

நில திரட்டையு/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

NEW **Sri Lanka Department of Examinations** **Department of Examinations Sri Lanka**

ଅଧିକାରୀ ପୋଷ୍ଟ ଏଜ୍ସିକୁଲେ ପତ୍ର (ଏଡ଼ିଚ୍ ପେଲ୍) ଶିଖାଯା, 2020
କଲ୍‌ବିଳିପ ପୋତୁତ ତ୍ରୀତୁରପ ପତ୍ତିର (ଉୟାର ତ୍ରୀ)ପ ପର୍ମିଟ୍ସେ, 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

சாமானா பொடி பரிக்ஷையை பொதுச் சாதாரணப் பரிட்சை Common General Test

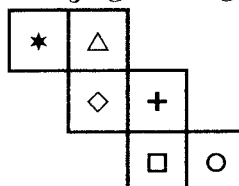
12 T

பகுதி மற்றும் பார்வையில் இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

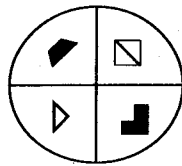
அறிவுறுத்தல்கள் :

- * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
 - * கணிப்பானைப் பயன்படுத்தக்கூடாது.
 - * விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக.
 - * விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் கவனமாக வாசித்துப் பின்பற்றுக.
 - * 1 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1),(2),(3),(4),(5) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைத் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமைய விடைத்தாளில் புள்ளடி (x) இருவதன் மூலம் காட்டுக.

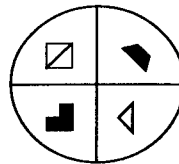
7. 2020 சனவரி மாதத்தில் விசேட குரிய கிரகணமொன்று இலங்கைக்குக் காட்சியளித்தது. விஞ்ஞானிகளின் கற்றுப்படி இவ்வாறான அடுத்த குரிய கிரகணம் 2031 மே மாதத்திலேயே இலங்கைக்குக் காட்சி தரும். அச்குரிய கிரகண வகை எது?
- (1) உப (2) பூரண (3) பகுதி (4) கலப்பு (5) கங்கண
8. இலங்கையில் திட்டமிடப்பட்டு உற்பத்தி செய்யப்பட்ட Vega EVX (வேகா EVX) எனும் மோட்டர் கார் 2020 மார்ச் மாதத்தில் கவிந்சர்லாந்து நாட்டு ஜெனீவா சர்வதேச மோட்டர் வாகனக் கண்காட்சியில் உத்தியோகபூர்வமாக அறிமுகங்கள் செய்யப்பட்டது. Vega EVX என்பது ஒரு,
- (1) கலப்பு வகை மோட்டர் வாகனம் ஆகும்.
 (2) பூரண மின் சுப்பர் மோட்டர் வாகனம் ஆகும்.
 (3) போர்மியூலா வகை ஓட்டப்பந்தய மோட்டர் வாகனம் ஆகும்.
 (4) ஜதரசன் மூலம் செலுத்தப்படும் மோட்டர் வாகனம் ஆகும்.
 (5) விளையாட்டுப் பயண்பாட்டு வாகனம் (SUV) ஆகும்.
9. 2019 ஆம் ஆண்டில் பரிஸ் நகரில் அமைந்துள்ள உலகப் பிரசித்திப் பெற்ற தேவாலயமொன்று தீப்பற்றியதால் அதிக இழப்பு ஏற்பட்டது. அத்தேவாலயத்தின் பெயர் யாது?
- (1) நோத்ர தாம் தேவாலயம் (2) கொலொங்க தேவாலயம்
 (3) கன்ரபரி தேவாலயம் (4) புனித போல் தேவாலயம்
 (5) புனித பற்றிக் தேவாலயம்
10. 2020 சனவரி மாதத்தில் நடந்த ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் நாடுகளுக்கு இடையிலான ஒர் அமைப்பினது 43 ஆம் அமர்வின்போது “40/1 பிரேரணையின் சம அனுசரணைத்துவத்திலிருந்து” இலங்கை தன்னை விலக்கிக் கொண்டது. அவ்வகையில் பெயர் யாது?
- (1) ஐக்கிய நாடுகள் பாதுகாப்புச் சபை
 (2) ஐக்கிய நாடுகள் பொருளாதார, சமூக சபை
 (3) ஐக்கிய நாடுகள் அபிவிருத்தி வேலைத்திட்டம் (UNDP)
 (4) ஐக்கிய நாடுகள் மனித உரிமைகள் பேரவை
 (5) ஐக்கிய நாடுகள் கல்வி, விஞ்ஞான, கலாசார அமைப்பு (UNESCO)
11. 50 ஓவர் கிரிக்கற் போட்டியோன்றின் வெற்றி இலக்கு 309 ஓட்டங்களாகும். 10 ஆம் ஓவர் முடிவில் ஓட்டம் பெறும் வேகம் 4.5 ஆக இருந்தது. எஞ்சியுள்ள 40 ஓவர்களில் வெற்றி இலக்கை அடைவதற்குத் தேவையான குறைந்தபட்ச ஓட்டம் பெறும் வேகம் எவ்வளவு?
- (1) 6.4 (2) 6.5 (3) 6.6 (4) 7.5 (5) 7.6
12. மணிக்கு 60 கிலோமீற்றர் வேகத்தில் பயணிக்கும் 200 மீற்றர் நீளமான ஒரு புகையிரதம், ஒரு சுரங்கத்தைக் கடப்பதற்கு 30 செக்கன் எடுத்தது. சுரங்கத்தின் நீளம் எத்தனை மீற்றர்?
- (1) 270 (2) 290 (3) 300 (4) 310 (5) 320
13. அருண் ஒரு தொகைப் பணத்தை, முதலிரண்டு வருடங்களில் ஆண்டுக்கு 6% உம் அடுத்த முன்று வருடங்களில் ஆண்டுக்கு 5% உம் ஐந்து வருடங்களின் பின்னர் ஆண்டுக்கு 4% உம் என்ற எனிய வட்டி விகிதத்தின் கீழ் கடனாகப் பெற்றார். 10 வருடங்களின் பின்னர் அவர் செலுத்திய மொத்த வட்டிப்பணம் ரூ. 11 750 எனின், அவர் கடனாகப் பெற்ற பணத்தொகை எவ்வளவு?
- (1) ரூ. 23 500 (2) ரூ. 24 000 (3) ரூ. 24 500 (4) ரூ. 25 000 (5) ரூ. 25 500
14. பேர்ச் ஒன்றில் ரூ. 8 000 வீதம் இலாபம் ஈட்டக்கூடியவாறு விற்பனை செய்யும் நோக்கில் திரு.நாதன் காணித்துண்டொன்றினை கொள்வனவு செய்தார். இக்காணிக்கு ஒரு பேர்ச்கக்கு ரூ. 34 000 வீதம் செலுத்த விரும்பும் கொள்வனவாளர் ஒருவர் உள்ளாரென்னும், அது திரு.நாதன் ஒரு பேர்ச்கக்குச் செலுத்திய தொகையிலும் 15% குறைவானதாகும். திரு.நாதன் ஒரு பேர்ச் காணிக்காக எதிர்பார்க்கும் பணத்தொகை யாது?
- (1) ரூ. 47 000 (2) ரூ. 48 000 (3) ரூ. 50 000 (4) ரூ. 51 000 (5) ரூ. 52 000
15. பவன் A நகரத்திலிருந்து B நகரத்துக்கு மோட்டர் வாகனத்தில் செல்கின்றார். அவர் பயணத்தின் முதலாவது மூன்றிலாண்றை 30 km h^{-1} இடை வேகத்திலிரும், மீதித் தூரத்தை 40 km h^{-1} இடை வேகத்திலிரும் வாகனத்தைச் செலுத்துகின்றார். A யிலிருந்து B வரையிலான முழுப்பயணத்துக்காக 4 மணித்தியாலம் செலவாகியது. A இறகும் B இறகும் இடையிலான தூரம் எத்தனை கிலோமீற்றர்?
- (1) 136 (2) 140 (3) 144 (4) 150 (5) 180
16. நிமிலன் ரூபாய் 500 000 ஐ முதலீடு செய்து வணிகமொன்றினை ஆரம்பித்தார். நான்கு மாதங்களின் பின்னர் காதர் ரூபாய் 750 000 பணத்துடன் வணிகத்தில் பங்காளராகச் சேர்ந்து கொண்டார். வணிகத்தைத் தொடங்கி முன்று வருடங்களின் பின்னர் அவர்கள் ஈட்டிய இலாபத்தை ஒவ்வொருவரும் இட்ட பணம், காலம் ஆகிய இரண்டுக்கும் விகித சமமாக பகிர்ந்து கொள்வார்களாயின் நிமிலன், காதர் பெற்ற இலாபங்களுக்கிடையிலான விகிதம் யாது?
- (1) 3 : 4 (2) 3 : 5 (3) 4 : 3 (4) 4 : 5 (5) 5 : 3



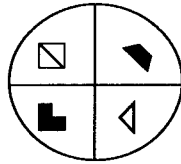
25.



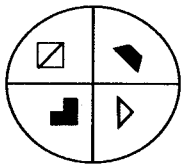
தரப்பட்டுள்ள உருவத்தின் எதிரே தளவாடி வைக்கப்பட்டுள்ளது. உருவத்தின் சரியான தளவாடி விம்பத்தை கீழே தரப்பட்டுள்ள உருக்களிலிருந்து தெரிவிசெய்க.



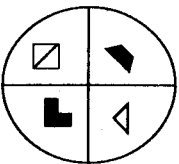
(1)



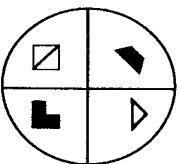
(2)



(3)

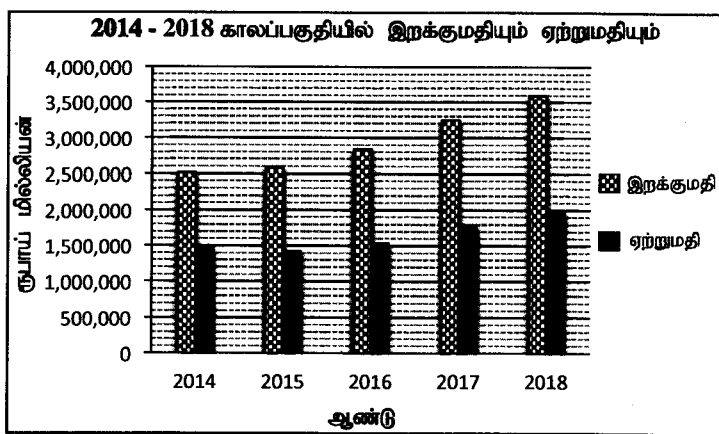


(4)



(5)

- 26, 27 ஆகிய வினாக்கள் 2014 - 2018 ஆண்டு காலப்பகுதியில் இலங்கையின் இறக்குமதி, ஏற்றுமதியைக் காட்டும் பின்வரும் வரைபை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.



26. 2014 தொடக்கம் 2018 வரையிலான காலப்பகுதியில் எத்தனை ஆண்டுகளில் இறக்குமதிப் பெறுமானமானது ஏற்றுமதிப் பெறுமானத்தின் 150% இலும் கூடுதலாகக் காணப்பட்டுள்ளது?

27. 2014 தொடக்கம் 2018 வரையிலான காலப்பகுதியில் இறக்குமதிகளின் இடை ஆண்டு வளர்ச்சி விதம் அண்ணாவாக எவ்வளவு?

(1) 5% (2) 10% (3) 15% (4) 20% (5) 40%

- 28, 29 ஆகிய வினாக்கள் பின்வரும் தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

அனுர, பானு, காலிம், டேவிட் ஆகிய நான்கு பிள்ளைகள் ஒரு வீட்டின் முன்புத்திலுள்ள வீட்டுத்தோட்டத்தில் இறப்பர் பந்தொன்றைக் கொண்டு விளையாடுக்கொண்டிருந்த வேளையில் ஒரு பிள்ளை கவனமின்றி ஏறிந்த பந்து வீட்டின் யன்னில் பட்டதால் யன்னற் கண்ணாடி உடைந்தது. யன்னற் கண்ணாடியை உடைத்தவர் யார் என்பது குறித்து அந்தப் பிள்ளைகள் கூறியவை வருமாறு,

- * அனுர : அதனை உடைத்தவர் பானு.
 - * பானு : அனுர சொல்வது பொய்.
 - * காஸிம் : அதனை உடைத்தவர் அனுர.
 - * டேவிட் : அதனை உடைத்தவர் நான் அல்ல.

28. பிள்ளைகளுள் ஒருவர் மாத்திரமே உண்மை கூறுகின்றார் எனின் யன்னாற் கண்ணாடியை உடைத்தவர் யார்?

(1) அனுரா (2) பானு (3) டேவிட்
 (4) அனுரா அல்லது காஸிம் (5) பானு அல்லது காஸிம்

- 29.** சரியாக இரண்டு பிள்ளைகள் உண்மை கூறுகின்றனர் எனின் யன்ற கண்ணாடியை உடைத்தவர் யார் ?

- (4) அனுர அல்லது காஸிம் (5) பானு அல்லது காஸிம்

விண்ணப்பதாரி பூர்த்தி செய்ய வேண்டுமென எதிர்பார்க்கப்படும் தேவைகள்

1. 2020 ஏப்ரல் 1 ஆந் திகதியன்று வயது 20 வருடங்களுக்கு மேற்பட்டதாக இருப்பதோடு 27 இந்கு மேற்படாது இருத்தல்

ଅତ୍ଥତୋଟ

2. க.பொ.த. (உயர் தர) கணித பாடத்துறையில், குறைந்தபட்சம் மூன்று S சித்திகளை அல்லது க.பொ.த. (சாதாரண தர)த்தில் கணிதத்தில் குறைந்தபட்சம் C சித்தியுடன் க.பொ.த. (உயர் தர)த்தில் வேறு ஏதாவது பாடத்துறையில், குறைந்தபட்சம் இரண்டு C சித்திகளும் ஒரு S சித்தியும் பெற்றிருக்கல்.

ଅନ୍ତରୀଳ

3. க.பொ.து. (சாதாரண தர) அங்கில பாடத்தில் குறைந்தபட்சம் C சித்தி பெற்றிருத்தல்.

অক্তোব্ৰ

4. பொதுச் சாதாரணப் பர்ட்சையில் (CGT) 70 இங்கு மேற்பட்ட புள்ளி பெற்றிருத்தல்.

எவ்வாறாயினம்,

- (i) மேற்படி இல 3 ஜுத் தவிர ஏனைய சகல தேவைகளையும் பூர்த்தி செய்துள்ளதோடு க.பொ.த. (உயர் து) ப் பரிசீலனைக்கு ஆங்கில மொழியிலும் நோற்றியுள்ள ஒருவரை, கம்பனிப் பொதுமுகாமையாளரின் இணக்கப்பாட்டும் பேரில் இப்பகுதிக்காகக் கவனத்திற்கொள்ள இடமண்டு.

- (ii) மேற்படி இல 4 ஜத் தவிர ஏனைய சகல தகைமைகளையும் பூர்த்தி செய்துள்ளதோடு ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட பல்கலைக்கழகமொன்றில் பட்டம் பெற்றுள்ள ஒருவரை கம்பனித் தவிசாளரின் இணக்கப்பாட்டு பேரில் இப்பகுவிக்காகக் கவனக்கிற்கொள்ள இடமுண்டு.

ஒவ்வொரு வினாவிலும் காப்பட்டுள்ள தகவலின் பிரகாரம்

நபர் விண்ணப்பிக்கத் தகுதியானவரெனின் a எனவும்
 தகைமையைத் தீர்மானிப்பதற்குத் தரப்பட்டுள்ள தகவல்கள் போதுமானவையல்ல எனின் b எனவும்
 கவனத்திற்கொள்ள பொதுமுகாமையாளரின் இணக்கப்பாடு தேவையெனின் c எனவும்
 கவனத்திற்கொள்ள தவிசாளரின் இணக்கப்பாடு தேவையெனின் d எனவும்
 நபர் விண்ணப்பிக்க பொருத்தமானவரல்ல எனின் e எனவும்
 தெரிவிசெய்க

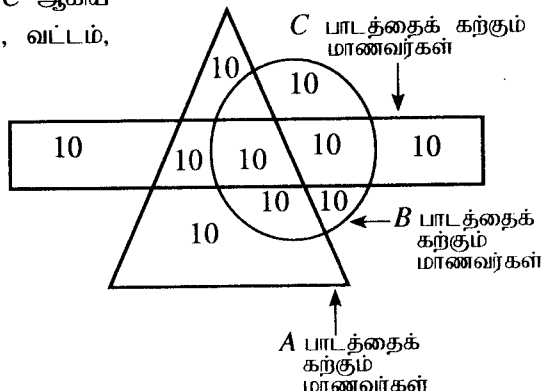
41. 2000 மார்ச் 31 ஆந் திகதி பிறந்த அனுவா க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரிட்சையில் வணிகக்கல்வியில் C சித்தியும் பொருளியலில் S சித்தியும் கணக்கியலில் B சித்தியும் பெற்றதோடு CGT இல் 72 புள்ளிகளும் பெற்றுள்ளார். அவர் க.பொ.த. (சாதாரண தர)ப் பரிட்சையில் ஆங்கிலத்தில் B சித்தி பெற்றுள்ளார்.

42. 1994 மார்ச் 31 ஆந் திகதி பிறந்த பாலா, க.பொத. (உயர் துர)ப் பரிட்சைக்கு ஆங்கிலமொழி மூலம் கணிதத்துறையில் தோற்றி முன்று B சித்திகளும் CGT இல் 75 புள்ளிகளும் பெற்றுள்ளதோடு பின்னர் எந்திரவியல் பட்டமும் பெற்றுள்ளார்.

- 43, 44 ஆகிய வினாக்கள் பின்வரும் உருவத்தில் உள்ள தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை. ஒரு பாடசாலையில் க.பொ.த. (உயர் தர)த்தில் A , B , C ஆகிய பாடங்களைக் கற்றும் மாணவர்கள் முறையே முக்கோணி, வட்டம், செவ்வகம் ஆகியவற்றால் காட்டப்பட்டுள்ளனர்.

44. A, B, C ஆகிய மூன்று பாடங்களுள் இரண்டை மாத்திரம் எத்தனை மாணவர்கள் கற்கின்றனர்.

 - (1) 10
 - (2) 20
 - (3) 30
 - (4) 40
 - (5) 50



- 45, 46 ஆகிய வினாக்களில், 1, 7 ஆகிய வாக்கியங்களுக்கு இடையே உள்ள A, B, C, D, E ஆகிய வாக்கியங்கள் சரியான ஒழுங்கில் தரப்படவில்லை. ஏழு வாக்கியங்களுக்கும் இடையே தருக்கற்றியான மூன்றுமுறையை உருவாக்கப் பொருத்தமான வரிசைப்படுத்தலைத் தெரிவிசெய்க.

45. 1 - இலங்கை அரசு கோவிட்-19 பொருளாதார மீளமுச்சி வேலைத்திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக சில உற்பத்திகள் மீது விதித்திருந்த இறக்குமதிக் கட்டுப்பாடுகளை அண்மையில் நீக்கியது.

A - அத்தோடு இறக்குமதிகள் மீது தங்கியிருப்பதைத் தவிர்ப்பதற்காக கதேச வழங்கல் சங்கிலிக்கு வலுவுட்டுவதற்கு அது துணையாக அமையும்.

B - “விவசாயம், சேவைகள் மற்றும் நிற்மாணங்கள் தொடர்பான வாகனங்கள் தவிர்ந்த மோட்டர் சைக்கிள், முச்சக்கர வண்டி உள்ளிட்ட மோட்டர் வாகன இறக்குமதியை நிறுத்துதல்” இது தொடர்பான வழிகாட்டல்களில் காட்டப்பட்டிருந்தது.

C - மோட்டர் வாகன இறக்குமதித் தடை மாற்றுமின்றிக் காணப்பட்டது.

D - வெளிநாட்டுச் செலாவணி நெருக்கடி காரணமாக உற்பத்திகளின் இறக்குமதி மீது விதிக்கப்பட்ட தற்காலிகத் தடை முதல் தடவையாக இந்த வருடம் ஏற்றல் மாதத்திலேயே செயலுறைப்படுத்தப்பட்டது.

E - நாட்டுப் பொருளாதார மீளமுச்சித் திட்டமானது செலாவணி விகிதத்தை உறுதிப்படுத்துவதனை இலக்காகக் கொண்டுள்ளது.

7 - பொருளாதார மீளமுச்சித் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக, கதேச உற்பத்திகளுக்கு ஊக்கமளிப்பதற்காக சில பண்டங்கள் மீது விசேட வியாபார வரி உயர்மட்டங்களில் பேணிவரப்படும்.

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

46. 1 - தென்னை, பலா, கித்துள் போன்ற தால வர்க்கத் தாவரங்கள் இலங்கையில் வளர்கின்றன.

A - தெங்குப் பயிர்ச்செய்கைச் சபை அண்மையில் “உலர் வலய தென்னை முக்கோணம்” எனும் பெயரில் மற்றுமொரு தென்னை முக்கோணத்தைப் பிரகடனப்படுத்தியுள்ளது.

B - நாட்டின் ஒட்டுமொத்த தென்னை பயிரிடும் நிலப்பரப்பின் 56% வடமேல் மாகாணத்திலும் (குருணாகல், புத்தளம் மாவட்டங்கள்) மேல் மாகாணத்தின் ஒரு பகுதியிலும் (கம்பஹா மாவட்டம்) அமைந்துள்ளது.

C - இது மன்னார், முல்லைத்தீவு, யாழ்ப்பாணம் ஆகிய மாவட்டங்களைச் சேர்ந்த பிரதேசங்களை உள்ளடக்கியுள்ளது.

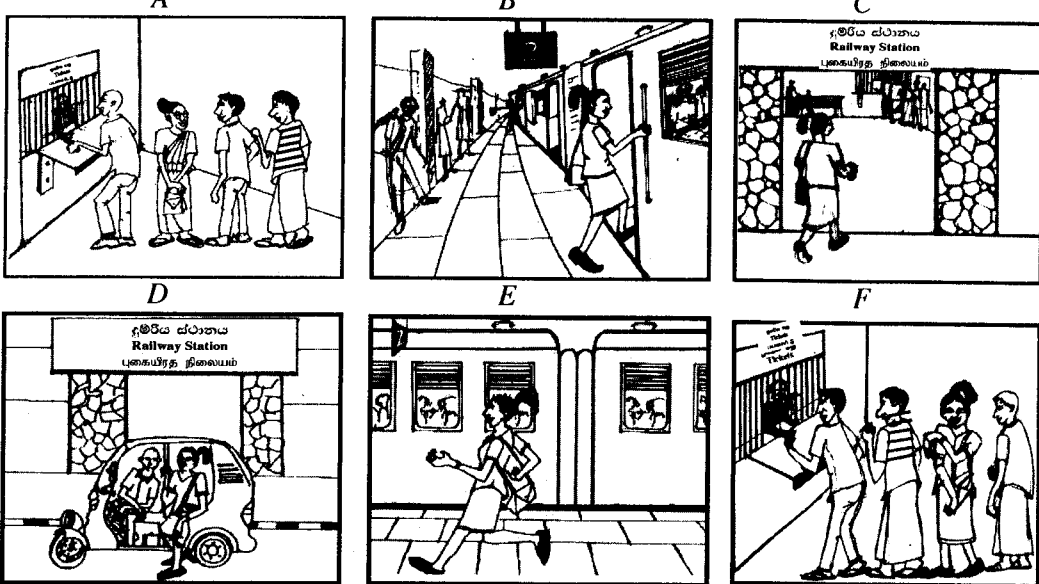
D - அப்பிரதேசம் “தென்னை முக்கோணம்” எனப்படுகிறது.

E - நாட்டின் சகல பகுதிகளிலும் தென்னைப் பயிர் காணப்பட்ட போதிலும் மேல், வடமேல் மற்றும் தென் மாகாணங்கள் தென்னை பயிரிடும் பிரதான பிரதேசங்கள் ஆகும்.

7 - நாட்டில் மொத்த தென்னைப் பயிர்ச்செய்கையைத் துரிதமாக விருத்தி செய்வதற்காகவே அவ்வாறு செய்யலாம்.

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

47. பின்வரும் சித்திரங்களால் விவரிக்கப்படும் சம்பவத்தை கவனத்திற் கொள்ளுங்கள்



அச்சம்பவத்தின் சரியான ஒழுங்கைக் காட்டும் வரிசெப்படுத்தல் பின்வருவனவற்றுள் எது?

(1) DACFEB

(2) DAFC E B

(3) DAFECB

(4) DCFAEB

(5) DCFAEB

- 48, 49, 50 ஆகிய வினாக்கள் பின்வரும் உரையாடலை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

இங்கு A தொடக்கம் K வரை கணவன், தனது மனைவியை அரசு வைத்தியசாலையான்றில் அனுமதிப்பதற்காக அவசர நோயாளர் காவு வண்டி சேவையினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக 1990 எனும் இலக்கக்ததுக்குத் தொலைபேசியில் அழைப்பது தொடக்கம் அவரது மனைவியை வைத்தியசாலையில் அதிதீவிர சிகிச்சைப் பிரிவில் (ICU) அனுமதித்து வைத்தியரைச் சந்திப்பது வரையிலான நேரத்துள் அவருக்கும் ஏனையோருக்கும் இடையே இடம்பெற்ற உரையாடலின் ஒரு பகுதி ஆகும். இந்த உரையாடற் பகுதிகள் சரியான ஒழுங்கில் தரப்படவில்லை.

A - நோயாளியினால் பேச முடியாது, நோயாளியுடன் வெளிநோயாளர் பிரிவுக்கு (OPD) வந்திருப்பவர் யார்?

B - மாலை வணக்கம், இது அவசர நோயாளர் காவு வண்டிச் சேவை, நீங்கள் எங்கிருந்து அழைக்கிறீர்கள்? உங்களுக்கு நாங்கள் என்ன செய்ய வேண்டும்?

C - உடனே பதிலளித்தமைக்கு நன்றி. நோயாளியினால் நடக்க முடியாது. முகவரி 532, கொழும்பு வீதி, அரசமரச் சந்தி, பேராதனை. அந்த அரசமரச் சந்தியிலிருந்து கொழும்பு நோக்கி 200 மீற்றர் தூரத்தில்.

D - நான் பேராதனையிலிருந்து பேக்கிறேன். எனது மனைவிக்கு வலிப்பு ஏற்பட்டிருக்கிறது. அவருக்கு நடக்கவோ பேசவோ முடியாது. அவரை பேராதனை வைத்தியசாலைக்கு கொண்டு செல்ல உங்களது உதவி எனக்குத் தேவை.

E - தொக்டர் ஜ்யா, நான் நோயாளியுடன் வந்தேன். அவள் என்னுடைய மனைவி.

F - ஜ்யா கொஞ்சம் பொறுங்கள், எமது கண்டிக் குழுவினர் விரைவில் உங்களுடன் தொடர்பு கொள்ளவார்கள்.

G - இது கிளினிக் அறிக்கைப் புத்தகம். இவர் ஒரு நீரிழிவு நோயாளி. இன்று பகல் முதன்முதலாக அவருக்கு சிறு வலிப்பு ஏற்பட்டது. அது விரைவில் குணமடைந்தது, ஒரு மணித்தியாலத்துக்கு முன்பு மாலை 7.00 மணியளவில் மறுபடியும் வலிப்பு ஏற்பட்டது.

H - மாலை வணக்கம் ஜ்யா; இது கண்டி அவசர நோயாளர் காவு வண்டிச் சேவை; தயவுசெய்து உங்கள் முகவரியையும் வீட்டுக்கு வரும் வழியையும் நான் தெரிந்து கொள்ள முடியுமா? மற்ற விடயம், நோயாளியினால் நோயாளர் காவு வண்டிக்கு நடந்து வர முடியுமா என்பதையும் சொல்லுங்கள்.

I - தயவுசெய்து கிளினிக் அறிக்கைப் புத்தகம் இருந்தால் அதனைத் தாருங்கள். நோயாளிக்கு வலிப்பு ஏற்பட்டு எவ்வளவு நேரம் ஆகிறது?

J - இப்போது நாம் சில சோதனைகள் செய்யப்போகிறோம். தயவுசெய்து வெளியே இருங்கள். தேவைப்பட்டால் உங்களைக் கூப்பிடுகிறேன்.

K - ஜ்யா, உங்களுக்கு நோயாளர் காவு வண்டியின் சமிக்கஞ் ஒலி கேட்கிறதா? தயவுசெய்து உங்கள் வீட்டு நுழைவாயிலில் எங்களுக்குத் தெரியக்கூடியவாறு நிலவுங்கள்.

48. நோயாளியின் கணவருக்கும் 1990 நோயாளர் காவு வண்டிச் சேவையினருக்கும் இடையே இடம்பெற்ற உரையாடலின் சில பகுதிகள் சரியான ஒழுங்கில் காட்டப்பட்டுள்ள சேர்மானம் பின்வருவனவற்றுள் எது?

(1) BDACE

(2) BDAEC

(3) BDEAC

(4) BDECA

(5) BDFH C

49. நோயாளியின் கணவருக்கும் அதிதீவிர சிகிச்சைப் பிரிவின் வைத்தியருக்கும் இடையில் இடம்பெற்ற உரையாடலின் சில பகுதிகள் சரியான ஒழுங்கில் காட்டப்பட்டுள்ள சேர்மானம் பின்வருவனவற்றுள் எது?

(1) AEIGJ

(2) EIGHJ

(3) FHG IJ

(4) FHJIG

(5) FIGH J

50. ஒட்டுமொத்த உரையாடலின் மிகத் தருக்காதியான ஒழுங்குமுறை எது?

(1) ABCDEK F H I G J

(2) BDA CKEFIGH J

(3) BDAECKFH JIG

(4) BDEACKFH I G J

(5) BDFHCKAEIG J