

QB365 Question Bank Software Study Material

உற்பத்தி பகுப்பாய்வு முக்கியமான 1 மதிப்பெண் வினாக்கள் விடைகளுடன்
11ம் வகுப்பு
பொருளியல்

மொத்த மதிப்பெண் : 50

சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக

50 x 1 = 50

- 1) முதன்மை உற்பத்திக் காரணிகளாவன
(அ) உழைப்பு மற்றும் தொழிலமைப்பு (ஆ) உழைப்பு மற்றும் மூலதனம் (இ) நிலம் மற்றும் மூலதனம்
(ஈ) நிலம் மற்றும் உழைப்பு
- 2) மற்ற பண்டங்களையும், பணிகளையும் உற்பத்தி செய்யப் பயன்படுத்தப்படும், மனித முயற்சியால் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட பண்டங்கள்
(அ) நிலம் (ஆ) உழைப்பு **(இ) மூலதனம்** (ஈ) தொழிலமைப்பு
- 3) சராசரி உற்பத்தி (AP)யைக் கணக்கிடப் பயன்படும் விகிதம்
(அ) TP/N (ஆ) TP/N (இ) TP/MP **(ஈ) TP/N**
- 4) எந்தக் காரணி சமுதாய மாற்றம் உருவாக்கும் முகவர் என்று அழைக்கப்படுகிறது?
(அ) உழைப்பாளர் (ஆ) நிலம் **(இ) தொழிலமைப்போர்** (ஈ) மூலதனம்
- 5) தொழில் முனைவோரின் முக்கிய குணம் உறுதியற்ற தன்மையை பொறுத்துக் கொள்ளல் என்ற கூற்றை கூறியவர் யார்?
(அ) ஜே.பி கிளார்க் (ஆ) சும்பீட்டர் **(இ) ரைட்** (ஈ) ஆடம் ஸ்மித்
- 6) ஒரு நிறுவனத்தின் உள்ளீடு வெளியீடுகளுக்கு இடையே உள்ள இயல்பான தொடர்பைத் தருவது எது?
(அ) நுகர்வு சார்பு **(ஆ) உற்பத்தி சார்பு** (இ) சேமிப்பு சார்பு (ஈ) முதலீட்டு சார்பு
- 7) ஒரு நிறுவனம் 5 அலகுகள் உற்பத்திக் காரணிகளை பயன்படுத்தி 24 அலகுகளை உற்பத்தி செய்கிறது. ஓர் அலகு உற்பத்திக் காரணியை அதிகரிக்கும்போது உற்பத்தி 30 அலகுகளாக உயர்கிறது எனில் சராசரி உற்பத்தியை (AP) கணக்கிடு.
(அ) 30 (ஆ) 6 **(இ) 5** (ஈ) 24
- 8) குறுகிய கால உற்பத்திச் சார்பு எதன் மூலம் அறியப்படுகிறது?
(அ) விகித அளவு விளைவு விதி **(ஆ) மாறும் விகித அளவு விளைவு விதி** (இ) சம அளவு உற்பத்திக் கோடு
(ஈ) தேவை விதி
- 9) நீண்ட கால உற்பத்தி சார்பு எதன் மூலம் அறியப்படுகிறது?
(அ) தேவை விதி (ஆ) அளிப்பு விதி **(இ) விகித அளவு விளைவு விதி** (ஈ) மாறா விகித அளவு விளைவு விதி
- 10) சம உற்பத்திக் கோட்டின் வேறு பெயர்
(அ) நெகிழ்ச்சியற்ற அளிப்பு கோடு (ஆ) நெகிழ்ச்சியற்ற தேவைக் கோடு (இ) சம - இறுநிலை பயன்பாடு
(ஈ) சம உற்பத்தி வளைக்கோடு
- 11) நிறுவனத்தின் உள்ளிருந்து தோன்றும் சிக்கனத்திற்குக் காரணமாக அமைவது எது?
(அ) நிதி (ஆ) தொழில் நுட்பம் (இ) மேலாண்மை **(ஈ) மேற்காணும் அனைத்தும்**
- 12) காப் - டக்ளஸ் உற்பத்தி சார்பு எதனை அடிப்படையாக கொண்டது?
(அ) வளர்ந்து செல் விகித விளைவு விதி (ஆ) குறைந்து செல் விகித விளைவு விதி
(இ) மாறா விகித விளைவு விதி (ஈ) மேற்காணும் அனைத்தும்.

- 13) உற்பத்திக் காரணிகளை 5 சதவீதம் அதிகரித்தால், வெளியீடு 5 சதவீதத்திற்கு மேல் அதிகரிப்பது எந்த விகித விளைவு விதியை சார்ந்தது
- (அ) வளர்ந்து செல் விளைவு விகித விதி (ஆ) குறைந்து செல் விளைவு விகித விதி
(இ) மாறா விகித அளவு விளைவு விதி (ஈ) மேற்காணும் அனைத்தும்
- 14) கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது நிலத்தின் சிறப்பியல்பு அல்ல?
- (அ) குறை அளிப்பு (ஆ) இயங்கும் தன்மையுடையது (இ) பலவகைப்படும் (ஈ) இயற்கையின் கொடை
- 15) ஓர் அலகு உற்பத்திக் காரணியை அதிகரிக்கும் போது கிடைக்கும் உற்பத்தி
- (அ) இறுதிநிலை உற்பத்தி (ஆ) மொத்த உற்பத்தி (இ) சராசரி உற்பத்தி (ஈ) ஆண்டு உற்பத்தி
- 16) நவீன பொருளியல் வல்லுனர்களின் விதி
- (அ) வளர்ந்து செல் விகித அளவு (ஆ) குறைந்து செல் விகித அளவு (இ) மாறா விகித அளவு
(ஈ) மாறும் விகித அளவு
- 17) உற்பத்தியாளர் சமநிலையை அடையும் புள்ளி எது
- (அ) இறுதிநிலை தொழில் நுட்ப பதிலீட்டு வீதம் (MRTS) விலை வீதத்தை விட அதிகமாக இருந்தால்
(ஆ) (MRTS) விலை வீதத்தை விட குறைவானால் (இ) (MRTS) ம் விலை வீதமும் சமமாக இருந்தால்
(ஈ) சம உற்பத்திக் கோடும் சம உற்பத்தி செலவு கோடும் வேறுபட்டிருந்தால்
- 18) பொருளின் விலைக்கும் அளிப்பிற்கும் இடையே உள்ள தொடர்பு
- (அ) எதிர்மறை (ஆ) நேர்மறை (இ) பூஜ்யம் (ஈ) அதிகரிக்கும்
- 19) சராசரி உற்பத்தி குறையும்போது இறுதிநிலை உற்பத்தி
- (அ) சராசரி உற்பத்தியை விட அதிகமாக இருக்கும் (ஆ) சராசரி உற்பத்தியை விட குறைவாக இருக்கும்
(இ) அதிகரிக்கும் (ஈ) அ மற்றும் இ
- 20) உற்பத்திச் சார்பு இவற்றிற்கிடையே உள்ள தொடர்பை விளக்குகிறது.
- (அ) உள்ளீட்டு விலைக்கும் வெளியீட்டின் விலைக்கும் இடையே உள்ள தொடர்பு
(ஆ) உள்ளீட்டு விலைக்கும், வெளியீட்டின் அளவிற்கும் இடையே உள்ள தொடர்பு
(இ) உள்ளீட்டு அளவிற்கும் வெளியீட்டு அளவிற்கும் இடையே உள்ள தொடர்பு
(ஈ) உள்ளீட்டு அளவிற்கும் உள்ளீட்டின் விலைக்கும் உள்ள தொடர்பு
- 21) இயற்கையின் கொடையாக கருத்தப்படும் காரணி _____
- (அ) நிலம் (ஆ) அமைப்பு (இ) மூலதனம் (ஈ) மேற்கூறிய அனைத்தும்
- 22) உற்பத்திக் காரணியின் வேறுபெயர் _____
- (அ) உள்ளீடுகள் (ஆ) வெளியீடுகள் (இ) மாறாக்காரணி (ஈ) மாறும் காரணி
- 23) இடர்பாடுகளை ஏற்று நிச்சயமின்மை எதிர்கொள்பவர் _____ ஆவார்
- (அ) தொழில் முனைவோர் (ஆ) உழைப்பாளர் (இ) முதலீட்டாளர் (ஈ) எதுவுமில்லை
- 24) கூடுதலாக கொண்டு வரும் மூலதனம் _____ ஆகும்.
- (அ) பருமபொருள் மூலதனம் (ஆ) பணமூலதனம் (இ) உழைப்பு மற்றும் மூலதனம் (ஈ) மனித மூலதனம்
- 25) உள்ளீடு மற்றும் வெளியீடுகளுக்கு உள்ள தொடர்பு _____ ஆகும்.
- (அ) உற்பத்திக் காரணிகள் (ஆ) உற்பத்திச் சார்பு (இ) தொழில்முனைவோர்ச்சார்பு (ஈ) எதுவுமில்லை
- 26) உற்பத்தி சார்பில் இரண்டு வகைகள் _____ மற்றும் _____ ஆகும்.
- (அ) குறுகிய கால / நீண்ட காலம் (ஆ) மாறும் விகித விளைவு விதி / மாறா விகித அளவு விளைவு விதி
(இ) 'அ' மற்றும் 'ஆ' (ஈ) எதுவுமில்லை

- 27) வேலைபகுப்பு முறை என்பது _____
(அ) உழைப்பாளர் குழுவிடம் ஒப்படைத்தல் (ஆ) உழைப்பாளருடைய கூலியை பிரித்தல் (இ) இரண்டும்
 (ஈ) எதுவுமில்லை
- 28) உழைப்பை _____ லிருந்து பிரிக்க முடியாது.
(அ) உழைப்பாளரிடம் (ஆ) அமைப்பாளர் (இ) நேரத்தில் (ஈ) பணம்
- 29) மொத்த உற்பத்தி குறையும் போது _____
 (அ) சராசரி உற்பத்தி புஜ்ஜியத்துக்கு சமமாகும் (ஆ) இறுதிநிலை உற்பத்தி புஜ்ஜியத்திற்கு சமமாகும்
(இ) இறுதிநிலை உற்பத்தி எதிர்க்கணய செல்லும் (ஈ) சராசரி உற்பத்தி அதிகரிக்கத்தொடங்கும்
- 30) மாறும் விகித விளைவின் முதல் நிலை _____
 (அ) குறைந்து செல் விளைவுவிதி **(ஆ) வளர்ந்து செல் விளைவு விதி** (இ) மாறா விளைவு விதி
 (ஈ) இரண்டும் 'அ' மற்றும் 'ஆ'
- 31) நிறுவனத்தின் உள் நடைபெறுவது _____
(அ) அகம் (ஆ) புறம் (இ) இரண்டும் (ஈ) எதுவுமில்லை
- 32) _____ ஐ கொண்டு உற்பத்தி செய்ய முடியும்,
 (அ) இயல்புகளை (ஆ) எடுகோளைக் **(இ) உற்பத்திக் காரணிகளைக்** (ஈ) பகிர்வைக்
- 33) திறமை வாய்ந்த உழைப்பாளர் _____
 (அ) மூலதனம் (ஆ) நிலம் **(இ) தொழில் முனைவோர்** (ஈ) எதுவுமில்லை
- 34) நிலத்தின் பயன்பாடு _____ விதியை அடிப்படையாக கொண்டது.
 (அ) தேவை விதி (ஆ) மாறும் விகித விளைவு விதி **(இ) குறைந்து செல் விகித விளைவு விதி**
 (ஈ) மாறா விகித அளவு விளைவு விதி
- 35) உற்பத்திச் சார்பு _____ வகையாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.
 (அ) ஒன்று **(ஆ) இரண்டு** (இ) மூன்று (ஈ) நான்கு
- 36) $MP = \frac{\Delta TP}{\Delta N}$
 (அ) $\frac{\Delta TP}{\Delta N}$ (ஆ) $TP_n - TP_{n-1}$ **(இ) 'அ' மற்றும் 'ஆ'** (ஈ) எதுமில்லை
- 37) சம உற்பத்தி செலவுக்கோடு _____ என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.
 (அ) சம உற்பத்திக்கோடு (ஆ) சமநோக்கு உற்பத்திக்கோடு **(இ) இரண்டும் 'அ' மற்றும் 'ஆ'**
 (ஈ) எதுவுமில்லை
- 38) $\alpha + \beta = 1$ என்பது _____
 (அ) வளர்ந்து செல் விதி அளவு விளைவு விதி **(ஆ) மாறா விகித விளைவு விதி**
 (இ) குறைந்து செல் விகித அளவு விளைவு விதி (ஈ) எதுவுமில்லை
- 39) அளிப்பு நெகிழ்ச்சியை தீர்மானிக்கும் காரணிகள் _____
 (அ) பண்டங்களின் இயல்பு (ஆ) உற்பத்திச் செலவு (இ) காலக் காரணி **(ஈ) மேற்கூறிய அனைத்தும்**
- 40) "இயற்கையின் கொடை தவிர்த்த. வருமானம் அளிக்கக்கூடிய பிற வகைச் செல்வங்களே மூலதனம்" என்றவர்?
(அ) மார்ஷல் (ஆ) ஸ்டிக்லர் (இ) போம்போவர்க் (ஈ) சும்பீட்டர்
- 41) செயலற்ற உற்பத்தி காரணி எது?
 (அ) நிலம் (ஆ) உழைப்பு (இ) மூலதனம் **(ஈ) அ மற்றும் இ**
- 42) தவறானது எது?

(அ) சமையல்காரன் (ஆ) கொத்தனார் (இ) மருத்துவர் (ஈ) விவசாயி

43) உற்பத்திக்கு காரணமாகவும் நுகர்வோராகவும் இருப்பது எது?

(அ) நிலம் (ஆ) உழைப்பு (இ) மூலதனம் (ஈ) அமைப்பாற்றல்

44) ஐசோ மற்றும் குவான்ட் எந்த மொழியிலிருந்து வந்தது?

(அ) பிரெஞ் (ஆ) கிரேக்க (இ) இத்தாலிய (ஈ) ஆங்கில

45) சமநோக்கு வளைகோட்டிற்கும் சம உற்பத்தி கோட்டிற்கும் உள்ள ஒற்றுமை எது?

(அ) எதிர்மறை சரிவு (ஆ) தோற்றுவாய் நோக்கி குவிதல் (இ) ஒன்றை ஒன்று வெட்டாது (ஈ) அனைத்தும்

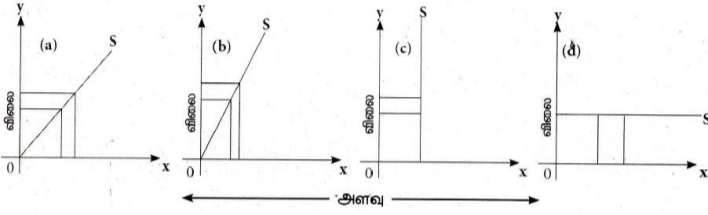
46) இறுதிநிலை பதிலீட்டு வீதம் அதிகரிக்கும் போது சமஉற்பத்தி கோடு _____ இருக்கும்?

(அ) நேர்கோடு (ஆ) கீழ்நோக்கி (இ) குழியாக (ஈ) செங்குத்தாக

47) அளிப்பை தீர்மானிப்பது எது?

(அ) தொழில்நுட்பம் (ஆ) உற்பத்தி காரணிகளின் விலை (இ) வருங்கால விலை (ஈ) அனைத்தும்

48) நிலைத்து நீடிக்க கூடிய பொருட்களுக்கு அளிப்பு நெகிழ்ச்சி எவ்வாறு இருக்கும்?



(அ) அதிகமாக (ஆ) குறைவாக (இ) மாறாது (ஈ) அனைத்தும்

49) சிக்கனங்கள் உற்பத்தி செலவை

(அ) அதிகரிக்கும் (ஆ) குறைக்கும் (இ) மாற்றாது (ஈ) எதுவுமில்லை

50) எந்த காரணி நீடித்து இருக்கக்கூடியது?

(அ) நிலம் (ஆ) உழைப்பு (இ) மூலதனம் (ஈ) அமைப்பாற்றல்