



பள்ளிக்கல்வித்துறை
வேலூர் மாவட்டம்

10-ஆம் வகுப்பு
சமூக அறிவியல்



குறுந்தேர்வு வினாத்தாள் தொகுப்பு
2018 - 2019

தீரு. சா.மார்ஸ்
முதன்மைக் கல்வி அலுவலர்,
வேலூர் மாவட்டம்

கறுந்தேர்வு 1 - 2018-19

10 - உம் உத்து சமூக அறிவியல்

മതിപ്പെന്നകൾ : 30

பாடம் : (உலக பொருளாதர் பெருமந்தம் மற்றும்
இக்தாலியில் பாசிசம்)

பகுதி-அ (ப.எண்)

- I. கீழ்க்காணும் அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க.

$6 \times 2 = 12$

 1. பொருளாதாரப் பெருமந்தம் தோன்றக் காரணங்கள் யாவை? (23)
 2. தேசிய தொழில் மீட்புச் சட்டம் – குறிப்பு வரைக. (24)
 3. பாசிசம் – பொருள் கூறுக. (27)
 4. பாசிசத்தின் நான்கு தூண்கள் யாவை? (27)
 5. பாசிசம் தோன்றுவதற்கான காரணங்களை எழுதுக. (27)
 6. முசோலினி எவ்வாறு அதிகாரத்தைக் கைப்பற்றினார்? (28)

ପକୁତ୍ତି-ଆଁ

- II. ஒவ்வொரு தலைப்பின் கீழ் கொடுக்கப்பட்ட அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி. 2 × 4 = 8

 7. பிராங்களின் டி.எஸ்வெல்ட் (23)
 - அ) ஜனாதிபதி தேர்தல் எப்பொழுது நடைபெற்றது?
 - ஆ) பிராங்களின் டி.எஸ்வெல்ட் எவ்வாறு அமைக்கப்பட்டார்?
 - இ) அவரது தேர்தல் அறிக்கை யாது?
 - ஈ) அவர் உருவாக்கிய கொள்கையின் பெயர் என்ன?
 8. பாசிசுக் கட்சி (28)
 - அ) பாசிசுக் கட்சியைத் தோற்றுவித்தவர் யார்?
 - ஆ) முசோலினியின் முழுக்கம் பற்றி எழுதுக.
 - இ) பாசிசுத்தின் நோக்கங்கள் என்ன?
 - ஈ) பாசிசுத்தின் குறிக்கோள் என்ன?

ပုဂ္ဂနို-၅

- III. கீழ்க்கண்ட அனைத்து பத்தி வினாக்களுக்கும் விடையளிப்பார்கள். $2 \times 5 = 10$

 9. பிராங்களின் டீ.ஆர்ஸ்வெல்ட் அறிவித்த நிவாரணம், புனரமைப்பு மற்றும் சீர்திருத்தங்கள் பற்றி விரிவான விடையளிப்பார்கள். (24)
 10. முசோவினியின் தீவிர வெளியுறவுக் கொள்கை பற்றி ஒரு பத்தி எழுதுக. (29)

கறுந்தேர்வு 2 - 2018-19

10 - ஆம் வகுப்பு சமூக அறிவியல்

மதிப்பெண்கள் : 30

பாடம் : (மக்களாட்சி மற்றும் ஜெர்மனியின் நாசிசம்)

பகுதி-அ

(ப.எண்)

I. கீழ்க்காணும் அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க.

$$6 \times 2 = 12$$

1. ஐனாயகம் பற்றி ஆபிரகாம் லிங்கனின் கருத்தை எழுதுக. (249)
2. தேசியக் கட்சிகள் யாவை? (252)
3. தமிழ்நாட்டில் உள்ள மாநிலக் கட்சிகள் யாவை? (252)
4. ஹிட்லர் என்ன அறிவித்தார்? (32)
5. 1923 ஆம் ஆண்டு ஹிட்லர் என்ன செய்தார்? அதன் விளைவு என்ன? (32) (பீர் மண்டபப் புரட்சி)
6. மியூனிச் உடன்படிக்கை சிறு குறிப்பு தருக. (33)

பகுதி-ஆ

II. ஒவ்வொரு தலைப்பின் கீழ் கொடுக்கப்பட்ட அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி.

$$2 \times 4 = 8$$

7. அடால்ஸிப் ஹிட்லர்
 - அ) அடால்ஸிப் ஹிட்லர் எங்கு பிறந்தார்? ஆஸ்திரியா (31)
 - ஆ) அவர் தந்தையின் தொழில் என்ன? (31)
 - இ) ஹிட்லர் எதனைத் தோற்றுவித்தார்? (32)
 - ஈ) ஹிட்லர் எழுதிய புத்தகத்தின் பெயர் என்ன? (32)
8. ஹிட்லரின் தீவிரக் கொள்கை.
 - அ) ஹிட்லர் எதற்காக நாடுகளைக் கைப்பற்றினார்?
 - ஆ) 1928 ஆம் ஆண்டு ஏற்பட்ட லொகார்னோ உடன்படிக்கையை எவ்வாறு மறினார்?
 - இ) ஹிட்லர் போலந்திடம் வேண்டியது என்ன?
 - ஈ) ஹிட்லர் போலந்து மீது எப்பொழுது போர் தொடுத்தார்?

பகுதி-இ

III. கீழ் காணும் அனைத்து பத்தி வினாக்களுக்கும் விடையளி.

$$2 \times 5 = 10$$

9. ஹிட்லரின் தீவிர ஆக்கிரமிப்புக் கொள்கை பற்றி விளக்குக. (33)
10. ஐனாயகத்தின் வகைகள் மற்றும் முக்கியத்துவம் பற்றி விளக்குக. (249-250)

குறுந்தேர்வு 3 - 2018-19

10 – ஆம் வகுப்பு சமூக அறிவியல் மதிப்பெண்கள் : 30

பாடம் : இந்தியா-இந்தியா இயற்கை வளங்கள் மற்றும்
மக்களாட்சி)

பகுதி-அ (ப.எண்)

I. கீழ்க்காணும் அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க.

$$7 \times 2 = 14$$

1. ‘இயற்கை வளம்’ என்றால் என்ன? (156)
2. செழுமையான மண்ணில் காணப்படும் பொருட்கள் யாவை? (157)
3. குறுங்காடுகள் மற்றும் முட்புதர்க் காடுகள் – பொருள் சுறுக. (162)
4. இந்தியாவில் மைக்கா உற்பத்தியாகும் இடங்கள் யாவை? (172)
5. அரசியல் கட்சிகள் என்றால் என்ன? (250)
6. அரசியல் கட்சிகளின் பணிகளை குறிப்பிடுக. (250)
7. ஒற்றைக் கட்சி முறையின் நன்மைகளை எழுது. (251)

பகுதி-ஆ

- II. கீழ்காணும் வினாக்களை வேறுபடுத்தி காட்டுக. $3 \times 2 = 6$
8. அயன் மண்டல பசுமை மாறாக் காடுகள் மற்றும் அயன் மண்டல பருவகாற்றுக் காடுகள். (161)
9. புதுப்பிக்க கூடிய வளம் மற்றும் புதுப்பிக்க முடியாத வளம் (156)
10. காற்று சக்தி மற்றும் அனல்மின் சக்தி. (174–175)

பகுதி-இ

- III. கீழ்காணும் அனைத்து பத்தி வினாக்களுக்கும் விடையளி.
 $2 \times 5 = 10$
11. காடுகளின் முக்கியத்துவத்தை விவரி. (165–166)
12. ஜனநாயகத்தில் எதிர்க்கட்சியின் பங்கினை விளக்குக. (253)

10 – ஆம் வகுப்பு

பாடம் : (இரண்டாம் உலகப்போர் ஜக்கியநாடுகள் சபை)

பகுதி-அ (ப.எண்)

I. கீழ்க்காணும் அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க.

$$6 \times 2 = 12$$

1. இரண்டாம் உலகப் போருக்கான உடனடிக் காரணம் என்ன? (37)
2. அழித்துப் பின் வாங்கும் கொள்கை பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக.(39)
3. அமெரிக்கா ஜப்பான் மீது போர் தொடுக்கக் காரணம் யாது?(39)
4. ஜக்கிய நாடுகள் சபையின் முக்கிய நோக்கங்கள் யாவை? (44)
5. பாதுகாப்பு மன்றம் – சிறுகுறிப்பு வரைக. (45)
6. ஜக்கிய நாடுகள் சபையின் பொன்விழா பற்றி சிறுகுறிப்புத் தருக.(47)

பகுதி-ஆ

II. ஒவ்வொரு தலைப்பின் கீழ் கொடுக்கப்பட்ட அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி. $2 \times 4 = 8$

7. ஜ.நா.வின் முக்கிய சாதனைகள் (46)

அ) ஜ.நா செய்து கொண்ட முக்கிய உடன்படிக்கைளைக் குறிப்பிடுக.

ஆ) சுற்றுச்சுழல் மற்றும் மேம்பாட்டு மாநாடு எங்கு நடத்தப்பட்டது?

இ) அனைத்து நாடுகளும் எதனைக் ஏற்றுக் கொண்டன?

ஈ) சூயஸ் கால்வாய் பிரச்சனையை ஜ.நா எவ்வாறு முடிவுக்குக் கொண்டு வந்தது?

8. பார்பேரிய கடல் போர் நடவடிக்கைகள் (39)

அ) பார்பேரிய கடல் போர் எந்த ஆண்டு தொடங்கியது ?

ஆ) ஹிட்லர் விரும்பியது யாது?

இ) ஹிட்லரின் உத்தரவு என்ன?

ஈ) அச்சு நாடுகள் பால்கன் நாடுகளை எப்போது தங்கள் கட்டுப்பாடின் கீழ் கொண்டு வந்தன?

பகுதி-இ

III. கீழ்காணும் அனைத்து பத்தி வினாக்களுக்கும் விடையளி. $2 \times 5 = 10$

9. இரண்டாம் உலகப் போரின் விளைவுகள் யாவை? (40)

10. ஜ.நாவின் முக்கியமான சாதனைகள் யாவை? (46)

கறுந்தேர்வு 5 - 2018-19

சமூக அறிவியல்

10 - ஆம் வகுப்பு

மதிப்பெண்கள் : 30

பாடம் : (வேற்றுமையில் ஒற்றுமை மற்றும் இந்தியா – வேளாண்மை தொழில்)

பகுதி-அ

I. கீழ்க்காணும் அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க.

$$7 \times 2 = 14$$

1. வேளாண் தொழிலை நிர்ணயிக்கும் காரணிகள் யாவை? (178)
2. இந்திய வேளாண்மையின் பருவ காலங்கள் யாவை? (180)
3. பருத்தி விளையுமிடங்களைக் எழுதுக. (187)
4. தோட்டப் பயிர்கள் யாவை? (188)
5. மனித இனத்தின் அருங்காட்சியகம் என இந்தியர்கள் அழைக்கப்படுவதேன்? (257)
6. இந்தியாவிலுள்ள சில சமயங்களின் பெயர்களை குறிப்பிடுக. (257)
7. இந்தியாவின் இசை மற்றும் நடனம் பற்றி சிறுகுறிப்பு தருக. (259)

பகுதி-ஆ

- II. கீழ்க்காணும் வினாக்களை வேறுபடுத்தி காட்டுக. $2 \times 3 = 6$
 8. தன்னிறைவு மற்றும் வணிக வேளாண்மை – வேறுபடுத்துக. (179)
 9. கோடை மற்றும் குளிர்காலப் பயிர்கள் – வேறுபடுத்துக. (180)
- பருவகால அட்டவணை
10. ஒரு பயிர் மற்றும் இருபயிர் சாகுபடி – வேறுபடுத்துக. (180)

பகுதி-இ

III. கீழ்க்காணும் அனைத்து பத்தி வினாக்களுக்கும் விடையளி.

$$2 \times 5 = 10$$

11. உயிரி – நூட்பத்தினைப் பயன்படுத்துவதால் ஏற்படும் நன்மைகள் யாவை? (190)
12. வேற்றுமையில் ஒற்றுமையை பராமரிப்பதில் மொழி மற்றும் இலக்கியம் எவ்வாறு உதவி புரிகின்றன என்பதை விளக்குக. (257–258)

கறுந்தேர்வு 6 - 2018-19

சமூக அறிவியல்

10 - ஆம் வகுப்பு

மதிப்பெண்கள் : 30

பாடம் : (ஐரோப்பிய ஒன்றியம் மற்றும் இந்தியா தொழில்கள்)

பகுதி-அ (ப.எண்)

- I. கீழ்க்காணும் அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க.

$$6 \times 2 = 12$$

1. ஜோப்பிய ஒன்றியத்தின் நிறுவன நாடுகள் யாவை? (50)
 2. ஜோப்பிய ஒன்றியத்தின் முக்கிய நோக்கங்கள் யாவை? (50)
 3. யூரோவின் முக்கியத்துவம் பற்றி நீ அறிந்தவற்றை எழுதுக. (52)
 4. உற்பத்தி என்றால் என்ன? (194)
 5. சணல் பொருள்கள் யாவை? (196)
 6. தொழில் அமைவிடத்தை நிர்ணயிக்கும் காரணிகள் யாவை? (194)

ପକୁତ୍ତି-ଆ

- II. ஒவ்வொரு தலைப்பின் கீழ் கொடுக்கப்பட்ட அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிப்பார்களா? 1 x 4 = 4

$$1 \times 4 = 4$$

7. ஜோப்பிய ஒன்றியத்தின் சாதனைகள் (52)

 - அ) ஜோப்பிய ஒன்றியத்தின் ஒற்றை நாணயத்தின் குறியீடு என்ன?
 - ஆ) ஜோப்பிய ஒற்றை நாணயம் எதைக் களைகிறது?
 - இ) ஜோப்பிய ஒன்றியத்தில் தற்போது எத்தனை உறுப்பு நாடுகள் உள்ளன?
 - ஈ) ஜோப்பிய ஒன்றிய ஆராய்ச்சித் திட்டங்களுக்கு நிதி ஒதுக்கும் அமைப்பு எது?

ପର୍ବତୀ-୩

- III. கீழ்க்கண்ட வினாக்களை வேறுபடுத்தி காட்டுக. $2 \times 2 = 4$

8. வேளாண்மை சார்ந்த மற்றும் கணிமம் சார்ந்த தொழில்கள் – வேபுபொக்கதுகா. (195)

9. இரும்பு எஃகு மற்றும் மென்பொருள் தொழிலகங்கள் - வேலையிடுத்தகு. (198-202)

பாக்டரி-ஈ

- IV. கீழ் காணும் அனைத்து பத்தி வினாக்களுக்கு மொத்தம்
 விடையளிப்பாரி $2 \times 5 = 10$

- 10. ஜோராப்பிய ஒன்றியத்தின் சாதனைகள் குறித்து விரிவான விடை விடுதல் (52)**

பாடம் :

சுற்றுச்சூழல் பிரச்சனைகள் மற்றும் இந்தியா தொழிலகங்கள்

பகுதி-அ

(ப.எண்)

- I. கீழ்க்காணும் அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க.

$$8 \times 2 = 16$$

1. வேளாண் சார்ந்த தொழிலகங்கள் யாவை? (195)
2. நீர் மாசடைதல் என்றால் என்ன? (210)
3. காற்று மாசுக்களைப் பட்டியலிடுக. (206)
4. ஒலி மாசடைதல் என்றால் என்ன? (211)
5. உயிரினப் பன்மை என்றால் என்ன? (212)
6. நீர் மாசடைய முக்கிய காரணிகள் யாவை? (210)
7. மின்னியல் கழிவு என்றால் என்ன? (212)
8. சணல் பொருள்கள் யாவை? (196)

பகுதி-ஆ

- II. கீழ்க்காணும் வினாக்களை வேறுபடுத்தி காட்டுக. $2 \times 2 = 4$
9. நீர் மாசடைதல் – நிலம் மாசடைதல். (210–211)
 10. காற்று மாசடைதல் – ஒலி மாசடைதல். (206, 211)

பகுதி-இ

- III. கீழ்க்காணும் அனைத்து பத்தி வினாக்களுக்கும் விடையளி.

$$2 \times 5 = 10$$

11. இந்தியாவில் இரும்பு எஃகு தொழிலகங்களை விவரி. (198)
12. அமில மழையின் விளைவுகள் யாவை? (208)

கறுந்தேர்வு 8 - 2017-18

சமுக அறிவியல்

10 - ஆம் வகுப்பு

மதிப்பெண்கள் : 30

பாடம் : (1857 ஆம் ஆண்டு மாபெரும் கிளர்ச்சி)

பகுதி-அ (ப.எண்)

- I. கீழ்க்காணும் அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க.

4 x 2=8

 1. பெரும்புரட்சி ஈடுபட்ட முக்கிய தலைவர்கள் மற்றும் முக்கிய இடங்களை குறிப்பிடுக. (62)
 2. விக்டோரியா மகாராணியின் பேரரிக்ஷையின் முக்கியத்துவம் யாது? (62)
 3. 1857 ஆம் ஆண்டு நடந்த பூரட்சியின் உடனடிக் காரணம் யாது? (62)
 4. பூரட்சி ஏன் இந்தியா முழுவதும் பரவவில்லை? (60)

ପକୁତ୍ତି-ଆ

- II. ஒவ்வொரு தலைப்பின் கீழ் கொடுக்கப்பட்ட அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி. $3 \times 4 = 12$

5. 1857 ஆம் ஆண்டு புரட்சிக்கான அரசியல் காரணங்கள் (56)

 - துணைப்படைத் திட்டத்தினை அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்?
 - டல்லெஹாசி பிரபு அறிமுக படுத்திய கொள்கை யாது?
 - இரண்டாம் பகதூர்ஷா மீது ஆங்கிலேயர் மேற்கொண்ட நடவடிக்கை யாது?
 - நானா சாகிப் தனது வெறுப்பை ஆங்கிலேயர் மீது அதிகப்படுத்தியது ஏன்?

6. கான்பூர் (59)

 - அ) கான்பூரில் நடந்த புரட்சியாளர்களுடன் இணைந்தது யார்?
 - ஆ) ஆங்கிலேயர்களுக்கு ஏற்பட்ட நிலை என்ன?
 - இ) நானாசாகிப்பைத் தோற்கடித்தது யார்?
 - ஈ) கான்பூர் எப்போழுது ஆங்கிலேயர் வசம் வந்தது?

7. முத்திய இர்மியாவில் போட்டு யார் ரி (60)

7. மத்திய இந்தியாவில் பெரும் புரட்சி (60)

 - மத்திய இந்தியாவில் புரட்சியை வழி நடத்திச் சென்றவர் யார்?
 - இராணி இலட்சமிபாய் கைப்பற்றிய நகரம் எது?
 - இராணி இலட்சமிபாயின் முடிவு என்ன?
 - தாந்தியா தோப்பிற்கு நிகழ்ந்தது என்ன?

ପକୁତି-୩

- III. கீழ்க்கண்ட அனைத்து பத்தி வினாக்களுக்கும் விடையளிப்பாரா? (10)

 8. 1857 ஆம் ஆண்டு புரட்சி தோல்வியடைந்ததற்கான காரணங்களை விவரி. (60-61)
 9. 1857 ஆம் ஆண்டு புரட்சியின் விளைவுகள் யாவை? (61)

கறுந்தேர்வு 9 - 2018-19

சமூக அறிவியல்

10 - ஆம் வகுப்பு

மதிப்பெண்கள் : 30

பாடம் : (19 ஆம் நூற்றாண்டில் சமூக மற்றும் சமய சீர்த்திருத்த இயக்கங்கள்)

பகுதி-அ

(ப.எண்)

- I. கீழ்க்காணும் அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க.
- $4 \times 2 = 8$

1. பிரார்த்தனா சமாஜம் குறிப்பு வரைக. (66)
2. ஆரிய சமாஜத்தின் பணிகள் யாவை? (66)
3. பிரம்மஞான சபையின் கொள்கைகள் யாவை? (67)
4. வள்ளலாரின் போதனைகள் யாவை? (70)

பகுதி-ஆ

II. ஒவ்வொரு தலைப்பின் கீழ் உள்ள அனைத்தும் வினாக்களுக்கும் விடை தருக. $3 \times 4 = 12$

5. ஆரிய சமாஜம் (66)
 - அ) சுவாமி தயானந்த சரஸ்வதியின் இயற்பெயர் என்ன?
 - ஆ) சுவாமி தயானந்த சரஸ்வதியின் குரு யார்?
 - இ) சுவாமி தயானந்த சரஸ்வதியின் கொள்கை என்ன?
 - ஈ) ஆரிய சமாஜம் எதனை ஆதரித்தது?
6. பிரம்மஞான சபை (67)
 - அ) பிரம்மஞான சபையை நிறுவியவர் யார்?
 - ஆ) பிரம்மஞான சபை நிறுவப்பட்டது ஏன்?
 - இ) 1893 ஆம் ஆண்டு பிரம்மஞான சபையின் தலைவர் யார்?
 - ஈ) பிரம்மஞான சபையின் தலைமையகம் எங்குள்ளது?
7. இராமகிருஷ்ண மடம் (68)
 - அ) இராமகிருஷ்ண பரமஹம்சர் என்பவர் யார்?
 - ஆ) இராமகிருஷ்ண மடத்தினை நிறுவியது யார்?
 - இ) உலக சமய மாநாடு எங்கு எப்பொழுது நடைபெற்றது?
 - ஈ) உலக சமய மாநாட்டில் இந்து சமயத்தின் பிரதிநிதியாக கலந்து கொண்டவர் யார்?

பகுதி-இ

III. கீழ் காணும் அனைத்து பத்தி வினாக்களுக்கும் விடையளி.

$2 \times 5 = 10$

9. பிரம்ம சமாஜத்தை பற்றி விரிவாக எழுதுக. (65)
10. இராமகிருஷ்ண மடத்தின் செயல்பாடுகளை விவரி. (68–69)

கறுந்தேர்வு 10 - 2018-19

10 - ஆம் வகுப்பு சமூக அறிவியல் மதிப்பெண்கள் : 30

பாடம் : (இந்தியா வணிகம் போக்குவரத்து மற்றும் தகவல்)

பகுதி-அ (ப.எண்)

I. கீழ்க்காணும் அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க.

$$7 \times 2 = 14$$

1. வணிகம் என்றால் என்ன? வணிகத்தின் வகைகள் யாவை? (214)
2. இந்தியாவின் வெளிநாட்டு வணிகக் கொள்கை 2004 ன் முக்கிய அம்சங்கள் யாவை? (216)
3. எல்லையோர் சாலைகள் முக்கியத்துவம் யாது? (218)
4. புறநகர் ரயில் போக்குவரத்தின் நன்மைகள் யாவை? (221)
5. குழாய் போக்குவரத்தின் நன்மைகள் யாவை? (223)
6. நம் நாட்டின் முக்கிய குழாய் போக்குவரத்தைக் குறிப்பிடுக. (223)
7. தகவல் போக்குவரத்து வலையமைப்பின் நன்மைகள் யாவை? (229)

பகுதி-ஆ

II. கீழ்க்காணும் வினாக்களை வேறுபடுத்தி காட்டுக. $3 \times 2 = 6$

8. தேசிய நெடுஞ்சாலைகள் – மாநில நெடுஞ்சாலைகள். (217)
9. ஏற்றுமதி – இறக்குமதி. (217)
10. உள்நாட்டு வணிகம் – பன்னாட்டு வணிகம். (214)

பகுதி-இ

III. கீழ்க்காணும் அனைத்து பத்தி வினாக்களுக்கும் விடையளி.

$$2 \times 5 = 10$$

11. இந்தியச் சாலைகள் வகைகளை விவரி. (216)
12. தனிநபர் தகவல் தொடர்பு இந்தியாவில் எவ்வாறு உள்ளது? விவரி. (227)

கறுந்தேர்வு 11 - 2018-19

சமுக அறிவியல்

10 - ஆம் வகுப்பு

மதிப்பெண்கள் : 30

பாடம் : நூகர்வோர் உரிமைகள் மற்றும் இந்திய விடுதலை இயக்கம் முதல் நிலை)

பகுதி-அ (ப.எண்)

- I. கீழ்க்காணும் அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க.

$3 \times 2 = 6$

 1. இந்திய தேசிய காங்கிரஸின் குறிக்கோள்கள் யாவை? (77)
 2. நுகர்வோர் எவ்வாறு ஏமாற்றப்படுகின்றனர்? ஏதெனும் இரண்டு முறைகளை குறிப்பிடுக. (261)
 3. நுகர்வோர் பாதுகாப்பு உரிமைச்சட்டம் (கோப்ரா) பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக. (264)

ପକୁତ୍ତି-ଆ

- II. ஒவ்வொரு தலைப்பின் கீழ் உள்ள அனைத்தும் வினாக்களுக்கும் விடை தருக.
 1 x 4 = 4

 4. இந்திய தேசிய காங்கிரஸ் (77)
 - அ) இந்திய தேசிய காங்கிரஸ் எப்பொழுது தோற்றுவிக்கப்பட்டது?
 - ஆ) இந்திய தேசிய காங்கிரஸ் யாருடைய ஆலோசனையால் தோற்றுவிக்கப்பட்டது?
 - இ) காங்கிரஸின் முதல் மாநாடு எங்கு நடைபெற்றது? இதற்கு தலைமை தாங்கியவர் யார்?
 - ஈ) காங்கிரஸின் முதல் மாநாட்டில் கலந்து கொண்ட சில தலைவர்கள் பெயர்களை குறிப்பிடுக.

ପର୍ବତୀ-୩

- III. கீழ்காணும் அனைத்து பத்தி வினாக்களுக்கும் விடையளிப்பார்களா? (262)

5. நுகர்வோர் உரிமைகள் பற்றி எழுதுக. (262)

6. நுகர்வோரைப் பாதுகாக்க தமிழக அரசு மேற்கொண்டுள்ள நடவடிக்கைகள் யாவை? (262)

ପକୁତ୍ତି-ନୀ

- IV. கீழ்க்கண்டவற்றுக்கு காலக்கோடு வரைக. $1 \times 10 = 10$
 7. கி.பி. 1900 முதல் கி.பி. 1920 வரை ஏதேனும் பத்து நிகழ்வுகளை காலக்கோட்டில் குறிக்க. (94–95)

பாடம் : (இந்தியா விடுதலை இயக்கம் முதல் நிலை)

பகுதி-அ (ப.எண்)

- I. கீழ்க்காணும் அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க. $3 \times 2 = 6$

1. இந்திய பத்திரிகை மற்றும் இலக்கியம் இந்திய தேசிய இயக்கம் உருவாக எவ்வாறு வழி வருத்தது? (76)
2. சில முக்கிய மிதவாதிகளின் பெயர்களைக் குறிப்பிடுக. (78)
3. 1916 ஆம் ஆண்டு இந்திய தேசிய காங்கிரஸின் லக்னோ மாநாட்டின் முக்கியத்துவத்தை கூறு. (80)

பகுதி-ஆ

- II. ஒவ்வொரு தலைப்பின் கீழ் கொடுக்கப்பட்ட அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி. $2 \times 4 = 8$

4. தீவிரவாதிகள் (78)
 - அ) சில தீவிரவாத தலைவர்களின் பெயர்களைக் குறிப்பிடுக.
 - ஆ) திலகரின் அறிவிப்பு என்ன?
 - இ) திலகர் புதுப்பித்த பண்டிகைகளை குறிப்பிடுக.
 - ஈ) தீவிரவாத தேசியவாதிகளின் விருப்பம் யாது?
5. ஜாவியன் வாலாபாக் படுகொலை (82)
 - அ) கைது செய்யப்பட்ட முக்கியமான தலைவர்கள் யாவர்?
 - ஆ) மக்கள் எங்கு கூடினர்?
 - இ) அமிர்தசரஸின் ஆங்கில இராணுவ தளபதி யார்?
 - ஈ) இரவீந்திரநாத் தாகூர் செய்தது என்ன?

பகுதி-இ

- III. கீழ்க்காணும் அனைத்து பத்தி வினாக்களுக்கும் விடையளி. $2 \times 5 = 10$

6. தேசிய இயக்கம் தோன்றுவதற்கான ஐந்து காரணங்களைக் காறுக (76)
7. வங்காளப் பிரிவினை பற்றி விவரி. (79)

பகுதி-ஈ

- IV. கீழ்க்கண்டவற்றுக்கு காலக்கோடு வரைக. $6 \times 1 = 6$
8. கி.பி. 1920 முதல் கி.பி 1940 வரை ஏதேனும் ஆறு நிகழ்வுகளை காலக்கோட்டில் குறிக்க. (95-96)

பாடம் : இந்திய விடுதலை இயக்கம்-இரண்டாம் நிலை காந்தி சகாப்தம் கி.பி. 1920 – கி.பி. 1947.

பகுதி-அ (ப.எண்)

I. கீழ்க்காணும் அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க. $3 \times 2 = 6$

1. லாகூர் காங்கிரஸ் மாநாட்டின் முக்கியத்துவம் என்ன? (86)
2. 1929 ஆம் ஆண்டு லாகூர் காங்கிரஸ் மாநாட்டில் இயற்றப்பட்ட தீர்மானங்கள் யாவை? (86)
3. பாகிஸ்தானில் உள்ளடக்கிய மாநிலங்களின் பெயர்களைக் குறிப்பிடுக. (92)

பகுதி-ஆ

II. ஒவ்வொரு தலைப்பின் கீழ் உள்ள அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை தருக. $2 \times 4 = 8$

4. சைமன் குழு. (86)
 - அ) சைமன் குழு என் நியமிக்கப்பட்டது?
 - ஆ) இந்தியர்கள் இக்குழுவை ஏன் நிராகரித்தனர்?
 - இ) சைமன் குழு எப்படி வரவேற்கப்பட்டது?
 - ஈ) சைமன் குழு எதிர்ப்பு போராட்டத்தின் போது சிறந்த இந்திய தலைவரின் பெயரைக் குறிப்பிடுக.
5. மவண்ட் பேட்டன் திட்டம் (91)
 - அ) 1947 ஆம் ஆண்டு இந்திய கவர்னர் ஜெனரலாகப் பதவியேற்றவர் யார்?
 - ஆ) ஆங்கிலேய கடைசி கவர்னர் ஜெனரல் யார்?
 - இ) மவண்ட் பேட்டன் திட்டம் என்றால் என்ன?
 - ஈ) மவண்ட் பேட்டன் திட்டத்திற்கு காங்கிரஸ் மற்றும் முஸ்லீம் லீக்கின் பிரதிபலிப்பு என்ன?

பகுதி-இ

III. கீழ்க்காணும் அனைத்து பத்தி வினாக்களுக்கும் விடையளிப்பி. $2 \times 5 = 10$

6. 1920 – 22 ஆம் ஆண்டு ஒத்துழையாமை இயக்கத்தின் படி நிலைகளை விளக்குக. ஒத்துழையாமை இயக்கம் கைவிடப்பட்டது என்? (85)
7. உப்பு சத்தியாகிரகம் – குறிப்பு வரைக. (87)

பகுதி-ஈ

IV. கீழ்க்கண்டவற்றுக்கு காலக்கோடு வரைக. $6 \times 1 = 6$

8. கி.பி. 1930 முதல் கி.பி. 1950 வரை ஏதேனும் 6 நிகழ்வுகளை காலக்கோட்டில் குறிக்க. (95–96)

பாடம் : (தொலை நுண்ணுணர்வு மற்றும் இந்திய விடுதலை இயக்கத்தில் தமிழ் நாட்டின் பங்கு)

பகுதி-அ (ப.எண்)

I. கீழ்க்காணும் அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க.

$8 \times 2 = 16$

1. வேலூர் கலகம் – குறிப்பு வரைக. (100)
2. திருப்பூர் குமரன் பற்றி உமக்கு என்ன தெரியும்? (103)
3. சுதந்திர போராட்டத்தில் வாஞ்சி நாதனின் பங்கு பற்றி எழுதுக. (102)
4. தொலை நுண்ணுணர்வு என்றால் என்ன? (232)
5. நில அளவையின் குறைபாடுகள் யாவை? (232)
6. தொலை நுண்ணுணர்வின் பகுதிகள் யாவை? (234)
7. புவித்தகவல் தொகுதி – வரையறு. (236)
8. உலக அமைவிடங்கள் கண்டறியும் தொகுதியின் பயன்கள் இரண்டினைக் கூறு. (238)

பகுதி-ஆ

II. கீழ்காணும் அனைத்து வினாக்களையும் வேறுபடுத்துக

$2 \times 2 = 4$

9. வான்வெளிப்படங்கள் – செயற்கை கோள் படங்கள். (233)
10. புவித்தகவல் தொகுதி – உலக அமைவிடம் கண்டறியும் தொகுதி. (237)

பகுதி-இ

III. கீழ்காணும் அனைத்து பத்தி வினாக்களுக்கும் விடையளி.

$2 \times 5 = 10$

11. தொலை நுண்ணுணர்வு நுட்பத்தினை விவரி. (234)
12. தொலை நுண்ணுணர்வு நுட்பத்தின் பயன்களை விவரி. (235)

கறுந்தேர்வு 15 - 2018-19

சமூக அறிவியல்

10 – ஆம் வகுப்பு

மதிப்பெண்கள் : 30

பாடம் : இந்திய விடுதலை இயக்கத்தில் துவிழநாட்டில் பங்கு

பகுதி-அ (ப.எண்)

I. கீழ்க்காணும் அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க. $5 \times 2 = 10$

1. 1907 ஆம் ஆண்டு பாரதியார் வெளியிட்ட பத்திரிக்கைகளை குறிப்பிடுக. (102)
2. சுப்ரமணிய பாரதியார் ஒரு சில பாடல்களை எழுதுக. (102)
3. மேயராக சத்தியமூர்த்தியின் சேவைகள் யாவை? (103)
4. காமராஜின் நலத்திட்டப் பணிகள் பற்றி குறிப்பு வரைக. (105)
5. அரசை உருவாக்குபவர் என காமராசர் கருதப்படுவது என? (105)

பகுதி-ஆ

II. ஒவ்வொரு தலைப்பின் கீழ் உள்ள அனைத்தும் வினாக்களுக்கும் விடை தருக. $2 \times 4 = 8$

6. சி. இராஜ்கோபாலச்சாரியார் (104)
 - அ) இராஜ்கோபாலாச்சாரியார் எங்கு பிறந்தார்?
 - ஆ) 1939 ஆண்டு இராஜ்கோபாலாச்சாரி முதலமைச்சர் பதவியை ராஜ்னாமா செய்தது என?
 - இ) இவர் தனது இரண்டாவது ஆட்சிக் காலத்தில் அறிமுகப்படுத்திய திட்டம் யாது?
 - ஈ) சாணக்கியர் என்று அழைக்கப்படுவது என?
7. கே. காமராஜர் (105)
 - அ) காமராஜர் எப்படி அரசியலில் நுழைந்தார்?
 - ஆ) 1930 எங்கு சிறையில் அடைக்கப்பட்டார்?
 - இ) 1947 ம் ஆண்டு இந்திய தேசிய கொடியை எங்கு ஏற்றினார்?
 - ஈ) காமராஜர் எப்பொழுது இறந்தார்?

பகுதி-இ

III. கீழ்க்காணும் அனைத்து பத்தி வினாக்களுக்கும் விடையளி. $1 \times 5 = 5$

8. பாரதியார் ஒரு சுதந்திர போராட்ட வீரர் – நிருபி. (102)

பகுதி-ஈ

IV. கீழ்க்கண்டவற்றுக்கு காலக்கோடு வரைக. $7 \times 1 = 7$

9. கி.பி. 1900 முதல் கி.பி. 1950 வரை ஏதேனும் 7 நிகழ்வுகளை காலக்கோட்டில் குறிக்க. (94-95)

பாடம் : தமிழ்நாட்டில் சமுதாய மாற்றங்கள்

பகுதி-அ (ப.எண்)

- I. கீழ்க்காணும் அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி. $4 \times 2 = 8$
1. சுயமரியாதை இயக்கத்தின் நோக்கங்கள் யாவை? (110)
 2. பெரியார் வைக்கம் வீரர் என் ஏன் அழைக்கப்பட்டார்? (110)
 3. தேவதூசி முறை ஒழிப்பிற்கு முத்துலட்சுமி ரெட்டியின் போராட்டத்தை விளக்குக. (113)
 4. தமிழ் ஆசிரியர்களுக்காக டாக்டர் தர்மாம்பாளின் தொண்டினை விளக்குக. (114)

பகுதி-ஆ

- II. கீழ்க்காணும் தலைப்புகளில் கீழ்க்கண்ட அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி. $2 \times 4 = 8$

5. நீதிக்கட்சி (108)

- அ) நீதிக்கட்சியை தோற்றுவித்தவர் யார்?
- ஆ) நீதிக்கட்சி எப்போழுது ஆட்சிக்கு வந்தது?
- இ) நீதிக்கட்சி எப்போழுது தோற்கடிக்கப்பட்டது?
- ஈ) நீதிக்கட்சியின் சாதனைகள் இரண்டினை எழுதுக.

6. சுயமரியாதை இயக்கம் (110)

- அ) சுயமரியாதை இயக்கத்தை தோற்றுவித்தவர் யார்?
- ஆ) சுயமரியாதை இயக்கம் என் தோற்றுவிக்கப்பட்டது?
- இ) இந்த இயக்கம் எப்பொழுது தோற்றுவிக்கப்பட்டது?
- ஈ) சுயமரியாதை இயக்கத்தின் தொடர் போராட்ட விளைவாக அரசு இயற்றிய சட்டங்களை எழுது.

பகுதி-இ

- III. கீழ்க்காணும் அனைத்து பத்தி வினாக்களுக்கும் விடையளி.

$1 \times 5 = 5$

7. தமிழ் சமுதாயத்திற்கு டாக்டர் முத்துலட்சுமி ஆற்றிய தொண்டுகள் அளவிட முடியாதவை நிருபிக்க. (113)

பகுதி-ஈ

- IV. கீழ்க்கண்டவற்றுக்கு காலக்கோடு வரைக. $9 \times 1 = 9$
8. கி.பி. 1900 முதல் கி.பி. 1950 வரை ஏதேனும் 9 நிகழ்வுகளை காலக்கோட்டில் குறிக்க. (94–96)

கறுந்தேர்வு 17 - 2018-19

சமூக அறிவியல்

10 – ஆம் வகுப்பு

மதிப்பெண்கள் : 35

பாடம் : (விடுதலைக்குப்பின் இந்தியப் பொருளாதரம்,
பேரிடர் அபாய நேர்வு குறைப்பு)

பகுதி-அ

(ப.எண்)

I. கீழ்க்காணும் அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க.

$2 \times 5 = 10$

1. கலப்பு பொருளாதரம் என்றால் என்ன? (275)
2. குடிசைத் தொழில் – சிறு குறிப்பு வரைக. (278)
3. தாராளமயமாதல் என்றால் என்ன? (278)
4. தனியார் மயமாதல் என்றால் என்ன? (278)
5. உலகமயமாதல் – சிறு குறிப்பு வரைக. (279)

பகுதி-ஆ

II. ஒவ்வொரு தலைப்பின் கீழ் உள்ள அனைத்தும் வினாக்களுக்கும் விடை தருக. **$5 \times 5 = 25$**

6. பதினேநாறாவது ஐந்தாண்டு திட்டத்தின் நோக்கங்கள் விவரி. (276)
7. பகுமைப் புரட்சியை விளக்கு. (276)
8. 1991 ஆம் ஆண்டின் பொருளாதார சீர்திருத்தத்தை விவரி. (278)
9. தமிழ் நாட்டின் மின்சக்தி திட்டங்களை விவரி. (282)
10. பேரிடர் அபாய நேர்வு குறைப்பில் ஆரம்ப முன்னெச்சரிக்கை அமைப்பின் முக்கியத்துவம் பற்றி எழுதுக. (240)

குறுந்தேர்வு 1 A - 2018-19

சமூக அறிவியல்

10 - ஆம் வகுப்பு

മകിപ്പെങ്കள് : 30

பாடம் : ஏகாதிபத்தியம் - இந்தியா, சீனா, இந்தியா - அமைவிடமும் இயற்கை அமைப்பும்

I. கீழ்க்காணும் அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க.

(ப.எண்) $5 \times 2 = 10$

1. ஏகாதிபத்தியம் வரையறு. (1)
 2. காலனி ஆதிக்கம் என்றால் என்ன? (1)
 3. இராணுவ ஏகாதிபத்தியம் பற்றி எழுதுக. (1)
 4. இந்தியாவின் முக்கிய இயற்கை அமைப்புப் பிரிவுகள் யாவை? (121)
 5. இந்தியத் தீவுக்கூட்டங்கள் யாவை? (135)

II. ஒவ்வொரு தலைப்பின் கீழ் உள்ள அனைத்தும் வினாக்களுக்கும் விடை காட்க. $1 \times 4 = 4$

6. பிளாசி மற்றும் பாக்சார் பேர் (4)

அ) 1957 ஆம் ஆண்டு வங்காளத்தின் நவாப்பாக இருந்தவர் யார்?

ஆ) துணைப்படைத் திட்டத்தினை அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்?

இ) டல்லூஹாசி பிரபுவின் கொள்கை யாது?

ஏ) விக்டோரியா மகாராணியின் பிரகடனம் எப்பொழுது வெளியிடப்பட்டது?

III. வேறுபடுத்துக $3 \times 2 = 6$

7. கிள்ளவீச் தீர்க்கநேரம் – இந்தியத் திட்டநேரம். (120)
 8. மேற்கு தொடர்ச்சி மலைகள் – கிழக்கு தொடர்ச்சி மலைகள் (131–132)
 9. மேற்கு கடற்கரை சமவெளி – கிழக்கு கடற்கரை சமவெளி. (132–133)

IV. விரிவான விடையளி. $2 \times 5 = 10$

10. இமயமலைகள் உருவான விதத்தினை விவரி. (124)
11. ஏகாதிபத்தியத்தின் விளைவுகள் யாவை? (4)

கறுந்தேர்வு 1 B - 2018-19

சமூக அறிவியல்
10 - ஆம் வகுப்பு **மதிப்பெண்கள் : 30**

பாடம் : முதல் உலகப்போர், சர்வதேச சங்கம், இந்திய காலநிலை

- I. கீழ்க்காணும் அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க. (ப.எண்) $5 \times 2 = 10$
1. ஜெர்மனிக்கு குடியேற்றங்கள் என் தேவைப்பட்டது? (11)
 2. முதல் உலகப்போரில் அமெரிக்கா ஈடுப்பட்டதற்கான காரணம் என்ன? (14)
 3. இந்திய காலநிலையை நிர்ணயிக்கும் காரணிகளின் பெயர்களை எழுதுக. (143)
 4. பருவக்காற்று என்பதன் பொருள் யாது? (144)
 5. மிக அதிகமாக மழைபெறும் பகுதிகளின் பெயர்களை குறிப்பிடுக. (151)
- II. ஒவ்வொரு தலைப்பின் கீழ் உள்ள அனைத்தும் வினாக்களுக்கும் விடை தருக. $1 \times 4 = 4$
6. உடனடிக் காரணம் (12)
 - அ) பாஸ்னியா மற்றும் ஹெர்சோவினாவை எப்பொழுது ஆஸ்திரியா இணைத்தது?
 - ஆ) ஆஸ்திரிய நாட்டு பட்டத்து இளவரசர் யார்?
 - இ) அவருக்கு நேர்ந்தது என்ன?
 - ஈ) ஆஸ்திரியா என்ன செய்தது?
- III. வேறுபடுத்துக $3 \times 2 = 6$
7. மலைகளில் காற்று மோதும் பக்கம் மற்றும் காற்று மோதா பக்கம். (146)
 8. தென்மேற்கு பருவக்காற்று – வடக்கிழக்கு பருவக்காற்று. (145–146)
 9. வாளிலை மற்றும் காலநிலை. (143)
- IV. விரிவான விடையளி. $2 \times 5 = 10$
10. சர்வதேச சங்கத்தின் சாதனைகளை விவரி. (18)
 11. தென்மேற்கு பருவக்காற்றின் ஏதேனும் ஒரு கிளையினை விவரி. (145–146)

குறுந்தேர்வு 1 C - 2018-19

10 - ஆம் வகுப்பு சமூக அறிவியல் மதிப்பெண்கள் : 30

பாடம் : இந்தியாவும் உலக அமைதியும் நாட்டு
வருமானம், காலக்கோடு

I. கீழ்க்காணும் அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க.
(ப.எண்) $5 \times 2 = 10$

1. உலக அமைதி ஒரு அவசியமானது ஏன்? (243)
2. இன ஒதுக்கல் கொள்கை பற்றி ஒரு குறிப்பு வரைக. (246)
3. நாட்டு வருமானத்தை வரையறு. (268)
4. தலா வருமானம் என்றால் என்ன? (268)
5. பணிகள் துறை என்றால் என்ன? (271)

II. விரிவான விடையளி $3 \times 5 = 15$

6. பஞ்சசீலம் மற்றும் அணிசோரா கொள்கை பற்றி எழுதுக. (244–245)
7. சார்க் அமைப்பு பற்றி சிறு குறிப்பு பற்றி எழுதுக. (246)
8. நாட்டு வருமானத்தை அறிவதன் அவசியம் யாது? (270)

III. காலக்கோடு வரைக. $5 \times 1 = 5$

9. 1920 – 1940 ம் ஆண்டிற்கான காலக்கோடு வரைக.
(ஏதேனும் ஐந்து நிகழ்வுகள்) (95–96)



பள்ளிக்கல்வித்துறை வேலூர் மாவட்டம்

அனுதீனமும் கற்போம்
ஜயமின்றிக் கற்போம்
அடைவோம் நாமும்
நாற்றுக்கு 100

தீரு. சா. மார்ஸ்
முதன்மைக் கல்வி அலுவலர்,
வேலூர் மாவட்டம்