

10th Social Science Lesson 15 Questions in Tamil - புலியியல்

4] வளங்கள் மற்றும் தொழிலகங்கள்

1) இயற்கையிலிருந்து பெறப்பட்டு உயிரினங்களால் பயன்படுத்தப்படும் அனைத்து வளங்களும் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?

- a) இயற்கை வளம்
- b) புதுப்பிக்கத்தக்க வளம்
- c) புதுப்பிக்கவியலா வளம்
- d) உயிரி வளம்

2) கீழ்க்கண்டவற்றுள் புதுப்பிக்கவியலா வளங்களுக்கு எடுத்துக்காட்டு எது/எவை?

- a) நிலக்கரி
- b) பெட்ரோலியம்
- c) இயற்கை வாயு
- d) இவை அனைத்தும்

3. ஒரு குறிப்பிட்ட வேதியியல் மற்றும் இயற்பியல் பண்புகளைக் கொண்ட உயிருள்ள மற்றும் உயிரற்ற இயற்கை மூலங்கள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன?

- a) தனிமம்
- b) சேர்மம்
- c) கனிமம்
- d) இயற்கை வளம்

4. இந்திய நிலவியல் களஆய்வு நிறுவனத்தின் தலைமையிடம் எங்கு அமைந்துள்ளது?

- a) கொல்கத்தா
- b) நாக்பூர்
- c) ஹைதராபாத்
- d) பூனே

5) வேதியியல் மற்றும் இயற்பியல் பண்புகளின் அடிப்படையில் கனிமங்கள் எத்தனை பெரும் பிரிவுகளாக வகைப்படுத்தப்படுகின்றன?

- a) இரண்டு
- b) மூன்று
- c) நான்கு
- d) ஐந்து

6) அரிதாகவும் இயற்கையான அடர்ந்த தாது படிவங்களாகவும் காணப்படுபவை எவை?

- a) உலோக கனிமங்கள்
- b) அலோக கனிமங்கள்

c) a) மற்றும் b)

d) இரும்பு தாதுக்கள்

7) தீப்பாறைகள் மற்றும் உருமாறியப் பாறைகளின் கலவையாக காணப்படும் தாது எது?

- a) பாக்சைட்
- b) இரும்பு
- c) தங்கம்
- d) மாங்கனீசு

8. கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியான கூற்று எது?

a) இந்தியாவில் காணப்படும் இரும்புத்தாது வளங்களில் சுமார் 602 மில்லியன் டன் ஹேமடைட் வகையையும், சுமார் 408 மில்லியன் டன்கள் மேக்னடைட் வகையையும் சார்ந்தவை
b) சுமார் 79 சதவீதம் ஹேமடைட் இரும்புத்தாது படிவுகள், அசாம், பீகார், சத்தீஸ்கர், ஜார்கண்ட், ஒடிசா மற்றும் உத்தரப்பிரதேசம் மாநிலங்களில் உள்ளது

c) a) மற்றும் b)

d) இவற்றில் எதுவுமில்லை

9) இந்தியாவில் உள்ள மேக்னடைட் படிவுகளில் எந்த மாநிலம் மட்டும் 72 சதவீத பங்கினைக் கொண்டுள்ளது?

- a) தமிழ்நாடு
- b) ஆந்திரா
- c) சத்தீஸ்கர்
- d) கர்நாடகா

10) நாட்டின் மொத்த இரும்புத்தாது உற்பத்தியில் முதன்மை உற்பத்தியாளராக திகழும் மாநிலம் எது?

- a) ஜார்க்கண்ட்
- b) ஒடிசா
- c) சத்தீஸ்கர்
- d) உத்திரப்பிரதேசம்

11) நாட்டின் மொத்த இரும்புத்தாது உற்பத்தியில் முதன்மை உற்பத்தியாளராக திகழும் மாநிலம் எது?

- a) ஜார்க்கண்ட்
- b) ஒடிசா
- c) சத்தீஸ்கர்
- d) உத்திரப்பிரதேசம்

12. கீழ்க்கண்டவற்றுள் தமிழ்நாட்டில் இரும்பு உற்பத்தி செய்யும் மாவட்டங்கள் எவை?

- a) நாமக்கல்
- b) சேலம்
- c) திருவண்ணாமலை
- d) இவை அனைத்தும்

13) கீழ்க்கண்டவற்றுள் இரும்புத்தாதுக்கள் எந்த நிறங்களில் காணப்படுகிறது?

- i) அடர் சாம்பல்
- ii) வெளிர் மஞ்சள்
- iii) அடர் ஊதா
- iv) சிவப்பு

- a) i), ii), iii), iv)
- b) ii), iii)
- c) iii), iv)
- d) i), ii), iii)

14) இரும்புத்தாது கீழ்க்கண்ட எந்த வடிவத்தில் காணப்படுகிறது?

- i) லைமனைட்
- ii) சிடரைட்
- iii) கோதைட்
- iv) ஹேமடைட்

- a) i), ii), iii), iv)
- b) ii), iii)
- c) iii), iv)
- d) i), ii), iii)

15) கீழ்க்கண்டவற்றுள் சுண்ணாம்புக்கல் எங்கு பயன்படுகிறது?

- i) சோடா சாம்பல்
- ii) எரிசோடா
- iii) வெளுக்கும் தூள்
- iv) காகிதம்

- a) i), ii), iii), iv)
- b) ii), iii)
- c) iii), iv)
- d) i), ii), iii)

16. சுண்ணாம்புக்கல்லின் முக்கிய உற்பத்தியாளர் மாநிலம்/கள் எது/எவை?

- a) ஆந்திரா
- b) ஒடிசா
- c) மத்தியப்பிரதேசம்

d) a) மற்றும் b)

17) நாட்டின் மொத்த சுண்ணாம்பு படிவுகளில் முதலிடம் வகிக்கும் மாநிலம்?

- a) கர்நாடகா
- b) ஒடிசா
- c) மத்தியப்பிரதேசம்

d) a) மற்றும் b)

18) கால்சியம் சல்ஃபேட்டின் நீர்ம கனிமம் எது?

- a) ஜிப்சம்
- b) மாங்கனீசு
- c) மைக்கா
- d) சுண்ணாக்கல்

19) சிமெண்ட், உரங்கள், சுவர்ப்பட்டிகள், பாரிஸ் சாந்து (plaster of paris) போன்றவற்றின் உற்பத்திற்கு மூலப்பொருளாக விளங்குவது எது?

- a) ஜிப்சம்
- b) மாங்கனீசு
- c) மைக்கா
- d) சுண்ணாக்கல்

20) மொத்த ஜிப்சம் இருப்பில் 81% சதவீத படிவுகளைக் கொண்டு முன்னிலை வகிக்கும் மாநிலம் எது?

- a) ராஜஸ்தான்
- b) மத்தியப்பிரதேசம்
- c) உத்திரப்பிரதேசம்
- d) ஜார்க்கண்ட்

21) ஜோத்பூர், பிக்காநர், ஜெய்சால்மர் ஆகிய மாவட்டங்கள் முதன்மையாக உற்பத்தி செய்யும் கனிமம் எது?

- a) இரும்பு
- b) காப்பர்
- c) ஜிப்சம்
- d) மைக்கா

22) மின்சாரம் உற்பத்தி செய்ய பயன்படும் வளங்கள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?

- a) உயிரி வளங்கள்
- b) மின் வளங்கள்
- c) எரிசக்தி வளங்கள்
- d) b) மற்றும் c)

23) நிலக்கரி கருப்பு தங்கம் என்றழைக்கப்பட காரணம்?

a) தொழிற்சாலை வளர்ச்சிக்கு மிக

இன்றியமையாததாக இருப்பதால்

b) மின் வளம்

c) கார்பனை கொண்டுள்ளதால்

d) பெட்ரோலியத்தின் உப பொருள் என்பதால்

24) பொருத்துக

A. ஆந்தரமைசு 1. 80 – 90 %

B. பிட்டுமனஸ் 2. 60 – 80 %

C. பழுப்பு நிலக்கரி 3. 40 – 60 %

D. மரக்கரி 4. < 40%

A B C D

a. 1 2 3 4

b. 4 3 1 2

c. 3 2 4 1

d. 2 3 1 4

25) அழுக்கப்பட்ட இயற்கை எரிவாயு

கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதற்கு பதிலாக

பயன்படுத்தப்படுகிறது?

a) பெட்ரோல்

b) டீசல்

c) திரவ பெட்ரோலிய எரிவாயு

d) மேற்கண்ட அனைத்தும்

26) இயற்கை எரிவாயு கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதனை

உள்ளடக்கியது?

i) மீத்தேன்

ii) மதுக்கரியம்

iii) கார்பன்- டை- ஆக்ஸைடு

iv) நைட்ரஜன்

a) i), ii), iii), iv)

b) ii), iii)

c) iii), iv)

d) i), iii)

27) இயற்கை எரிவாயு கீழ்க்கண்ட எந்த

காரணத்தினால் உருவாகிறது?

a) அதிக வெப்பம்

b) அழுத்தம்

c) a) மற்றும் b)

d) இவற்றில் எதுவுமில்லை

28) தேசிய அனல்மின் நிறுவனம் எந்த ஆண்டு

தொடங்கப்பட்டது?

a) 1975

b) 1985

c) 1995

d) 1965

29) மின்அழுத்திகள், எந்த செயல்பாட்டின் மூலம், சூரிய ஒளியை மின்சாரமாக மாற்றுகின்றன?

a) ஒளி விலகல்

b) ஒளி மின் விளைவு

c) ஒளி மின்னிறக்கம்

d) ஒளிகுவிப்பு

30) சூரிய வெப்ப ஆற்றல் திட்டத்தின் முக்கிய பல்நோக்கங்கள் எவை?

i) மின்விநியோகம்

ii) சந்தைப்படுத்துதல்

iii) அழகு நிலையங்கள்

iv) தொழிற்சாலைகளுக்குத் தேவையான பல்வேறு வகையான வெப்ப ஆற்றலை வழங்குதல்

a) i), ii), iii), iv)

b) ii), iii)

c) iii), iv)

d) i), ii), iv)

31) கீழ்க்கண்ட எந்த மாநிலங்களில் அதிக அளவு மின்சாரம் சூரிய ஒளியிலிருந்து உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன?

i) ஆந்திரப்பிரதேசம்,

ii) குஜராத்

iii) இராஜஸ்தான்

iv) மகாராஷ்டிரம்

a) i), ii), iii), iv)

b) ii), iii)

c) iii), iv)

d) i), ii), iii)

32) இந்திய சூரிய சக்தி நிறுவனத்தின் தலைமை இடம் எங்கு அமைந்துள்ளது?

a) பூனே

b) கொச்சி

c) சென்னை

d) டெல்லி

33) நீர் ஏற்றுவதற்கும், கப்பல்களை இயக்குவதற்கும் பயன்படுத்தப்படும் மின்சாரம் எது?

a) சூரிய சக்தி

b) காற்று சக்தி

c) அனல் மின் சக்தி

d) புனல் மின் சக்தி

34) i) மிக அதிகமாக கிடைக்கக்கூடிய, புதுப்பிக்கத்தக்க, அனைத்துப் பகுதிகளிலும் பரவி இருக்கின்றன.

ii) நிறுவவதற்கு குறைவான இடமே போதுமானது. மேற்கண்ட கூற்றுகளுடன் தொடர்புடைய மின்சாரம் எது?

a) சூரிய சக்தி

b) காற்று சக்தி

c) அனல் மின் சக்தி

d) புனல் மின் சக்தி

35) இந்தியாவிலேயே அதிக அளவு காற்றாலைகளைக் கொண்டுள்ள மாநிலமாக விளங்குவது எது?

a) ராஜஸ்தான்

b) குஜராத்

c) தமிழ்நாடு

d) கர்நாடகா

36) இந்தியாவில் காற்றாலை மின் உற்பத்தி 1986 ஆம் ஆண்டு முதல் முதலில் எங்கு தொடங்கப்பட்டது?

i) தமிழ்நாடு

ii) மகாராஷ்டிரா

iii) குஜராத்

iv) ராஜஸ்தான்

a) i), ii), iii), iv)

b) ii), iii)

c) iii), iv)

d) i), ii), iii)

37) இந்தியா உலக அளவில் அதிக காற்றாலைத் திறன் கொண்ட நாடுகளில் எத்தனையாவது இடத்தில் உள்ளது?

a) மூன்றாவது

b) நான்காவது

c) இரண்டாவது

d) ஐந்தாவது

38) போதுமான காற்றோட்ட வசதி அற்ற இடங்களில் வேலை செய்யும் பஞ்சாலை தொழிலாளர்களுக்கு ஏற்படும் நோய் எது?

a) சிவப்பு நுரையீரல் நோய்

b) பழுப்பு நுரையீரல் நோய்

c) கருப்பு நுரையீரல் நோய்

d) வெண்நிற நுரையீரல் நோய்

39) இந்தியா பருத்தி உற்பத்தியில் உலகின் எத்தனையாவது பெரிய நாடாகும்?

a) மூன்றாவது

b) நான்காவது

c) இரண்டாவது

d) ஐந்தாவது

40) கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியான கூற்று எது?

i) தற்போது பருத்தி நெசவாலைகள் இந்தியாவின் மிக பெரிய நவீன தொழிலக பிரிவாக உள்ளது.

ii) தொழிலக மூலதனத்தில் 16 சதவிகிதத்தினை கொண்டது.

iii) இத்துறை 20 சதவிகித தொழிலாளர்களை இத்தொழிலகங்களில் பணியமர்த்தியுள்ளது.

iv) தொழிலக உற்பத்தியில் 14 சதவிகிதத்தை கொண்டது.

a) i), ii), iii), iv)

b) ii), iii)

c) iii), iv)

d) i), ii), iii)

41) ஜின்னிங் முறை கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதனோடு தொடர்புடையது

a) பருத்தி

b) கரும்பு

c) கம்பளி

d) சணல்

42) மும்பையில் அதிக அளவு பருத்தி நெசவாலைகள் இருப்பதற்கு காரணங்கள் எவை?

i) கரிசல் மண், சந்தை வசதி, சிறந்த போக்குவரத்து வசதி

ii) ஈரப்பத காலநிலை

iii) மும்பைத் துறைமுகம்

iv) எளிதில் கிடைக்கும் நீர்மின்சக்தி

a) i), ii), iii), iv)

b) ii), iii)

c) iii), iv)

d) i), ii), iii)

43) கோயம்புத்தூர் தென்னிந்தியாவின் மான்செஸ்டர் என்று அழைக்கப்படுவதற்கான காரணம்?

- a) அதிக எண்ணிக்கையிலான பருத்தி நெசவாலைகள்
- b) தரமான துணிகள்
- c) தொழிலாளர்கள் அதிகம்
- d) பருத்தி அதிகம் விளைவதால்

44) தமிழ்நாட்டில் உள்ள மொத்த நெசவாலைகளின் எண்ணிக்கை?

- a) 435
- b) 460
- c) 200
- d) 345

45) குறைவான விலையில் கிடைக்கக்கூடிய இழைநார் எது?

- a) சணல்
- b) பருத்தி
- c) ரோமம்
- d) பட்டு

46) உலக மொத்த சணல் பொருட்கள் உற்பத்தியில் இந்தியா மட்டும் எத்தனை சதவீத பங்களிப்பைக் கொண்டுள்ளது?

- a) 25%
- b) 35%
- c) 45%
- d) 12%

47) இந்தியாவின் இரண்டாவது பெரிய நெசவாலைத் துறை எது?

- a) சணல்
- b) பருத்தி
- c) வைக்கோல்
- d) பட்டு

48) சணல் தங்க இழைப்பயிர் என்றழைக்கப்பட காரணம்?

- i) புதுபிக்கக் கூடியது
- ii) எளிதில் மக்கக்கூடியது
- iii) சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்தது

- a) i), ii), iii)
- b) ii), iii)
- c) iii) மட்டும்

d) i), ii)

49) தேசிய சணல் வாரியத்தின் தலைமையகம் எங்கு அமைந்துள்ளது?

- a) டெல்லி
- b) கொல்கத்தா
- c) மும்பை
- d) சென்னை

50) இந்தியாவின் முதல் சணல் ஆலை எங்கு தொடங்கப்பட்டது?

- a) லெபாகூடி
- b) ரிஷ்ரா
- c) தன்ஷ்வானே
- d) செராம்பூர்

51) சணல் உற்பத்தியில் இந்தியாவுக்கு அடுத்து காணப்படும் நாடு எது?

- a) நேபாளம்
- b) பூட்டான்
- c) வங்க தேசம்
- d) மியான்மர்

52) கீழ்க்கண்டவற்றுள் தமிழ்நாட்டில் அனல்மின் நிலையம் அமைந்துள்ள இடங்கள்?

- i) மேட்டூர்
- ii) தூத்துக்குடி
- iii) நெய்வேலி
- iv) எண்ணூர்

- a) i), ii), iii), iv)
- b) ii), iii)
- c) iii), iv)
- d) i), ii), iii)

53) இந்தியாவின் முதல் காகிதத் தொழிற்சாலை எங்கு தொடங்கப்பட்டது?

- a) லெபாகூடி
- b) ரிஷ்ரா
- c) தன்ஷ்வானே
- d) செராம்பூர்

54) உயர்தர அச்சி தாள்கள் மற்றும் செய்தித்தாள் உற்பத்திக்கு மூலப் பொருட்களாக பயன்படுவது எது?

- a) செம்மரம்
- b) மென்மரம்
- c) கடின மரம்

d) கரும்பு

55) ராயல் பெங்கால் காகிதத் தொழிற்சாலை நிறுவப்பட்ட இடம்

- a) லெபாகூடி
- b) ரிஷ்ரா
- c) தன்ஷ்வானே
- d) பாலிகஞ்ச்

56) பொருத்துக

- A. லக்னோ - 1. 1879
- B. திட்டகார் - 2. 1882
- C. பூனா - 3. 1887
- D. ராணிகஞ்ச் - 4. 1892

A B C D

- a. 1 2 3 4
- b. 4 3 1 2
- c. 3 2 4 1
- d. 2 3 1 4

57) கீழ்க்கண்டவற்றுள் காகிதத் தொழிற்சாலைக்கு தேவையான மூலப்பொருட்கள் எவை?

- i) மரக்கூழ் மற்றும் உபயோகப்படுத்தப்பட்ட காகிதங்கள்
- ii) மூங்கில்
- iii) சலாய் மற்றும் சவாய் புற்கள்
- iv) கரும்பு சக்கை
- a) i), ii), iii), iv)
- b) ii), iii)
- c) iii), iv)
- d) i), ii), iii)

58) இந்தியாவில் காகித உற்பத்தி செய்யும் முக்கிய மாநிலம் எது?

- a) தமிழ்நாடு
- b) மேற்கு வங்காளம்
- c) மத்திய பிரதேசம்
- d) மகாராஷ்டிரா

59) தேசிய செய்திகள் மற்றும் காகித ஆலைகள் எங்கு அமைந்துள்ளது?

- a) தமிழ்நாடு
- b) மேற்கு வங்காளம்
- c) மத்திய பிரதேசம்
- d) மகாராஷ்டிரா

60) அடிப்படையான உலோக தொழிற்சாலை என அழைக்கப்படுவது எது?

- a) அலுமினிய தொழிற்சாலை
- b) தாமிர தொழிற்சாலை
- c) இரும்பு எஃகு தொழிற்சாலைகள்
- d) இவை அனைத்தும்

61) ஒரு நாட்டின் தொழில் வளர்ச்சி எந்த உலோக உற்பத்தியின் அளவைக் கொண்டு தீர்மானிக்கப்படுகிறது?

- a) அலுமினியம்
- b) தாமிரம்
- c) இரும்பு மற்றும் எஃகு
- d) இவை அனைத்தும்

62) டாட்டா இரும்பு எஃகு தொழிற்சாலை எந்த ஆண்டு தொடங்கப்பட்டது?

- a) 1909
- b) 1906
- c) 1907
- d) 1908

63) டாட்டா இரும்பு எஃகு தொழிற்சாலைக்கு தேவையான தாது படிவுகள் எவை?

- i) டோலமைட்
- ii) மாங்கனீஷ்
- iii) சிலிகான்
- iv) பாக்கைசட்
- a) i), ii), iii), iv)
- b) ii), iii)
- c) iii), iv)
- d) i), ii), iii)

64) இரும்பு மற்றும் எஃகு உற்பத்தி தொழிற்சாலை முதன் முதலில் தமிழ்நாட்டில் எங்கு அமைக்கப்பட்டது?

- a) போர்டோ நாவோ
- b) சென்னை
- c) சேலம்
- d) விழுப்புரம்

65) இந்தியாவின் முதல் வாகனத் தொழிலகம் எந்த ஆண்டு மும்பையில் தொடங்கப்பட்டது?

- a) 1947
- b) 1948
- c) 1952

d) 1944

66) 1948 ஆம் ஆண்டு இந்துஸ்தான் மோட்டார் நிறுவனம் எங்கு தொடங்கப்பட்டது?

- a) போர்டோ நாவோ
- b) உத்தர்பாரா
- c) செரம்பூர்
- d) லெபாக்ஷி

67) தற்போது இந்தியா வாகன உற்பத்தியில் எத்தனையாவது பெரிய நாடாக விளங்குகிறது?

- a) ஏழாவது
- b) எட்டாவது
- c) ஐந்தாவது
- d) நான்காவது

68) சென்னை ஆசியாவின் டெட்ரோய்ட் என்று அழைக்கப்பட காரணம்?

- a) அதிக தொழிற்சாலைகள் காணப்படுவதால்
- b) வேலை வாய்ப்பு அதிகம்
- c) உற்பத்தி காரணிகள் அதிகம்
- d) வாகனத் தொழிற்சாலைகள்

69) 2004 இல் தொடங்கப்பட்ட இந்தியாவில் உற்பத்தி செய்யும் திட்டத்தின் முக்கிய நோக்கம் எது?

- a) அதிக தொழிற்சாலைகள் உருவாக்குதல்
- b) வேலை வாய்ப்பு அளித்தல்
- c) உற்பத்தி காரணிகளாய் பெருக்குதல்
- d) இந்தியாவை ஒரு சிறந்த தொழிலக உற்பத்தி மையமாக்குதல்

70) மக்கள் பயணிக்கும் பெரிய கார்களை தயாரிக்கும் இந்திய நிறுவனங்கள் எவை?

- i) மாருதி சுசுகி
- ii) மஹிந்திரா & மகேந்திரா
- iii) இந்துஸ்தான் மோட்டார்ஸ்

- a) i), ii), iii)
- b) ii), iii)
- c) iii)
- d) i), ii)

71) கீழ்க்கண்டவற்றுள் இந்தியாவில் நிறுவப்பட்டுள்ள பன்னாட்டு நிறுவனங்கள் எவை?

- i) மெர்சிடஸ்
- ii) பென்ஸ்
- iii) ஃபியட் ஜெனரல் மோட்டார்ஸ்

iv) டொயோட்டா

- a) i), ii), iii), iv)
- b) ii), iii)
- c) iii), iv)
- d) i), ii), iii)

72) வர்த்தக ரீதியிலான வாகனங்களை உற்பத்தி செய்யும் இந்திய நிறுவனங்கள் எவை?

- i) டாடா மோட்டார்ஸ்
- ii) அசோக் லேலேண்ட்
- iii) இஷர் மோட்டார்ஸ்
- iv) மஹிந்திரா & மஹிந்திரா

- a) i), ii), iii), iv)
- b) ii), iii)
- c) iii), iv)
- d) i), ii), iii)

73) வர்த்தக ரீதியிலான வாகனங்களை உற்பத்தி செய்யும் பன்னாட்டு நிறுவனங்கள் எவை?

- i) MAN
- ii) ITEC
- iii) மெர்சிடஸ்-பென்ஸ்
- iv) ஸ்கேனியா மற்றும் ஹூண்டாய்

- a) i), ii), iii), iv)
- b) ii), iii)
- c) iii), iv)
- d) i), ii), iii)

74) இந்தியாவில் வாகனத் தொழிலகங்கள்எத்தனை திரள்களாக காணப்படுகின்றன?

- a) நான்கு
- b) ஐந்து
- c) ஆறு
- d) மூன்று

75) மின்சார உற்பத்திக்கு தேவையான உபகரணங்கள், மின்மாற்றிகள் போன்றவற்றை உற்பத்தி செய்யும் தொழிலகம் எது?

- a) மின் தொழிலகம்
- b) கனரக மின்னியல்
- c) ஏரி மின்நிலையங்கள்
- d) இவை அனைத்தும்

76) பாரத கனரக மின்சாதன (BHEL) நிறுவனத்தின் கிளைகள் அமைந்துள்ள இடங்கள்?

a) ஹரிதுவார்

b) போபால்

c) ஐதராபாத்

d) இவை அனைத்தும்

77) பாரத கனரக மின்சாதன (BHEL) நிறுவனம் கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த துறை சார்ந்த பொருட்களை உற்பத்தி செய்ய பயன்படுகிறது?

i) தொலைக்காட்சிப் பெட்டிகள்

ii) வானொலிப் பெட்டிகள்

iii) தொலைபேசி இணைப்பகங்கள்

iv) ரயில்வே பாதுகாப்பு

v) செல்லுவார் தந்தி

vi) கணினிகள் மற்றும் அஞ்சல்

a) i), ii), iii), iv), v), vi)

b) ii), iii), iv), v)

c) i), ii), iii), iv)

d) i), ii), iii)

78) "இந்தியாவின் மின்னியல் தலைநகரம்" என்று அழைக்கப்படும் நகரம் எது?

a) ஹைதராபாத்

b) பெங்களூரு

c) ஜெய்ப்பூர்

d) சென்னை

79) இந்திய மென்பொருள் தொழிலகங்களானது எத்துறை சார்ந்த தீர்வுகள் அளிப்பதில் உலக பிரசித்தி பெற்றவைகளாக உள்ளன?

a) தகவல் தொழில்நுட்பம்

b) வணிகம்

c) a) மற்றும் b)

d) விவசாயம்

80) இந்தியாவின் முதல் மென்பொருள் தொழிலகம் எது?

a) டாடா கன்சல்டன்சி சர்வீசஸ்

b) எல் & டி

c) இன்போடெக்

d) காக்கிசன்ட்

81) இந்தியா முழுவதும் எத்தனைக்கும் மேற்பட்ட மென்பொருள் தொழிலகங்கள் உள்ளன?

a) 500

b) 400

c) 300

d) 600

82) கீழ்க்கண்டவற்றுள் இந்தியத் தொழிலகங்கள் எதிர்கொள்ளும் சவால்கள் எவை?

a) மின் பற்றாக்குறையும் சீரற்ற மின் விநியோகம்

b) தொழிலகங்கள் நிறுவுவதற்கு ஏற்ற பரந்த நிலப்பரப்பு இல்லாமை

c) கடன் பெறுவதில் உள்ள நடைமுறை சிக்கல்கள்

d) இவை அனைத்தும்

83) ஒரு டன் இரும்பு எஃகு உற்பத்தி செய்வதற்கு தேவையான மாங்கனீசின் அளவு?

a) 10 கிலோ

b) 100 கிலோ

c) 50 கிலோ

d) 25 கிலோ

84) இந்திய மாங்கனீசு தாது நிறுவனத்தின் தலைமை இடம் எங்கு அமைந்துள்ளது?

a) நாக்பூர்

b) பூனே

c) டெல்லி

d) லக்னோ

85) மாங்கனீசு படிவுகள் பெரும்பாலும் எவ்வகை பாறைகளில் காணப்படுகிறது?

a) தீப்பாறைகள்

b) உருமாறிய பாறைகள்

c) படிவுப்பாறைகள்

d) a) மற்றும் b)

86) வரலாற்றுக்கு முந்தைய காலத்திலேயே மனிதனால் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட முதல் உலோகம் எது?

a) வெண்கலம்

b) தாமிரம்

c) தங்கம்

d) வெள்ளி

87) கீழ்க்கண்டவற்றுள் இந்துஸ்தான் தாமிர நிறுவனத்தின் செயல்பாடுகளுள் அடங்குபவை எவை?

a) அகழ்ந்து எடுத்தல்

b) பயன்பாடு

c) உருக்குதல்

d) இவை அனைத்தும்

88) தாமிர படிவு அதிகமுள்ள மாநிலம் எது?

- a) தமிழ்நாடு
b) ராஜஸ்தான்
c) மத்தியப்பிரதேசம்
d) ஒடிசா

89) இந்தியாவின் மொத்த தாமிர உற்பத்தியில் 62% உற்பத்தி செய்யும் மாநிலம் எது?

- a) ஜார்க்கண்ட்
b) சத்தீஸ்கர்
c) ஒடிசா
d) மத்தியப்பிரதேசம்

90) சரளை மண் காணப்படும் பகுதிகளில் புவியின் மேற்பரப்பில் படிவுகளாக காணப்படுவது எது?

- a) பாக்கைட்
b) தாமிரம்
c) மைக்கா
d) சுண்ணாம்புக்கல்

91) சிமெண்ட் மற்றும் இரசாயனத்தொழிற்சாலைகளில் பயன்படுவது எது?

- a) பாக்கைட்
b) தாமிரம்
c) மைக்கா
d) சுண்ணாம்புக்கல்

92) தேசிய அலுமினிய நிறுவனத்தின் மையங்கள் எந்த மாநிலத்தில் காணப்படுகின்றன?

- a) ஒடிசா
b) பஞ்சாப்
c) ஜார்க்கண்ட்
d) மகாராஷ்டிரா

93) கீழ்க்கண்டவற்றுள் அலோகக்கனிமங்கள் எவை?

- i) மைக்கா
ii) சுண்ணாம்பு
iii) ஜிப்சம் நைட்ரேட்
iv) பொட்டாஷ் டோலமைட்
v) நிலக்கரி
vi) பெட்ரோலியம்
a) i), ii), iii), iv), v), vi)
b) ii), iii), vi)
c) iii), iv), v)
d) i), ii), iii)

94) பண்டைய காலத்தில் ஆயுர்வேத மருத்துவத்தில் பயன்படுத்தப்பட்ட அலோகக்கனிமம் எது?

- a) மைக்கா
b) சுண்ணாம்பு
c) ஜிப்சம் நைட்ரேட்
d) பொட்டாஷ் டோலமைட்

95) கீழ்க்கண்டவற்றுள் மைக்காவின் பண்புகள் எவை?

- i) நிறமற்றவை
ii) நெகிழும் தன்மை உடையவை
iii) குறைந்த மின் இழப்பு
iv) அதிக மின் அழுத்தத்தை தாங்கும் திறன்
a) i), ii), iii), iv)
b) ii), iii)
c) iii), iv)
d) i), ii), iii)

96) அதிக மைக்கா படிவுகளை கொண்ட மாநிலம் எது?

- a) ஆந்திரா
b) கேரளா
c) கர்நாடகா
d) மகாராஷ்டிரா

97) சுண்ணாம்புக்கல் கீழ்க்கண்ட எதைக்கொண்ட பாறைகளில் காணப்படுகிறது?

- a) கால்சியம் கார்போனேட்
b) கால்சியம் மற்றும் மெக்னீசியம்
c) a) மற்றும் b)
d) படிவுப்பாறை

98) நாட்டின் நிலக்கரி படிவுகளில் 90% கொண்ட மாநிலங்கள் எவை?

- i) ஜார்க்கண்ட்
ii) மேற்கு வங்கம்
iii) மத்தியப்பிரதேசம்
iv) ஒடிசா
a) i), ii), iii), iv)
b) ii), iii)
c) iii), iv)
d) i), ii), iii)

99) மூன்றாம் வகையை சேர்ந்த நிலக்கரி அதிகமாக காணப்படும் மாநிலங்கள் எவை?

- a) அசாம்
b) பஞ்சாப்
c) ஜம்மு காஷ்மீர்
d) a) மற்றும் b)
- 100) பழுப்பு நிலக்கரி காணப்படும் இடங்கள் எவை?
i) தமிழ்நாடு
ii) கேரளா
iii) புதுச்சேரி
a) i), ii), iii)
b) ii), iii)
c) iii)
d) i), ii)
- 101) பின்வருவனவற்றுள் நிலக்கரி அமைச்சகத்தின் கீழ் வரும் பொதுத்துறை நிறுவனங்கள் எவை?
a) இந்திய நிலக்கரி நிறுவனம்
b) இந்திய தேசிய பழுப்பு நிலக்கரி நிறுவனம்
c) சிங்கரேணி கோலாரிஸ் நிலக்கரி நிறுவனம்
d) இவை அனைத்தும்
- 102) தாது எண்ணெய் என்று அழைக்கப்படுவது எது?
a) பெட்ரோலியம்
b) நிலக்கரி
c) டீசல்
d) இவை அனைத்தும்
- 103) கீழ்க்கண்டவற்றுள் பெட்ரோலியத்தின் உப பொருட்கள் எவை?
i) மசகு எண்ணெய்
ii) தார் மற்றும் மெழுகு
iii) சோப்பு
iv) டெர்லின்
a) i), ii), iii), iv)
b) ii), iii)
c) iii), iv)
d) i), ii), iii)
- 104) இந்திய நிலக்கரி நிறுவனத்தின் தலைமை இடம் எங்கு அமைந்துள்ளது?
a) கொல்கத்தா
b) பூனே
c) போபால்
d) ராணிகன்சு
- 105) பெட்ரோலிய மற்றும் இயற்கை எரிவாயு அமைச்சகம் பின்வரும் எந்த செயல்பாடுகளுக்கு பொறுப்பேற்கிறது?
i) எண்ணெய் பாதுகாப்பு
ii) இயற்கை எரிவாயு
iii) பெட்ரோலிய உற்பத்தி பொருள்
a) i), ii), iii)
b) ii), iii)
c) iii)
d) i), ii)
- 106) நாட்டின் மிகப்பெரிய எண்ணெய் வயல் எங்கு அமைந்துள்ளது?
a) மும்பை வளை
b) குஜராத்
c) பேஸ்ஸைம் எண்ணெய் வயல்
d) அங்கலேஸ்வர்
- 107) கீழ்க்கண்டவற்றுள் கிழக்கு கடற்கரைக்கு அருகில் உள்ள எண்ணெய் வயல் எது?
a) ருத்ராசாகர்-லாவா எண்ணெய் வயல்
b) குஜராத்
c) பேஸ்ஸைம் எண்ணெய் வயல்
d) அங்கலேஸ்வர்
- 108) கீழ்க்கண்டவற்றுள் கிழக்கு கடற்கரைக்கு அருகில் உள்ள எண்ணெய் வயல் எது?
a) திக்பாய் எண்ணெய் வயல்
b) நாகர்காட்டியா எண்ணெய் வயல்
c) மோரான் ஹக்ரிஜன் -எண்ணெய் வயல்
d) இவை அனைத்தும்
- 109) இந்திய இயற்கை எரிவாயு நிறுவனத்தின் தலைமையகம் எங்கு அமைந்துள்ளது?
a) டார்ஜிலிங்
b) கொல்கத்தா
c) டெல்லி
d) அம்ரித்சர்
- 110) தமிழகத்தில் இயற்கை எரிவாயு காணப்படும் இடம் எது?
a) மங்க மடம்
b) நெய் பள்ளத்தூர்
c) a) மற்றும் b)
d) விளார்

111) இந்தியாவில் அணுமின் திட்டம் எந்த ஆண்டு தொடங்கப்பட்டது?

- a) 1940
- b) 1935
- c) 1948
- d) 1947

112) இந்தியாவின் முதல் அணுமின் நிலையம் எங்கு நிறுவப்பட்டது?

- a) தாராப்பூர்
- b) இரவத் பட்டா
- c) நரோரா
- d) கைகா

113) இந்திய அணுமின் சக்தி நிறுவனத்தின் தலைமை இடம் எங்கு அமைந்துள்ளது?

- a) கொல்கத்தா
- b) டெல்லி
- c) மும்பை
- d) டார்ஜிலிங்

114) நீர்மின் சக்தி உலக மின் தேவையில் எத்தனை சதவீதத்தை உற்பத்தி செய்கிறது?

- a) 7%
- b) 8%
- c) 5%
- d) 10%

115) இந்திய தேசிய நீர்மின் சக்தி நிறுவனம் எங்கு அமைந்துள்ளது?

- a) பரிதாபாத்
- b) டெல்லி
- c) அசாம்
- d) அமராவதி

116) இந்தியாவின் முதல் நீர்மின் நிலையம் எங்கு நிறுவப்பட்டது?

- a) பரிதாபாத்
- b) டார்ஜிலிங்
- c) தாமோதர்
- d) அமராவதி

117) தேசிய காற்றாற்றல் நிறுவனம் எங்கு அமைந்துள்ளது?

- a) பரிதாபாத்
- b) சென்னை
- c) ஹைதராபாத்

d) அமராவதி

118) இந்தியாவின் உயிரி எரிசக்தி உற்பத்தி திறன் எவ்வளவு?

- a) 18 GW
- b) 28 GW
- c) 8 GW
- d) 15 GW

119) ஓத சக்தி உற்பத்திக்கு மிக உகந்த இடமாக உள்ளது எது?

- a) காம்பே வளைகுடா
- b) கட்ச் வளைகுடா
- c) சுந்தரவனப்பகுதி
- d) இவை அனைத்தும்

120) இந்தியாவின் முதல் பருத்தி நெசவாலை எங்கு நிறுவப்பட்டது?

- a) கொல்கத்தா
- b) மும்பை
- c) சென்னை
- d) லக்னோ

121) மத்திய பட்டு ஆராய்ச்சி தொழில் நுட்ப நிறுவனம் எங்கு அமைக்கப்பட்டுள்ளது?

- a) கொல்கத்தா
- b) பெங்களூர்
- c) சென்னை
- d) ஹைதராபாத்

122) மத்திய பட்டு ஆராய்ச்சி தொழில் நுட்ப நிறுவனம் எங்கு அமைக்கப்பட்டுள்ளது?

- a) கர்நாடகா
- b) ஆந்திரா
- c) தமிழ்நாடு
- d) தெலங்கானா

123) இந்தியாவில் கைத்தறி வளர்ச்சி ஆணையர் அலுவலகம் எங்கு அமைந்துள்ளது?

- a) புது டெல்லி
- b) பெங்களூர்
- c) ஹைதராபாத்
- d) பரிதாபாத்

124) சர்க்கரை தொழில் எதனை அடுத்து இரண்டாவது பெரிய வேளாண் சார்ந்த தொழில் ஆகும்?

- a) பருத்தி

b) நெல்

c) சணல்

d) திணைப்பயிர்கள்

125) கரும்பு உற்பத்தியில் இந்தியா எத்தனையாவது இடம் வகிக்கிறது?

a) முதலாவது

b) இரண்டாவது

c) மூன்றாவது

d) நான்காவது

126) நாட்டின் மொத்த சர்க்கரை உற்பத்தியில் 50% கொண்டு முதலிடம் வகிக்கும் மாநிலம் எது?

a) உத்தரப்பிரதேசம்

b) மத்தியப்பிரதேசம்

c) மஹாராஷ்டிரா

d) பீகார்

127) கலப்பு தேனிரும்பு மற்றும் கடல் பாசி எஃகு உற்பத்தி செய்யும் நிறுவனம் எது?

a) டாட்டா இரும்பு எஃகு நிறுவனம்

b) இந்தியா இரும்பு எஃகு நிறுவனம்

c) விஸ்வேஷ்வரியா இரும்பு எஃகு நிறுவனம்

d) இந்துஸ்தான் எஃகு நிறுவனம்

128) ஜெர்மனியின் தொழில்நுட்ப உதவியுடன் தொடங்கப்பட்ட இந்துஸ்தான் எஃகு நிறுவனம் எங்கு அமைந்துள்ளது?

a) கர்நாடகா

b) சத்தீஸ்கர்

c) மேற்கு வங்கம்

d) ஒடிசா

129) இங்கிலாந்தின் தொழில்நுட்ப உதவியுடன் தொடங்கப்பட்ட இந்துஸ்தான் எஃகு நிறுவனம் பின்வரும் எப்பொருள்களை தயாரிக்கிறது?

a) உலோக கலவை

b) கட்டுமானப்பொருட்கள்

c) இரயிவே உபகரணங்கள்

d) இவை அனைத்தும்

130) துருப்பிடிக்காத இரும்பு எங்கு தயாரிக்கப்படுகிறது?

a) தூர்காபூர்

b) ரூர்கேலா

c) பொகாரோ

d) சேலம்

131) நீண்ட மற்றும் பட்டை எஃகுகள் எங்கு தயாரிக்கப்படுகிறது?

a) விசாகப்பட்டினம்

b) டோர் நகல்

c) பொகாரோ

d) சேலம்