

9th Social Science Lesson 22 Questions in Tamil - பொருளியல்

3. தமிழக மக்களும் வேளாண்மையும்

- 1) 2001 ஆம் ஆண்டில் மொத்த தொழிலாளர்களில் _____ விழுக்காட்டினர் வேளாண்மையின் இருந்தனர்.
- A) 49.3
B) 57.5
C) 63.8
D) 79.2
- 2) 2011ஆம் ஆண்டு தமிழகத்தில் இருந்த விவசாய தொழிலாளர்களின் எண்ணிக்கை என்ன?
- A) 90 லட்சம்
B) 96 லட்சம்
C) 78 லட்சம்
D) 84 லட்சம்
- 3) கீழ்க்காணும் கூற்றுகளில் எது சரியானது? கூற்று 1 - 2001ஆம் ஆண்டின் மொத்த தொழிலாளர்களில் 49.3 விழுக்காட்டினர் வேளாண்மையில் துறையில் இருந்தனர். கூற்று 2 - 2011ஆம் ஆண்டு மொத்த தொழிலாளர்களில் 42.1 விழுக்காட்டினர் வேளாண்மையில் இருந்தனர். கூற்று 3 - 2011ம் ஆண்டு தமிழகத்தில் மொத்தமாக 96 லட்சம் பேர் விவசாய தொழிலாளர்கள் ஆவர்.
- A) கூற்று 1, 2 மட்டும் சரி
B) கூற்று 2, 3 மட்டும் சரி
C) கூற்று 1, 3 மட்டும் சரி
D) எல்லா கூற்றுகளும் சரி
- 4) தமிழகத்தில் சாகுபடி செய்யப்படும் பரப்பளவு 64.88 லட்சம் ஹெக்டேர்கள் என்பதிலிருந்து _____ ஹெக்டேர்களாக குறைந்து போனது.
- A) 55.67 லட்சம்
B) 59.71 லட்சம்
C) 62.64 லட்சம்
D) 68.75 லட்சம்
- 5) சராசரியாக ஆண்டொன்றுக்கு _____ சாகுபடி நிலத்தை 2010 முதல் 2015 வரையான ஆண்டுகளில் தமிழகம் இழந்துள்ளது.
- A) 1, 03, 800 ஹெக்டேர்
B) 1, 03, 700 ஹெக்டேர்
C) 1, 03, 400 ஹெக்டேர்
D) 1, 03, 900 ஹெக்டேர்
- 6) தமிழகத்தின் விவசாயம் செய்பவர்களில் _____ மட்டுமே பட்டியல் இனத்தவர் ஆவர்.
- A) ஐந்தில் ஒருவர்
B) பத்தில் ஒருவர்
C) மூன்றில் ஒருவர்
D) ஐந்தில் இருவர்
- 7) தமிழகத்தில் உள்ள மொத்த விவசாயிகளின் எண்ணிக்கையில் குறு விவசாயிகளின் விழுக்காடுகள் எத்தனை?
- A) 72 விழுக்காடு
B) 74 விழுக்காடு
C) 76 விழுக்காடு
D) 78 விழுக்காடு
- 8) தமிழகத்தில் உள்ள மொத்த விவசாயிகளின் எண்ணிக்கையில் சிறு விவசாயிகளின் விழுக்காடு எத்தனை?
- A) 14 விழுக்காடு
B) 24 விழுக்காடு
C) 34 விழுக்காடு
D) 44 விழுக்காடு
- 9) தமிழகத்தின் மொத்த புவியியல் பரப்பின் அளவு கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது?
- A) 1, 30, 33, 000 ஹெக்டேர்
B) 1, 40, 34, 000 ஹெக்டேர்
C) 1, 35, 00, 000 ஹெக்டேர்
D) 1, 25, 30, 000 ஹெக்டேர்
- 10) தமிழகத்தில் வேளாண் அல்லாத பயன்பாட்டிற்கு எத்தனை விழுக்காடு நிலம் பயன்படுத்தப்படுகிறது?
- A) 15 விழுக்காடு
B) 17 விழுக்காடு
C) 19 விழுக்காடு
D) 21 விழுக்காடு
- 11) பொருத்துக
- I. சிறு விவசாயி சாகுபடி - a) 17 விழுக்காடு
II. குறு விவசாயி சாகுபடி - b) 5 விழுக்காடு

III. வேளாண் அல்லாத பயன்பாடு - c) 36விழுக்காடு

IV. மேய்ச்சல் நிலங்கள் - d) 14 விழுக்காடு

A) I-d, II-c, III-a, IV-b

B) I-b, II-a, III-c, IV-d

C) I-d, II-a, III-c, IV-b

D) I-a, II-c, III-d, IV-b

12) ஒரு ஆண்டுக்கு ஒருமுறைக்கு மேல் பயிர் செய்யும் வாய்ப்பை வழங்கும் நிலப்பரப்பின் அளவு எவ்வளவாக இருந்தது?

A) 9 லட்சம் ஹெக்டேர்கள்

B) 5 லட்சம் ஹெக்டேர்கள்

C) 3 லட்சம் ஹெக்டேர்கள்

D) 1 லட்சம் ஹெக்டேர்கள்

13) 2012-13 ஆம் ஆண்டில் மொத்தமாக பயிரிடப்பட்ட நிலப்பரப்பில் ஏறத்தாழ _____ பரப்பளவில் உணவுப் பயிர்கள் பயிரிடப்பட்டன.

A) 61 விழுக்காடு

B) 72 விழுக்காடு

C) 83 விழுக்காடு

D) 94 விழுக்காடு

14) கீழ்க்காணும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?

கூற்று 1 - தமிழகத்தில் வற்றாத நதிகள் இல்லை

கூற்று 2 - தமிழகம் தனது தேவைக்கான நீரை வடகிழக்கு மற்றும் தென்மேற்கு

பருவமழைகளிலிருந்து பெறுகிறது.

கூற்று 3 - பயிர் செய்யப்படும் பரப்பளவில் பாசன வசதி பெற்ற பரப்பளவு 50 விழுக்காடு ஆகும்.

A) கூற்று 1, 2 மட்டும் சரி

B) கூற்று 2, 3 மட்டும் சரி

C) கூற்று 1, 3 மட்டும் சரி

D) எல்லா கூற்றுகளும் சரி

15) தமிழகத்தில் உள்ள வாய்க்கால்களின் எண்ணிக்கை என்ன?

A) 2239

B) 2189

C) 2456

D) 2100

16) பொருத்துக

I. தமிழகத்தில் வாய்க்கால்கள் எண்ணிக்கை - a) 33,142

II. தமிழகத்தின் பெரிய ஏரிகள் - b) 15 லட்சம்

III. தமிழகத்தின் சிறிய ஏரிகள் - c) 2239

IV. திறந்தவெளிக் கிணறுகள் - d) 7985

A) I-c, II-a, III-d, IV-b

B) I-d, II-c, III-b, IV-a

C) I-a, II-b, III-d, IV-c

D) I-d, II-b, III-c, IV-a

17) பாசனவசதி பெரும் நிலத்தின் அளவை பொருத்துக

I. ஏரி பாசனம் - a) 6.68 லட்சம் ஹெக்டேர் நிலங்கள்

II. வாய்க்கால் பாசனம் - b) 4.93 லட்சம் ஹெக்டேர் நிலங்கள்

III. ஆழ்துளை கிணறு பாசனம் - c) 3.68 லட்சம் ஹெக்டேர் நிலங்கள்

IV. திறந்த வெளிகிணறு பாசனம் - d) 11.91 லட்சம் ஹெக்டேர் நிலங்கள்

A) I-c, II-a, III-b, IV-d

B) I-b, II-a, III-c, IV-d

C) I-d, II-b, III-a, IV-c

D) I-d, II-c, III-b, IV-a

18) தமிழகத்தில் எத்தனை ஒன்றியங்கள் அளவுக்கு அதிகமாக நிலத்தடி நீரை பயன்படுத்துகின்றன?

A) 139 ஒன்றியங்கள்

B) 150 ஒன்றியங்கள்

C) 163 ஒன்றியங்கள்

D) 178 ஒன்றியங்கள்

19) தமிழகத்தில் எத்தனை ஒன்றியங்களில் நீரின் தரம் குன்றி உள்ளது?

A) 10 ஒன்றியங்கள்

B) 15 ஒன்றியங்கள்

C) 11 ஒன்றியங்கள்

D) 20 ஒன்றியங்கள்

20) கீழ்க்காணும் கூற்றுகளில் சரியானது எது?

கூற்று 1 - தமிழக வேளாண்மை நிலத்தடி நீரை நம்பி உள்ளது.

கூற்று 2 - நிலத்தடி நீரின் பயன்பாட்டை சீர் செய்வது மிகவும் அவசரமும் அவசியமும் ஆகும்.

கூற்று 3 - தமிழகத்தில் 136 ஒன்றியங்கள் மட்டுமே நிலத்தடி நீரின் அளவு குன்றாமலும் தரம் குறையாமல் உள்ளன.

- A) கூற்று 1, 2 மட்டும் சரி
 B) கூற்று 2, 3 மட்டும் சரி
 C) கூற்று 1, 3 மட்டும் சரி
 D) எல்லா கூற்றுகளும் சரி
- 21) தென் இந்தியாவின் மூன்றாவது பெரிய ஆறு எது?
 A) காவிரி
 B) வைகை
 C) கோதாவரி
 D) கிருஷ்ணா
- 22) மறை நீர் என்னும் பதம் எந்த ஆண்டு டோனி ஆலன் என்பவரால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது?
 A) 1990ஆம் ஆண்டு
 B) 1995ஆம் ஆண்டு
 C) 1997ஆம் ஆண்டு
 D) 1999ஆம் ஆண்டு
- 23) உலக அளவில் _____ மிகப்பெரிய மறைநீர் ஏற்றுமதியாளராக இந்தியா விளங்குகிறது.
 A) மூன்றாவது
 B) நான்காவது
 C) ஐந்தாவது
 D) ஆறாவது
- 24) தமிழகத்தின் சாகுபடி அளவை பொருத்துக.
 I. உணவு பயிர்கள் சாகுபடி - a) 6 விழுக்காடு
 II. சோளம் சாகுபடி - b) 30 விழுக்காடு
 III. சிறுதானியம் சாகுபடி - c) 7 விழுக்காடு
 IV. நெல் சாகுபடி - d) 12 விழுக்காடு
 A) I-d, II-c, III-a, IV-b
 B) I-b, II-a, III-c, IV-d
 C) I-d, II-b, III-a, IV-c
 D) I-d, II-c, III-b, IV-a
- 25) தமிழகத்தில் மொத்த உணவு தானிய உற்பத்தியில் நெல்லின் பங்கு _____ ஆகும்.
 A) 60 விழுக்காடுகள்
 B) 62 விழுக்காடுகள்
 C) 64 விழுக்காடுகள்
 D) 66 விழுக்காடுகள்
- 26) பாசன நீர் பற்றாக்குறைக்கு நல்ல தீர்வாக விளங்குவது கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது?

- A) நுண்ணீர் பாசன தொழில்நுட்பம்
 B) வாய்க்கால் பாசன தொழில்நுட்பம்
 C) துளை கிணறு பாசன தொழில்நுட்பம்
 D) இவை எதுவும் இல்லை
- 27) தமிழகத்தில் நெல் சாகுபடிக்கு அடுத்தபடியாக அதிக அளவில் பயிரிடப்படும் பயிர் எது?
 A) மக்காச்சோளம்
 B) கேழ்வரகு
 C) சோளம்
 D) சிறுதானியம்
- 28) இதில் பருப்பு வகைகளில் அதிகமாக பயிரிடப்படுவது எது?
 A) துவரை பருப்பு
 B) கடலை பருப்பு
 C) உளுந்து
 D) இது எதுவும் இல்லை
- 29) கீழ்க்காணும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?
 கூற்று 1 - கடந்த 50 ஆண்டுகளில் தமிழகத்தில் நெல் உற்பத்தித் திறன் மூன்று மடங்கிற்கும் கூடுதலாக உயர்ந்துள்ளது.
 கூற்று 2 - உணவு தானிய உற்பத்தியை நோக்கினால் 1965ஆம் ஆண்டிற்கும் 2015ஆம் ஆண்டிற்கும் இடையே ஏறத்தாழ 3.5மடங்கு உயர்ந்துள்ளது.
 கூற்று 3 - மொத்த உணவு தானிய உற்பத்தி 2014-15ஆண்டுகளில் ஒரு கோடியே 28 லட்சம் டன்னுக்கு சிறிது குறைவாக இருந்தது.
 A) கூற்று 1, 2 மட்டும் சரி
 B) கூற்று 2, 3 மட்டும் சரி
 C) கூற்று 1, 3 மட்டும் சரி
 D) எல்லா கூற்றுகளும் சரி