

## வகுப்பு 11

## பொருளியல்

மதிப்பெண்கள்: 50

நேரம் : 1.30 மணி

## பகுதி - I

10 × 1 = 10

## சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

- 1) பொருளாதாரத்தில் நாம் படிக்கும் அடிப்படை சிக்கல்
  - அ) எண்ணற்ற விருப்பங்கள்
  - ஆ) அளவற்ற வளங்கள்
  - இ) பற்றாக்குறை
  - ஈ) நம் தேவைகளை பூர்த்தி செய்வதற்கான உத்தி
- 2) சமநோக்கு வளைக்கோட்டின் அடிப்படையானது
  - அ) தரவரிசை ஆய்வு
  - ஆ) இயல்பெண் ஆய்வு
  - இ) பண்பளவை ஆய்வு
  - ஈ) உளவியல் ஆய்வு
- 3) கீழ்காண்பவற்றுள் எது நிலத்தின் சிறப்பியல்பு அல்ல?
  - அ) குறை அளிப்பு
  - ஆ) இயங்கும் தன்மையுடையது
  - இ) பலவகைப்படும்
  - ஈ) இயற்கையின் கொடை
- 4) மொத்த மாறாச் செலவு 100 மொத்த மாறும் செலவு 125 எனில் மொத்த செலவை கணக்கிடுக.
  - அ) 125
  - ஆ) 175
  - இ) 225
  - ஈ) 325
- 5) பொதுவாக எந்தக் கோட்பாடு நுண்ணியல் பொருளாதாரத்தை உள்ளடக்கியுள்ளது?
  - அ) விலைக் கோட்பாடு
  - ஆ) வருமானக் கோட்பாடு
  - இ) வேலைவாய்ப்புக் கோட்பாடு
  - ஈ) வணிகக் கோட்பாடு
- 6) ஓர் பொருளை அலகு கூடுதலாக விற்பதால் கிடைக்கும் வருவாய் ..... வருவாயாகும்.
  - அ) இலாபம்
  - ஆ) சராசரி
  - இ) இறுதிநிலை
  - ஈ) மொத்த
- 7) தனிக்கருத்திலிருந்து பொதுக்கருத்து பெறும் முறை
  - அ) பகுத்தாய்வு முறை
  - ஆ) தொகுத்தாய்வு முறை
  - இ) இயல்புரை அறிவியல்
  - ஈ) நெறியுரை அறிவியல்
- 8) சாதாரண தரவரிசைப் பயன்பாட்டை எவ்வாறு அளவிடலாம்?
  - அ) தரப்படுத்துதல்
  - ஆ) எண்ணிக்கைப்படுத்துதல்
  - இ) வார்த்தைப்படுத்துதல்
  - ஈ) எதுவும் இல்லை
- 9) எந்தக் காரணி சமுதாய மாற்றம் உருவாக்கும் முகவர் என்று அழைக்கப்படுகிறது?
  - அ) உழைப்பாளர்
  - ஆ) நிலம்
  - இ) தொழிலமைப்போர்
  - ஈ) மூலதனம்
- 10) ஒரு புத்தகம் ₹ 10 வீதம் 40 புத்தகங்களை விற்கிறார், எனில் அவருக்கு கிடைக்கும் மொத்த வருவாய்
  - அ) 100
  - ஆ) 200
  - இ) 300
  - ஈ) 400

V11Eco

2

## பகுதி - II

குறிப்பு: ஏதேனும் 4 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

4 × 2 = 8

வினா எண் 17க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

- 11) நுண்ணியல் பொருளியல் என்றால் என்ன?
- 12) பண்டங்களை பணிகளில் இருந்து வேறுபடுத்துக.
- 13) சமநோக்கு வளைகோடுகள் என்றால் என்ன?
- 14) உழைப்பு வரையறு.
- 15) சம உற்பத்திச் செலவு கோடு என்றால் என்ன?
- 16) வெளிப்படையான செலவு வரையறு.
- 17) மூழ்கும் செலவுகள் என்றால் என்ன?

## பகுதி - III

குறிப்பு: ஏதேனும் 4 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

4 × 3 = 12

வினா எண் 24க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

- 18) பயன்பாட்டின் இயல்புகள் யாவை?
- 19) நுண்ணியல் மற்றும் பேரியல் பொருளியலுக்கு இடையேயான வேறுபாடுகள் யாவை?
- 20) தேவை விரிவு மற்றும் சுருக்கத்தை வேறுபடுத்துக.
- 21) நுகர்வோர் எச்சத்திற்கு மார்ஷலின் இலக்கணம் தருக.
- 22) தொழில் முனைவோரின் பணிகள் யாவை?
- 23) மொத்த சராசரி, இறுதிநிலை உற்பத்திகளுக்கு இடையே உள்ள தொடர்பினை கூறுக.
- 24) AC மற்றும் MC எடுத்துக்காட்டுகளுடன் வரையறு.

## பகுதி - IV

அனைத்து வினாக்களுக்கும் ஒரு பக்க அளவில் விடையளிக்கவும்:

4 × 5 = 20

- 25) பொருளியலைப் பற்றிய பல்வேறு இலக்கணங்களை ஒப்பிட்டு வேறுபடுத்துக.

(அல்லது)

தேவை விதி மற்றும் அதன் விதி இலக்குகளை விவரி.

- 26) குறைந்து செல் இறுதிநிலை பயன்பாட்டு விதியை வரைபடத்துடன் விவரி.

(அல்லது)

பொருளியலில் பகுத்தாய்வு மற்றும் தொகுத்தாய்வு முறைகளின் படிக்களை விளக்குக.

- 27) விகித அளவு விளைவு விதியை உதாரணத்துடன் விளக்குக.

(அல்லது)

குறுகிய காலச் செலவுக் கோடுகளை தகுந்த படத்துடன் விவரி.

- 28) பல்வேறுபட்ட விலை நிலைகளில் AR மற்றும் MR கோடுகளுக்கு இடையேயான தொடர்பை விளக்குக.

(அல்லது)

அகச்சிக்கனங்கள் பற்றிய விவரி

Kindly send me your study materials to padasalai.net@gmail.com