

மாதிரி வினாத்தாள்
ஏகாதிபத்தியம் இந்தியா சீனா - பகுதி I
10th Standard

சமூக அறிவியல்

Reg.No. :

I. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

II. நீலம் அல்லது கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கு பயன்படுத்த வேண்டும்.

Time : 01:00:00 Hrs

Total Marks : 30

5 x 1 = 5

பகுதி - அ

- 1) ஜெர்மனி மற்றும் இத்தாலி ஒன்றிணைக்கப்பட்ட ஆண்டு
(a) 1870 (b) 1872 (c) 1780 (d) 1782
- 2) மூலப்பொருட்களின் தேவையை அதிகப்படியாக உருவாக்கியது.
(a) தொழிற்புரட்சி (b) தகவல் தொழில்நுட்ப புரட்சி (c) பிரெஞ்சு புரட்சி (d) வேளாண்மை புரட்சி
- 3) 1870 முதல் 1945 வரை ஐரோப்பிய நாடுகள் பின்பற்றிய ஏகாதிபத்தியக் கொள்கை
(a) நவீன ஏகாதிபத்தியம் (b) அரசியல் ஏகாதிபத்தியம் (c) புதிய ஏகாதிபத்தியம் (d) இராணுவ ஏகாதிபத்தியம்
- 4) சீனா அரசியல் ரீதியான சுதந்திரம் பெற்ற ஆட்சிக்காலம்
(a) சின் ஆட்சிக்காலம் (b) ஷாங் ஆட்சிக்கு காலம் (c) து ஆட்சிக்கு காலம் (d) மஞ்சு ஆட்சிக்கு காலம்
- 5) பொருள்களின் போக்குவரத்தை அதிகரிக்கச் செய்தது.
(a) இரயில்வே (b) சாலை (c) வான் (d) நீர்

பகுதி - ஆ

- 6) ஏகாதிபத்தியம் வரையறு.
- 7) காலனி ஆதிக்கம் என்றால் என்ன?
- 8) இராணுவ ஏகாதிபத்தியம் பற்றி எழுதுக.
- 9) ஏகாதிபத்தியம் தோன்ற தொழிற்புரட்சி எவ்வாறு முக்கியக் காரணமாக அமைந்தது?

4 x 2 = 8

பகுதி - இ

- 10) ஏகாதிபத்தியம் உருவாகுவதற்கு காரணங்கள். அ) பத்தொன்பதாம் நூற்றாண்டின் இறுதியில் நாகரிகமானதாகக் கருதப்பட்டது ஏது?
ஆ) வெள்ளையர்களின் சுமை என ஐரோப்பியர்களால் கருதப்பட்டது யாது?
இ) ஐரோப்பிய நாடுகள் குடியேற்ற நாடுகளை ஏற்படுத்த முனைந்தது ஏன்?
ஈ) ஏகாதிபத்தியக் கொள்கையை ஊக்குவித்தது யாது?
- 11) பிளாசி மற்றும் பக்சார் போர். அ) 1757 ஆண்டு வங்காளத்தின் நவாப்பாக இருந்தவர் யார்?
ஆ) துணைப் படைத்திட்டத்தினை அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்?
இ) டல்லஹேசி பிரபுவின் கொள்கை யாது?
ஈ) விக்டோரியா மகாராணியின் பிரகடனம் எப்பொழுது வெளியிடப்பட்டது?
- 12) சீனாவில் ஏகாதிபத்தியம். அ) மாக்காவோ மற்றும் காண்டன் நகரங்களுக்கு வியாபாரத் தடை ஏன் விதிக்கப்பட்டது?
ஆ) சீனா எந்தெந்த பொருள்களை இங்கிலாந்திற்கு விற்பனை செய்தது?
இ) சீன அரசியின் பெயர் என்ன? அவர் எவ்வாறு அழைக்கப்பட்டார்?
ஈ) திறந்த வெளிக்கொள்கையை உருவாக்கியவர்கள் யாவர்?

3 x 4 = 12

பகுதி - ஈ

- 13) ஏகாதிபத்தியத்திற்கான காரணங்கள் யாவை?
- 14) ஏகாதிபத்தியம் எந்தெந்த வழிமுறைகளில் ஏற்படுத்தப்பட்டது?

2 x 5 = 10
