

[සියලු ම සිංහල අවෝරින්]

[මුදුප් පත්‍රිපාලිමයුමෙයුතෙයතු]

All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා ව්‍යාග දෙපාර්තමේන්තුව / ඩිලංශක පරීංචෑසත් තිශ්‍ණාකකාම / Department of Examinations, Sri Lanka

ඩිලංශක සට්ටක් කල්ඹාරි නුමැවුප් පරීංචෑස - 2021
Sri Lanka Law College Entrance Examination - 2021

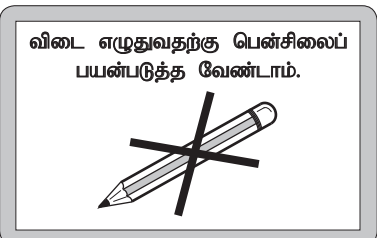
(02) පොතු අඩ්‍රිවුම් පොතු නුණ්ණාරිවුම්
General Knowledge and General Intelligence

இரண்டு மணித்தியாலங்கள்
Two hours

பகுதி I - පොතු අඩ්‍රිவු
Part I - General Knowledge

පරීංචෑසාර්ථිகளුක්කාன அறிவுறுத்தல்கள்

மிக முக்கியம் :



விடை எழுதுவதற்கு பெங்சிலைப் பயன்படுத்த வேண்டாம்.

- * விடை எழுதும்போது பின்வரும் முறையில் இலக்கங்களை எழுதுமாறு அறிவுறுத்தப்படுகின்றிர்கள்.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

உமது சுட்டெண்ணை இங்கேயும் மூன்றாம் பக்கத்திலுமள்ள புள்ளிக்கோட்டின்மீது எழுதுக.

பரීංචෑසச் சுட்டெண் சரியானது என உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.

நோக்குநரின் சிற்றோப்பம்

முக்கியம்

- * பாட இலக்கம் (02) පොතු අඩ්‍රිවුම් පොතු நුண්ණාரිවුම් வினாத்தாள், பகுதி I - පොතු அඩ්‍ரිவු, பகுதி II - පොතු நුண්ණාரිவු என இரண்டு பகுதிகளைக் கொண்டது.
- * இவ்விரு பகுதிகளுக்கும் உரிய நேரம் இரண்டு மணித்தியாலங்களாகும்.
- * பகுதி I පොතු அඩ්‍ரිவු வினாத்தாள் 6 பக்கங்களில் 50 வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது.
- * எல்லா வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடை எழுதுக.
- * உமக்குத் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கேற்ப விடைகளை எழுதுக. அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமையாத விடைகளுக்குப் புள்ளிகள் வழங்கப்படமாட்டாது.
- * விடை எழுதப்படாவிட்டாலும் இவ்விடைத்தாளை மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க வேண்டும்.
- * பகுதி I, பகுதி II ஆகிய விடைத்தாள்களை தனித்தனியாக ஒப்படைக்குக.
- * கறுப்பு அல்லது நீல நிறப் பேணனினால் மாத்திரம் தெளிவாக விடைகளை எழுதுக. பெங்சிலைப் பயன்படுத்த வேண்டாம்.
- * இவ்வினாத்தாளைப் பரීංචෑ மண்டபத்திற்கு வெளியே கொண்டு செல்லல், அதனை புகைப்படம், நிழங்பிரதி (photocopy) எடுத்தல் என்பன குற்றமாகும்.
- * தெளிவற்ற இலக்கம், தெளிவற்ற கையெழுத்துகள், அழிக்கும் வெண்மைப் பயன்பாடு, பெங்சிலைப் பயன்படுத்தி எழுதப்பட்ட விடைகள் ஆகியவற்றைக் கொண்டுள்ள விடைத்தாள்கள் மதிப்பீட்டிற்கு உட்படுத்தப்படமாட்டாது.

பரීංචෑகரின் உபயோகத்திற்கு மட்டும்

| பக்க எண் | வினா எண் | பெற்ற புள்ளிகள் |
|----------|----------|-----------------|
| 2 | 1 - 9 | |
| 3 | 10 - 16 | |
| 4 | 17 - 26 | |
| 5 | 27 - 38 | |
| 6 | 39 - 50 | |
| மொத்தம் | | |

இறுதிப் புள்ளிகள்

| | |
|-----------------|----------------|
| இலக்கத்தில் | |
| எழுத்தில் | |
| விடைத்தாளை | புள்ளியிட்டவர் |
| | பரීංචෑத்தவர் |
| பிரதம பரීංචෑகர் | |

- 1 தொடக்கம் 30 வரையுள்ள ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் தரப்பட்டுள்ள நான்கு விடைகளுள் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவிசெய்து அதற்குரிய இலக்கத்தை அவ்வினாவிற்கு எதிரே தரப்பட்டுள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.
1. 2019 ஆம் ஆண்டுக்கான இலங்கை மத்திய வங்கியின் ஆண்டறிக்கையின்படி, 2019 ஆம் ஆண்டில் இலங்கையில் காணப்பட்ட வேலையின்மை வீதம்,
- (1) முன்னைய வருடத்தில் காணப்பட்ட 4.4% இல் இருந்து 4.8% ஆக அதிகரித்துள்ளது.
(2) முன்னைய வருடத்தில் காணப்பட்ட 5.8% இல் இருந்து 5.2% ஆக வீழ்ச்சியடைந்துள்ளது.
(3) முன்னைய வருடத்தில் காணப்பட்ட 6.3% இல் இருந்து 7.2% ஆக அதிகரித்துள்ளது.
(4) முன்னைய வருடத்தில் காணப்பட்ட 8.2% இல் இருந்து 7.3% ஆக வீழ்ச்சியடைந்துள்ளது. (.....)
2. 2019 ஆம் ஆண்டுக்கான இலங்கை மத்திய வங்கியின் ஆண்டறிக்கையின்படி, 2019 இல் மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தியில் (GDP) இலங்கையின் வெளிநாட்டுக் கடனின் சதவீதம் என்ன?
- (1) 40.2% (2) 59.3% (3) 66.6% (4) 72.1% (.....)
3. இலங்கையில் தற்பொழுது அதிக எண்ணிக்கையிலான இறப்புக்கள் ஏற்படுவதற்குக் காரணமான விடயமாகக் கருதப்படுவது பின்வருவனவற்றுள் எது?
- (1) புற்றுநோய் (2) வாகன விபத்துக்கள்
(3) இருதய நோய்கள் (4) தற்கொலைகள் (.....)
4. புராதன காலத்திலிருந்து இந்நாட்டில் நடைமுறையிலிருந்த ‘இராஜகாரிய முறைமை’ (பிரபுத்துவ முறைமையின் ஓர் அம்சம்) எந்தச் சீர்திருத்த முன்மொழிவுகள் மூலம் முடிவுறுத்தப்பட்டது?
- (1) கோல்புறுாக் (2) மக்கலம் (3) டொனமூர் (4) சோல்பரி (.....)
5. தற்பொழுது நடைமுறையிலுள்ள அரசியலமைப்புக்கான 20 ஆவது திருத்தம் கொண்டுவரப்படும் வரை இலங்கையின் உயர் நீதிமன்றமானது பிரதம நீதியரசரையும் 6 தொடக்கம் 10 வரையான எண்ணிக்கை கொண்ட நீதிபதிகளையும் கொண்டிருந்தது. 20 ஆவது திருத்தத்தின்படி, உயர் நீதிமன்றம் பிரதம நீதியரசரையும் மற்றும் ஏனைய நீதிபதிகளாக எத்தனை பேரைக் கொண்டிருக்கும்?
- (1) 5 தொடக்கம் 15 (2) 6 தொடக்கம் 16
(3) 8 தொடக்கம் 17 (4) 10 தொடக்கம் 19 (.....)
6. இலங்கையின் புராதன குளங்களில், அனுராதபுர காலத்திற்குரிய மிகப் பெரிய குளம் எது?
- (1) மின்னேரியாக் குளம் (2) கலா வாவி
(3) யோத வாவி (4) கந்தளாய் குளம் (.....)
7. இந்நாட்டின் அரசியல் வரலாற்றில் நடைபெற்ற ஒரேயொரு ‘பொதுஜன அபிப்பிராய வாக்கெடுப்பு’ 1982 இல் இடம்பெற்றது. இப்பொதுஜன அபிப்பிராய வாக்கெடுப்பு பின்வருவனவற்றுள் எதற்காக மேற்கொள்ளப்பட்டது?
- (1) அரசியல் அமைப்புக்கான திருத்தத்தினை மேற்கொள்வதற்கு
(2) பாராளுமன்றத்தின் கால எல்லையை நீடிப்பதற்கு
(3) ஜனாதிபதிக்கெதிரான பதவி விலக்கல் குற்றச்சாட்டினை முன்வைப்பதற்கு
(4) பிரதம நீதியரசரைப் பதவியிலிருந்து நீக்குவதற்கு (.....)
8. மாகாண சபை ஒன்றின் ஆளுநர் நியமிக்கப்படுவது,
- (1) ஜனாதிபதியினாலாகும்.
(2) அமைச்சரவையினாலாகும்.
(3) மாகாணசபை உறுப்பினர்களின் பெரும்பான்மை வாக்குகளினாலாகும்.
(4) மாகாணசபைத் தேர்தலில் பெற்ற பொதுமக்களின் வாக்குகளினாலாகும். (.....)
9. பின்வருவனவற்றுள் ‘பிற்நாட்டிடம் ஒப்படைத்தல் சட்டம்’ என்னும் பிரிவின் கீழ் நடவடிக்கை எடுக்கக்கூடியது எது?
- (1) வெளிநாட்டில் மறைந்திருக்கும் குற்றவாளியொருவரைச் சட்டத்தின் முன் கொண்டுவருதல்
(2) தொழில் செய்யும் இடத்தில் ஏற்படும் பாலியல் துன்புறுத்தல்
(3) வரலாற்றுச் சிதைவுகளைக் கொண்ட சமயத் தலமொன்றில் சட்டரீதியற்ற முறையில் புதையல்களை அகழ்தல்
(4) பாரிய அளவில் கடல் மணலை அகற்றிக் கடல் அரிப்பினை ஏற்படுத்துவதன் மூலம் கரையோரப் பாதுகாப்புச் சட்டங்களை மீறுதல் (.....)

2 இலங்கை சட்டக் கல்லூரி நுழைவுப் பிரிட்செ - 2021
(02) பொது அறிவும் பொது நுண்ணறிவும்
பகுதி I - பொது அறிவு

- 3 -

சட்டெண் :

10. பின்வருவனவற்றுள் சட்டத்தரணி ஒருவரின் முதல்மையான கடமையாகக் கருதப்படுவது எது?
(1) தமது கட்சிக்காரரை எவ்வழியிலாவது விடுதலை செய்தல்
(2) நீதிமன்றத்துக்கு உதவுதல்
(3) நீதிமன்றத்துக்குள்ளே சட்டம் தொடர்பான தமது தர்க்கிக்கும் ஆற்றலை எடுத்துக்காட்டல்
(4) குற்றவாளி குற்றம் செய்தார் என்பதை உறுதிப்படுத்தல் (.....)
11. பின்வருவனவற்றுள் இலங்கை சட்டக் கல்லூரியின் குறிக்கோள் வாசகமான ‘Fiat justitia’ என்ற லத்தீன் சொல்லின் எளிமையான கருத்தினைக் குறிப்பிடுவது எது?
(1) சட்டம் என்பது யாவருக்கும் மேலானது.
(2) சட்டம் என்பது நீதியின் பாதுகாவலனாகும்.
(3) நீதி வழங்கப்பட்டும்.
(4) நீதியின் மீதான நம்பிக்கைப் பொறுப்பே சட்டமாகும். (.....)
12. நீதிமன்ற முறைமையில் ‘பிஸ்கால்கள்’ (fiscals) எனப்படுவோர் ஒரு முக்கியமான பொறுப்பினை ஆற்றுகின்ற குழுவினராவர். இவர்களின் முக்கிய கடமைகளுள் ஒன்று,
(1) நீதிபதிக்கு முன்னால் நின்று அவர் சொல்வதை உயர்ந்த குரலில் விளக்கிக் கூறுவதாகும்.
(2) குற்றம் சாட்டப்பட்டவர், அவர் குற்றவாளியென அறிவிக்கப்பட்டதன் பின்னர் சிறைக் கூண்டுக்கள் அவரைக் கொண்டு சென்று அடைத்தல்
(3) வழக்குக் கோப்புக்கள் முதலியவற்றைக் கொண்டு வந்து கொடுத்து நீதிபதிக்கு உதவுதல்
(4) நீதிபதியின் கட்டளையின் பேரில் சொத்துக்களைப் பறிமுதல் செய்தல் ஆகும். (.....)
13. அரசாங்கம் அண்மையில் பாம் (எண்ணெய்) பயிர்ச் செய்கையை இந்நாட்டில் தடை செய்யும் தீர்மானத்தினை மேற்கொண்டது. பாம் பயிர்ச்செய்கையினால் ஏற்படும் மிகப் பெரிய பாதிப்பாகக் குறிப்பிடப்படுவது பின்வருவனவற்றுள் எது?
(1) தேயிலை மற்றும் இறப்பர் பயிர்ச்செய்கைகள் எதிர்நோக்கும் அச்சுறுத்தல்கள்
(2) தரைக்கீழ் நீர் வளங்கள் வரண்டு போகும் அச்சுறுத்தல்
(3) மிகக் குறைந்தளவான ஊழியர் மாத்திரம் தேவைப்படுவதனால் கிராமிய வேலையின்மையைக் கடுமையாக ஏற்படுத்தும்.
(4) பாம் எண்ணெயின் பரந்தளவான பயன்பாட்டினால் பொதுமக்களின் சுகாதாரத்துக்குக் கடுமையான அச்சுறுத்தல் ஏற்படும். (.....)
14. 1978 இன் பின்னர், இந்நாட்டில் மேல்நிலை நீதிமன்றங்களினால் வழங்கப்பட்ட முக்கியமான தீர்ப்புக்கள் உத்தியோகபூர்வமாக எங்கு பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளன?
(1) புதிய சட்ட அறிக்கைகளில் ஆகும்.
(2) வர்த்தமானிகளில் ஆகும்.
(3) இலங்கை சட்டத்தரணிகள் சங்கத்தின் வருடாந்த அறிக்கையில் ஆகும்.
(4) இலங்கை சட்ட அறிக்கைகளில் ஆகும். (.....)
15. ‘Das Kapital’ என்ற உலகப் புகழ்பெற்ற நாலின் ஆசிரியர் யார்?
(1) பியடோர் டொஸ்ரோவஸ்கி (2) லியோன் ட்ரொட்ஸ்கி
(3) கார்ஸ் மாக்ஸ் (4) விலாடுமிர் லெனின் (.....)
16. பின்வருவனவற்றுள் ‘மகவேற்பு வழக்கு (Adoption Case)’ ஒன்றில் மேற்கொள்ளக்கூடிய பணிகளுள் ஒன்று எது?
(1) குழந்தையொன்றின் சட்டபூர்வமான பெற்றோரைப் பெற்றுக்கொள்வதற்குத் தொடரப்பட்ட வழக்குகளை விசாரித்தல்
(2) விவாகரத்துப் பெறும் நிலையிலுள்ள திருமணமான தம்பதியினரை ஒன்றினைப்பதற்கு முயற்சி செய்தல்
(3) திருமண வாக்குறுதியை மீறிய நபர் ஒருவருக்கு எதிராகத் தொடரப்பட்ட வழக்கினை விசாரித்தல்
(4) குழந்தை ஒன்றுக்குத் தாபரிப்புக் கொடுப்பனவைச் செலுத்தாமல் விட்ட நபருக்கு எதிரான வழக்கினை விசாரித்தல் (.....)

17. பின்வருவனவற்றில் இலங்கையில் நடைமுறையிலிருக்கும் பொதுத் திருமணச் சட்டங்களின் கீழ், விவாகரத்து வழக்கொண்டினைப் பதிவு செய்வதற்கான அடிப்படை எதனையும் கொண்டிராதது எது?
(1) சோரம் (Adultery)
(2) திருமணத்திற்கு முன்னர் காணப்பட்ட குணப்படுத்த முடியாத பாலியல் குறைபாடு
(3) கணவன், மனைவி ஆகிய இருவரதும் கருத்துக்கள் பொருந்தாமை காரணமாக இருவரது விருப்பத்தின் பேரிலும் திருமணத்தை முறித்தல்
(4) தீய நோக்குடைய கைவிடல் (.....)
18. 2024 கோடை கால ஒலிம்பிக் போட்டிகள் பின்வரும் எந்த நகரத்தில் நடைபெற உள்ளது?
(1) பாரிஸ் (2) ஏதென்ஸ் (3) பெய்ஜிங் (4) சியோல் (.....)
19. மருத்துவரினால் வழங்கப்பட்ட சிகிச்சையில் ஏற்பட்ட கவனக் குறைபாடு காரணமாக நோயாளி ஒருவர் பார்வையற்றவர் ஆகின்றார். மருத்துவரின் மருத்துவக் கவனக்குறைபாடு (medical negligence) காரணமாக ஏற்பட்ட இந்நிலைமைக்கு எதிராக வழக்கு தொடர்வதற்கு அதனுடன் தொடர்புபட்ட சட்டப் பிரிவு எது?
(1) நிர்வாகச் சட்டம் (2) தீங்கியல் சட்டம்
(3) ஒப்பந்தச் சட்டம் (4) புலமைச் சொத்துச் சட்டம் (.....)
20. இந்நாட்டின் நிதியியல் நிறுவகங்களின் பண வைப்பாளர்களைப் பாதுகாப்பதற்காக 'இலங்கை பண வைப்பாளர் காப்புறுதி மற்றும் திரவத்தன்மை உதவித் திட்டம்' என்பதனை அறிமுகம் செய்து செயற்படுத்தி வரும் நிறுவகம் பின்வருவனவற்றுள் எது?
(1) நிதி அமைச்சு (2) ஐனாதிபதி செயலகம்
(3) இலங்கைக் காப்புறுதிக் கூட்டுத்தாபனம் (4) இலங்கை மத்திய வங்கி (.....)
21. சீனாவின் தொடர்பாடல் கட்டுமானக் கம்பனியினால் (China Communication Construction Company) இலங்கையில் பாரிய முதலீட்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட / மேற்கொண்டு வருகின்ற கட்டுமானச் செயற்றிட்டம் பின்வருவனவற்றுள் எது?
(1) ஹம்பாந்தோட்டை துறைமுகம் (2) தெற்கு அதிவேகப் பாதை
(3) கொழும்புத் துறைமுக நகரம் (4) மத்தல விமான நிலையம் (.....)
22. அண்மையில் ஜக்கிய இராச்சியத்திலிருந்து (UK) அனுப்பப்பட்ட பெருமளவு கப்பல் கொள்கலன்கள் அந்நாட்டுக்கே மீண்டும் திருப்பி அனுப்பப்பட்டது. அக்கொள்கலன்களில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்தது யாது?
(1) பயன்படுத்தப்பட்ட கணினிகள்
(2) காலாவதியான உணவு வகைகள்
(3) மதுபானங்களை உற்பத்தி செய்வதற்குத் தேவையான மூலப்பொருட்கள்
(4) கழிவுப் பொருட்கள் (.....)
23. தற்பொழுது இந்நாட்டில் இயங்கிக் கொண்டிருக்கும் நுரைச்சோலை அனல்மின் நிலையம் எந்த நாட்டின் உதவியுடன் நிர்மாணிக்கப்பட்டது?
(1) இந்தியா (2) சீனா
(3) யப்பான் (4) ஜக்கிய இராச்சியம் (.....)
24. இலங்கை மத்திய வங்கியின் நாணயச் சபையின் தற்போதைய தலைவர் யார்?
(1) திரு. எஸ். ஆர். ஆட்டிகல (2) கலாநிதி. பி. பி. ஜயசுந்தர
(3) பேராசிரியர். டபிள்யூ. டி. லக்ஸ்மன் (4) கலாநிதி. இந்திரஜித் குமாரசுவாமி (.....)
25. பின்வருவனவற்றுள் மீன்பிடிக் கைத்தொழிலுக்குப் புகழ்பெற்ற இடமாக இருந்தபோதும், மீன்பிடித் துறைமுகம் (Fishery harbour) கட்டப்படாத இடம் எது?
(1) வாழைச்சேனை (2) கிரிந்த (3) நீர்கொழும்பு (4) பாணந்துறை (.....)
26. இந்நாட்டில் உருவாக்கப்பட்ட முதலாவது கூட்டுறவுச் சங்கம் பின்வருவனவற்றுள் எது?
(1) சந்தலங்காவ கூட்டுறவுச் சங்கம்
(2) தும்பறைப் பள்ளத்தாக்கு கூட்டுறவுச் சங்கம்
(3) ஹாங்குராங்கொட கூட்டுறவுச் சங்கம்
(4) அம்பலாங்கொட - பலப்பிட்டிய கூட்டுறவுச் சங்கம் (.....)

27. பின்வருவனவற்றுள் இலங்கையில், முற்று முழுதாக உள்ளூரில் தயாரிக்கப்பட்ட முதல் திரைப்படம்
(1) கம்பெரலிய (2) ரண்முத்துவு (3) சத்சமுதூர் (4) ரேக்காவ (.....)
28. பின்வருவோருள் 'ரேமன் மக்ஸ் சேசே' (Roman Magsaysay) சர்வதேச விருது வழங்கப்படாத இலங்கையர் யார்?
(1) நந்தா மாலினி (2) பண்டிட் டபிள்யூ. டி. அமரதேவா
(3) அருட்தந்தை மார்சலின் ஜயக்கொடி (4) கெத்சி சண்முகம் (.....)
29. இரண்டாம் உலக மகா யுத்தம் முடிவடைந்த பின்னர் 1945 இல் சர்வதேச நாணய நிதியம் (IMF) ஸ்தாபிக்கப்பட்டது,
(1) பிரேட்டன் ஷூட்ஸ் மகாநாட்டின் மூலமாகும்.
(2) ஜெனிவா சமவாயத்தின் மூலமாகும்.
(3) வார்சோ சமவாயத்தின் மூலமாகும்.
(4) ஜக்கிய நாடுகளின் உத்தியோகபூர்வ அறிவிப்பின் மூலமாகும். (.....)
30. பின்வருவனவற்றில் ஜக்கிய நாடுகள் ஸ்தாபனத்தின் பாதுகாப்புக் கவுன்சிலில் நிரந்தர அங்கத்துவத்தைக் கொண்டிராத நாடு எது?
(1) சீனா (2) பிரான்ஸ் (3) இந்தியா (4) ரஷ்யா (.....)
- 31 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் உரிய சரியான விடையைப் புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.
31. 'கொவிட் -19' வைரசுக்கு எதிராக இலங்கையில் முதலாவதாகப் பெற்றுக்கொடுக்கப்பட்ட தடுப்புசியின் பெயர் என்ன?
-
32. 'பார்கின்சன்' நோயானது மனிதனின் எந்த உடற்றொகுதியிடுன் சம்பந்தப்பட்டது?
-
33. தற்போது நிர்மாணிக்கப்பட்டு வரும் மத்திய அதிவேகப் பாதையின் கண்டி விரிவாக்கம் (தற்போது இருப்பது போன்று) இறுதியாக எந்த இடத்தில் முடிவடையும் எனத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது?
-
34. ஜக்கிய அமெரிக்கக் குடியரசில் நடைபெற்ற கடந்த ஜனாதிபதி தேர்தலில் புதிதாகத் தெரிவுசெய்யப்பட்ட உப ஜனாதிபதி யார்?
-
35. மரணசாதன வழக்குகளை விசாரிப்பதற்கான நியாயாதிக்கத்தினைக் கொண்டிருக்கும் நீதிமன்றம் எது?
-
36. தற்போதைய பாராஞ்மன்றத்தில் 'பொது நிறுவனங்கள் பற்றிய குழு' (COPE) வின் தலைவர் யார்?
-
37. நபர் ஒருவர் சொத்து ஒன்றிற்கான ஆட்சியுரிமையைக் கோருவதற்கு, அந்நபர் தடையின்றித் தொடர்ச்சியான முறையில் ஆகக் குறைந்தது எவ்வளவு காலத்துக்குச் சொத்தினைத் தன்வசம் வைத்திருக்க வேண்டும்?
-
38. மரணசாதன வழக்கொன்றைத் தொடர்வதற்கு நபர் ஒருவர் தனது இறப்புக் காலத்தில் வைத்திருக்கக் கூடிய அசையும் மற்றும் அசையாக் சொத்துக்களின் ஆகக் குறைந்த பெறுமானம் யாது?
-

39. பிரித்தானியர் ஆட்சியின் கீழ் இந்நாட்டில் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட மிகப் பழமையான அரசாங்கத் திணைக்களம் எது?

40. மருத்துவர்கள் தமது உயர்தொழில் நெறிமுறைகளைப் பின்பற்றுவதற்கு வழங்கும் சத்தியப் பிரமாணத்தின் பெயர் யாது?

41. மத்திய அதிவேகப் பாதையை அமைக்கும் பொழுது இலங்கையின் உள்ளுர்ச் குழலுக்குரியதும் அழிவுறும் நிலையிலுள்ளதுமான மரமொன்றினை அகற்றுவதற்கு மேற்கொள்ளப்பட்ட முயற்சி தொடர்பாகக் கருத்து வேறுபாடு ஏற்பட்டது. அத்தாவர்த்தின் விஞ்ஞானப் பெயர் யாது?

42. சீமெந்து, கற்கள், மணல், உருக்குக் கம்பிகள் என்பவற்றுக்கு மேலதிகமாக கொங்கிற்றுக் கலவைக்குத் தேவையான மற்றொரு அடிப்படைக் கூறு எது?

43. இலங்கை சட்டத்தரணிகள் சங்கத்திற்கு புதிதாகத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட தலைவர் யார்?

44. தற்பொழுது இலங்கையில் பிரதான கிரிக்கட் பயிற்சியாளராகத் தொழிற்படுவர் யார்?

45. காலநிலை மாற்றம் பற்றிய சர்வதேச இயக்கத்தினை ஆரம்பித்த சவீடன் நாட்டுப் பெண்ணின் பெயர் என்ன?

46. ஐக்கிய அமெரிக்கக் குடியரசில் (USA) அண்மையில் இடம்பெற்ற ஐனாதிபதித் தேர்தலில் வெற்றி பெற்ற ஜோ பைடன் பிரதிநிதித்துவப்படுத்திய அரசியல் கட்சி யாது?

47. கொழும்பு நுகர்வோர் விலைச் சுட்டெண்ணைத் தொகுத்து வெளியிடும் திணைக்களம் எது?

48. நீதிமன்றில் வாதாடப்படும் ‘முன்பினை’ (Anticipatory Bail) என்பதனால் நீர் விளங்கிக்கொள்வது யாது?

49. தற்போதைய சட்டங்களின்படி உள்ளுராட்சிமன்றத் தேர்தலொன்றில் ஏதேனும் உள்ளுராட்சி மன்றமொன்றில் கட்டாயமாக இருக்க வேண்டிய ஆகக்குறைந்த பெண்கள் பிரதிநிதித்துவத்தின் சதவீதம் எவ்வளவு?

50. 2020 ஆம் ஆண்டில் இரசாயனத்துக்கான நோபல் பரிசு இரண்டு நபர்களுக்கு வழங்கப்பட்டது. அவர்களில் ஒருவர் ஜெனிபர் ஏ. டவுட்னா (Jennifer A. Doudna) என்னும் ஓர் அமெரிக்கர். மற்றைய இணை வெற்றியாளரான பிரான்ஸ் நாட்டவரின் பெயர் யாது?

இந்தப் பக்கத்தை வினாப்பத்திற்குத் தில் இருந்து கிழித்து வேறாக்குவதோ பரீட்சை மண்டபத்துக்கு வெளியே எடுத்துச் செல்வதோ முற்றாகத் தடைசெய்யப்பட்டுள்ளது.

செய்கைவழிக்காக மட்டும்

D E

சிலை டி சிலை ஆவீரன்]

முழுப் பதிப்புரிமையுடையது]

All Rights Reserved]

இலங்கை வெளியேஷன் அமைச்சரத்துடும் / இலங்கை பரிசீலனை துறை நிலைமை / Department of Examinations, Sri Lanka

இலங்கை சட்டக் கல்லூரி நுழைவுப் பரிசீலனை - 2021
Sri Lanka Law College Entrance Examination - 2021

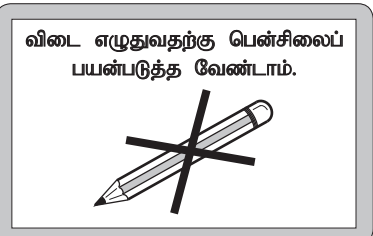
(02) பொது அறிவும் பொது நுண்ணறிவும்
 General Knowledge and General Intelligence

இரண்டு மணித்தியாலங்கள்
Two hours

பகுதி II - பொது நுண்ணறிவு
 Part II - General Intelligence

பரிசீலனை துறை நிலைமை அறிவுறுத்தல்கள்

மிக முக்கியம் :



விடை எழுதுவதற்கு பென்சிலைப் பயன்படுத்த வேண்டாம்.

உமது சுட்டெண்ணை இங்கேயும் மூன்றாம் பக்கத்திலுமள்ள புள்ளிக்கோட்டின்மீது எழுதுக.

- * விடை எழுதும்போது பின்வரும் முறையில் இலக்கங்களை எழுதுமாறு அறிவுறுத்தப்படுகின்றிருக்கள்.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

பரிசீலனை சுட்டெண் சரியானது என உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.

நோக்குநரின் சிற்றோப்பம்

முக்கியம்

- * பாட இலக்கம் (02) பொது அறிவும் பொது நுண்ணறிவும் வினாத்தாள், பகுதி I - பொது அறிவு, பகுதி II - பொது நுண்ணறிவு என இரண்டு பகுதிகளைக் கொண்டது.
- * இரு பகுதிகளுக்கும் உரிய காலம் இரண்டு மணித்தியாலங்கள் ஆகும்.
- * பகுதி II பொது நுண்ணறிவு வினாத்தாள் 9 பக்கங்களில் 50 வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது.
- * எல்லா வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடை எழுதுக.
- * கணிப்பான் பயன்படுத்துவதற்கு அனுமதியில்லை.
- * பகுதி I, பகுதி II ஆகிய விடைத்தாள்களை தனித்தனியாக மேற்பார்வையாளரிடம் ஒப்படைக்குக.
- * உமக்குத் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கேற்ப விடைகளை எழுதுக. அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமையாத விடைகளுக்குப் புள்ளிகள் வழங்கப்படமாட்டாது.
- * விடை எழுதப்படாவிட்டாலும் இவ்விடைத்தாளை மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க வேண்டும்.

பரிசீலனை உபயோகத்திற்கு மட்டும்

| பக்க எண் | வினா எண் | பெற்ற புள்ளிகள் |
|----------|----------|-----------------|
| 2 | 1 - 8 | |
| 3 | 9 - 15 | |
| 4 | 16 - 25 | |
| 5 | 26 - 31 | |
| 6 | 32 - 37 | |
| 7 | 38 - 45 | |
| 8 | 46 - 48 | |
| 9 | 49 - 50 | |
| மொத்தம் | | |

இறுதிப் புள்ளிகள்

| | |
|----------------|-------------------|
| இலக்கத்தில் | |
| எழுத்தில் | |
| விடைத்தாள் | புள்ளியிட்டவர் |
| | பரிசீலனை பெற்றவர் |
| பிரதம பரிசீலனை | |

- இல. 1 இலிருந்து 5 வரையான ஒவ்வொரு வினாவின் ஆரம்பத்திலும் ஒன்றுடன் ஒன்று தொடர்புடைய மூன்று சொற்கள் தரப்பட்டுள்ளன. கீழே தரப்பட்டுள்ள தெரிவுகளிலிருந்து அதே ஒத்த தொடர்புடைய தெரிவை தேர்ந்தெடுத்து அதன் இலக்கக்தை அவ்வினாவிற்கு எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.
1. விதை : கண்ணு : மரம்
(1) கரு : குழந்தை : வயதுவந்தவர் (2) மகன் : அப்பா : பாட்டன்
(3) பனிக்கட்டி : நீர் : நீராவி (4) இறந்தகாலம் : நிகழ்காலம் : எதிர்காலம் (.....)
 2. நல்லது : கெட்டது : சிறந்தது
(1) சூரமான : உலர்ந்த : குளிரான (2) நியூப்ரான் : எலைக்ரோன் : புரோட்டான்
(3) மேல் : கீழ் : உயரம் (4) பலமானது : பலவீனமானது : சக்தி வாய்ந்தது (.....)
 3. விலை : நிரம்பல் : கேள்வி
(1) மழை : வெள்ளம் : நீர் (2) கொள்ளளவு : கணவளவு : வெளி
(3) வினைத்திறன் : உற்பத்தித்திறன் : விரயம் (4) வேகம் : தூரம் : நேரம் (.....)
 4. வைத்தியர் : நோயாளி : சிகிச்சை
(1) ஆசிரியர் : மாணவன் : பாடத்திட்டம் (2) நுகர்வோர் : வியாபாரி : பரிவர்த்தனை
(3) நீதிபதி : சட்டத்தரணி : தீர்ப்பு (4) தலைவர் : பின்பற்றுபவர் : வழிப்படுத்தல் (.....)
 5. கையற்காரர் : துணி : உடை
(1) தச்சன் : மரம் : தளபாடம் (2) முடிதிருத்துபவன் : கத்தரி : தலைமயிர்
(3) விவசாயி : நிலம் : அறுவடை (4) இசைக்கலைஞர் : பாடல்வரிகள் : பாடல் (.....)
- இல. 6 இலிருந்து 15 வரையான ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவிசெய்து, அதன் இலக்கக்தை அவ்வினாவிற்கு எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.
6. ஒரு குறிப்பிட்ட இலக்கம் 13 இனால் வகுக்கப்படும்போது மீதி 11 ஆகும். அதே இலக்கம் 17 இனால் வகுக்கப்படும்போது மீதி 16 ஆகும். பின்வருவனவற்றுள் அந்த இலக்கம் எது?
(1) 37 (2) 50 (3) 63 (4) 67 (.....)
 7. மணிக்கு 80 கிலோமீற்றர் எனும் வேகத்தில் பயணிக்கும் ஒரு கடுகதிப் புகையிரதம், புகையிரத நிலைய மேடையில் நிற்கும் ஒரு மணிதனை 9 செக்கன்களில் கடக்கின்றது. அந்தப் புகையிரதத்தின் நீளம் மீற்றர்களில் எவ்வளவு?
(1) 120 (2) 160 (3) 200 (4) 240 (.....)
 8. குறித்த ஒரு நாள், ஒரு பாடசாலையில், முதலாம் பாடவேளை முடிவில் வகுப்பு A இலிருந்த 10 மாணவர்கள் வகுப்பு B இற்கு சென்றதனால் இரண்டு வகுப்புக்களிலும் இருந்த மாணவர்களின் தொகை சமமாகியது. இரண்டாம் பாடவேளை முடிவில், வகுப்பு B இலிருந்த 20 மாணவர்கள் வகுப்பு A இற்கு சென்றபோது, வகுப்பு A இலிருந்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கையானது வகுப்பு B இலிருந்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கையின் இரண்டு மடங்காக ஆனது. முதலாம் பாடவேளையில் வகுப்பு A இல் எத்தனை மாணவர்கள் இருந்தனர்?
(1) 60 (2) 70 (3) 80 (4) 90 (.....)

செய்கைவழிக்காக

2 இலங்கை சட்டக் கல்லூரி நுழைவுப் பிரிட்செ - 2021
 (02) பொது அறிவும் பொது நுண்ணறிவும்
 பகுதி II - பொது நுண்ணறிவு

- 3 -

சட்டெண் :

9. ஒரு தொழிற்சாலையில் இரண்டு இயந்திரங்கள் இருக்கின்றன. ஒன்று புதியது மற்றும் பழையது. ஒரு பணியைச் செய்து முடிக்க புதிய இயந்திரம் 30 மணித்தியாலங்கள் எடுக்கும் அதே வேளை அதே பணியைச் செய்து முடிக்க பழைய இயந்திரம் 60 மணித்தியாலங்கள் எடுக்கின்றது. அப்பணியை விரைவுப்படுத்துவதற்காக, தொழிற்சாலையின் முகாமையாளர் இரண்டு இயந்திரங்களையும் ஒன்றாக ஒரே நேரத்தில் இயக்குகின்றார். 10 மணித்தியாலங்களில் பணியின் எத்தனை சதவீதம் முடிவடைந்திருக்கும்?
- (1) 40% (2) 50% (3) 55% (4) 60% (.....)
10. ஏதாவது இரண்டு முழு எண்களுக்கு, குறியீடு \ominus ஆனது முதலாவது இலக்கத்திலிருந்து இரண்டாவது இலக்கத்தை கழிக்கும் செயற்பாட்டைக் குறிக்கின்றது. அத்துடன் குறியீடு \times ஆனது இரண்டு இலக்கங்களின் பெருக்கத்தின் இரு மடங்கைப் பெறும் செயற்பாட்டைக் குறிக்கின்றது. $1\ominus[(-2)\times 3]$ இனது பெறுமானம் யாது?
- (1) -13 (2) -11 (3) 11 (4) 13 (.....)
11. நிவீகா பிறக்கும்போது அவளது தந்தையின் வயது 29 வருடங்களாக இருந்ததுடன் அவளுக்கு மூன்று வயது இளையவரான அவளது இளைய சகோதரர் பிறக்கும்போது அவளது தாயின் வயது 31 வருடங்களாக இருந்தது. நிவீக்காவின் பெற்றோரது வயதுகளின் வித்தியாசம் வருடங்களில் எத்தனை?
- (1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) 3 (.....)
12. திருமதி. பெரேரா வருடத்திற்கு 3.5% எனிய வட்டியினை செலுத்தும் சேமிப்புக் கணக்கொண்டில் ரூ. 500 000 இனை வைப்பிலிட்டார். அவருக்கு ரூ. 35 000 இனை வட்டியாகப் பெறுவதற்கு எத்தனை வருடங்கள் பிடிக்கும்?
- (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5 (.....)
13. ஒரு இளமாணிப் படிப்பிலுள்ள ஒரு மாணவர் குழுவில், மூன்றில் ஒரு பங்கினர் வயது 19 வருடங்களை விட குறைந்தவர்கள். வயது 19 வருடங்களை விட கூடியவர்களின் எண்ணிக்கையானது வயது 19 வருடங்களையுடைய 50 மாணவர்களின் எண்ணிக்கையின் 20% ஆக இருக்கின்றது. அந்தக் குழுவிலுள்ள மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை யாது?
- (1) 80 (2) 90 (3) 100 (4) 120 (.....)
14. ஒரு குடும்பத்திலுள்ள 9 உடன்பிறப்புக்களில், முத்தவரின் வயது 28 வருடங்களும் இளையவரின் வயது 3 வருடங்களும் ஆகும். மற்றைய 7 உடன் பிறப்புக்களினதும் வயதுகளின் சராசரியானது எல்லா உடன்பிறப்புகளினதும் வயதுகளின் சராசரியை விட ஒரு வயது குறைவாகும். உடன்பிறப்புகள் 9 பேரினதும் வயதுகளின் சராசரியானது வருடங்களில் எவ்வளவு?
- (1) 9 (2) 11 (3) 12 (4) 14 (.....)
15. பொதுத் தேர்தலொன்றின்போது ஒரு வாக்களிப்பு நிலையத்தில் W, X, Y, Z ஆகிய நான்கு கட்சிகள் முறையே $8:6:3:1$ என்ற விகிதத்தில் வாக்குகளைப் பெற்றன. கட்சி X ஆனது கட்சி Z இனை விட 20 000 வாக்குகள் அதிகமாகப் பெற்றது எனின், கட்சி W பெற்றுக்கொண்ட வாக்குகள் எத்தனை?
- (1) 24 000 (2) 28 000 (3) 30 000 (4) 32 000 (.....)

செய்கைவழிக்காக

- இல. 16 இலிருந்து 20 வரையான ஒவ்வொரு வினாவிலும் ஒரு குறிப்பிட்ட கூற்றும் அதன்கீழ் I மற்றும் II என பெறுமானங்கள் இரண்டு வீதம் தரப்பட்டுள்ளன. தரப்பட்ட கூற்றுகளின் அடிப்படையில் இரண்டு பெறுமானங்களையும் ஒப்பிட்டு,

I இல் உள்ள பெறுமானம் II இல் உள்ள பெறுமானத்தை விட அதிகம் எனில் A எனவும்

II இல் உள்ள பெறுமானம் I இல் உள்ள பெறுமானத்தை விட அதிகம் எனில் B எனவும்

I மற்றும் II இல் உள்ள பெறுமானங்கள் சமம் எனில் C எனவும்

அதிகமான பெறுமானத்தை தீர்மானிக்க முடியாது எனில் D எனவும்

ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் எதிரே உள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

16. ஹசன் என்பவர் மணிக்கு 5 கிலோமீற்றர் என்ற மாறுதல் வேகத்தில் நடக்கின்றார்.

I - ஹசன் 80 நிமிடங்களில் நடந்த தூரம்

II - 6.5 கிலோமீற்றர்கள்

(.....)

17. கடந்த மாதத்தில் ஒரு வீட்டின் மாதாந்த மின்பாவனை 160 அலகுகள் ஆகும். இந்த மாதத்தில் அந்த வீட்டின் மின்பாவனை 15% அதிகரித்தது.

I - இந்த மாதத்தின் மாதாந்த மின்பாவனை அலகுகளில்

II - 184

(.....)

18. ஒரு குறிப்பிட்ட நூல்நிலையத்தில், புனைக்கதைப் புத்தகங்களின் எண்ணிக்கைக்கும் புனைக்கதை அற்ற புத்தகங்களின் எண்ணிக்கைக்கும் இடையிலான விகிதம் 6 : 5 ஆகும். அந்த நூல் நிலையத்திலுள்ள புனைக்கதைப் புத்தகங்களினதும் புனைக்கதை அற்ற புத்தகங்களினதும் மொத்த எண்ணிக்கை 5 500 ஆகும்.

I - புனைக்கதைப் புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை

II - 2 500

(.....)

19. x ஆனது y இனது இரண்டு மடங்கு. z ஆனது x இனது மூன்றில் ஒன்று. $x + y + z = 77$

I - z

II - 14

(.....)

20. n என்பது $4n > 45$ இனையும் $3n < 42$ இனையும் திருப்திப்படுத்தும் ஒரு எண் ஆகும்.

I - n

II - 12

(.....)

- இல. 21 இலிருந்து 25 வரையான ஒவ்வொரு வினாவிலும் ஒரு எழுத்து / எண் கோலமொன்று அமைக்கப்பட்டுள்ளது.

அந்த கோலத்தை அவதானித்து, எழுத்து / எண் கோலத்தில் ? இனால் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள இடைவெளியை நிரப்பக்கூடிய மிகப் பொருத்தமான தெரிவை, தரப்பட்ட தெரிவுகளிலிருந்து தேர்ந்தெடுத்து, அத்தெரிவின் இலக்கத்தை அவ்வினாவிற்கு எதிரே உள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

21. JQR, KST, LUV,?, NYZ

(1) MWX (2) MUW (3) MVW (4) MNX (.....)

22. C₃OVID, CO₅VID,?, COVI₉D, COVID₁₁

(1) CO₇VID (2) COV₆ID (3) COV₇ID (4) COV₈ID (.....)

23. DYEZF, GYHZI,?, MYNZO, PYQZR, SYTZU

(1) IYJZK (2) JKYZL (3) JYKLZ (4) JYKZL (.....)

24. Q9PO,?, K7JI, H6GF, E5DC

(1) N8ML (2) N8LM (3) M8NL (4) NM8L (.....)

25. Z₂U, YV₄, X₆W, WX₈, V₁₀Y,?

(1) UZ₁₂ (2) UZ₁₁ (3) U₁₂Z (4) VZ₁₂ (.....)

செய்கைவழிக்காக

3 இலங்கை சட்டக் கல்லூரி நுழைவுப் பிர்ட்செ - 2021
(02) பொது அறிவும் பொது நுண்ணறிவும்
பகுதி II - பொது நுண்ணறிவு

- 5 -

சுட்டெண் :

- இல. 26 இலிருந்து 30 வரையான வினாக்கள் கீழ்வரும் தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

தரப்பட்ட இந்த குறுக்குக் கோட்டுச் சட்டத்தில் நிரைகளுக்கும் நிரல்களுக்கும் இடையே 3×3 சிறு கட்டங்களால் ஆன 9 “சதுரங்கள்” உள்ளன. குறுக்குக் கோட்டுச் சட்டத்திலுள்ள ஒவ்வொரு நிரையும் நிரலும் சதுரமும் 1 தொடக்கம் 9 வரையான இலக்கங்களைக் கொண்டு நிரப்பப்பட வேண்டும். ஒவ்வொரு இலக்கமும் ஒவ்வொரு நிரையிலும் நிரலிலும் சதுரத்திலும் ஒரு தடவை மாத்திரம் இடம்பெற வேண்டும்.

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | | | 6 | | 9 | 8 | | |
| | | 5 | C | | 3 | | 6 | |
| A | 8 | 4 | | 2 | | 1 | | |
| | | | | 1 | | 3 | 8 | |
| 5 | | | | 2 | D | | | 7 |
| | 8 | 2 | | 6 | | | | |
| | 6 | | 5 | | 1 | 4 | E | |
| | 7 | | 2 | | | 5 | | |
| B | 9 | 8 | | 7 | | | | 6 |

மேலுள்ள தகவல்களின்படி ஒவ்வொரு வினாவிற்குமான சரியான விடையைக் கொண்டுள்ள தெரிவை தேர்ந்தெடுத்து அதன் இலக்கத்தை அவ்வினாவிற்கு எதிரே உள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

26. A குறித்து நிற்கும் இலக்கம் யாது?

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|---------|
| (1) 3 | (2) 6 | (3) 7 | (4) 9 | (.....) |
|-------|-------|-------|-------|---------|
27. B குறித்து நிற்கும் இலக்கம் யாது?

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|---------|
| (1) 2 | (2) 3 | (3) 4 | (4) 5 | (.....) |
|-------|-------|-------|-------|---------|
28. C குறித்து நிற்கும் இலக்கம் யாது?

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|---------|
| (1) 1 | (2) 5 | (3) 7 | (4) 8 | (.....) |
|-------|-------|-------|-------|---------|
29. D குறித்து நிற்கும் இலக்கம் யாது?

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|---------|
| (1) 4 | (2) 7 | (3) 8 | (4) 9 | (.....) |
|-------|-------|-------|-------|---------|
30. E குறித்து நிற்கும் இலக்கம் யாது?

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|---------|
| (1) 2 | (2) 5 | (3) 7 | (4) 9 | (.....) |
|-------|-------|-------|-------|---------|

- இல. 31 இலிருந்து 35 வரையான வினாக்கள் கீழ்வரும் தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

P, Q, R, S மற்றும் T என்ற ஐந்து ஊழியர்கள் கொழும்பில் அமைந்துள்ள ஒரு அரசாங்க அலுவலகத்தில் தாபனங்கள், ஓய்வுதியம், நிதி, கணக்காய்வு மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பம் எனும் கிளைகளில் தரப்பட்ட வரிசையின்படியின்றி வேலை செய்கின்றனர். அவர்கள் தற்பொழுது கொழும்பின் புறநகர்ப் பகுதிகளில் தங்கியிருப்பதுடன் அவர்கள் வேலைக்கு வருவதற்கான அவர்களது நாளாந்த போக்குவரத்து முறையானது கார், வான், பேருந்து, புகையிரதம் மற்றும் மோட்டார் சைக்கிள் ஆகும். இதுவும் தரப்பட்ட வரிசையொழுங்கில் இல்லை. ஒவ்வொரு ஊழியரும் ஒரேயோரு போக்குவரத்து முறையை மட்டும் பயன்படுத்துகின்றனர்.

- * தாபனங்கள் கிளையில் வேலை செய்பவர் வருவது மோட்டார் சைக்கிளில் இல்லை.
- * தகவல் தொழில்நுட்பக் கிளையில் வேலை செய்பவர் வருவது புகையிரதத்தில் இல்லை.
- * R ஆனவர் மோட்டார் சைக்கிளில் வருகின்றார்.
- * S ஆனவர் தகவல் தொழில்நுட்பக் கிளையில் வேலை செய்கின்றார்.
- * தாபனங்கள் கிளையில் வேலை செய்பவர் காரில் வேலைக்கு வரும் அதேவேளை புகையிரதத்தில் வேலைக்கு வருபவர் கணக்காய்வுக் கிளையில் வேலை செய்கின்றார்.
- * நிதிக் கிளையில் வேலை செய்பவரான P என்பவர் வேலைக்கு வானில் வருகின்றார்.
- * T ஆனவர் கணக்காய்வுக் கிளையில் வேலை செய்யவில்லை.

அதன்படி ஒவ்வொரு வினாவிற்குமான சரியான விடையைத் தெரிவிசெய்து அதன் இலக்கத்தை அவ்வினாவிற்கு எதிரே உள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

31. Q மற்றும் R ஆகியோர் வேலை செய்வது முறையே,

| | |
|--------------------------------------------------|---------|
| (1) கணக்காய்வு மற்றும் ஓய்வுதியக் கிளைகளிலாகும். | (.....) |
| (2) ஓய்வுதிய மற்றும் கணக்காய்வுக் கிளைகளிலாகும். | (.....) |
| (3) ஓய்வுதிய மற்றும் தாபனங்கள் கிளைகளிலாகும். | (.....) |
| (4) கணக்காய்வு மற்றும் தாபனங்கள் கிளைகளிலாகும். | (.....) |

32. Q சம்பந்தமான சரியானக் கூற்று எது?

- (1) ஓய்வூதியக் கிளையில் வேலை செய்பவரான Q புகையிரத்தில் வேலைக்கு வருகின்றார்.
- (2) தாபனங்கள் கிளையில் வேலை செய்பவரான Q புகையிரத்தில் வேலைக்கு வருகின்றார்.
- (3) கணக்காய்வுக் கிளையில் வேலை செய்பவரான Q புகையிரத்தில் வேலைக்கு வருகின்றார்.
- (4) கணக்காய்வுக் கிளையில் வேலை செய்பவரான Q பேருந்தில் வேலைக்கு வருகின்றார். (.....)

33. T சம்பந்தமான சரியானக் கூற்று எது?

- (1) தாபனங்கள் கிளையில் வேலை செய்பவரான T புகையிரத்தில் வேலைக்கு வருகின்றார்.
- (2) ஓய்வூதியக் கிளையில் வேலை செய்பவரான T காரில் வேலைக்கு வருகின்றார்.
- (3) கணக்காய்வுக் கிளையில் வேலை செய்பவரான T காரில் வேலைக்கு வருகின்றார்.
- (4) தாபனங்கள் கிளையில் வேலை செய்பவரான T காரில் வேலைக்கு வருகின்றார். (.....)

34. R மற்றும் T ஆகியோர் வேலை செய்வது முறையே,

- (1) ஓய்வூதிய மற்றும் கணக்காய்வுக் கிளைகளிலாகும்.
- (2) ஓய்வூதிய மற்றும் தாபனங்கள் கிளைகளிலாகும்.
- (3) தாபனங்கள் மற்றும் கணக்காய்வுக் கிளைகளிலாகும்.
- (4) கணக்காய்வு மற்றும் தாபனங்கள் கிளைகளிலாகும். (.....)

35. கீழ்வருவனவற்றுள் சரியானக் கூற்று எது?

- (1) Q ஆனவர் புகையிரத்திலும் T ஆனவர் பேருந்திலும் வேலைக்கு வருகின்றனர்.
- (2) Q ஆனவர் காரிலும் T ஆனவர் புகையிரத்திலும் வேலைக்கு வருகின்றனர்.
- (3) Q ஆனவர் புகையிரத்திலும் T ஆனவர் காரிலும் வேலைக்கு வருகின்றனர்.
- (4) Q ஆனவர் பேருந்திலும் T ஆனவர் காரிலும் வேலைக்கு வருகின்றனர். (.....)

● இல. 36 இலிருந்து 40 வரையான வினாக்கள் கீழ்வரும் தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

- * P, Q, R, S மற்றும் T என்ற ஐந்து அங்கத்தவர்களைக் கொண்ட ஒரு குடும்பம் அதே வரிசையில் இல்லாதவாறு தந்தை, தாய், முத்த மகன், மகள், இளைய மகன் ஆகியோரைக் கொண்டுள்ளது.
- * அவர்களில் P, R மற்றும் மகள் ஆகிய மூவரும் கோப்பிப் பானத்தை விட தேவீர விரும்புகின்றனர்.
- * அவர்களில் Q மற்றும் தாய் ஆகிய இருவரும் தேவீர விட கோப்பிப் பானத்தை விரும்புகின்றனர்.
- * இளைய மகன், S மற்றும் P ஆகிய மூன்று உறுப்பினர்களில் இருவர் தேவீர விட கோப்பிப் பானத்தை விரும்புகின்றனர்.
- * முத்த மகனும் R உம் ஒன்றாக கிரிக்கெட் போட்டிகளை பார்க்க விரும்புகின்றனர்.

அதன்படி ஒவ்வொரு வினாவிற்குமான சரியான விடையைத் தெரிவிசெய்து அதன் இலக்கத்தை அவ்வினாவிற்கு எதிரே உள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

36. முத்த மகன் யார்?

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| (1) P | (2) Q | (3) R | (4) S | (.....) |
|---------|---------|---------|---------|---------|

37. இளைய மகன் யார்?

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| (1) P | (2) Q | (3) R | (4) S | (.....) |
|---------|---------|---------|---------|---------|

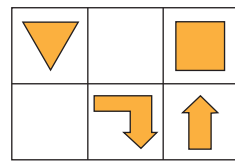
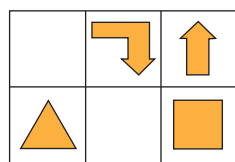
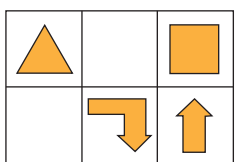
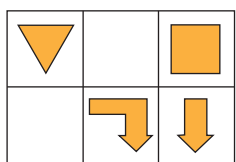
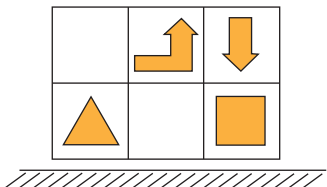
செய்கைவழிக்காக

- 38.** தாய் யார்?
 (1) *Q* (2) *R* (3) *S* (4) *T* (.....)
- 39.** தந்தை யார்?
 (1) *Q* (2) *R* (3) *S* (4) *T* (.....)
- 40.** கீழ்வருவனவற்றில் சரியான கூற்று யாது?
 (1) தந்தை கோப்பிப் பானத்தை விட தேனீரை விரும்புகின்றார்.
 (2) முத்த மகன் தேனீரை விட கோப்பிப் பானத்தை விரும்புகின்றார்.
 (3) தந்தை தேனீரை விட கோப்பிப் பானத்தை விரும்புகின்றார்.
 (4) இனைய மகன் கிரிக்கெட் போட்டிகளை பார்க்க விரும்புகின்றார். (.....)
- இல. 41 இலிருந்து 45 வரையான வினாக்கள் கீழ்வரும் தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.
- அமல், விமல், சிறில் மற்றும் தயாள் ஆகிய நால்வரும் இலங்கை சட்டக் கல்லூரியின் நுழைவுப் பரிட்சைக்கு தோற்றுவிருக்கும் நான்கு பரீட்சார்த்திகள் ஆவர். அவர்கள் க.பொ.த (உ/த) பரிட்சையில் அதே முன்று பாட சேர்க்கைகளான பொருளியல், புவியியல் மற்றும் வரலாறு ஆகிய பாடங்களுக்கு தோற்றியிருக்கின்றார்கள். அவர்கள் நால்வரும் க.பொ.த (சா/த) பரிட்சையின் ஆங்கிலப் பாடத்திலும் சித்தியடைந்திருக்கின்றார்கள். அவர்கள் ஒவ்வொருவரும் A, B, C, மற்றும் S என்ற தரங்களை மேலே சொல்லப்பட்ட நான்கு பாடங்களிலும் பெற்றிருக்கின்றனர்.
- * அமல் பொருளியலில் A தரத்தையும் சா/த ஆங்கிலத்தில் C தரத்தையும் பெற்றுள்ளார்.
 - * விமல் வரலாற்றில் A தரத்தையும் சா/த ஆங்கிலத்தில் B தரத்தையும் பெற்றுள்ளார்.
 - * சிறில் வரலாற்றில் C தரத்தையும் பொருளியலில் B தரத்தையும் பெற்றுள்ளார்.
 - * தயாள் வரலாற்றில் S தரத்தை பெற்றுள்ளார்.
 - * ஒவ்வொரு பரீட்சார்த்தியும் 1A தரம், 1B தரம், 1C தரம் மற்றும் 1S தரம் பெற்றுள்ளனர்.
 - * ஒவ்வொரு பாடமும் 1A தரம், 1B தரம், 1C தரம் மற்றும் 1S தரம் சித்திகளைக் கொண்டுள்ளன.
- அதன்படி மேலுள்ள ஒவ்வொரு வினாவிற்குமான சரியான விடையைத் தெரிவுசெய்து அதன் இலக்கத்தை அவ்வினாவிற்கு எதிரே உள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.
- 41.** க.பொ.த (சா/த) ஆங்கிலத்தில் A தரநிலை சித்தியைப் பெற்றுள்ளவர் யார்?
 (1) அமல் (2) விமல் (3) சிறில் (4) தயாள் (.....)
- 42.** புவியியலில் S தரநிலை சித்தியைப் பெற்றுள்ளவர் யார்?
 (1) அமல் (2) விமல் (3) சிறில் (4) தயாள் (.....)
- 43.** பொருளியலில் C தரநிலை சித்தியைப் பெற்றுள்ளவர் யார்?
 (1) அமல் (2) விமல் (3) சிறில் (4) தயாள் (.....)
- 44.** பின்வருவனவற்றுள் எதை சிறில் பெற்றுள்ளார்?
 (1) புவியியலில் A (2) புவியியலில் B
 (3) பொருளியலில் C (4) பொருளியலில் S (.....)
- 45.** பின்வருவனவற்றுள் எதை விமல் பெற்றுள்ளார்?
 (1) புவியியலில் S (2) புவியியலில் B
 (3) பொருளியலில் S (4) பொருளியலில் B (.....)

செய்கைவழிக்காக

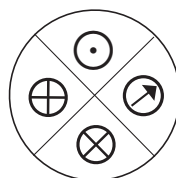
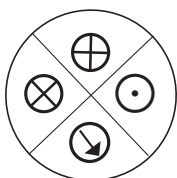
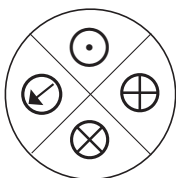
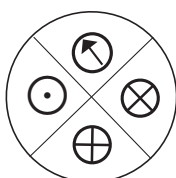
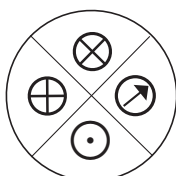
- இல. 46 இலிருந்து 50 வரையான ஒவ்வொரு வினாவிற்குமான சரியான விடையைத் தெரிவுசெய்து அதன் இலக்கத்தை அவ்வினாவிற்கு எதிரே உள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

46. கீழே தரப்பட்ட ஒருவத்தின் கண்ணாடி விம்பப் படத்தைக் காட்டும் தெரிவு யாது?



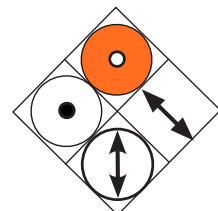
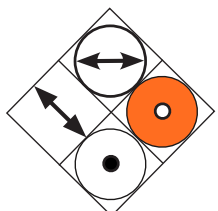
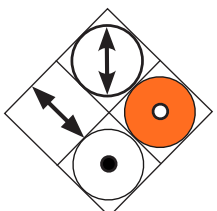
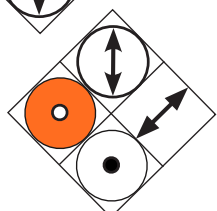
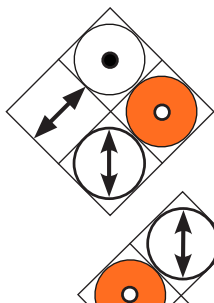
(1) (2) (3) (4) (.....)

47. கீழே தரப்பட்ட ஒருவத்தின் சமூற்சியைக் காட்டும் தெரிவு யாது?



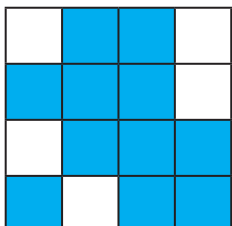
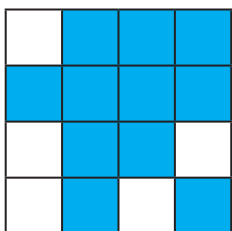
(1) (2) (3) (4) (.....)

48. கீழே தரப்பட்ட ஒருவத்தின் சமூற்சியைக் காட்டும் தெரிவு யாது?

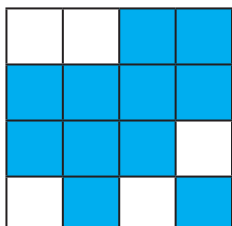


(1) (2) (3) (4) (.....)

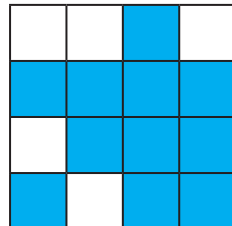
49. கீழே தரப்பட்ட உருவத்தின் சுழற்சியைக் காட்டும் தெரிவு யாது?



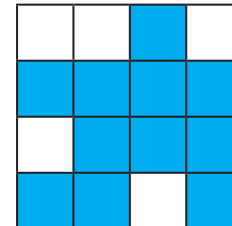
(1)



(2)



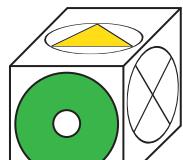
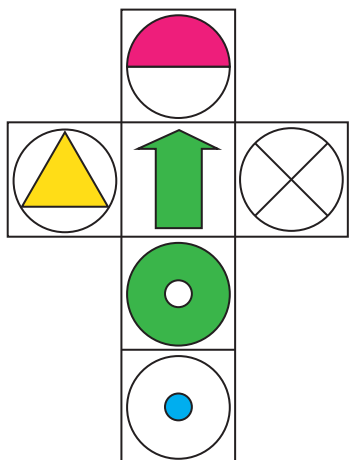
(3)



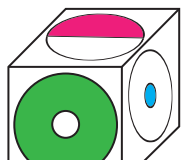
(4)

(.....)

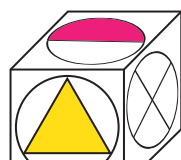
50. கீழே தரப்பட்டுள்ள வலையமைப்பிலிருந்து தயாரிக்கக்கூடிய கனசதுரத்தைக் காட்டும் தெரிவு யாது?



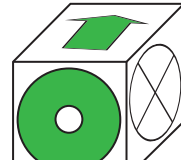
(1)



(2)



(3)



(4)

(.....)

* * *



இந்தப் பக்கத்தை வினாப்பத்திற்குத் தில் இருந்து கிழித்து வேறாக்குவதோ பரீட்சை மண்டபத்துக்கு வெளியே எடுத்துச் செல்வதோ முற்றாகத் தடைசெய்யப்பட்டுள்ளது.

செய்கைவழிக்காக மட்டும்

D E