



முதலாம் தவணைப் பரிட்சை - தரம் 13 - 2020

First Term Test - Grade 13 - 2020

குட்டெண் :

பொது சாதாரணப் பரிட்சை **Common General Test**

காலம் : 2 $\frac{1}{2}$ மணி

அறிவுறுத்தல்கள்:

- எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க.
 - 1 இலிருந்து 60 வரையிலான ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் தரப்பட்டுள்ள 1, 2, 3, 4, 5 ஆகிய விடைகளுள் சரியான அல்லது மிகவும் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்து விடைப்பத்திற்கில் அடையாளம் இடு.

- (1) அதிமேதகு ஜனாதிபதி கோத்தாபய ராஜபக்ஷி அவர்கள் இலங்கையின் எத்தனையாவது நிறைவேற்றுத்திகாரம் கொண்ட ஜனாதிபதியாவார்?

1. நான்காவது 2. ஐந்தாவது 3. ஆறாவது 4. ஏழாவது 5. எட்டாவது

(2) 2020 இல் தென்னிந்தியாவை தாக்கிய சூறாவளியின் பெயர் என்ன?

1. மகாசோன் 2. கைக்கிலோன் 3. நிவர் 4. ஹரிகன் 5. ராவனா

(3) இலங்கையில் அண்மைக் காலத்தில் “சேனாதலம்புவா” இனால் பெரும்பான்மையாகப் பாதிக்கப்பட்ட பயிரினம் எது?

1. சோளம் 2. பயறு 3. நெல் 4. உழுந்து 5. எள்ளு

(4) 2020 இல் நடைபெற்ற ஜக்கிய அமெரிக்கக் குடியரசின் ஜனாதிபதித் தேர்தலில் வெற்றி பெற்றவர் யார்?

1. பராக் ஓபாமா 2. டொனால்ட் ட்ரம்ப் 3. கமலா ஹரிஸ்
4. ஜோ பைடன் 5. அண்டனியோ குட்டாரஸ்

(5) 2020 இல் ஒலிம்பிக் போட்டிகள் நடைபெறவிருந்த நாட்டின் தலைநகரம் எது?

1. டோக்கியோ 2. லண்டன் 3. பெங்கோக் 4. பீஜிங் 5. சியோல்

(6) பிண்வரும் நாடுகளுள் ஜக்கிய நாடுகள் சபையில் உறுப்புறிமையற்ற நாடு எது?

1. தென் சூடான் 2. வத்திக்கான் 3. ஆப்கானிஸ்தான்
4. வியட்னாம் 5. உருகுவே

(7) அண்மையில் இலங்கை பாராஞ்சுமன்றத்தில் நிறைவேற்றப்பட்ட அரசியலமைப்புச் சட்ட சீர்திருத்தம் எத்தனையாவது அரசியலமைப்புச் சட்ட சீர்த்திருத்தம் ஆகும்?

1. 18 ஆவது 2. 19 ஆவது 3. 20 ஆவது 4. 21 ஆவது 5. 22 ஆவது

(8) ஜக்கிய நாடுகள் சபையின் சர்வதேச நீதிமன்றம் அமைந்துள்ள நகரம் எது?

1. ஜெங்வா 2. லண்டன் 3. நிவ்யோர்க் 4. ஹேக் 5. வியன்னா

(9) மத்திய அதிவேகப் பாதை நிர்மாணப் பிரிவுகளில் முதலாம் பிரிவாக அமைவது எது?

1. மீரிகம - குரணாகல் 2. பொத்துஹர - கலகெதர
3. கடவுத்த - மீரிகம 4. குருணாகல் - தம்புள்ள
5. அம்பேபுஸ்ஸ - கலகெதர

(10) அண்மையில் இலங்கையில் சிறைச்சாலையொன்றினுள் ஏற்பட்ட கலவரத்தினால் 10 இறகும் மேற்பட்ட உயிரிழப்புக்களும் பாரியளவான சொத்துச் சேதமும் ஏற்பட்டது. குறித்த நிகழ்வு இடம்பெற்ற சிறைச்சாலை அமையப்பெற்றுள்ள மாவட்டம் எது?

1. கொழும்பு 2. கம்பஹா 3. கனுத்துறை 4. கேகாலை 5. அநுராதபுரம்

(11) இன்றைய தினம் பாலாவின் வயது ரமியின் வயதிலும் மூன்று மடங்கு கூடியது. ரமி ராஜியை விட 5 வயதினால் இளையவர். இன்னும் இரு வருடங்களின் பின்னர் ராஜியின் வயது 15 ஆகும். எனின், பாலாவின் தற்போதைய வயது யாது?

1. 21 2. 24 3. 27 4. 29 5. 30

(12) முழு எண்கள் இரண்டினது கூட்டுத்தொகை 17 ஆகும். அவ்விரு முழுவெண்களையும் பெருக்கும் போது கிடைக்கும் பெறுமானம் அல்லாதது,

1. 52 2. 62 3. 66 4. 70 5. 72

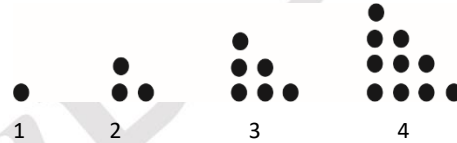
(13) வட்டமொன்றின் ஆரை 7 cm ஆகும். அதன் இரு மடங்கு ஆரையையுடைய வட்ட வடிவ கடதாசியின் பரப்பளவு எத்தனை சென்றி மீற்றிர்கள்?

1. 77 cm^2 2. 154 cm^2 3. 616 cm^2 4. 760 cm^2 5. 772 cm^2

(14) 10 எண்களினது கூட்டுத்தொகையின் சராசரி 17.2 ஆகும். அவற்றுள் முதல் 6 எண்களினது சராசரி 14 ஆவதுடன், இறுதி 5 எண்களினது சராசரி 21 ஆகும். எனின் 6 ஆவது எண் யாது?

1. 13 2. 15 3. 17 4. 19 5. 21

(15) மாணவரொருவர் பொத்தான்களைப் பயன்படுத்தி உருவாக்கிய அலங்கார கோலமொன்றின் நான்கு வரிசைகள் தரப்பட்டுள்ளன.



இக் கோலத்தின் 16 வகு வரிசையை உருவாக்குவதற்குத் தேவையான பொத்தான்களின் எண்ணிக்கை யாது?

1. 136 2. 148 3. 150 4. 162 5. 168

(16) பெட்டியொன்றில் 50 க்கும் 90 க்கும் இடைப்பட்ட எண்ணிக்கையிலான பேனைகள் உள்ளன. மாணவர்களிடையே இப்பேனைகளை ஒருவருக்கு 4 வீதம் பகிரும் போது 1 பேனை மீதியாவதுடன், ஒருவருக்கு 5 வீதம் பகிரும் போது 2 பேனைகள் மீதியாகும்.

எனின் பெட்டியிலுள்ள மொத்த பேனைகளின் எண்ணிக்கை யாது?

1. 57 2. 61 3. 77 4. 81 5. 87

❖ 17, 18 ஆகிய வினாக்கள் பின்வரும் தகவலை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

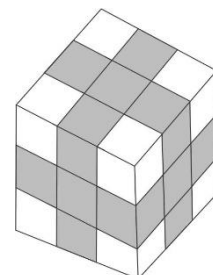
சதுரமுகியொன்று 27 சிறிய சதுரமுகிகளாக வெட்டப்பட்டுள்ளன. படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு முகத்தின் மேற்பரப்பில் நிறந் தீட்டப்பட்டுள்ளது.

(17) ஒரு முகத்தில் மாத்திரம் நிறந் தீட்டப்பட்டுள்ள சதுரமுகிகளின் எண்ணிக்கை யாது?

1. 4 2. 6 3. 8 4. 9 5. 10

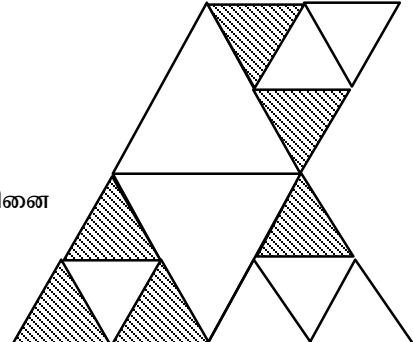
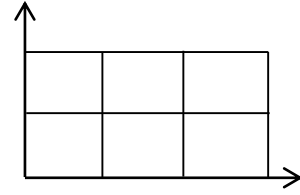
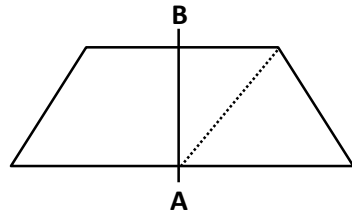
(18) குறைந்தது ஒரு முகத்திலேனும் நிறந் தீட்டப்படாத சதுரமுகிகளின் எண்ணிக்கை எத்தனை?

1. 4 2. 6 3. 8 4. 9 5. 10



- (19) அமல், பிமல், ஏரங்க மற்றும் சமல் ஆகியோர், இருக்கையொன்றில் அமரக்கூடிய வேறுபட்ட முறைகளின் எண்ணிக்கை எத்தனை?
1. 20 2. 22 3. 24 4. 28 5. 30
- (20) அருகிலுள்ள அட்டவணையை நன்கு அவதானித்து வெற்றிடத்திற்கு வர வேண்டிய இலக்கத்தைத் தெரிவு செய்க.
1. 10 2. 15 3. 20 4. 25 5. 30
- (21) புகைப்படமொன்றை பார்த்துக் கொண்டிருக்கும் ஒருவர் பின்வருமாறு குறிப்பிடுகின்றார்.
 “இந்த படத்தில் இருப்பவரின் தந்தை, எனது தந்தையின் மகன் ஆவதுடன், எனக்கு சகோதர, சகோதரிகள் எவரும் இல்லை”
 எனின், இவர் யாருடைய புகைப்படத்தைப் பார்த்துக் கொண்டிருக்கிறார்?
1. தாத்தாவின் 2. பூட்டனாரின் 3. தனது
 4. தனது தந்தையின் 5. தனது மகனின்
- (22) மணித்தியாலமொன்றுக்கு 50 km எனும் கதியில் இரண்டு மணித்தியாலங்களில் பயணிக்கக்கூடிய தூரத்தை 80kmh^{-1} கதியில் பயணிப்பதற்கு எவ்வளவு நேரம் எடுக்கும்?
1. இரண்டு மணித்தியாலங்கள் 2. ஒரு மணித்தியாலம் 45 நிமிடங்கள்
 3. ஒரு மணித்தியாலம் 30 நிமிடங்கள் 4. ஒரு மணித்தியாலம் 25 நிமிடங்கள்
- (23) அருகிலுள்ள சரிவகத்தை AB அச்சு வழியாக சமனாக மடித்து, புள்ளிக்கோட்டின் வழியே வெட்டி எடுத்தால் பெறக்கூடிய முக்கோணங்களின் எண்ணிக்கை யாது?
1. 2 2. 3 3. 4
 4. 5 5. 6
- (24) அருகிலுள்ள பாதையில் ↑ மற்றும் → திசை வழியினால் மாத்திரமே பயணிக்கலாம். எனின், பூனையினால் எவ்வை அடையக்கூடிய ஒன்றுக்கொன்று வேறுபட்ட வழிகளின் எண்ணிக்கை யாது?
1. 20 2. 15 3. 10
 4. 8 5. 6
- (25) அருகிலுள்ள உருவில் நிறந்தீட்டப்பட்டுள்ள பகுதி முழு உருவின் என்ன பின்னமாகும்?
1. $1/2$ 2. $1/3$ 3. $1/4$
 4. $1/5$ 5. $1/6$
- (26) 8 மனிதர்களால் 6 நாட்களில் பூர்த்தி செய்யக்கூடிய வேலையின் $\frac{3}{4}$ பகுதியினை 6 நாட்களில் பூர்த்தி செய்வதற்கு எத்தனை மனிதர்கள் தேவை?
1. 6 2. 8 3. 9
 4. 12 5. 15

17	8	5	5
13	7	5	4
6	8	16	3
10	6	4	..?..



- (27) கமல், திஸ்ஸ மற்றும் ரூபிகா ஆகியோருக்கிடையில் குறித்ததொரு பணத்தொகை பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டது.
- கமலுக்குக் கிடைத்தது முழுப் பணத்தொகையின் $\frac{2}{5}$ ஆகும்.
 - திஸ்ஸவுக்குக் கிடைத்தது முழுப் பணத்தொகையின் 0.45 ஆகும்.
 - ரூபிகாவுக்குக் கிடைத்தது ரூபா 450 ஆகும்.
- எனின், மூவருக்குமிடையில் பகிர்ந்தளிக்கப்பட்ட முழுப் பணத்தொகை எவ்வளவு?
1. ரூபா 3 000
 2. ரூபா 4 500
 3. ரூபா 2 250
 4. ரூபா 2 000
 5. ரூபா 5 500
- (28) A, B, C என்பன மூன்று பொதிகளாகும். A, B ஆகிய இரு பொதிகளினதும் மொத்த நிறை 63 kg ஆவதுடன், A, C ஆகிய இரு பொதிகளினதும் மொத்த நிறை 70 kg ஆகும். B, C ஆகிய இரு பொதிகளினதும் மொத்த நிறை 77 kg ஆகும்.
- எனின், அவற்றுள் நிறையில் மிகக் குறைந்த பொதியின் நிறை எவ்வளவு?
1. 22 kg
 2. 28 kg
 3. 35 kg
 4. 42 kg
 5. 45 kg

❖ 29 மற்றும் 30 ஆகிய விளாக்களுக்கு விடையளிப்பதற்கு பின்வரும் தகவலை அடிப்படையாகக் கொள்க.



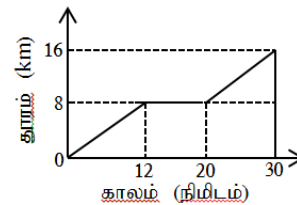
ஆகியன 5 நிறையெண்களாகும்.

- (29) இன் பெறுமதி எவ்வளவு?
1. 2
 2. 3
 3. 5
 4. 8
 5. 9
- (30) இன் பெறுமதி எவ்வளவு?
1. 18
 2. 27
 3. 45
 4. 40
 5. 72

❖ 31 மற்றும் 32 ஆகிய விளாக்கள் பின்வரும் தூர் - நேர வரையை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

ஓருவர் தனது மோட்டார் வாகனத்தில் நகரத்திற்கு பயணித்த தூரம் மற்றும் அதற்கு செலவளித்த காலம் பற்றிய வரைபு காட்டப்பட்டுள்ளது.

- (31) அவரது பயணத்தின் போது நண்பரோருவரை சந்திப்பதற்காக குறித்த காலம் தரித்திருந்தார். அவர் தரித்திருந்த காலம் எவ்வளவு?
1. 12 நிமிடங்கள்
 2. 8 நிமிடங்கள்
 3. 20 நிமிடங்கள்
 4. 10 நிமிடங்கள்
 5. 18 நிமிடங்கள்



- (32) அவர் முதல் 12 நிமிடங்களில் பயணம் செய்த கதி மணித்தியாலமொன்றுக்கு எத்தனை கிலோ மீற்றர்கள்?
1. 20 kmh^{-1}
 2. 30 kmh^{-1}
 3. 36 kmh^{-1}
 4. 40 kmh^{-1}
 5. 48 kmh^{-1}
- (33) உற்பத்திக் கிரயம் ரூபா 200 ஆகவுள்ள பொருளொன்றிற்கு 10% இலாபம் வைத்து விற்பனை விலைக் குறிக்கப்பட்டதுடன், விற்பனையின் போது 10% கழிவு கழித்து விற்பனை செய்யப்பட்டது. அதனப்படையில் பின்வருவனவற்றுள் எக்கூற்று சரியானது?
- இக்கொடுக்கல் வாங்கல் மூலமாக,
1. இலாபமோ அல்லது நட்டமோ ஏற்படவில்லை.
 2. ரூபா 2.00 இலாபம் கிடைக்கும்.
 3. ரூபா 2.00 நட்டம் ஏற்படும்.
 4. ரூபா 10.00 இலாபம் கிடைக்கும்.
 5. ரூபா 10.00 நட்டம் ஏற்படும்.

(34) கீழ்வரும் பிரசினத்தைத் தீர்க்கும் போது கிடைக்கும் விடை யாது?

$$30 + (56 / 8) \times 2 - 4$$

1. 20

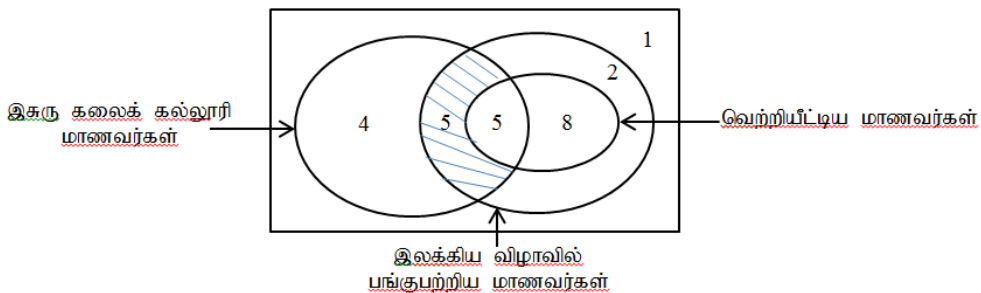
2. 30

3. 40

4. 50

5. 60

❖ 35 மற்றும் 36 ஆகிய வினாக்கள் பின்வரும் வென்னுருவை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.



அருகிலுள்ள வென்னுருவானது இசூரு கலைக் கல்லூரி மற்றும் ஏனைய கலைக் கல்லூரிகளிலிருந்து இலக்கிய விழாவொன்றிற்குப் பங்குபற்றி, வெற்றி பெற்ற மாணவர்கள் தொடர்பான தகவலைக் காட்டுகிறது.

(35) அருகிலுள்ள வென்னுருவில் நிறுந்தீட்டப் பகுதியினால் குறிப்பது,

1. இசூரு கலைக் கல்லூரியிலிருந்து இலக்கிய விழாவிற்கு பங்குபற்றி வெற்றி பெறாத மாணவர்கள்
2. ஏனைய கலைக் கல்லூரிகளிலிருந்து இலக்கிய விழாவிற்கு பங்குபற்றி வெற்றி பெறாத மாணவர்கள்
3. இசூரு கலைக் கல்லூரியிலிருந்து இலக்கிய விழாவிற்கு பங்குபற்றி வெற்றி பெற்ற மாணவர்கள்
4. ஏனைய கலைக் கல்லூரிகளிலிருந்து இலக்கிய விழாவிற்கு பங்குபற்றி வெற்றி பெற்ற மாணவர்கள்
5. இலக்கிய விழாவில் பங்குபற்றி வெற்றி பெறாத மாணவர்கள்

(36) இசூரு கலைக் கல்லூரி சார்பாக வெற்றி பெற்றவர்களின் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை, வெற்றி பெற்ற மொத்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கையில் எத்தனை சதவீதம்?

1. 80%

2. 65%

3. 40%

4. 25%

5. 15%

❖ 37, 38 ஆகிய வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் ஒரு முடிபும் I, II, III என இலக்கமிடப்பட்ட மூன்று கூற்றுக்கள் உள்ள ஒரு தகவல் தொகுதியும் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

- ஒரு கூற்றை மாத்திரம் பயன்படுத்தி முடிபுக்கு வரமுடியுமெனின், A ஜத் தெரிந்தெடுக்க.
- I ஜயம் II ஜயம் ஒருமிக்கப் பயன்படுத்தி முடிபுக்கு வரமுடியுமெனின், B ஜத் தெரிந்தெடுக்க.
- I ஜயம் III ஜயம் ஒருமிக்கப் பயன்படுத்தி முடிபுக்கு வரமுடியுமெனின், C ஜத் தெரிந்தெடுக்க.
- II ஜயம் III ஜயம் ஒருமிக்கப் பயன்படுத்தி முடிபுக்கு வரமுடியுமெனின், D ஜத் தெரிந்தெடுக்க.
- ஒன்று அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட கூற்றுக்களை ஒருமிக்கப் பயன்படுத்தி முடிபுக்கு வரமுடியாதனில், E ஜத் தெரிந்தெடுக்க.

(37) முடிபு - காவிரி ஜெயாவை விட உயர்மானவர்.

I. பாலு மல்லிகாவை விட உயர்மானவர்.

II. ஜெயா பிரியாவை விட உயர்மானவர்.

III. பிரியா சரோஜாவை விட உயர்மானவர்.

1. A

2. B

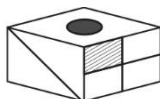
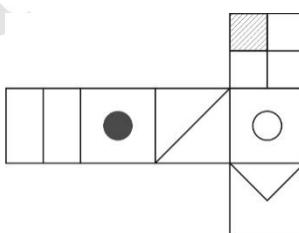
3. C

4. D

5. E

- (38) முடியு - 2019 ஆம் ஆண்டில் குறித்த பாடசாலையொன்றில் க.பொ.த (உ/தர) பரீட்சையில் சித்தி 70% ஆகும்.
- க.பொ.த (உ/தர)ப் பரீட்சையில் தோற்றிய மாணவர்களில் 30% ஆனோர் இரண்டாவது முறை பரீட்சைக்குத் தோற்றி சித்தியடைந்துள்ளனர்.
 - இப்பாடசாலையில் க.பொ.த (உ/தர)ப் பரீட்சையில் சித்தியடைந்த மாணவர்களில் 30% ஆனோர் பல்கலைக்கழகத்திற்கு அனுமதியைப் பெற்றுள்ளனர்.
 - இப்பாடசாலையில் பரீட்சைக்குத் தோற்றிய மாணவர்களில் 40% ஆனோர் முதன் முறை தோற்றி சித்தியடைந்துள்ளனர்.
1. A 2. B 3. C 4. D 5. E
- ❖ 39 மற்றும் 40 ஆகிய வினாக்கள் ஒவ்வொன்றும் A தொடக்கம் F வரையான 6 கூற்றுக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் மூன்றினை காலக் கிரமத்தின் அடிப்படையில் தர்க்க ரத்தியாக ஒழுங்குபடுத்த முடியும். அக்கற்றுக்கள் மூன்றினையும் காலக் கிரமத்தின் அடிப்படையில் ஒழுங்குபடுத்தும் போது கிடைக்கும் சரியான ஒழுங்குவரிசையைத் தெரிவு செய்க.
- (39) A - நாமலி யபிற்றுவிப்பாளராவார்.
 B - நாமலி தினமும் நடனப் பயிற்சியில் ஈடுபடுகிறார்.
 C - நாமலி நடன ஆலோசகராணார்.
 D - நாமலி பாடசாலையில் நடனம் மற்றும் நாடகக் கலையைக் கற்பிக்கிறார்.
 E - நாமலி நடனத்தில் ஆர்வம் கொண்டவர்.
 F - நாமலியின் நண்பி கீதா நடனத்தில் ஆர்வம் கொண்டவர்.
1. ABC 2. ADE 3. EBC 4. AEF 5. BEF
- (40) A - மகேஷ் ஒரு வியாபாரியாவார்.
 B - மகேஷின் தந்தை மற்றும் தாய் ஆகியோர் வெளிநாட்டில் வசிக்கின்றனர்.
 C - மகேஷ் இணைந்து பிமல் கரம் விளையாட்டில் ஈடுபடுவார்.
 D - மகேஷின் பிள்ளைகளும் சில நேரங்களில் அவர்களுடன் சேர்ந்து கரம் விளையாடுவார்கள்.
 E - வார இறுதி நாட்களில் மாலை வேளை பிமல் மகேஷின் வீட்டிற்குச் செல்வார்.
 F - பிமலின் மனைவி ஒரு ஆசிரியராவார்.
1. EFA 2. ECD 3. FBA 4. CDE 5. ECD
- ❖ 41 மற்றும் 42 ஆகிய வினாக்கள் பின்வரும் பந்தியை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.
- மனிதர்களின் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்கான பொருட்களையும், சேவைகளையும் உற்பத்தி செய்து விநியோகிப்பது வணிகங்களின் கருமமாகும். சில வணிகங்கள் மூலப்பொருட்களை முடிவுப் பொருட்களாக மாற்றி மனித தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்கின்றன. மேலும் சில வணிகங்கள் கேள்வி குறைவான பிரதேசங்களிலுள்ள பொருட்கள், சேவைகளை உயர் கேள்வியைக் கொண்ட பிரதேசங்களுக்கு கொண்டு சென்று வாடிக்கையாளர்களை அடையச் செய்வதனாடாக மனிதத் தேவைகளைத் திருப்தி செய்கின்றன. அதேபோல் சில வணிகங்கள், பொருட்கள் மிகையாக உள்ள காலங்களில் பண்டங்களை சேகரித்து வைத்து பற்றாக்குறையான காலங்களில் விநியோகிப்பதன் மூலம் மனித தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்கின்றன. இவ்வாறு பொருட்கள், சேவைகள் மூலமாக மனிதத் தேவைகளை வணிகங்கள் பூர்த்தி செய்கின்றன.
- (41) மேலே பந்தியினால் கூறப்படும் பிரதான கருத்து,
- வணிகங்கள் பொருட்கள், சேவைகளை உற்பத்தி செய்து விநியோகிப்பதன் மூலம் மனிதத் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்கின்றன.
 - வணிகங்களினால் மூலப்பொருட்கள் முடிவுப் பொருட்களாக மாற்றப்படுகின்றன.
 - வணிகங்கள் கேள்வி குறைவான பிரதேசங்களிலுள்ள பொருட்கள், சேவைகளை உயர் கேள்வியைக் கொண்ட பிரதேசங்களுக்கு கொண்டு சென்று வாடிக்கையாளர்களை அடையச் செய்வதனாடாக மனிதத் தேவைகளைத் திருப்தி செய்கின்றன.
 - பற்றாக்குறையான காலங்களில் பயன்படுத்துவதற்காக பொருட்களை வணிகங்கள் சேகரித்து வைக்கின்றன.
 - வணிகங்களினால் பொருட்களை உற்பத்தி செய்வதும், சேவைகளை வழங்குவதும் மாத்திரமே மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (42) மேலுள்ள பந்திக்கமைய மனிதர்களால் மேற்கொள்ளப்படும் வணிகமாக அமையாதது,
1. பொருட்களை உற்பத்தி செய்தல்.
 2. சேவை வழங்குதல்
 3. பொருட்களை சேகரித்து பற்றாக்குறையான காலங்களில் விநியோகித்தல்.
 4. பொருள் விநியோகச் சேவையினை வழங்குதல்.
 5. சமூகத்திலுள்ள நபர்களை திருப்தியாக வைத்துக்கொள்ளல்.
- ❖ 42 மற்றும் 43 ஆகிய வினாக்களில் ஒழுங்கின்றிய படிமுறையில் உரையாடல்கள் தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றை தர்க்க ரதியாக ஒழுங்குபடுத்தும் போது கிடைக்கும் சரியான ஒழுங்குவரிசையைத் தெரிவு செய்க.
- (43) தொலைபேசி வழியாக இடம்பெறும் உரையாடல்.
- A - மன்னிக்கவும். அவர் தற்போது வலயக் கல்விக் காரியாலயத்திற்குச் சென்றுள்ளார்.
 - B - பிள்ளையை பாடசாலைக்கு சேர்த்துக் கொள்வது தொடர்பாக
 - C - ஆம். சொல்லுங்கள்.
 - D - என்ன விடயம்?
 - E - அதிபருடன் பேச முடியுமா?
 - F - நல்லது. நான் பிரதி அதிபருக்கு தொடர்புபடுத்துகிறேன்.
 - G - வணக்கம். இது அநூர் மகா வித்தியாலமா?
 - H - நான் தகவலொன்றை அறிந்து கொள்ள வேண்டும்.
 - I - நல்லது.
1. EAGCHDBFI
 2. GCEAHDBFI
 3. GCAEHDBFI
 4. GCEHABDFI
 5. GECDBAFHI
- (44) வைத்தியர் ஒருவருக்கும் நோயாளி ஒருவருக்குமிடையிலான உரையாடல்.
- A - எனது கணவருக்கு வயிறு ஏரிவாக உள்ளது.
 - B - இரவு நேரங்களில்
 - C - வணக்கம் வைத்தியரே!
 - D - எனக்கு தற்போது 75 வயதாகிறது.
 - E - ஹம்ம.... எந்த நேரங்களில் வருத்தம் அதிகமாக உள்ளது.
 - F - என்ன சுகவீனம்?
 - G - உங்களது வயது எத்தனை?
 - H - நல்லது. நாங்கள் பரிசோதனையொன்று செய்து பார்க்கலாம்.
1. CFAGDEBH
 2. CFAGDBEH
 3. CFEGHABD
 4. CFEDGHAB
 5. FAGCDEBH
- (45) கீழே விரிக்கப்பட்டுள்ள உருவை மாத்து சதுரமுகியாக மாற்றும் போது தோன்றும் சரியான வடிவம் எது?



1)

2

3

4

5

❖ 46, 47 மற்றும் 48 ஆகிய வினாக்கள் வரிசையொன்றில் நிற்கும் A, B, C, D, E, F, G ஆகிய ஏழ நண்பர்கள் தொடர்பானவையாகும்.

- B இறகு இருவருக்கு முன்னால் F நிற்கிறார்.
- C இற்கும் D இற்கும் இடையில் A மற்றும் B ஆகியோர் நிற்கின்றனர்.
- C இற்கும் F இற்கும் இடையில் முன்று பேர் நிற்கின்றனர்.
- D இறகு மூவருக்குப் பின்னால் E நிற்கிறார்.
- A இறகு இருவருக்கு முன்னால் G நிற்கிறார்.

(46) வரிசையில் எத்தனையாவது ஆளாக E நிற்கிறார்?

1. முன்றாவது
2. நான்காவது
3. ஐந்தாவது
4. ஆறாவது
5. ஏழாவது

(47) வரிசையில் எத்தனையாவது ஆளாக A நிற்கிறார்?

1. முதலாவது
2. இரண்டாவது
3. மூன்றாவது
4. நான்காவது
5. ஐந்தாவது

(48) இவ் வரிசையில் மூன்றாவதாக நிற்பவர் யார்?

1. C
2. D
3. E
4. F
5. G

❖ 49 மற்றும் 50 ஆகிய வினாக்கள் பின்வரும் வட்ட வரையை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

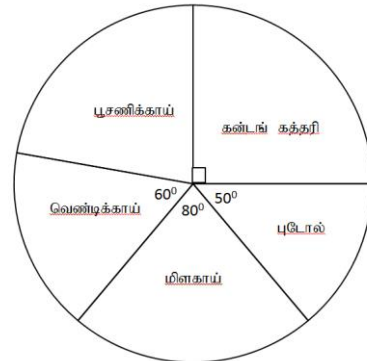
கிராம் ஒன்றில் பயிர் வகைகளை உற்பத்தி செய்யும் விவசாயிகள் தொடர்பான வட்ட வரைபு கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.

(49) பூசனிக்காய் மற்றும் மிளகாய் உற்பத்தி செய்யும் விவசாயிகளின் எண்ணிக்கை சமனாவதுடன், மிளகாய் உற்பத்தி செய்யும் விவசாயிகளின் எண்ணிக்கை 24 ஆகும். எனின், கண்டங்கத்துறி உற்பத்தி செய்யும் விவசாயிகளின் எண்ணிக்கை யாது?

1. 20
2. 27
3. 36
4. 15
5. 40

(50) மிளகாய் உற்பத்தி செய்யும் விவசாயிகளில் 6 பேர், அவ் உற்பத்தியை கைவிட்டு பூசனிக்காய் உற்பத்தியில் ஈடுபட்டார்கள். இம்மாற்றத்தின் பின்னர் வட்ட வரைபை கீராக்கி வரையும் போது பூசனிக்காய் உற்பத்தி செய்யும் விவசாயிகளைக் குறிக்கும் கோணம் எத்தனை பாகை?

1. 80°
2. 90°
3. 100°
4. 110°
5. 120°



WWW.LOL.LK

BUY PAST PAPERS

071 777 4440

Buy Online - www.LOL.lk

An illustration featuring a stack of colorful books in various colors like yellow, blue, red, and green. A yellow pencil is positioned diagonally across the top left of the books. A purple ribbon banner is draped over the books, containing the text.

• GCE O/L • PAST PAPERS
• GCE A/L • SHORT NOTES

Protect Yourself From Coronavirus

YOU STAY AT HOME



WE DELIVER!

ORDER NOW

075 699 9990

WWW.LOL.LK

