

QB365 Question Bank Software Study Material

நுகர்வு சார்பும் முதலீடு சார்பும் முக்கியமான 1 மதிப்பெண் வினாக்கள் விடைகளுடன்
12ம் வகுப்பு
பொருளியல்

மொத்த மதிப்பெண் : 50

சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக

50 x 1 = 50

- 1) சராசரி நுகர்வு நாட்டம் கணக்கிடப்படுவது
(அ) c/Y (ஆ) C/Y (இ) Y/C (ஈ) $C+Y$
- 2) இறுதிநிலை நுகர்வு நாட்டம் கூடினால்
(அ) நுகர்வுச் சார்புக்கோடு செங்குத்தை நோக்கிச் செல்லும் (ஆ) நுகர்வுச் சார்பு மேல் நோக்கி இடம் பெயரும்
(இ) நுகர்வுச் சார்பு கீழ்நோக்கி இடம் பெயரும் (ஈ) சேமிப்புச் சார்பை மேலே தள்ளும்
- 3) கீன்சின் நுகர்வுச் சார்பு $C = 10 + 0.8Y$ ஆக இருந்து, செலவிடக் கூடிய வருவாய் ரூ 1000 ஆக இருந்தால், நுகர்வு எவ்வளவு?
(அ) ரூ.0.8 (ஆ) ரூ.800 (இ) ரூ.810 (ஈ) ரூ.0.81
- 4) கீன்சின் நுகர்வுச் சார்பு $C = 10 + 0.8Y$ ஆக இருந்து, செலவிடக்கூடிய வருவாய் 100 ஆக இருந்தால், இறுதிநிலை நுகர்வு நாட்டம் எவ்வளவு?
(அ) ரூ.0.8 (ஆ) ரூ.800 (இ) ரூ.810 (ஈ) ரூ. 0.81
- 5) கீன்சின் நுகர்வுச் சார்பு $C = 10 + 0.8Y$ ஆக இருந்து, செலவிடக்கூடிய வருவாய் 100 ஆக இருந்தால், சராசரி நுகர்வு நாட்டம் எவ்வளவு?
(அ) ரூ.0.8 (ஆ) ரூ.800 (இ) ரூ.810 (ஈ) 0.9
- 6) நாட்டு வருமானம் உயரும் போது
(அ) APC யின் மதிப்பு குறைந்து சென்று MPC யின் மதிப்பை நெருங்கிவிடும்
(ஆ) APC உயர்ந்து APCயின் மதிப்பைவிட்டு விலகிச் செல்லும் (இ) APC மாறாமல் இருக்கும்
(ஈ) APC முடிவிலியை (INFINITY) நெருங்கிச் செல்லும்
- 7) ஒரு குறிப்பிட்ட வருமானம் அளவில், நுகர்வு அதிகரித்தால்
(அ) மொத்த தேவை உயரும் (ஆ) ஏற்றுமதி உயரும் (இ) வரியின் மூலம் வரும் வருவாய் குறையும்
(ஈ) இறக்குமதி செலவு குறையும்
- 8) குறைவான வட்டி வீதம்
(அ) நுகர்வைக் குறைக்கும் (ஆ) கடனுக்கான செலவை உயர்த்தும் (இ) சேமிப்பை ஊக்குவிக்கும்
(ஈ) கடனையும் செலவையும் அதிகரிக்கும்.
- 9) இறுதி நிலை நுகர்வு விருப்பு =
(அ) மொத்த செலவு / மொத்த நுகர்வு (ஆ) மொத்த நுகர்வு / மொத்த வருவாய்
(இ) நுகர்வு மாற்றம் / வருமானம் மாற்றம் (ஈ) மேற்கண்ட ஏதுமில்லை
- 10) மொத்த வருமானத்துக்கும் மொத்த நுகர்வுச் செலவுக்கும் உள்ள தொடர்பு
(அ) நுகர்வுச் சார்பு (ஆ) சேமிப்பு சார்பு (இ) முதலீட்டுச் சார்பு (ஈ) மொத்த தேவைச் சார்பு
- 11) MPC ஐயும் MPS ஐயும் கூட்டினால் கிடைப்பது
(அ) 1 (ஆ) 2 (இ) 0.1 (ஈ) 1.1
- 12) வருவாய் உயர்ந்தால், நுகர்வு

- (அ) குறையும் (ஆ) மாறாது (இ) ஏறி இறங்கும் (ஈ) உயரும்
- 13) முதலீடு தன்னிச்சையானது என அனுமானிக்கப்பட்டால், ADயின் சாய்வை நிர்ணயிப்பது
(அ) இறுதிநிலை முதலீட்டு நாட்டம் (ஆ) செலவிடக்கூடிய வருவாய் (இ) இறுதிநிலை நுகர்வு நாட்டம்
(ஈ) சராசரி நுகர்வு நாட்டம்
- 14) _____ இடம்பெயர்ந்த பின்னர் _____ எவ்வளவு மாறுகிறது என்பதை பெருக்கி கூறுகிறது.
(அ) வருவாய், நுகர்வு (ஆ) வெளியீடு, முதலீடு (இ) முதலீடு, சேமிப்பு (ஈ) மொத்த தேவை, உற்பத்தி
- 15) பெருக்கியின் மதிப்பு =
(அ) $1/(1-MPC)$ (ஆ) $1/MPS$ (இ) $1/MPC$ (ஈ) அ மற்றும் ஆ
- 16) $MPC = 0.5$ எனில், பெருக்கியின் மதிப்பு
(அ) 2 (ஆ) $1/2$ (இ) 0.2 (ஈ) 20
- 17) ஒரு திறந்துவிடப்பட்ட பொருளாதாரத்தில் (Open Economy) இறக்குமதி, பெருக்கியின் மதிப்பை
(அ) குறைக்கிறது (ஆ) உயர்த்துகிறது (இ) மாற்றாது (ஈ) மாற்றும்
- 18) கீன்சின் கருத்துப்படி, முதலீடு MEC ஐயும் _____ சார்ந்தது
(அ) தேவையையும் (ஆ) அளிப்பையும் (இ) வருவாயையும் (ஈ) வட்டி வீதத்தையும்
- 19) மிகைப் பெருக்கி (Super Multiplier) என்ற கருத்தை முதன்முதலில் பயன்படுத்தியவர்?
(அ) J.R. ஹிக்ஸ் (ஆ) R.G.D. ஆலன் (இ) கான் (ஈ) கீன்ஸ்
- 20) MEC என்ற கருத்துருவை அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்?
(அ) ஆடம் ஸ்மித் (ஆ) J.M. கீன்ஸ் (இ) ரிகார்டோ (ஈ) மால்தஸ்
- 21) நுகர்வு சார்பின் வாய்ப்பாடு
(அ) $c = p(x)$ (ஆ) $c = f(y)$ (இ) $y = f(c)$ (ஈ) $c = y(f)$
- 22) பெரும்பான்மையான _____ நுகர்வு சார்பை தீர்மானிக்கின்றன.
(அ) அகக் காரணிகள் (ஆ) புறக் காரணிகள் (இ) மூலதன காரணிகள் (ஈ) உற்பத்தி காரணிகள்
- 23) நுகர்வு சார்பை தூண்டுகின்ற காரணிகளை J.M. கீன்ஸ் _____ ஆக பிரிக்கிறார்.
(அ) 4 (ஆ) 1 (இ) 2 (ஈ) 3
- 24) முதலீட்டு சார்பின் வாய்ப்பாடு
(அ) $I = f(y)$ (ஆ) $I = f(r)$ (இ) $I = f(s)$ (ஈ) $I = f(K)$
- 25) நலப் பொருளாதாரத்தில் முக்கிய பங்கு _____ ஆகும்.
(அ) தூண்டப்பட்ட முதலீடு (ஆ) தன்னிச்சையான முதலீடு (இ) ஊக்குவிக்கப்பட்ட முதலீடு
(ஈ) ஏதுமில்லை
- 26) பொருளாதார மந்த காலத்தில் அரசு _____ முதலீட்டிற்கு ஊக்கமளிக்கும்.
(அ) ஊக்குவிக்கப்பட்ட முதலீடு (ஆ) தூண்டப்பட்ட முதலீடு (இ) தன்னிச்சையான முதலீடு
(ஈ) மேற்கூறிய அனைத்தும்
- 27) பெருக்கியின் வாய்ப்பாடு
(அ) $K = \frac{\Delta Y}{\Delta I}$ (ஆ) $K = \frac{\Delta C}{\Delta Y}$ (இ) $K = \frac{\Delta I}{\Delta Y}$ (ஈ) $K = \frac{\Delta S}{\Delta Y}$
- 28) முடுக்கியின் வாய்ப்பாடு
(அ) $\beta = \frac{\Delta C}{\Delta Y}$ (ஆ) $\beta = \frac{\Delta S}{\Delta Y}$ (இ) $\beta = \frac{\Delta Y}{\Delta C}$ (ஈ) $\beta = \frac{\Delta I}{\Delta C}$

- 29) நெம்புகோல் இயக்க சமன்பாடு
 (அ) $y = C + I_p + I_A$ (ஆ) $y = C + I_s + I_A$ (இ) $y = C + I_A + I_p$ (ஈ) $y = C + I_c + I_A$
- 30) முடுக்கி கோட்பாட்டு கருத்தை செம்மைப்படுத்தி, மேம்படுத்தி வெளியிட்டவர்
 (அ) J.M. கிளார்க் (ஆ) ஹாட்ரி (இ) J.R.ஹிக்ஸ் (ஈ) J.M.கீன்ஸ்
- 31) $C = f(?)$
 (அ) Y (ஆ) S (இ) I (ஈ) வட்டி
- 32) வருமானத்தோடு தொடர்பில்லாத நுகர்வு_____ நுகர்வு.
 (அ) தூண்டப்பட்ட (ஆ) தனியார் (இ) தன்னாட்சி (ஈ) எதுவுமில்லை
- 33) 45° கோடு காட்டுகிறது
 (அ) பூஜ்ய சேமிப்பு (ஆ) நுகர்வு (இ) செலவு (ஈ) முதலீடு
- 34) வருமானம் 120லிருந்து 180 ஆக மாறுகிறது; நுகர்வு 120லிருந்து 170 ஆக மாறுகிறது. APC காண்க.
 (அ) 94 (ஆ) 0.83 (இ) 0.17 (ஈ) 100
- 35) வருமானம் 120 லிருந்து 180 ஆக மாறுகிறது; நுகர்வு 120லிருந்து 170 ஆக மாறுகிறது. MPS என்ன?
 (அ) 94 (ஆ) 0.83 (இ) 0.17 (ஈ) 100
- 36) சரியானது எது?
 1. முன்னெச்சரிக்கை நோக்கம் - i. வாழ்க்கைத் தரம்
 2. எதிர்பார்க்கும் நோக்கம் - ii. விபத்து
 3. கணிக்கும் நோக்கம்- iii. வயதான காலம்
 4. முன்னேறும் நோக்கம் - iv பாராட்டு
 (அ) 1 - iv, 2 - 1, 3 - ii (ஆ) 1 - ii, 2 - iii, 3 - iv, 4 - i (இ) 1 - iii, 2 - ii, 3 - iv, 4 - i (ஈ) ஏதுமில்லை
- 37) அகவய காரணி எது?
 (அ) வாணிப நோக்கம் (ஆ) கூலி அளவு (இ) முன்னேறும் நோக்கம் (ஈ) இவை அனைத்தும்
- 38) புறவயக் காரணி எது?
 (அ) வாணிய நோக்கம் (ஆ) கூலி அளவு (இ) முன்னேறும் நோக்கம் (ஈ) இவை அனைத்தும்
- 39) வருமான பகிர்வில் பெரிய வேறுபாடு இருந்தால் குறையும்
 (அ) நுகர்வு (ஆ) விலை (இ) கூலி (ஈ) வட்டி
- 40) பொருளாதாரகாலத்தில் அரசு தன்னிச்சை முதலீட்டிற்கு ஊக்கமளிக்கும்.
 (அ) இறக்கம் (ஆ) ஏற்றம் (இ) மந்தம் (ஈ) மீட்சி
- 41) தன்னிச்சை முதலீட்டு வளைகோடு இருக்கும்
 (அ) X அச்சுக்கு இணைகோடாகும் (ஆ) நேர்மறை சரிவாக (இ) Y அச்சுக்கு இணைகோடாகும்
 (ஈ) இவற்றில் ஏதுமில்லை
- 42) கீன்ஸின் கருத்துப்படி முதலீட்டு அளவை முடிவு செய்வதில் முக்கிய காரணிகளாக விளங்குகிறது?
 (அ) வட்டி வீதம் (ஆ) வாணிப எதிர்பார்ப்பு (இ) இலாபம் (ஈ) ஆ மற்றும் இ
- 43) MEC (மூலதன இறுதிநிலை ஆக்கத் திறன்) கருத்தை அறிமுகப்படுத்தினார்.
 (அ) குசென்பெரி (ஆ) கீன்ஸ் (இ) கான் (ஈ) ராவ்
- 44) தொழில் செய்பவர் எதிர்கால நம்பிக்கை கொண்டிருந்தால் அதிகமாகும்.
 (அ) MEI (ஆ) MEC (இ) APC (ஈ) APS

- 45) பெருக்கிக் கோட்பாட்டை முதலில் உருவாக்கியவர் யார்?
(அ) கான் (ஆ) லேர்னர் (இ) கீன்ஸ் (ஈ) ராவ்
- 46) தூண்டப்பெற்ற முதலீட்டிற்கும் தொடக்கத்தில் நுகர்வுச் செலவில் ஏற்படும் மாற்றத்திற்கும் இடையேயுள்ள விகிதம்
(அ) முடுக்கி (ஆ) பெருக்கி (இ) மிகைப் பெருக்கி **(ஈ) முதலீட்டு பெருக்கி**
- 47) முடுக்கி கோட்பாட்டின் தோற்றம் யாருடன் தொடர்புடையது?
(அ) அல்டாலியின் (ஆ) ஹாட்ரி (இ) பிக்கர் டைக் **(ஈ) இவை அனைத்தும்**
- 48) முடுக்கி கோட்பாட்டை வணிகச் சூழலுடன் தொடர்புபடுத்தியவர் யார்?
(அ) ஹிக்ஸ் (ஆ) சாமுவேல்சன் (இ) ஹராடு (ஈ) இவை அனைத்தும்
- 49) மிகைப் பெருக்கி முதலீட்டை உள்ளடக்கியது
(அ) உண்மை (ஆ) பண் **(இ) தூண்டப்பட்ட** (ஈ) தன்னிச்சை
- 50) கீழ்க்காணும் கூற்றுகள் சரியா அல்லது தவறா என எழுதுக?
1. சராசரி நுகர்வு நாட்டம் என்பது வருமானத்திற்கும் நுகர்வுக்குமான வீதமாகும்.
2. சராசரி சேமிப்பு நாட்டம் என்பது வருமானத்திற்கும் சேமிப்புக்கும் இடையேயான வீதமாகும்.
(அ) 1 மற்றும் 2 சரியானது **(ஆ) 1 மற்றும் 2 தவறானது** (இ) 1 சரியானது ஆனால் 2 தவறானது
(ஈ) 1 தவறானது ஆனால் 2 சரியானது