

உயர்வாச போடு கல்விக் கால (உயர் போடு) விழாவே, 2018 அன்றைய
கல்விப் பொதுத் துறைப் பந்தி (உயர் துறை)ப் பதிலை, 2018 ஒக்டோபர்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

2018.08.18 / 0830 - 1100

සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය පොතුෂ් සාතාරණය පරිග්‍රීක්ෂණය

12 T

ரூப தெக்கி தனிந்து திஹகி
 இரண்டு மணித்தியாலமும் முப்பது நிமிடமும்
 Two hours and thirty minutes

கவனிக்க:* எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.

* கணிப்பானைப் பயன்படுத்தக்கூடாது.

* விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது கூட்டுறவு எழுதுக.

* விடைத்தாளின் பிற்பகுக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் கவனமாகப் பின்பற்றுக.

* 1 கொட்டகம் 60 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1), (2), (3), (4), (5) என இலக்கமிட

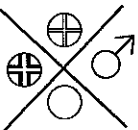
விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைத் தூப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமைய விடைத்தாளில் புள்ளி (X) இடு.

10. 2017 இன் உள்ளாட்சி மன்றத் தேர்தல் சட்டத்தின் கீழ்த் தேவையான, உள்ளாட்சி மன்றங்களின் கட்டாய மகளிர் பிரதிநிதித்துவச் சதவீதம் யாது ?
 (1) 5 (2) 10 (3) 20 (4) 25 (5) 50
11. எந்நகர்த்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ள உள்ளாட்டு விமான நிலையத்தில் விமானப் போக்குவரத்துச் செயற்பாடுகளும் சேவைகளும் 2018 மார்ச் மாதத்தில் ஆரம்பித்தன ?
 (1) பொலன்னியூவை (2) திருகோணமலை (3) மட்டக்களப்பு
 (4) சீகிரியா (5) ஹபரனை
12. இவ்வாண்டில் பந்தைத் தவறுதலாகக் கையாளும் குற்றச்சாட்டுக் காரணமாக அவஸ்திரேலியக் கிரிக்கெற் கட்டுப்பாட்டுச் சபையினால் ஓராண்டு காலத்திற்குச் சர்வதேசக் கிரிக்கெற் விளையாட்டுப் போட்டுகளில் விளையாடுவதற்குத் தடைசெய்யப்பட்ட அவஸ்திரேலியக் கிரிக்கெற் குழுவின் தலைவர் யார் ?
 (1) ஸ்ரீவ் ஸ்மித் (2) டேவிட் வோன் (3) கமரன் பென்குநோப்பு
 (4) ஷேன் வோன் (5) ஸ்ரீவ் வோ
13. பீஸ் காலநிலை உடன்படிக்கை என்பது காலநிலை மாற்றத்துடன் தொடர்புட்ட பச்சை இல்ல வாயுக்களின் காலலை இழிவளவாக்கல், இசைவாக்கல், நிதியளித்தல் ஆகியவற்றுடன் சம்பந்தப்பட்ட ஜக்கிய நாடுகளின் சட்டக சமவாயத்தில் உள்ள, 2020 ஆம் ஆண்டு நியமங்களை அடைவதற்காக அமைக்கப்பட்ட ஒரு உடன்படிக்கை ஆகும். எந்நாடு 2017 ஜூன் மாதம் இவ்வுடன்படிக்கையிலிருந்து விலகியது ?
 (1) ஜக்கிய இராச்சியம் (2) ஜக்கிய அமெரிக்க அரசுகள் (3) பிரான்ஸ்
 (4) ருசியா (5) சீனா
14. இலங்கை அரசாங்கம் 2017 நவெம்பர் மாதத்தில் ஒரு நாட்டின் அரசாங்கத்துடன் தொழில் அனுமதிச்சீட்டு (Employment Permit System - EPS) பற்றிய ஒரு புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கையைக் கைச்சாத்திட்டது. EPS என்பது தொழில்களுக்காக இலங்கை உழைப்பாளர்களை ஆட்சேர்ப்பதற்காக எந்நாடு அரசாங்கம் நடைமுறைப்படுத்தும் வெளிப்படையான முறையையாகும் ?
 (1) இந்தியா (2) வட கொரியா (3) தென் கொரியா (4) சீனா (5) இமான்
15. இவ்விலச்சினை எத்தானத்தை வகைகுறிக்கின்றது ?
 (1) பெற்றோலிய ஏற்றுமதி நாடுகளின் தாபனம் (OPEC)
 (2) பொருளாதார ஒத்துழைப்புக்கும் அபிவிருத்திக்குமான தாபனம் (OECD)
 (3) புலப்பெயர்வுக்கான சர்வதேச தாபனம் (IOM)
 (4) ஜக்கிய நாடுகள் தாபனம் (UNO)
 (5) உலக வர்த்தகத் தாபனம் (WTO)
16. 12.5% ஒரு பின்ன எண்ணாக எடுத்துரைக்கும்போது விடை யாது ?
 (1) $\frac{1}{8}$ (2) $\frac{1}{5}$ (3) $\frac{1}{4}$ (4) $\frac{5}{12}$ (5) $\frac{1}{2}$
17. x, y என்னும் எவையேனும் இரு நிறையெண்களுக்காகச் செய்கை \oplus ஆனது $x \oplus y = x + y - 1$ இனால் வரையறுக்கப்படுகின்றது. $-1 \oplus (1 \oplus 2)$ இன் பெறுமானம் யாது ?
 (1) -2 (2) -1 (3) 0 (4) 1 (5) 2
18. ஒரு குறித்த வாரத்தில் திங்கட்கிழமை தொடக்கம் வெள்ளிக்கிழமை வரையுள்ள ஜந்து நாட்களில் அரும்பொருட்காட்சியகத்தைப் பார்ப்பதற்கு 900 நபர்கள் வந்திருந்தனர். அவர்களில் $\frac{1}{3}$ ஆனோர் திங்கட்கிழமையிலும் $\frac{5}{12}$ ஆனோர் செவ்வாயக்கிழமையிலும் வந்திருந்தனர். மற்றைய முன்று நாட்களிலும் வந்தவர்களின் எண்ணிக்கை யாது ?
 (1) 150 (2) 200 (3) 225 (4) 350 (5) 400
19. பொருள் விழுப்புணர்யாளர் ஒருவர் ஒரு மாதத்திற்கு 200 விழுப்புணர்கள் என்னும் சராசரியை இலக்காகக் கொண்டு ஒரு ஆண்டில் பொருள்களை விழுப்புணர் செய்யத் தீர்மானித்துள்ளார். மூன்றாம் காலாண்டின் இறுதியில் அவர் 1740 விழுப்புணர்களைச் செய்துள்ளார். அவர் இலக்கை அடைவதற்கு இறுதிக் காலாண்டில் எத்தனை விழுப்புணர்களைச் செய்ய வேண்டும் ?
 (1) 550 (2) 600 (3) 660 (4) 760 (5) 1060
20. ஒரு பொறி ஒரு மாறு வீதத்தில் தொழிற்பட்டு மனிதத்தியாலத்திற்கு 240 பொருள்களை உற்பத்திசெய்கின்றது. அத்தகைய இரு பொறிகள் 35 நிமிடத்தில் எத்தனை பொருள்களை உற்பத்தி செய்யும் ?
 (1) 105 (2) 140 (3) 210 (4) 280 (5) 315
21. U, V, X, Y, Z என்பன 5 நகரங்கள். U இலிருந்து 4 km கிழக்கு நோக்கி V உம் V இலிருந்து 3 km வடக்கு நோக்கி X உம் X இலிருந்து 12 km கிழக்கு நோக்கி Y உம் Y இலிருந்து 9 km வடக்கு நோக்கி Z உம் உள்ளன. U இற்கும் Z இற்குமிடையே உள்ள நேர்கோட்டுத் தூரம் யாது ?
 (1) 10 km (2) 20 km (3) 28 km (4) 30 km (5) 40 km
22. 30 பெண் பிள்ளைகளும் 20 ஆண் பிள்ளைகளும் உள்ள ஒரு வகுப்பில் நடத்தப்பட்ட ஒரு பரிசையில் பெண் பிள்ளைகளின் புள்ளிகளின் சராசரி 80 உம் ஆண் பிள்ளைகளின் புள்ளிகளின் சராசரி 70 உம் ஆகும். இவ்வகுப்பில் உள்ள பிள்ளைகளின் புள்ளிகளின் சராசரி யாது ?
 (1) 76 (2) 75 (3) 74 (4) 73 (5) 72



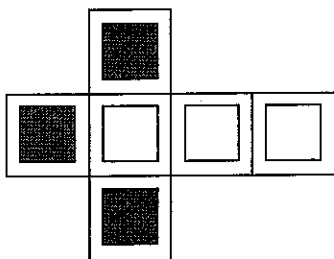
23. ஒரு பாடசாலையிலிருந்து க.பொ.த. (சா.த.) பரிட்சைக்குத் தோற்றிய மாணவர்களில் 75% ஆனோர் எல்லா 9 பாடங்களிலும் சித்தியடைந்தனர். எஞ்சிய மாணவர்களில் 60% ஆனோர் 7 அல்லது 8 பாடங்களில் சித்தியடைந்தனர். பாடசாலையிலிருந்து அப்பரிட்சைக்குத் தோற்றிய மாணவர்களில் என்ன சதவீதத்தினர் 7 இலுங் குறைந்த பாடங்களில் சித்தியடைந்தனர் ?
- (1) 0 (2) 10 (3) 15 (4) 30 (5) 45
24. ஒரு குடும்பத்தில் A, B, C, D என்ற பிள்ளைகள் ஒவ்வொருவருக்கும் ஒவ்வொரு மாதமும் முறையே $5:2:4:3$ விகிதத்தில் பணம் கிடைக்கின்றது. C இற்குக் கிடைக்கும் பணம் B இற்குக் கிடைக்கும் பணத்திலும் ரூ. 2000 இனால் கூடியதெனின், D இற்கு ஒரு மாதத்தில் கிடைக்கும் பணம் எவ்வளவு ?
- (1) ரூ. 1500 (2) ரூ. 2000 (3) ரூ. 2500 (4) ரூ. 3000 (5) ரூ. 3500
25. ஒரு பொருளின் உற்பத்திச் செலவு முதல் 1000 பொருள்களுக்கு ஒரு பொருளுக்கு ரூ. 150 வீதம் ஆகும். அதன் பின்னர் ஒவ்வொரு பொருளுக்குமான செலவு ரூ. 50 ஆகும். 5000 பொருள்களை உற்பத்திசெய்வதற்கான செலவு ரூபாயில் எவ்வளவு ?
- (1) 300 000 (2) 350 000 (3) 450 000 (4) 600 000 (5) 750 000
26. 30 km h^{-1} கதியில் செல்லும் ஒரு புகையிரதம் 500 m நீளமுள்ள ஒரு சுரங்கப் பாதையில் செல்கின்றது. புகையிரதத்தின் நீளம் 250 m ஆகும். சுரங்கப் பாதையினுடாக முழுப் புகையிரதமும் செல்வதற்கு எவ்வளவு நேரம் எடுக்கும் ?
- (1) 1 நிமிடம் (2) 1.5 நிமிடம் (3) 2 நிமிடம் (4) 2.5 நிமிடம் (5) 3 நிமிடம்
27. ஒரு குறித்த புத்தகத்தின் பட்டியற்படுத்திய விலை ரூ. 900 ஆகும். இப்புத்தகத்தின் 1000 பிரதிகள் பின்வருமாறு விற்கப்பட்டன.
- * 60% ஆனவை 50% கழிவுடனும்
 - * 20% ஆனவை 30% கழிவுடனும்
 - * எஞ்சியவை பட்டியற்படுத்திய விலையிலும் விற்கப்பட்டன.
- மொத்த வருமானம் ரூபாயில் யாது ?
- (1) 500 000 (2) 510 000 (3) 550 000 (4) 576 000 (5) 710 000
28. A, B என்னும் இரு புகையிரதங்கள் ஒரு புகையிரத நிலையம் X இலிருந்து ஓரே நேரத்தில் பயணத்தை ஆரம்பித்து ஒரே திசையில் சமாந்தரப் புகையிரதப் பாதைகளில் X இலிருந்து 75 km தூரத்தில் இருக்கும் புகையிரத நிலையம் Y ஜீ ஓரே நேரத்தில் அடையுமாறு செல்கின்றன. A ஆனது B இலும் பார்க்க 50% விரைவானதாகும். B நிற்பாட்டாமல் செல்லும் அதே வேளை A ஆனது X இற்கும் Y இற்குமிடையே உள்ள புகையிரத நிலையங்களில் நிற்பதற்கு மொத்தமாக 25 நிமிடம் எடுக்கின்றது. B இன் கதி யாது ?
- (1) 50 km h^{-1} (2) 55 km h^{-1} (3) 60 km h^{-1} (4) 65 km h^{-1} (5) 70 km h^{-1}

29. பின்வரும் உருக்களில் எது இவ்வருளின் ஒரு சமூந்சியாகும் ?



- (1) (2) (3) (4) (5)

30. பின்வருவது ஒரு சதுரமுகியின் ஒர் அடிப்படை மாதிரியிரு ஆகும்.



பின்வரும் உருக்களில் எது மேற்குறித்த அடிப்படை மாதிரியிருவைப் பயன்படுத்தி அமைக்கப்பட்ட சதுரமுகியை வகைகுறிப்பதில்லை?

- (1) (2) (3) (4) (5)

31. கமலன் சுய தொழிலாகக் கட்டிடவுறைகளைத் தயாரிக்க ஆரம்பித்து, தினமும் ஒரு கட்டு விதம் செய்வதற்கு உத்தேசித்தார். முதல் நாளின்போது அவர் ஒரு கட்டடச் செய்வதற்கு 4 மணித்தியாலத்தைச் செலவிட்டார். பயிற்சி காரணமாக அவருடைய ஆஸ்ரல் தினமும் இரு மடங்காயிற்று. அவர் முன்றாம் நாளிலிருந்து தினமும் 2 கட்டுகளைச் செய்தார். அவர் நான்காம் நாளில் எவ்வளவு நேரம் வேலை செய்தார் ?
 (1) 20 மி. (2) 22 மி. (3) 24 மி. (4) 26 மி.

(1) 30 நிமிடம்
 (4) 4 மணித்தியாலம்

(2) 1 மணித்தியால்

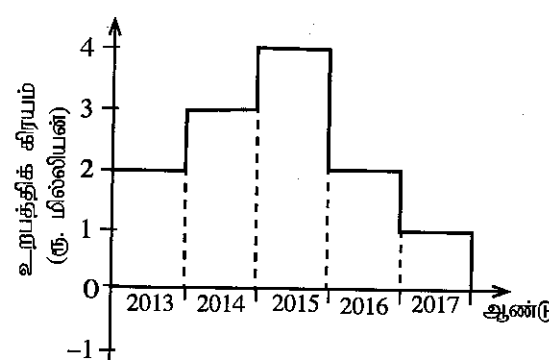
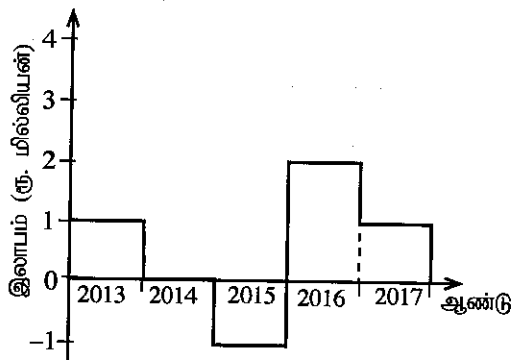
(3) 2 மணிக்கியாலும்

(4) 4 மணித்தியாலம்

(5) 8 மணித்தியாலம்

- 32, 33 ஆகிய வினாக்கள் பின்வரும் தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

நுகர்பொருள்களை உற்பத்திசெய்யும் ஒரு நிறுவனத்தின் கடந்த 5 ஆண்டுகளின்போது உள்ள ஆண்டுக்கான இலாபமும் உற்பத்திக் கிரயமும் பின்வரும் இரு வருடங்களிலும் காட்டப்பட்டிருள்ளன.



32. நிறுவனம் கடந்த 5 ஆண்டுகளில் எவ்வளவிடில் பொருள்களை விற்பதன் மூலம் கூடுதலான வருமானத்தை உழைத்தது ?
 (1) 2013 (2) 2014 (3) 2015 (4) 2016 (5) 2017

- 34, 35 ஆகிய வினாக்களுக்குப் பின்னரும் தகவல்களைக் கருதும்

A,B,C,D,E,F என்னும் ஆறு பவளங்கள், E,F ஆகியன அடுத்துடுத்து அமைந்தும் ஆனால் A,B ஆகியன அடுத்துடுத்து அமையாமலும் C,D ஆகியனவும் அடிக்கசிக்க அனுமதியளில்லை இதே குழுமத்து விட்டு முன் சென்றிருக்கிறார்களா?

34. B ஆனது C, F ஆகிய இரண்டுக்கும் அடுத்தடுத்து இருப்பின், A ஜயம் F ஜயம் தொகைக்கும் நேர்க்கோட்டின் ஒரே பக்கத்தில் இருக்கும் இரு பவளங்களும் யாவை ?
 (1) B, C அகியன (2) B, D அந்தின (3) B, E அந்தின (4) C, D அந்தின (5) C, E அந்தின

35. A ஆனது D, E ஆகிய இரண்டுக்கும் அடுத்தடுத்து இருப்பின், F ஜி அடுத்திருக்கும் சோடி யாது ?
 (1) B, C அகியன (2) B, D அகியன (3) B, E அகியன (4) C, E அகியன (5) C, F அகியன

- 36 முதல் திரும் 38 வாண்பட்டின் விளைவுகள் விடுதலை

A, B, C, D, E ஆகியோர் ஒரு கம்பனியில் முறைமாற்று (shift) அடிப்படையில் பணியாற்றும் ஜந்து பாதுகாப்பு அலுவலர்களாவர். ஒவ்வொரு முறைமாற்றின்போதும் ஒர் அலுவலர் மாத்திரம் இருப்பார். அவர்கள் திங்கட்கிழமை தொக்கம் வெள்ளிக்கிழமை வரைக்கும் பணியாற்றுகின்றனர். ஒவ்வொரு நாளும் காலை, பிற்பகல், இரவு என மூன்று முறைமாற்றுகள் உள்ளன. இவ்வாறாக வாரத்தின் 5 நாட்களும் 15 முறைமாற்றுகளாகப் பிரிக்கப்பட்டு, ஒவ்வொர் அலுவலரும் அந்த 5 நாட்களில் 3 முறைமாற்றுகள் வீதம் பணியாற்றுகின்றனர். மேலும் எந்த அலுவலரும் அடுத்தடுத்து 2 முறைமாற்றுகளில் பணியாற்றுவதில்லை. ஒரு குறித்த வாரம் தொடர்பாகப் பின்வரும் தகவல்கள் அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

* A புதன்கிழமையிலும் வியாழக்கிழமையிலும் பொதுக்கிராம் பணியாண்மையின்லார்

* B முன்று அடிக்கவூரும் நூட்களில் இவை மறைவதற்குப் பிரிவாக உள்ளது.

* C மன்ற அமெரிக்காவும் நடவடிக்கைகளில் பின்தால் முறையோட்டியுள்ளதே வாய்மை என்று சொல்லப்படுகிறது.

* B இன் குலத்தினீர் D இன் பூர்வாகிகளுக்கும் ஒத்துப்பாடு இல்லை.

- 36 விபாகத்திலோ விபாகத்திலோ விபாகத்திலோ

37. పీఎస్‌ఎల్‌ఎస్‌ఎల్ కు విషయాల మధ్య అంతరాలను తెలుగులో వ్యవహరించాలి.

- தங்கட்கழுமை காலை முறைமாற்றில் பணியாற்றியவர் யார் ?

28. $\text{P}_2\text{O}_5 + \text{Ca} \rightarrow \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$

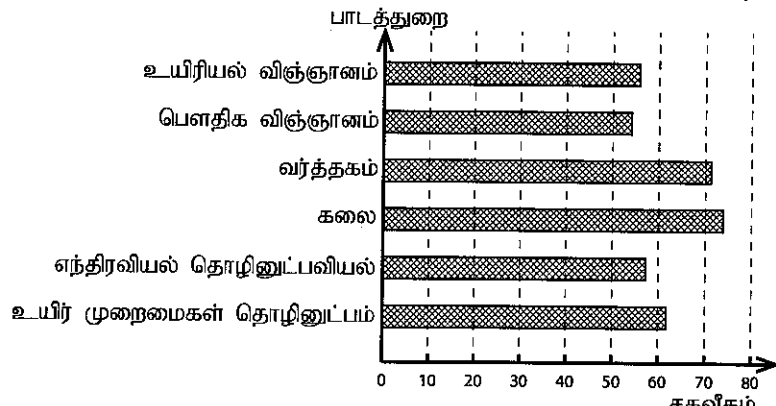
- D உம் E உம் பணியாற்றிய இரவு முறைமாற்றுகளின் மொத்த எண்ணிக்கை யாது ?

47. மேற்குறித்த தரவுகளை மாத்திரம் பயன்படுத்திப் பின்வரும் எக்காற்றை முடிபுசெய்யலாம் ?
- நிறைக்கேற்ப இரண்டாம் இடத்தை எடுக்கும் பிள்ளையைத் துணியலாம்.
 - நிறை குறைந்த பிள்ளையையும் நிறை கூடிய பிள்ளையையும் துணியலாம்.
 - நிறை குறைந்த பிள்ளையை அல்லது நிறை கூடிய பிள்ளையைத் துணிய முடியாது.
 - நிறை குறைந்த பிள்ளையைத் துணியக்கூடியதாக இருக்கின்றபோதிலும் நிறை கூடிய பிள்ளையைத் துணிய முடியாது.
 - நிறை கூடிய பிள்ளையைத் துணியக்கூடியதாக இருக்கின்றபோதிலும் நிறை குறைந்த பிள்ளையைத் துணிய முடியாது.

48. க.பொ.த. (உ.த.)ப் பரிட்சை 2017 இல் பல்கலைக்கழகப் பிரவேசத்திற்குப் பாடத் துறைக்கேற்பத் தகைமை பெற்ற பாடசாலை விண்ணப்பகாரர்களின் சதவீதங்கள் பின்வரும் வரைபிற் காட்டப்பட்டுள்ளன.

பல்கலைக்கழப் பிரவேசத்திற்குத் தகைமை பெறாத விண்ணப்பகாரர்களின் குறைந்த சதவீதம் எப்பாடத் துறையில் உள்ளது ?

- உயிரியல் விஞ்ஞானம்
- பெளதிக் விஞ்ஞானம்
- வரத்தகம்
- கலை
- உயிர் முறைமைகள் தொழினுட்பம்



- 49, 50, 51 ஆகிய வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் ஒரு முடிபும் I, II, III என இலக்கமிடப்பட்ட மூன்று கூற்றுகள் உள்ள ஒரு தகவல் தொகுதியும் தரப்பட்டுள்ளன.

- * ஒரு கூற்றை மாத்திரம் பயன்படுத்தி முடிபுக்கு வரமுடியுமெனின், A ஜூத் தெரிந்தெடுக்க.
- * I ஜூம் II ஜூம் ஒருமிக்கப் பயன்படுத்தி முடிபுக்கு வரமுடியுமெனின், B ஜூத் தெரிந்தெடுக்க.
- * I ஜூம் III ஜூம் ஒருமிக்கப் பயன்படுத்தி முடிபுக்கு வரமுடியுமெனின், C ஜூத் தெரிந்தெடுக்க.
- * II ஜூம் III ஜூம் ஒருமிக்கப் பயன்படுத்தி முடிபுக்கு வரமுடியுமெனின், D ஜூத் தெரிந்தெடுக்க.
- * I, II, III ஆகியவற்றை ஒருமிக்கப் பயன்படுத்தி முடிபுக்கு வரமுடியுமெனின், E ஜூத் தெரிந்தெடுக்க.

49. முடிபு: துறைமுகப் பிரதேசத்தில் உள்ள கடவின் 2.69 சதுர km பரப்பளவை உள்ளடக்கி மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட மணற்குள்று மீது துறைமுக நகர் அமைக்கப்பட்டு வருகின்றது.

- துறைமுக நகர் செயற்றிட்டம் முந்திய அரசாங்கத்தினாலும் தற்போதைய அரசாங்கத்தினாலும் அங்கீரிக்கப்பட்டுள்ளது.
- சௌவும் இலங்கையும் இச்செயற்றிட்டம் தொடர்பான புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கையில் கைச்சாத்திட்டுள்ளன.
- சில சுற்றாடல் ஆர்வலர்களும் அரசியல்வாதிகளும் இச்செயற்றிட்டத்தில் கரிசனை கொண்டுள்ளனர்.

- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

50. முடிபு: இசை மன அழுத்தத்தைக் குறைக்கின்றது.

- இசையைக் கேட்டல் உட்படப் பொழுதுபோக்குகளில் சுடுபடுமாறு மருத்துவர்கள் அறிவுறுத்துகின்றனர்.
- உலாவுதலும் உணவுக் கட்டுப்பாடும் இதய நோயாளிகளின் உடனலத்தை மேம்படுத்துகின்றன.
- உள் அழுத்தம் காரணமாக ஏற்படும் களைப்பை இசை மருத்துவத்தினால் குணப்படுத்தலாம்.

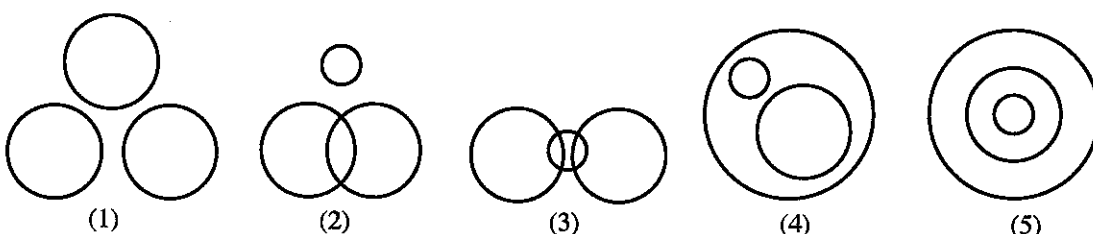
- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

51. முடிபு: டெங்கு ஓர் ஆயத்தான் நோயாகும்.

- டெங்கு வைரசு காரணமாக டெங்கு உண்டாகின்றது.
- டெங்கு நோயாளிகளின் உடல் வெப்பநிலை தொடர்ச்சியாக ஓர் உயர் பெறுமானத்தில் இருக்கும்.
- சிகிச்சை பெறாத டெங்கு நோயாளிகள் இறக்க நேரிடும்.

- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

52. பின்வரும் எவ்வரிப்படம் வாண்மையாளர்கள், மருத்துவர்கள், பொறியியலாளர்கள் ஆகியோரிடையே உள்ள தொடர்புடைமையை வகைக்குறிக்கின்றது ?



● 53, 54 ஆகிய வினாக்கள் பின்வரும் பந்தியை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

இலங்கையிலே நீரிழிவு நோய் நிலையங்கள் பொது மருத்துவ மனைகளில் நிறுவப்பட்டு வருகின்றன. ஒவ்வொரு நிலையத்திலும் விசேட மருத்துவர்களினால் நீரிழிவு நோயாளிகள் சோதிக்கப்பட்டு, அவர்களுடைய உடல் அளவிடுகள், இலிபிடிட்டுச் சோதனை தொடர்பான குருதி மற்றும் சிறுநீர்ப் பகுப்பாய்வு, குருதி வெல்லம் மற்றும் சிறுநீர் நுன் புத மட்டங்கள் என்பன பற்றிய ஓர் அறிக்கை ஆண்டுதோறும் சமர்ப்பிக்கப்படுகின்றது. அவ்வழிக்கையில் தற்போதைய சிகிச்சைகள், எதிர்கால யோசனைகள் ஆகியனவும் இடம்பெறுகின்றன.

53. இப்பந்தி எதனைப் பற்றி விவரிக்கின்றது ?

- (1) தொற்று நோய்களின் வெவ்வேறு வகைகள்
- (2) நோயாளிகளுக்கான கடந்தகாலச் சிகிச்சைகளும் தற்போதைய சிகிச்சைகளும்
- (3) நீரிழிவு நிலைமை தாயிடமிருந்து குழந்தைக்கு மாற்றப்படும் பல்வேறு விதங்கள்
- (4) நீரிழிவு நோய் நிலையங்களிற் பெறப்படும் குருதி, சிறுநீர், X-கத்ரி அறிக்கைகள்
- (5) நீரிழிவு நோய் நிலையங்களும் அவற்றின் பணிகளும்

54. பின்வருவனவற்றில் எது பந்தியில் வெளிப்படையாகக் குறிப்பிடப்படவில்லை ?

- (1) நீரிழிவு நோயின் வெவ்வேறு வகைகள்
- (2) நீரிழிவு நோயாளிகளுக்குரிய வெவ்வேறு சோதனைகள்
- (3) நோயாளிகளுக்குத் தற்போது வழங்கப்படும் சிகிச்சை
- (4) சில பரமானங்களுக்காகச் சோதிக்கப்படும் குருதி மற்றும் சிறுநீர் மாதிரிகள்
- (5) பொது மருத்துவ மனைகளில் நிறுவப்படும் நீரிழிவு நோய் நிலையங்கள்

● 55, 56 என்னும் வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் முன்று கூற்றுகள் உள்ள ஜந்து குறுகிய உரைப் பகுதிகள் தரப்பட்டுள்ளன. இப்பகுதிகளில் ஒன்றில் மாத்திரம் முன்று கூற்றுகளையும் ஒரு தருக்கத் தொடர்புடைமையைக் காட்டுவதற்கு மீள ஒழுங்குபடுத்தலாம். அவ்வாறு மீள ஒழுங்குபடுத்தத்தக்க கூற்றுகளைக் கொண்ட உரைப் பகுதியைத் தெரிந்தெடுக்க.

55. (1) மேசை மணிக்கூட்டில் உள்ள ஒரு தவறு காரணமாக அதன் அலாரம் தொழிற்படவில்லை. தாயார் நித்தியை கொள்வதற்கு முன்பாக அம்மணிக்கூட்டின் அலாரத்தை அமைத்துக் கொள்கிறார். ஒருவரும் மு.ப. 5 இந்கு நித்தியையிலிருந்து எழவில்லை.

(2) மேசை மணிக்கூட்டின் அலாரம் மு.ப. 5 இந்கு ஒலிக்கின்றது. மகள் நித்தியை கொள்வதற்கு முன்பாக மேசை மணிக்கூட்டின் அலாரத்தை அமைத்துக் கொள்கிறார். அலாரத்தின் ஒலியைக் கேட்டுத் தாயார் மருத்துவமனைக்குச் செல்வதற்காக நித்தியையிலிருந்து எழுகின்றார்.

(3) நெற்செய்கைக்குப் பொறித்தொகுதிகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. நெல் அறுவடைப் பொறி வந்துள்ளது. அவ்வேலை மிகக் குறுகிய நேரத்தில் செய்யப்படுகின்றது.

(4) நெல் அறுவடைப் பொறி நெல்லை அறுவடை செய்கின்றது. இப்போது நெற்செய்கைக்காகப் பொறித்தொகுதிகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. பொறித்தொகுதிகளைப் பயன்படுத்தல் மலிவானது.

(5) நெல் அறுவடைக்கு மாத்திரமன்று, பயிர்ச்செய்கையின் வேறு பல நோக்கங்களுக்கும் பண்ணைப் பொறித்தொகுதிகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. பொறித்தொகுதிகள் மலிவானவை. பொறித்தொகுதிகள் விரைவானவை.

56. (1) கள்ளைக் காய்ச்சி வழிப்பதன் மூலம் சாராயம் தயாரிக்கப்படுகின்றது. கள் நேரடியாக நுகரப்படுகின்றது. அரசாங்கம் சிகரெற்றுகளினதும் வீரியமான மதுபானத்தினதும் நுகர்ச்சியைக் குறைப்பதற்கு உத்தேசித்துள்ளது.

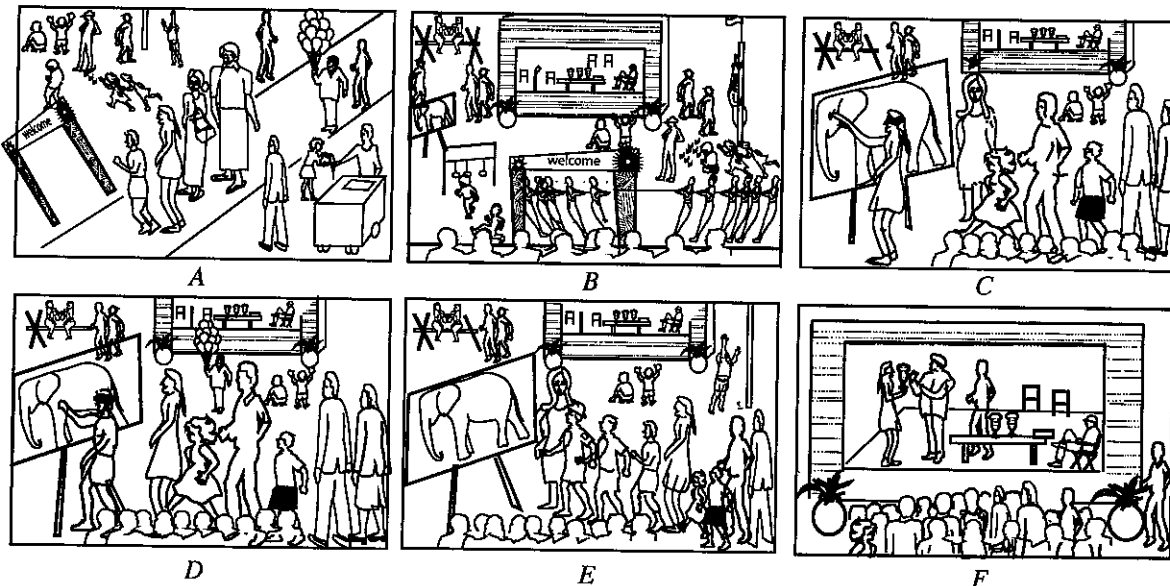
(2) கள் அந்கக்கோலையும் சிறிதனவு புதம், வெல்லம், விற்றுமின்கள், கணிப்பொருள்கள் ஆகியவற்றையும் கொண்டுள்ளது. சாராயம் முக்கியமாக அந்கக்கோலைக் கொண்டுள்ளது. நொதிக்க வைக்காத பதநீர் முக்கியமாக வெல்லம், புதமங்கள், விற்றுமின்கள், கணிப்பொருள்கள் ஆகியவற்றைக் கொண்டுள்ளது.

(3) தென்னை, திப்பிலிப்பனை (கித்துள்), பனை ஆகியவற்றிலிருந்து பதநீரும் கள்ளும் பிரித்தெடுக்கப்படுகின்றன. இலங்கை எங்கனும் தென்னை பயிரிடப்படுகின்றது. இலங்கையின் வடக்கிலும் கிழக்கிலும் பனையும் மலைநாட்டில் திப்பிலிப்பனையும் பயிரிடப்படுகின்றன.

(4) கடும் மழை காரணமாக வெள்ளாப்பெருக்கும் மண்சரிவுகளும் ஏற்படுகின்றன. பாதிக்கப்பட்ட மக்களுக்கு அரசாங்கம் நட்டாடு வழங்குகின்றது. வெள்ளாப்பெருக்கு, மண்சரிவுகள் ஆகியவற்றின் விளைவாக வீடுகள் சேதமடைவதோடு சில வேளைகளில் மக்களுக்குக் காப்பழும் இறப்பும் ஏற்படுகின்றன.

(5) முக்கியமாக மலைநாடுகளில் கடும் மழை காரணமாக மண்சரிவுகள் ஏற்படுகின்றன. கடும் மழையின் விளைவாக ஏற்படும் வெள்ளாப்பெருக்குக் காரணமாக வீடுகள் சேதமடைகின்றன. கடும் காற்றுக் காரணமாகவும் மக்களின் வீடுகளுக்குச் சேதம் ஏற்படுவதோடு அவர்கள் இறக்கவும் நேரிடுகின்றது.

57. ஒரு குறித்த சம்பவத்துடன் தொடர்புபட்ட ஆறு படங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. அப்பாங்களை ஒரு சரியான தொடரில் ஒழுங்கமைக்கும் விடையைத் தெரிந்தெடுக்க.



- (1) ABCDEF (2) ABDECF (3) ABECDF (4) BADEF (5) BAEDCF

● 58, 59, 60 ஆகிய வினாக்கள் ஒரு மின்மானி வாசகருக்கும் ஓர் இல்லத்தரசிக்குமிடையே நடைபெற்ற ஒரு கலந்துரையாடலை அடிப்படையாகக் கொண்டவை. இவ்வுரையாடற் பகுதிகள் சரியான ஒழுங்கில் தரப்படவில்லை.

A - மானி வாசகரே வணக்கம்! தயவுசெய்து உங்களது பணியைத் தொடருங்கள்.

B - வணக்கம் அம்மா. நான் மானி வாசிப்பை எடுப்பதற்கு உள்ளே வரலாமா?

C - இம்முறை கட்டணம் வழக்கத்திலும் கூடுதலாக இருப்பதேன்?

D - வாசிப்பு சலுகை அலகுகளின் எண்ணிக்கையிலும் கூடுதலாக இருப்பதால் கட்டணம் கூடுதலாக உள்ளது.

E - அவருக்கு என்ன நடந்தது?

F - அவருக்கு உயர் வெப்பநிலையுடன் தொடர்ச்சியாகக் காய்ச்சலும் உள்ளது. பெங்கு எனச் சந்தேகிக்கப்படுகின்றது.

G - மின் மானி இருக்கும் இடம் துப்புவற்றும் சிலந்தி வலைகளினால் முடப்பட்டும் இருக்கின்றது.

H - இதோ! உங்களுக்கான மானி வாசிப்பு, செலுத்தப்பட வேண்டிய தொகை, நிலுவை (எதுவும் இருப்பின்) என்பன பற்றிய விவரங்கள் இடம்பெறும் மின் கூற்று.

I - மன்னிக்கவும். நோய்வாய்ப்பட்டு மருத்துவமனையில் இருக்கும் எனது சகோதரரைக் கவனிக்க வேண்டியிருந்தமையால் நான் இவ்விடத்தைத் துப்புவாக வைத்திருக்க முடியவில்லை.

J - இயன்றவரைக்கும் தேவையின்றி எரியும் மின் குழிழ்களை நிற்பாட்டுவும் மின் சக்தியைச் சேமிக்கும் LED குழிழ்களைப் பயன்படுத்தவும் சீலிங் விசிறி உட்பட அதிக அளவு மின்னை நுகரும் சாதனங்களின் பயன்பாட்டைக் குறைக்கவும் வேண்டும்.

K - மின் நுகர்ச்சியைக் குறைப்பதற்கான முறைகள் யாவை?

L - நன்றி!

58. இக்கலந்துரையாடலில் மானி வாசகரின் உரையாடற் பகுதிகள் யாவை?

- (1) ADEGHJ (2) ADEHIJ (3) BDEGHJ (4) BDGJHK (5) BDFGJK

59. கலந்துரையாடலில் இல்லத்தரசியின் உரையாடற் பகுதிகள் யாவை?

- (1) ACFIKL (2) ACHIKL (3) AFGIKL (4) BCFIKL (5) BCHJKL

60. கலந்துரையாடலின் மிகத் தருக்கரீதியான தொடரைத் தெரிந்தெடுக்க.

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| (1) ABGIEFHCKJDL | (2) ABHCGIEFDKJL | (3) BAGIEFHCDKJL |
| (4) BAGIHCEFDKJL | (5) BAHCGIEFDKJL | |