதல் மற்றும் மூன்றாம் நாள்
- 104) அணுசக்தியை உற்பத்தி செய்யும் வேதிக்காரணிகள் யாது? - யுரேனியம், தோரியம்
- 105) யுரேனியம் அதிக அளவில் காணப்படும் நாடுகள் யாது? - நமீபியா, கஜகஸ்தான் மற்றும் கனடா
- 106) உலகிலேயே அதிகளவு அணுசக்தி உற்பத்தி செய்யும் நாடு எது? - அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுகள் - 30%
- 107) உலகில் அணுசக்தி எரிபொருளை அதிகளவு பயன்படுத்தும் நாடு எது? - பிரான்ஸ் - 75%
- 108) புதுப்பிக்கக்கூடிய வளஆதாரங்களில் இன்று மிக முக்கிய வளங்களாக கருதப்படுவது எது? - காற்றாற்றல்
- 109) புதுப்பிக்கக்கூடிய வளஆதாரங்களில் மிக வளர்ச்சி அடைந்த வளஆதாரம் எது? - நீர்மின்சக்தி ஆற்றல்

- 110) உலகில் மிகப்பெரிய நீர்மின்சக்தி நிலையம் அமைந்துள்ள இடம் எது? - சீனா - யாங்டிசி ஆறு
- 111) இந்தியாவில் மிகப்பெரிய நீர்மின்சக்தி அமைந்துள்ள இடம் எது? - பக்ராங்கல் அணை
- 112) சூரிய சக்தியை சேமிப்பதற்கு பயன்படும் கலம் எது? - ஒளிமின் வோல்டா மின்கலம்
- 113) உலகில் அதிகளவு சூரிய ஆற்றலை உற்பத்தி செய்யும் நாடு எது? - ஜெர்மனி
- 114) வளிமண்டலத்தின் எந்த நிலையானது சூரிய ஆற்றலை மிக அதிகளவில் உற்பத்தி செய்ய ஏதுவாக அமைக்கிறது? - அயன மண்டல சூழ்நிலை
- 115) காற்று ஆற்றலை அதிகமாக பயன்படுத்தும் கண்டம் எது? - ஐரோப்பா கண்டம்
- 116) இந்தியாவில் காற்று ஆற்றல் உற்பத்தி செய்யும் மாநிலங்கள் எது? - மகாராஷ்டிரம் மற்றும் தமிழ்நாடு
- 117) சிவப்புநிற கழுத்துப்பட்டை பணியாளர்கள் என அழைக்கப்படுபவர்கள் யார்? - முதல்நிலை தொழில் பணியாளர்கள்
- 118) நீலநிற கழுத்துப்பட்டை பணியாளர்கள் என அழைக்கப்படுபவர்கள் யார்? - இரண்டாம்நிலை தொழில் பணியாளர்கள்
- 119) வெளிர் சிவப்புநிற கழுத்துப்பட்டை பணியாளர்கள் என அழைக்கப்படுபவர்கள் யார்? - மூன்றாம்நிலை தொழில் பணியாளர்கள்
- 120) வெள்ளைநிற கழுத்துப்பட்டை பணியாளர்கள் என அழைக்கப்படுபவர்கள் யார்? - நான்காம்நிலை தொழில் பணியாளர்கள்
- 121) தங்கநிற கழுத்துப்பட்டை பணியாளர்கள் என அழைக்கப்படுபவர்கள் யார்? - ஐந்தாம்நிலை தொழில் பணியாளர்கள்
- 122) வளர்ந்து வரும் நாடுகளில் எந்த நிலை தொழில் பணியாளர்கள் காணப்படுகின்றனர்? - முதல் மற்றும் இரண்டாம் நிலை தொழில் பணியாளர்கள்
- 123) உணவு சேகரிக்கும் இனத்தவர்களை ஆப்பிரிக்காவில் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றனர்? - புஷ்மென் இனம்
- 124) உணவு சேகரிக்கும் இனத்தவர்களை அந்தமான் நிகோபார் தீவுகளில் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றனர்? - ஜார்வாஸ் மற்றும் ஓஞ்சஸ்
- 125) வேட்டையாடும் இனத்தவர்கள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றனர்? - ஆப்பிரிக்காவில் - பிக்மிக்கல்; அமேசான் - அமெரிண்டியன்; கனடா - எஸ்கிமோஸ்

- 126) கனிமங்களை வெட்டியெடுக்கும் முறையானது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - குவாரியிங்
- 127) எண்ணெய் கிணறுகளில் இருந்து துளைத்து எண்ணெய் எடுக்க எந்த வகை மேடையை பயன்படுத்துவர் - எண்ணெய் ரிக் எனப்படும் மேடை
- 128) இந்தியாவில் உள்நாட்டு நீர்வழிகள் காணப்படும் இடங்கள் யாது? - அசாம் - பிரம்மபுத்திரா; உத்திரபிரதேசம் மற்றும் பீகார்
- 129) இந்தியாவின் முதல் தொலை நுண்ணர்வு செயற்கைக்கோள் எது? - IRS-1A - 1988 ஆண்டு விண்ணில் ஏவப்பட்டது
- 130) பணம் மட்டுமே பணத்தின் தேவையை சந்திக்கும் என்று கூறியவர் யார்? - பேராசிரியர் வாக்கர்
- 131) இலத்தின் மொழியில் பணத்தின் பெயர் யாது? - மானட்டா (மானட்டா என்பது உரோமானிய பெண்கடவுள் ஜினடோவின் மறுபெயர்)
- 132) தமிழ் மொழியானது செம்மொழி தர வரிசையில் எத்தனையாவது மொழி? - 8 வது மொழி
- 133) தமிழ்நாட்டில் மலைகளின் அரசி என அழைக்கப்படும் இடம் எது? - ஊட்டி
- 134) மலைகளின் இளவரசி என அழைக்கப்படும் இடம் எது? - கொடைக்கானல்
- 133) ஏழைகளின் ஊட்டி என அழைக்கப்படும் இடம் எது? - ஏற்காடு
- 134) கிழக்கு தொடர்ச்சி மலைகளில் உயர்ந்த மலை - சேர்வராயன் மலை (1500 - 1600 மீட்டர்)
- 135) மேற்கு தொடர்ச்சி மலைகளில் உயர்ந்த மலை எது? - ஆனைமலை - (2700 மீட்டர்)
- 136) தமிழ்நாட்டில் தென்மேற்கு பருவக்காற்றினால் பெறும் மழையளவு - 22%
- 137) தமிழ்நாட்டில் வடகிழக்கு பருவக்காற்றினால் பெறும் மழையளவு - 57%
- 138) தமிழ்நாட்டில் சூறாவளி காற்றினால் பெறும் மழையளவு - 21%
- 139) தமிழக மாவட்டங்களில் மூன்று பருவ காலங்களிலும் மழை பெறும் மாவட்டம் எது? - கன்னியாகுமரி
- 140) ஆண்டின் மொத்த மழை அளவில் குறைந்த அளவு மழை பெறும் தமிழக மாவட்டம் எது? - கோவை
- 141) தமிழகத்தில் ரைசோபோரா தாவரக் குடும்ப மரங்கள் காணப்படும் இடம் எது? - சிதம்பரம் நகர் - கடலூர் மாவட்டம்

142) தமிழ்நாட்டின் மாவட்டங்களுள் பயன்படும் காடுகள் அதிகம் காணப்படும் மாவட்டம் எது? - ஈரோடு

143) மலேரியா நோயை கட்டுப்படுத்த சின்கோனா மரத்திலிருந்து எந்த மருந்து தயாரிக்கப்படுகிறது? - குனைன்

144) இந்தியாவில் உள்நாட்டிலேயே வடிவமைக்கப்பட்ட முதல் அணுமின் நிலையம் எது? - கல்பாக்கம் (புளுட்டோனியம் பயன்படுத்தப்படுகிறது)

145) தூரியசக்தி நிலையங்கள் காணப்படும் தமிழக மாவட்டங்கள் யாது? - திண்டுக்கல், கிருஷ்ணகிரி மற்றும் தருமபுரி

146) தமிழ்நாட்டில் வருடத்திற்கு சராசரியாக எத்தனை வாட் காற்றாலை சக்தி உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது? - 5,208 மில்லியன் வாட்

147) உலகில் முதல் ஓதசக்தி நிலையம் கட்டப்பட்ட நாடு எது? - பிரான்சு

148) தமிழ்நாட்டில் உயிர் எரிசக்தி மூலம் எத்தனை வாட் மின்சாரம் தயாரிக்கப்படுகிறது? - 130 மில்லியன் வாட் மின்சாரம் - (13 நிலையங்கள் உள்ளன)

149) தமிழ்நாட்டில் சர்க்கரை ஆலைகள் மூலம் எத்தனை வாட் மின்சாரம் தயாரிக்கப்படுகிறது? - 411 மில்லியன் வாட் மின்சாரம் (18 ஆலைகள் உள்ளன)

150) தமிழ்நாட்டின் மொத்த மக்கள் தொகையில் எத்தனை சதவீத மக்கள் விவசாயத்தை தொழிலாக கொண்டுள்ளனர்? - 56%

151) தமிழ்நாட்டில் எத்தனை சதவீத நிலங்களில் பயிர்சாகுபடியானது கால்வாய் பாசன முறையில் நடைபெறுகிறது? - 27%

152) தமிழ்நாட்டில் ஏரிப் பாசனத்திலிருந்து எத்தனை சதவீதம் பயிர்சாகுபடி செய்யப்படுகிறது? - 19%

153) தமிழ்நாட்டில் எத்தனை சதவீத நிலமானது கிணற்று பாசனத்தை சார்ந்து அமைந்துள்ளது? - 52%

154) தமிழ்நாட்டின் முதன்மையான உணவுப் பயிர் எது? - நெல்

155) திருவாரூர் கிளை தமிழ்நாடு விவசாய பல்கலைக்கழகம் அறிமுகம் செய்த புதிய நெல் இரகம் எது? - TNRH 174 (இது ஏக்கருக்கு 4500 kg நெல் உற்பத்தி செய்யவல்லது)

157) தமிழ்நாட்டின் மிக முக்கிய இழை பயிர் எது? - பருத்தி

158) தமிழகத்தில் பயிரிடப்படும் பருத்தி இரகங்கள் சிலவற்றைக் கூறுக? - எம்.சி.யூ 4, எம்.சி.யூ 5, ஆர்.எ.5166 ஆகியவை

- 159) தமிழ்நாட்டின் முதன்மையான பணப்பயிர் எது? - கரும்பு
- 160) தமிழ்நாட்டின் இரண்டாவது முக்கிய பணப்பயிர் எது? - புகையிலை
- 161) தமிழ்நாட்டில் சராசரியாக ஒருவருக்கு ஓர் ஆண்டுக்கு எத்தனை முட்டைகள் கிடைக்கும் அளவுக்கு உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது? - 128 முட்டைகள்
- 162) தேசிய அளவில் தமிழ்நாடானது மீன் வளர்ப்பில் எத்தனையாவது மாநிலமாக வகிக்கிறது? - 4 வது மாநிலம்
- 163) 'மீனை வளர்; மீனோடு வளர்; என்ற வாசகம் அமைந்துள்ள கழகம் எது? - காரைக்காலில் உள்ள மீன் வளர்ப்போர் முன்னேற்ற வளர்ச்சிக் கழகம்
- 164) தமிழக மாநிலத்தின் மொத்த வருமானத்தின் தொழில்துறை மூலம் எத்தனை சதவீதம் கிடைக்கிறது? - 34%
- 165) பருத்தி நூல், இழை மற்றும் துணி உற்பத்தியில் இந்தியாவின் மொத்த உற்பத்தியில் தமிழகத்தின் பங்கு யாது? - 25%
- 166) தமிழகத்தின் நெசவு பள்ளத்தாக்கு மாவட்டங்கள் எது? - திருப்பூர், ஈரோடு, கோவை (இதில் திருப்பூர் 70% உள்ளடைகளை ஏற்றுமதி செய்கிறது)
- 167) தமிழகத்தின் நெசவு தலைநகரம் என அழைக்கப்படும் நகரம் எது? - கரூர்
- 168) இந்தியாவின் பட்டு நெசவு தொழில் உற்பத்தியில் இந்தியா எத்தனையாவது மாநிலமாக திகழ்கிறது? - 4 வது மாநிலம்
- 169) இந்தியாவில் எத்தனை சதவீத சர்க்கரை உற்பத்தியானது தமிழகத்தில் இருந்து பெறப்படுகிறது? - 10%
- 170) தமிழ்நாட்டில் மொத்தம் எத்தனை சர்க்கரை ஆலைகள் காணப்படுகின்றன? - 42 சர்க்கரை ஆலைகள் (16 கூட்டுறவு சங்கம் + 3 அரசு + 23 தனியாராலும் நிர்வகிக்கப்படுகின்றன)
- 171) இந்தியாவில் எத்தனை சதவீத காகித உற்பத்தியானது தமிழகத்தில் இருந்து பெறப்படுகிறது? - 10%
- 172) இந்தியாவின் காகித உற்பத்தி தொழிலில் இந்தியா எத்தனையாவது மாநிலமாக திகழ்கிறது? - 2 வது மாநிலம் (முதல் - ஆந்திரா)
- 173) இந்தியாவில் தோல் பதனிடு செய்யும் உற்பத்தியில் எத்தனை சதவீதம் தமிழகத்திலிருந்து பெறப்படுகிறது? - 60%
- 174) விலங்குகளின் தோலை பதப்படுத்த பயன்படும் அமில பொருள் எது? - டானின்

- 175) தமிழ்நாட்டில் உள்ள நெடுஞ்சாலைகள் மொத்தம் எத்தனை? - 24 நெடுஞ்சாலைகள்
- 176) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் தங்கநாற்கர சாலை திட்டம் தமிழ்நாட்டில் எத்தனை கி.மீ தொலைவிற்கு அமைக்கப்பட்டுள்ளது? - 1232 km
- 177) தமிழக மாநிலத்தில் எந்த மாவட்டமானது அதிகப்படியான விற்பனை கூடங்களை கொண்டுள்ளது? - ஈரோடு மாவட்டம் (34 விற்பனை கூடங்கள்)
- 178) தமிழ்நாட்டின் மக்கள் தொகை வளர்ச்சி கடந்த 60 ஆண்டுகளில் (1951 - 2011) எத்தனை மடங்காக உயர்ந்துள்ளது? - இரு மடங்காக
- 179) தமிழ்நாட்டின் ஆண்டு வளர்ச்சி விகிதம் - 1.1%
- 180) தமிழ்நாட்டில் எத்தனை மாவட்டங்களில் மக்கள் தொகை அடர்த்தியானது அதிகமாக காணப்படுகிறது? - 5 மாவட்டங்களில்
- 181) தமிழ்நாட்டில் எத்தனை மாவட்டங்களில் மிதமான மக்கள் தொகை அடர்த்தியானது அதிகமாக காணப்படுகிறது? - 14 மாவட்டங்களில்
- 182) தமிழ்நாட்டில் எத்தனை மாவட்டங்களில் குறைந்த மக்கள் தொகை அடர்த்தியானது அதிகமாக காணப்படுகிறது? - 13 மாவட்டங்களில்
- 183) தமிழகத்தில் குறைந்த மக்கள் தொகை அடர்த்தி கொண்ட மாவட்டம் - சிவகங்கை
- 184) தமிழ்நாட்டின் பாலின விகிதம் யாது? - 995/100
- 185) தமிழ்நாட்டில் எத்தனை மாவட்டங்களில் ஆண்களை விட பெண்கள் அதிகமாக உள்ளனர்? - 15 மாவட்டங்கள்
- 186) தமிழ்நாட்டில் 1951 - 2011 வரையிலான 60 ஆண்டு காலத்தில் கல்வியறிவானது எத்தனை மடங்காக உயர்ந்துள்ளது? - 3 மடங்கு
- 187) தமிழகத்தில் சுய உதவிக்குழு தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு? - 1989 - தர்மபுரி
- 188) இந்தியாவில் சுய உதவிக்குழு மூலம் பொருளாதார மேம்பாட்டினை அடைந்த முதல் மாநிலம்? - தமிழ்நாடு
- 189) 100 கிராம் பட்டுநூல் தயாரிக்க எத்தனை பட்டுப்பூச்சிகள் கொல்லப்படுகின்றன? - 1500 பட்டுப்பூச்சிகள்
- 190) தமிழகத்தில் தற்போது 15 வன உயிரின சரணாலயம் + 5 தேசிய பூங்காக்கள் + 14 பறவைகள் சரணாலயம் + 3 உயிர் காப்பகம் + 1 பாதுகாக்கப்பட்ட ஒதுக்குப்பகுதி
- 191) சிப்கோ இயக்கம் போன்று அபிக்கோ இயக்கம் தொடங்கப்பட்டுள்ள மாநிலம்? - கர்நாடகம்

192) அபிக்கோ இயக்கத்தின் குறிக்கோள் யாது? - எஞ்சியுள்ள அயனமண்டல ஈரக்காடுகளை பாதுகாப்பது ஆகும் (இந்த இயக்கம் மேற்கு தொடர்ச்சி மலையிருந்து கிழக்கு தொடர்ச்சி மலை வரை உள்ள வனப்பாதுகாப்பு இயக்கமாக செயல்படுகிறது)

193) அபிக்கோ இயக்கத்தின் வாசகம் யாது? - பாதுகாக்க, வளர்க்க, விவேகமாக உபயோகிக்க

194) யுனெஸ்கோ நிறுவனமானது எந்த ஆண்டு மனிதனும், உயிர்க்கோளமும் என்ற திட்டத்தை உருவாக்கியது? - 1977

195) இந்தியாவின் குறுக்காக சென்று நாட்டை வெப்ப மண்டலமாகவும், மித வெப்ப மண்டலம் என இரு பகுதிகளாக பிரிப்பது எது? - கடகரேகை

196) கரகோரம் மலைத்தொடரில் அமைந்துள்ள பனியாறுகள் யாது? - பல்லோரா மற்றும் சியாச்சின் பனியாறுகள்

197) கரகோரம் மலைத்தொடருக்கு இணையாக அமைந்துள்ள இரு மலைத்தொடர்கள் யாது? - லடாக் மற்றும் ஜாஸ்கர்

198) இமயமலையின் வடக்கு மலைத்தொடரின் பெயர் யாது? - ஹிமாத்ரி (இந்த மலைத்தொடர்களின் சராசரி உயரம் - 6000 மீட்டர்)

199) ஹிமாத்ரி மலைத்தொடரில் அமைந்துள்ள சிகரங்கள் சிலவற்றைக் கூறுக? - எவரெஸ்ட் (8848 மீ) > கஞ்சன்ஜங்கா (8598 மீ) > நங்கபர்வத் (8216 மீ) > தவளகிரி > நந்ததேவி

200) ஹிமாத்ரி மலைத்தொடரில் உருவாகும் நதிகள் யாது? - கங்கை, யமுனை

201) ஹிமாத்ரி மலைத்தொடரில் காணப்படும் கணவாய்கள் எது? - சொஜிலா கணவாய் (காஷ்மீர்); ஷிப்கலா கணவாய் (இமாச்சல் பிரதேசம்); நாதுலா & ஜலப்புலா கணவாய் (சிக்கிம்)

202) இமாச்சல் மலைத்தொடரின் சராசரி ஆழம் மற்றும் அகலம் யாது? - சராசரி அகலம் - 80 km; சராசரி ஆழம் - 3700 - 4500 மீ

203) இமாச்சல் மலைத்தொடரில் காணப்படும் மலைவாழிடங்கள் சிலவற்றைக் கூறுக? - முசௌரி, சிம்லா, குல்மார்க், நைனிடால்

204) இந்தியாவின் கிழக்கு எல்லையானது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - பூர்வாச்சல்

205) இந்தியாவின் கிழக்கு எல்லையில் அமைந்துள்ள குன்றுகள் சிலவற்றைக் கூறுக? - பட்காய், நாகா, மீசோ குன்றுகள்

206) பாகர் என்பது? - கரடு முரடான படிவுகளால் ஆனது (8 - 16 km அகலம் வரை பரவி உள்ளது)

207) தராய் என்பது? - சதுப்பு படிவுகளால் ஆனது (15 - 30 km அகலம் பரவி உள்ளது)

- 208) பங்கார் என்பது? - பழைய வண்டல் படிவுகள்
- 209) காடர் என்பது? - புதிய வண்டல் படிவுகள்
- 210) பஞ்சாப் - ஹரியானா சமவெளியானது எந்த ஆறுகளால் ஏற்படுகிறது? - சட்லெஞ், பியாஸ், ராவி ஆறுகளால் ஆனது
- 211) பீகாரின் துயரம் எனப்படும் கோசி ஆறானது தன் ஆற்றல் போக்கை தற்போது எத்தனை km வரை மாற்றி அமைத்துள்ளது? - 100 km
- 212) பிரம்மபுத்திரா ஆறானது இந்தியாவிற்குள் நுழையும் போது எந்த வகையான பள்ளத்தாக்கை உருவாக்குகிறது? - திகாங்
- 213) மாளவ பீடபூமியானது எதனால் சூழப்பட்டது? - ஆரவல்லி, விந்திய மலை மற்றும் பண்டல்கண்ட் ஆகியவற்றால் சூழப்பட்டது
- 214) பண்டல்கண்ட் அமைந்துள்ள பகுதி - யமுனை ஆற்றின் தென்பகுதியில்
- 215) பகல்கண்ட் - மைக்காலா மலைத்தொடரின் கிழக்கு பகுதியில்
- 216) சோட்டா நாகபுரி பீடபூமியின் வழியாக பாயும் ஆறுகள் சிலவற்றைக் கூறுக? - தாமோதர், சுபர்ணரேகா, கோயல் மற்றும் பாகர் ஆறுகள்
- 217) ஆரவல்லி மலைத்தொடரின் அமைப்பு - உலகின் மிக பழமையான மலைத்தொடர் - இது வடக்கில் சராசரியாக 400 மீ உயரம் + தெற்கில் 900 மீ உயரம் கொண்டது
- 218) ஆரவல்லி மலைத்தொடரில் அமைந்துள்ள மிக உயர்ந்த சிகரம் எது? - குருசிகார் (1722 மீ)
- 219) மேற்கு தொடர்ச்சி மலைப்பகுதியில் மிக உயரமான சிகரம் மற்றும் தென்னிந்தியாவின் மிக உயரமான சிகரம் எது? - ஆனைமுடி
- 220) கிழக்கு தொடர்ச்சி மலைக் குன்றுகளின் வடபகுதியில் மிக உயர்ந்த சிகரம் எது? - மகேந்திரகிரி
- 221) கிழக்கு தொடர்ச்சி மலைக் குன்றுகளின் தென்பகுதியில் மிக உயர்ந்த சிகரம் எது? - நல்லமலை
- 222) குஜராத் சமவெளியானது என்பது எந்த இரு சமவெளி பகுதிகளை இணைக்கிறது? - கட்ச் மற்றும் கத்தியவார் பகுதிகள்
- 223) கொங்கண சமவெளி என்பது - குஜராத் முதல் கோவா வரை - 500 km வரை பரவி காணப்படுகிறது

224) கர்நாடகா சமவெளி என்பது - கோவா முதல் மங்களூர் வரை - இதன் சராசரி அகலம் - 30 முதல் 50 km வரை

225) மலபார் சமவெளி என்பது - மங்களூர் முதல் கன்னியாகுமரி வரை

226) கிருஷ்ணா மற்றும் காவிரி ஆறுகளுக்கு இடையே உள்ள கடற்கரையானது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - சோழமண்டல கடற்கரை

227) மகாநதி மற்றும் கிருஷ்ணா நதிகளுக்கு இடையே அமைந்துள்ள கடற்கரையானது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - வடசர்க்கார் கடற்கரை

228) இந்தியாவின் மிகப்பெரிய ஏரி - சில்கா ஏரி - உத்கல் சமவெளியில் அமைந்துள்ளது

229) பெர்காம்பூர் முதல் புலிகாட் வரை அமைந்துள்ள சமவெளியானது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - ஆந்திர சமவெளி

230) புலிகாட் முதல் கன்னியாகுமரி வரை அமைந்துள்ள சமவெளியானது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - தமிழ்நாடு சமவெளி

231) அந்தமான் நிகோபாரில் எத்தனை தீவுகள் வாழிடங்களாக அமைந்துள்ளன? - 38 தீவுகள் - (இதில் அந்தமான் - 25 தீவுகள்; நிகோபார் - 13 தீவுகள் கொண்டது)

232) இலட்சத்தீவுகளில் உள்ள 27 தீவுகளில் எத்தனை தீவுகளில் மட்டும் மனிதர்கள் வசிக்கின்றனர்? - 11 தீவுகள்

233) இலட்சத்தீவுகள் என்பது - லேக்கடிவ்ஸ், மினிக்காய் மற்றும் அமினிதிவி தீவுகளின் கூட்டமாகும் - இவைகள் 1973 ஆண்டு இலட்சத் தீவுகள் என மறுபெயரிட்டு அழைத்தனர்

234) கண்ட காலநிலை என்பது? - கோடைகாலத்தில் அதிக வெப்பமாகவும், குளிர்காலத்தில் அதிக குளிராகவும் உள்ள காலநிலை ஆகும்

235) மாஞ்சரல் என அழைக்கப்படும் மழை பெய்யும் இடங்கள் யாது? - கேரளா மற்றும் கர்நாடகா

236) வடகிழக்கு இந்திய பகுதியில் வீசும் தலக்காற்றானது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - நார்வெஸ்டர்

237) நார்வெஸ்டர் தலக்காற்றானது பஞ்சாப் மாநிலத்தில் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - கால்பைசாகி (பைசாகி மாத சீரழிவு)

238) இந்தியாவின் வடக்கு மற்றும் வடமேற்கு பகுதியில் கோடை காலத்தில் பகல் நேரத்தில் வீசும் வெப்பக்காற்றானது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - லூ காற்று

- 239) இந்தியாவில் குளிர்காலத்தில் மத்தியதரைக்கடலில் ஒரு தாழ்வு அழுத்த ஏற்படும் நிகழ்வானது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - மேற்கத்திய இடையூற்று காற்று
- 240) இந்தியாவானது தென்மேற்கு பருவக்காற்றினால் பெறும் மழையளவு யாது? - 80%
- 241) புயலானது வடகோளத்தில் கடிகார முள்ளுக்கு எதிர் திசையில் சுழலும்; தென்கோளத்தில் கடிகார முள் சுழலும் திசையில் சுழலும்
- 242) நீலகிரியிலுள்ள வெப்பமண்டல காடுகளானது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - கோலாஸ்
- 243) நாகரிகத்தின் முதுகெலும்பு என வர்ணிக்கப்படும் உலோகம் எது? - இரும்பு
- 244) உலகில் எத்தனை சதவீத இரும்புத்தாதுவானது இந்தியாவில் அமைந்துள்ளது? - 20%
- 242) இரும்பு இரும்பு வைத்துள்ள நாடுகளில் முதல் இரண்டு இடங்கள் பெற்ற நாடுகள் எது? - ரஷ்யா மற்றும் இந்தியா
- 243) உலகில் மாங்கனீசு உற்பத்தியில் இந்தியா எத்தனையாவது நாடாக உள்ளது? - 5 வது நாடு (உலகில் மாங்கனீசு படிவுகளில் 20% இந்தியாவில் உள்ளது)
- 244) உலகின் மைக்கா உற்பத்தியில் இந்தியா எத்தனை சதவீதம் பங்களிக்கிறது? - 60%
- 245) கருப்பு தங்கம் என அழைக்கப்படுவது - நிலக்கரி;
கனிம எண்ணெய் எனப்படுவது - பெட்ரோலியம்
- 246) இந்தியாவின் மொத்த மின் உற்பத்தியில் எத்தனை சதவீத மின் உற்பத்தியானது அனல்மின் நிலையங்களிலிருந்து பெறப்படுகிறது? - 70%
- 247) இந்தியாவின் முதல் நீர்மின் நிலையம் எங்கு நிறுவப்பட்டது? - டார்ஜிலிங் - 1897 ஆண்டு
- 248) காவிரி ஆற்றங்கரையான சிவசமுத்திரம் நீர்வீழ்ச்சியில் எந்த ஆண்டு நீர்மின்சக்தி அமைக்கப்பட்டது? - 1902
- 249) இந்தியாவில் எத்தனை சதவீத மின் சக்தியானது நீர்மின் நிலையங்களில் இருந்து தயாரிக்கப்படுகிறது? - 25%
- 250) இந்தியா ஆண்டிற்கு எத்தனை சதவீத மின்சக்தியை அணுமின்சக்தி மூலம் பெறுகிறது? - 272 MW
- 251) 1 சதுர கி.மீ பரப்பளவில் எத்தனை MW சூரியசக்தியானது உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது? - 20 MW

- 252) இந்திய நாடானது எத்தனை மெகா வாட் அலைசக்தி திறன் கொண்டதாக கணக்கிடப்பட்டுள்ளது? - 40,000 MW
- 253) இந்தியாவில் எந்த இடத்தில் 150 MW அலைசக்தி திறன் கொண்ட உற்பத்தி நிலையம் அமைக்கப்பட்டுள்ளது? - திருவனந்தபுரம் அருகில் உள்ள விழிஞ்சும்
- 254) பழமையான வேளாண்முறையை இந்தியாவில் பல்வேறு இடங்களில் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - அசாமில் - ஜீம்; ஒடிசா மற்றும் ஆந்திரபிரதேசத்தில் - பொடு; மத்திய பிரதேசத்தில் - மாசன்; கேரளாவில் - பொன்னம் எனவும் அழைக்கப்படுகிறது
- 255) இந்திய வேளாண்மையில் அதிகம் இடம்பெற்றுள்ள வேளாண்மை வகை எது? - தன்னிறைவு வேளாண்மை
- 256) இந்திய நாடானது அரிசி உற்பத்தியில் எந்த ஆண்டு தன்னிறைவு அடைந்தது? - 1977
- 257) தன்னிறைவு வேளாண்மையின் வேறு பெயர் யாது? - தீவிர வேளாண்மை
- 258) வணிக வேளாண்மையின் வேறு பெயர் யாது? - பரந்த வேளாண்மை
- 259) சுகந்த - 5, சுகரதாரா - 1 போன்ற விரிய நெல் விதைகளானது இந்தியாவில் எந்த மாநில பகுதியில் பயிரிடப்படுகின்றன? - ஹரியானா, டெல்லி, ஜம்மு - காஷ்மீர், இமாச்சல பிரதேசம், உத்தர்கண்ட் ஆகியவை
- 260) இந்தியாவில் விவசாய ஆராய்ச்சி கழகம் (ICAR) தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு எது? - 1929
- 261) தங்க இழைப்பயிர் எனப்படுவது - சணல்
- 262) பருத்தி உற்பத்தியில் இந்தியா எத்தனையாவது இடத்தில் அமைந்துள்ளது? - 3 வது இடம்
- 263) புகையிலை உற்பத்தியில் இந்தியா 3 வது இடத்தையும், பருத்தியாடை வணிகத்தில் இரண்டாம் இடத்தையும், பருத்தி தொழிற்சாலைகளில் முதல் இடத்திலும் உள்ளது
- 264) இந்தியாவில் புகையிலையை உற்பத்தி செய்யும் மாநிலங்கள் எது? - ஆந்திரா, கர்நாடகா மற்றும் தமிழ்நாடு
- 265) இந்தியா இரப்பர் பயிரடப்படும் பரப்பளவில் 6 வது இடமும்; உற்பத்தி செய்வதில் 5 வது இடமும் பெற்றுள்ளது
- 266) காய்கறிகள் மற்றும் பழங்கள் உற்பத்தியில் இந்தியா எத்தனையாவது இடத்தை பெற்றுள்ளது? - 2 வது இடம்
- 267) ஒரு டன் இரும்புத்தாதுவை உருக்க எத்தனை டன் நிலக்கரி தேவைப்படுகிறது? - 5 டன் நிலக்கரி

- 268) ஒரு டன் எஃகினை குளிர செய்ய எத்தனை டன் நீர் தேவைப்படுகிறது? - 300 டன் நீர் தேவைப்படுகிறது
- 269) சணல் உற்பத்தியில் இந்தியா முதலிடமும், ஏற்றுமதியில் இரண்டாம் இடம் வகிக்கிறது (ஏற்றுமதியில் முதல் இடம் வகிப்பது - வங்கதேசம்)
- 270) TATA இரும்பு எஃகு தொழிலகம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு எது? - 1907 - (இது உலக உற்பத்தியில் 10 வது இடம் வகிக்கிறது)
- 271) விஸ்வேஸ்வரையா இரும்பு எஃகு நிறுவனமானது தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு யாது? - 1923 - கர்நாடகாவில் தொடங்கப்பட்டது
- 272) இந்துஸ்தான் எஃகு நிறுவனங்களில் ஒன்றான பிலாய் நிறுவனம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு எது? - 1959 - சட்டீஸ்கர் மாநிலம் - துர்க் மாவட்டம்
- 273) பிலாய் நிறுவனத்தில் உற்பத்தி செய்யப்படும் பொருள்கள் யாது? - அதிநவீன கட்டுமான பொருள்கள், இரயில் தளவாடங்கள் ஆகியவை அதிக அளவில் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன
- 274) இந்துஸ்தான் எஃகு நிறுவனங்களில் ஒன்றான ரூர்கேலா நிறுவனம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு எது? - 1965 - ஒடிசா - சுந்தர்காக் மாவட்டம்
- 275) ரூர்கேலா நிறுவனத்தில் உற்பத்தி செய்யப்படும் பொருள்கள் யாது? - மின் எஃகு தகடுகள், மின் முலாம் பூசப்பட்ட தகடுகள், துடேற்றிய மற்றும் குளிர செய்த எஃகு உருளைகள் தயார் செய்யப்படுகின்றன
- 276) இந்துஸ்தான் எஃகு நிறுவனங்களில் ஒன்றான துர்க்காபூர் நிறுவனம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு எது? - 1959 ஆண்டு தொடங்கப்பட்டு 1962 ஆண்டு உற்பத்தி ஆரம்பித்தது
- 277) துர்க்காபூர் நிறுவனத்தில் உற்பத்தி செய்யப்படும் பொருள்கள் யாது? - இரயில் தண்டவாளங்களை தாங்கி நிற்கும் இரும்பு சட்டங்கள் ஆகியவற்றை தயாரிக்கிறது
- 278) இந்துஸ்தான் எஃகு நிறுவனங்களில் ஒன்றான துர்க்காபூர் நிறுவனம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு எது? - 1972
- 279) சேலம் எஃகு ஆலை தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு எது? - 1982
- 280) விசாகப்பட்டினத்தில் எஃகு ஆலை தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு எது? - 1992 (இது கடற்கரையோரத்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ள முதல் எஃகு ஆலை ஆகும்)
- 281) ஒவ்வொரு நாளும் மனிதன் சராசரியாக எத்தனை முறை சுவாசிக்கின்றான்? - 2,200 முறை (ஒரு நாளைக்கு 16 kg காற்றை உள்ளிழுக்கிறான்)

- 282) பாரத் 1 மற்றும் - வாகனபுகை நிலைவிதிகள் தானியங்கி வாகனங்களிலிருந்து வெளியேறும் மாசுக்கள் மற்றும் மற்றைய வாகனங்களிலிருந்து வெளியேறும் மாசுக்களை ஒழுங்குபடுத்துவதில் கவனம் செலுத்துகிறது
- 283) பாரத் 3 மற்றும் 4 - வாகனங்களுக்கு தரச்சான்று அளிக்கிறது
- 284) கார்பன் புகை அதிக அளவில் வெளியேற்றும் நாடுகளில் இந்தியா எந்த இடத்தில் உள்ளது? - 5 வது இடம்
- 285) ஓசோன் படலம் அமைந்துள்ள பகுதி? - புவியின் மேற்பரப்பில் 24 - 40 km உயரத்திற்கு மெல்லிய படலமாக காணப்படுகிறது
- 286) முதன் முதலில் அமில மழை கண்டறியப்பட்ட ஆண்டு எது? - 1852
- 287) அமில மழைக்கு காரணமான வாயுக்கள் எவை? - கந்தக-டை-ஆக்சைடு மற்றும் நைட்ரஜன் ஆக்சைடு
- 288) எந்த கூட்டத்தில் குளோரோ ஃபுளோரோ கார்பன் பயன்பாட்டினை குறைத்து ஓசோன் படலம் பாதுகாப்பது என முடிவு எடுக்கப்பட்டது? - மான்ட்ரியல் - வியன்னா கூட்டம்
- 289) நச்சுப்புகை என்பது யாது? - புகையும் மூடுபனியும் கலந்த கலவை ஆகும்
- 290) இந்தியா ஏறத்தாழ 7500 விதமான பொருட்களை உலகின் சுமார் 190 நாடுகளுக்கு ஏற்றுமதி செய்கிறது
- 291) இந்தியா ஏறத்தாழ 6000 விதமான பொருட்களை 140 நாடுகளிலிருந்து இறக்குமதி செய்கிறது
- 292) இந்திய நாடானது தனது தாராள வணிக கொள்கையை எந்த ஆண்டிலிருந்து பின்பற்றி வருகிறது? - 2004
- 293) விசேஷ கிருஷி உபாயோஜனா திட்டம் என்பது? - பழங்கள், காய்கறிகள், மலர்கள் மற்றும் சில வனப்பொருட்கள் ஏற்றுமதி செய்ய சிறு விவசாய உற்பத்தி வளர்ச்சி திட்டம் இதுவாகும்
- 294) தேசிய நெடுஞ்சாலையில் அதிக நீளம் கொண்ட சாலை எது? - NH 7 - வாரணாசி முதல் கன்னியாகுமரி வரை - 2369 km நீளம் கொண்டது
- 295) தேசிய நெடுஞ்சாலையில் குறைந்த நீளம் கொண்ட சாலை எது? - NH 47A - எர்ணாகுளம் முதல் கொச்சி வரை - இது 5.9 km நீளம் உடையது
- 296) தேசிய நெடுஞ்சாலைகள் தனியார் நிறுவனத்திடம் எந்த கருத்தின் அடிப்படையில் ஒப்பந்தம் செய்துள்ளது? - கட்டு, செயல்படுத்து, மாற்று

297) இந்திய இரயில் போக்குவரத்து துறையானது உலகளவில் 4 வது இடத்தையும், ஆசியாவில் 2 வது இடத்தையும் வகிக்கிறது (இந்திய இரயில் போக்குவரத்து 17 மண்டலங்களாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது)

298) இந்தியாவில் 5 தேசிய நீர்வழி போக்குவரத்துகளை கொண்டுள்ளது. அவை? -

- தேசிய நீர்வழி எண் 1 - கங்கையில் உள்ள அலகாபாத் - ஹால்டியா பாதை
- தேசிய நீர்வழி எண் 2 - பிரம்மபுத்திராவிள் உள்ள சையதியா - துபரி பாதை
- தேசிய நீர்வழி எண் 3 - மேற்கு கடற்கரையில் சம்பக்கார கால்வாய் மற்றும் கொல்லம் - கோட்டாபுரம் பாதை
- தேசிய நீர்வழி எண் 4 - கிருஷ்ணா, கோதாவரி ஆறுகளில் உள்ள வசீராபாத், காக்கிநாடா - புதுச்சேரி பாதை
- தேசிய நீர்வழி எண் 5 - மகாநதி பிராமனி ஆறுகளில் தல்ச்சார் - தம்மாரா பாதை, ECR கால்வாய் மங்கல்காடி - பாரதீப் வரை

299) மேற்கு கடற்கரையில் உள்ள பெரிய துறைமுகங்கள் யாது? - கண்ட்லா, மும்பை, ஜவ்ஹால் நேரு, மர்மகோவா, புது மங்கலூர் மற்றும் கொச்சி

300) கிழக்கு கடற்கரையில் உள்ள பெரிய துறைமுகங்கள் யாது? - தூத்துக்குடி, சென்னை, எண்ணூர், விசாகப்பட்டினம், பாரதீப், ஹால்தியா மற்றும் கொல்கத்தா ஆகியவை

301) இந்தியா நாடு கப்பல் கட்டும் தொழிலில் ஆசியாவில் 2 வது இடத்திலும்; உலகளவில் 16 வது இடத்திலும் உள்ளது

302) இந்தியாவில் 4 முக்கிய கப்பல் கட்டும் தளங்கள் உள்ளன - அவை?

- இந்துஸ்தான் கப்பல் கட்டும் தளம் - கொல்கத்தா
- கார்டன் ரீச் தொழிற்சாலை - கொல்கத்தா
- மேசகாண்டாக் - மும்பை
- கொச்சி கப்பல் கட்டும் தளம் - கொச்சி

303) எந்த ஆண்டின் துறைமுக சட்டமானது துறைமுகத்தில் தனியார் முதலீடு செய்வதற்கு வழிகோலியது? - துறைமுக சட்டம் 1908 மற்றும் 1963

304) முதல் வான்வழி போக்குவரத்து இந்தியாவில் துவங்கப்பட்ட ஆண்டு எது? - 1911

- 305) இந்தியாவில் உண்மையான வான்வழி தொடக்கம் 1932 ஆண்டு ஜே.ஆர்.டி டாடா அவர்களால் டாடா ஏர்லைன்ஸ் என்ற பெயரில் தொடங்கப்பட்டது - இது 1946 ஆண்டு ஏர் இந்தியா என பெயர் மாற்றப்பட்டது
- 306) எந்த ஆண்டு வான்வழி போக்குவரத்தானது தேசிய மயமாக்கப்பட்டது? - 1953
- 307) இந்திய விமான நிலைய பொறுப்பு ஆணையம் (Airport Authority of India) அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு எது? - 1995
- 308) இந்தியாவில் 1927 ஆண்டு முதல் வானொலி ஒலிபரப்பப்பட்டது - இது 1936 ஆண்டு அகில இந்திய வானொலி என பெயர் மாற்றம் செய்யப்பட்டது - இது 1957 முதல் ஆகாசவாணி என அழைக்கப்படுகிறது
- 309) எந்த நாள் உலக பேரிடர் குறைப்பு நாளாக கொண்டாடப்படுகிறது? - அக்டோபர் 13
- 310) மேகவிதைப்பு என்பது? - தொழில்நுட்பத்தின் மூலமாக மழைமேகங்களின் மீது திடநிலையிலுள்ள கார்பன்-டை-ஆக்சைடு மற்றும் அயோடின் கூட்டுப்பொருளை தெளித்து அம்மேகங்களை குளிர் வைத்து செயற்கையாக மழை உருவாக்கப்படுகிறது
- 311) புவித்தொகுதி கோட்பாட்டை முதன் முதலில் கூறியவர் யார்? - வால்டர் வெர்னான்ஸ்கி - 1920 - ரஷ்யா நாட்டை சேர்ந்தவர் - கனிம வல்லுநர்
- 312) புவி சுற்றுப்புறச்சூழல் என்பது அதன் வளிமண்டலம், பேராழி, நிலம் மற்றும் உயிரினங்கள் ஆகியவற்றின் குறிப்பிடத்தக்க அளவு தொடர்புகளை கொண்டிருக்கும் ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட ஒரு உலகளாவிய தொகுதி ஒன்று என கூறியவர் - வால்டர் வெர்னான்ஸ்கி
- 313) சூரியனின் வெளிவிளிம்பின் வெப்பநிலை யாது? - 6000° C
சூரியனின் மையத்தின் வெப்பநிலை யாது? - 15,000,000° C
- 314) பாறை சிதைவின் மூலமாக 1 Cm மண் உருவாக எத்தனை வருடங்கள் ஆகின்றன? - 100 வருடங்கள்
- 315) மணலானது துகளை விட பெரிதாக இருப்பின் அவை பரல்கள் என வகைப்படுத்தப்படுகிறது
- 316) கல்ஃப் நீரோட்டம் என்பது? - மத்திய மற்றும் வடஅமெரிக்காவின் கிழக்கு கடற்கரையை ஒட்டி பாய்கிறது
- 317) கல்ஃப் நீரோட்டத்தின் வேறு பெயர் யாது? - வடஅட்லாண்டிக் நீர்ப்பிரிவு
- 318) கானரீஸ் நீரோட்டம் என்பது? - வடஅட்லாண்டிக் சூழலில் காணப்படும் நான்காவது நீரோட்டமாகும் - இது ஓர் குளிர் நீரோட்டமாகும்

- 319) பெருங்கடலில் காணப்படும் நீரோட்டங்களில் மிக வலிமையான நீரோட்டம் எது? - கல்ஃப் நீரோட்டம் - இது 25°C வெப்பநிலையை கொண்டது
- 320) பசுபிக் பெருங்கடலின் குழந்தைகள் என கூறப்படுவது எது? - எல்நீன்யோ மற்றும் லாநீன்யோ
- 321) எல்நீன்யோ என்பது ஆண் குழந்தை எனவும்; லாநீன்யோ என்பது பெண் குழந்தை எனவும் ஸ்பானிய மொழியில் அழைக்கப்படுகிறது
- 322) தென்அமெரிக்க கண்டத்தில் மேற்கு கடற்கரை ஓரத்தில் ஏற்படும் வெப்ப நீரோட்டமானது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - எல்நீன்யோ
- 323) அதிகரிக்கும் உயரத்திற்கு ஏற்ப குறைகின்ற வெப்பநிலை விகிதமானது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - லாப்ஸ் விகிதம்
- 324) வளிமண்டலத்தில் ஓசோன் மூலக்கூறுகள் நிறைந்திருக்கும் பொழுது அந்த இடத்தில் வாயுவானது எந்த நிறத்தில் காணப்படும்? - வெளிர்நீல நிறம்
- 325) குளோரோ ஃபுளோரோ கார்பன் வாயுவை கண்டறிந்தவர் யார்? - மேட்க்லே (Medgley)
- 326) CFC வாயு கண்டறிவதற்கு முன்னர் குளிர்சாதன பெட்டியில் எந்த வாயுவானது பயன்படுத்தப்பட்டு வந்தது? - அம்மோனியா மற்றும் சல்பர் டை ஆக்ஸைடு
- 327) ஒரு குளோரின் அணு ஏறக்குறைய எத்தனை ஓசோன் மூலக்கூறுகளை அழிக்கவல்லது? - 100,000 ஓசோன் மூலக்கூறுகள்
- 328) வளிமண்டலத்தின் தற்போதைய கூட்டுப்பொருளானது உயிரினத் தொகுதியின் செயல்களால் ஆனவை என்று கூறியவர் யார்? - கயா என்ற புத்தக நூலாசிரியர்
- 329) நீரில் ஆல்கேக்கல் மிக வேகமாக வளர்ச்சியடையும் நிகழ்வானது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - யுட்ரோஃபிக்ஷன்
- 330) சூழ்தொகுதி கோட்பாட்டை அறிமுகம் செய்தவர் யார்? - ஏ.ஜி.டேன்ஸ்லே
- 331) ஊசியிலை காடுகளின் வாழ்நாள்கள் மொத்தம் எத்தனை? - 130 நாள்கள்
- 332) புல்வெளியானது தென் அமெரிக்காவில் - பாம்பாய் எனவும்; ஐரோப்பாவில் - ஸ்டெப்பி எனவும்; ஆப்பிரிக்காவில் - சவானாஸ் எனவும்; கனடா மற்றும் USA நாடுகளில் - ப்ரெய்ரி எனவும் அழைக்கப்படுகின்றன
- 333) ஊசியிலை காடுகளின் பகுதியில் அமிலச்சத்து நிறைந்த எந்த வகை மண் காணப்படுகிறது? - பாட்சல் வகை மண்
- 334) கடல் நீரில் நீந்த கூடிய உயிரினமானது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - நெக்டான்கள்

335) கடலில் குட்டி போட்டு பால் கொடுக்கும் பிராணி எது? - சீல்கள்

336) கடலடி பரப்பில் காணப்படும் உயிரினத்தொகுதியானது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - பெந்தாஸ்

337) நவீன கம்யூனிசத்தின் தந்தை என அழைக்கப்படுபவர் யார்? - மார்க்ஸ் (ஜெர்மனியர்)

338) தொழிலகங்களின் இரத்த நாளம் எனப்படுவது - போக்குவரத்து

339) தொழிலகங்களை இயக்கும் உயிர்நாடி எது? - எரிசக்தி

340) குறைந்த செலவு அமைவு இட கோட்பாட்டை கூறியவர் யார்? - வெபர்