

நாளாந்த நுண்ணறிவு வினாக்கள்

நாள்

1

தமிழ்நாடு மாஷபாக் இல்லை
தமிழ்நாடு மாஷபாக்

தெரிந்தால் பயிற்சி
தெரியாவிட்டால் முயற்சி

1. விருந்துபசாரம் ஒன்றில் கலந்துகொண்ட ஐந்து நண்பர்கள் தங்களுக்குள் கைகுலுக்கிக் கொண்டார்கள். அதன்படி, இங்கு இடம்பெற்ற கைகுலுக்கல்கள் எத்தனை ?
- 1) 20 2) 15 3) 10
2. விருந்துபசாரம் ஒன்றில் கலந்து கொண்ட சிலர் தங்களுக்குள் கை குலுக்கிக் கொண்டார்கள். இங்கு இடம்பெற்ற கை குலுக்கல்களின் எண்ணிக்கை 45எனின் விருந்தில் கலந்துகொண்ட நபர்கள் எத்தனை பேர் ?
- 1) 8 2) 9 3) 10
3. பெட்டியொன்றில் 3 மஞ்சள் நிறப் பந்துகளும், 5 சிவப்பு நிறப்பந்துகளும், 2 நீல நிறப்பந்துகளும் இருந்தன. மாணவனோருவன் இரு கண்களையும் மூடிக்கொண்டு ஒவ்வொரு பந்தாக வெளியே எடுத்தான். அதன்படி, கட்டாயமாக அம்மாணவனுக்கு சிவப்பு நிறப்பந்தொன்று அல்லது மஞ்சள் நிறப்பந்தொன்று கிடைப்பது,
- 1) 3வது சந்தர்ப்பத்தில்
2) 4வது சந்தர்ப்பத்தில்
3) 5வது சந்தரப்பத்தில்
4. உட்பக்கம் தெரியாத பெட்டி ஒன்றில் 3 சிவப்பு நிறப் பேனைகளும் 3பச்சை நிறப் பேனைகளும் 6 நீல நிறப் பேனைகளும் உள்ளன. பேனைகளைப் பார்க்காமல் ஒரே நிறத்திலான இரு பேனைகளைத் தவறாமல்பெறுவதற்குப் பெட்டியில் இருந்து வெளியே எடுக்கப்பட வேண்டிய பேனைகளின் குறைந்தபட்ச எண்ணிக்கை யாது ?
- 1) 2 2) 3 3) 4
5. சங்கர், பவித்ரா, கமலா, பாத்திமா ஆகிய நான்கு மாணவர்களில் இருவரை ஆசிரியர் தெரிவு செய்ய வேண்டியுள்ளது. ஆசிரியர் அதனை ஒன்றிலிருந்தொன்று வேறுபட்ட எத்தனை விதங்களில் தெரிவு செய்வார் ?
- 1) 6 2) 5 3) 4



நாடறிந்த உங்கள் ஆசான்
MF. ரியாஸ் மொஹமை
0777151828/0759639575

ஆசிரியர்

M.F. ரியாஸ் மொஹமை

T/Kan/ Aysha Girls Maha Vidyalaya
Kantale.
0777 15 18 28

நாளாந்த நுண்ணறிவு வினாக்கள்

தல்லூர் மகாவிஷ இல்ல
சுவையக் கலைகள்

தெரிந்தால் பயிற்சி
தெரியாவிட்டால் முயற்சி

நாள்

2

1. ஒரு பிறந்தநாள் வைபவமொன்றில் 10 நிமிடங்களுக்கு ஒரு மெழுகுவர்த்தி கொளுத்தப்பட்டது. றியாஸ் மொஹமட் முதலாவது மெழுகுவர்த்தி கொளுத்தும் போது நேரம் காலை 9.00 மணியாகும். அவன் 8ஆவது மெழுகுவர்த்தி கொளுத்தும்போது நேரம் யாது ?
- 1) காலை 10.00 2) காலை 10.10 3) காலை 10.20
2. கடிகாரமொன்று 12 மணித்தியாலங்களுக்கு ஒரு தடவை ஒலிக்கும். அது முதலாவது ஒலி எழுப்பியது காலை 6.00 மணிக்காகும். அதன்படி, அக்கடிகாரம் 18 தடவையாக ஒலி எழுப்புவது
- 1) மாலை 6 .00 மணிக்கு
2) காலை 6 .00 மணிக்கு
3) நள்ளிரவு 12 .00 மணிக்கு
3. ரூபா 500ஜக் கொடுத்து 1kg சீனி வாங்கலாம் அல்லது 2kg மாவு வாங்கலாம். அதன்படி, 500g சீனி வாங்குவதற்கும் 1kg மாவு வாங்குவதற்கும் எவ்வளவு பணம் தேவைப்படும் ?
- 1) ரூ. 250.00 2) ரூ. 500.00 3) ரூ. 450.00
4. றியாஸிடம் சில பேணகள் இருந்தன. அதில் இரண்டைத்தவிர ஏனையவை சிவப்பு ஆகும். இரண்டைத் தவிர ஏனையவை நீலம் ஆகும். இரண்டைத் தவிர ஏனையவை பச்சை ஆகும். றியாஸிடம் உள்ள மொத்த பேணகள் எத்தனை ?
- 1) 6 2) 5 3) 3
5. றியாஸிடம் சில பேணகள் இருந்தன. அதில் மூன்றைத் தவிர ஏனையவை சிவப்பு ஆகும். மூன்றைத் தவிர ஏனையவை நீலம் ஆகும். மூன்றைத் தவிர ஏனையவை பச்சை ஆகும். மூன்றைத் தவிர ஏனையவை கறுப்பு ஆகும். றியாஸிடம் உள்ள நீல நிறப் பேணகளினதும் சிவப்பு நிறப் பேணகளினதும் மொத்தம் யாது ?
- 1) 4 2) 6 3) 2



நாடறிந்த உங்கள் ரீசான்
MF. றியாஸ் மொஹமட்
0777151828/0759639575

ஆசிரியர்

M.F. றியாஸ் மொஹமட்
T/Kan/ Aysha Girls Maha Vidyalaya
Kantale.
0777 15 18 28

நாளாந்த நுண்ணறிவு வினாக்கள்

தமிழ்நாடு அரசு மாணவர்களுக்காக
நூலாக அனுப்பப்படுகிறது

தெரிந்தால் பயிற்சி
தெரியாவிட்டால் முயற்சி

நாள்
3

1. ஒருவர் 50 வினாக்களைக் கொண்ட பல்தேர்வு பரீட்சை ஒன்றுக்கு முகம் கொடுக்கின்றார். இவர் சரியாக விடையளிக்கும் ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் 2 புள்ளிகள் வீதம் வழங்கப்படும். பிழையாக விடை அளிக்கும் ஒரு வினாவுக்குப் பெற்ற புள்ளியிலிருந்து ஒரு புள்ளி குறைக்கப்படும், எனின் 40வினாக்களுக்கு விடையளித்தால் எத்தனைப் புள்ளிகளைப் பெறுவார் ?
- 1) 70 2) 72 3) 80
2. 85 புள்ளிகளைப் பெறும் ஒருவர் எத்தனை வினாக்களுக்கு சரியான விடையளித்திருப்பார் ?
- 1) 43 2) 45 3) 46
3. ஒரு குடும்பத்தில் ரகுவின் அப்பா குமார் ஆவார். குமாரின் அண்ணன் சங்கர் ஆவார். சங்கரின் அப்பா ராஜா ஆவார். ராஜாவின் மகள் குமாரி ஆவார். அதன்படி, ரகுவுக்கு குமாரி யார் ?
- 1) அம்மா 2) பாட்டி 3) மாமி
4. நோயாளி ஒருவருக்கு ஒரு மணித்தியாலத்திற்கு ஒரு மருந்து வில்லை வீதம் 6 மாதத்திற்காக வழங்கப்பட்டன. அவர் முதலாவது மருந்து வில்லை குடிக்கும்போது நேரம் மாலை 5.00 மணியாகும். அவர் கடைசி மருந்து வில்லை குடிக்கும்போது நேரம் யாது ?
- 1) இரவு 10.00 2) இரவு 11.00 3) இரவு 12.00
5. ஒரு மைதானத்தில் ஈட்டி எறிதல் போட்டி மு.ப 8.30 தொடக்கம் பி.ப 12.00 வரைக்கும் குண்டு போடுதல் போட்டி மு.ப 10.45 தொடக்கம் பி.ப 12.30 வரைக்கும் பரிதி வட்டம் வீசுதல் போட்டி மு.ப 10.00 தொடக்கம் பி.ப 2.30 வரைக்கும் நடைபெற்றன. முன்று போட்டிகளும் ஒரே வேளையில் நடைபெற்ற நேரம்
- 1) 1 மணித்தியாலம் 15 நிமிடம்
2) 1 மணித்தியாலம் 30 நிமிடம்
3) 45 நிமிடம்



நாடறிந்த உங்கள் ஆசான்
M.F. நியாஸ் மொஹமத்
0777151828/0759639575

ஆசிரியர்

M.F. நியாஸ் மொஹமத்
T/Kan/ Aysha Girls Maha Vidyalaya
Kantale.
0777 15 18 28

நாளாந்த நுண்ணறிவு வினாக்கள்

தமிழ்நாடு அரசு ஆணையில்
உருவாக்கப்பட்டுள்ளது

தெரிந்தால் பயிற்சி
தெரியாவிட்டால் முயற்சி

1. முகம்பார்க்கும் கண்ணாடியின் முன்னால் நின்ற பெண் ஒருத்தி தனது உருவத்தைப் பார்த்துக் கூறிய பின்வரும் கூற்றுக்களிடையே மிகச்சரியான கூற்று யாதாக இருக்கலாம் ?
 - 1) இக்கண்ணாடியில் காணப்படுபவர் எனது தாயாரின் சகோதரி ஆவார்.
 - 2) இக்கண்ணாடியில் காணப்படுபவர் எனது தாயாரின் சிற்றன்னை ஆவார்.
 - 3) இக்கண்ணாடியில் காணப்படுபவர் எனது தாயாரின் ஒரே மகள் ஆவார்.
2. முகம்பார்க்கும் கண்ணாடியின் முன்னால் நின்று கொண்ட ஒருவர் தனது உருவத்தைப் பார்த்துக் கூறிய பின்வரும் கூற்றுக்களிடையே மிகச்சரியான கூற்று யாதாக இருக்கலாம் ?
 - 1) இக்கண்ணாடி காட்டுபவரின் தந்தை எனது தந்தை ஆவார்.
 - 2) இக்கண்ணாடி காட்டுபவரின் தந்தை எனது சிறியதந்தை ஆவார்.
 - 3) இக்கண்ணாடி காட்டுபவரின் தந்தை எனது மகனின் மாமன் ஆவார்.
3. 3 சவர்க்கார உறைகளைக் கொடுக்கும் ஒரு மாணவனுக்கு ஒரு சவர்க்காரம் இலவசமாகக் கிடைக்கும். 11 சவர்க்காரக் கட்டிகளை வாங்கும் ஒரு மாணவனுக்கு எத்தனை சவர்க்கார கட்டிகள் இலவசமாகக் கிடைக்கும்

1) 3	2) 4	3) 5
------	------	------
4. பண்ணையொன்றில் உள்ள மாடுகளினதும் காகங்களினதும் கால்களின் எண்ணிக்கை 28 ஆகும். அவற்றின் கண்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 20 எனின் அங்குள்ள மாடுகள் எத்தனை ?

1) 4	2) 5	3) 6
------	------	------
5. ஒரு கூடையில் உள்ள நாமலரினதும், பொப்பி மலரினதும் எண்ணிக்கை 15 ஆகும். அவற்றின் இதழ்களின் எண்ணிக்கை 40 ஆகும். எனின் அங்குள்ள நாமலர்களின் எண்ணிக்கை யாது ?

1) 8	2) 5	3) 2
------	------	------



நாடுநின்த உங்கள் ஆசான்
MF. நியாஸ் மொவைஸ்
0777151828/0759639575

நாளாந்த நுண்ணறிவு வினாக்கள்

நாள்

5

தீவிரம் அமைப்பு ஆலை
கல்லூரி அமைப்பு ஆலை

தெரிந்தால் பயிற்சி
தெரியாவிட்டால் முயற்சி

- 1) 1948ஆம் ஆண்டு என்பது
- 20 ஆம் நூற்றாண்டின் 4 ஆம் தசாப்தமாகும்.
 - 19 ஆம் நூற்றாண்டின் 5 ஆம் தசாப்தமாகும்.
 - 20 ஆம் நூற்றாண்டின் 5 ஆம் தசாப்தமாகும்.
- 2) 1625 ஆம் ஆண்டு என்பது எந்த நூற்றாண்டின் எந்த தசாப்தமாகும் ?
- 16 ஆம் நூற்றாண்டின் 3 ஆம் தசாப்தமாகும்.
 - 17 ஆம் நூற்றாண்டின் 3 ஆம் தசாப்தமாகும்.
 - 15 ஆம் நூற்றாண்டின் 4 ஆம் தசாப்தமாகும்.
- 3) 1601 ஆம் ஆண்டு என்பது எந்த நூற்றாண்டின் எந்த தசாப்தமாகும் ?
- 16 ஆம் நூற்றாண்டின் 1 ஆம் தசாப்தமாகும்.
 - 17 ஆம் நூற்றாண்டின் 1 ஆம் தசாப்தமாகும்.
 - 17 ஆம் நூற்றாண்டின் 2 ஆம் தசாப்தமாகும்.
- 4) 2000ஆம் ஆண்டு என்பது
- 20 ஆம் நூற்றாண்டின் 10 ஆம் தசாப்தமாகும்.
 - 21 ஆம் நூற்றாண்டின் 1 ஆம் தசாப்தமாகும்.
 - 20 ஆம் நூற்றாண்டின் 1 ஆம் தசாப்தமாகும்.
- 5) 2020 ஆம் ஆண்டு என்பது எந்த நூற்றாண்டின் எந்த தசாப்தமாகும் ?
- 20 ஆம் நூற்றாண்டின் 2 ஆம் தசாப்தமாகும்.
 - 21 ஆம் நூற்றாண்டின் 2 ஆம் தசாப்தமாகும்.
 - 20 ஆம் நூற்றாண்டின் 3 ஆம் தசாப்தமாகும்.
- 6) 1900 ஆம் ஆண்டு என்பது எந்த நூற்றாண்டின் எந்த தசாப்தமாகும் ?
- 19 ஆம் நூற்றாண்டின் 10 ஆம் தசாப்தமாகும்.
 - 20 ஆம் நூற்றாண்டின் 1 ஆம் தசாப்தமாகும்.
 - 19 ஆம் நூற்றாண்டின் 1 ஆம் தசாப்தமாகும்.
- 7) 20ஆம் நூற்றாண்டின் 5 தசாப்தத்திற்குரிய ஆண்டைத் தெரிவுசெய்க.
- 1950
 - 2020
 - 1945



நாட்டின்த உங்கள் ஆஸான்
MF. நியாஸ் மொஹமட்
0777151828/0759639575

ஆசிரியர் M.F. நியாஸ் மொஹமட்
T/Kan/ Aysha Girls Maha Vidyalaya
Kantale. - 0777 15 18 28

நாளாந்த நுண்ணறிவு வினாக்கள்

தீங்களும் சுயமாக இல்லை
சுயவாய்க்கூடிய போன்ற வினாக்கள்

தெரிந்தால் பயிற்சி
தெரியாவிட்டால் முயற்சி

நாள்
6

- 1) ஐந்து திங்கட்கிழமைகள் உள்ள ஒரு ஏப்ரல் மாதத்தில் அந்த திங்கட்கிழமைகளின் திகதிகளின் மொத்தத்திற்கு இருக்கத்தக்க குறைந்தபட்ச பெறுமானம்
- 1) 75 2) 80 3) 85
- 2) 4 ஞாயிற்றுக்கிழமைகளைக் கொண்ட மாதமொன்றில் அம்மாத்தில் உள்ள ஞாயிற்றுக்கிழமைகளின் திகதிகளின் கூட்டுத்தொகைக்கு இருக்கக்கூடிய அதிகபட்ச எண்ணிக்கை யாது ?
- 1) 70 2) 80 3) 85
- 3) குமார் என்பவர் ஒரு அதிபர் ஆவார். அவர் ஜூன் மாதம் 15ம் திகதி காலைக்கூட்டத்தில் உரையாற்றினார். மீண்டும் 5 வாரத்தின் பின் அவர் காலைக்கூட்டத்தில் உரையாற்றினார். அவர் இரண்டாவது தடவையாக உரையாற்றிய மாதம் திகதி முறையே எது ?
- 1) ஜூன் 20 2) ஜூலை 15 3) ஜூலை 20
- 4) 2013ஆம் ஆண்டு ஜனவரி மாதம் 1ஆம் திகதி புதன்கிழமையாகும். அதன்படி, 2015ஆம் ஆண்டு டிஸம்பர் மாதம் 31ஆம் திகதி என்ன கிழமையாகும் ?
- 1) வெள்ளி 2) சனி 3) ஞாயிறு
- 5) 2007ஆம் ஆண்டில் 365 நாட்களும் 2008ஆம் ஆண்டில் 366 நாட்களும் உள்ளன. 2007ஆம் ஆண்டில் ஜனவரி 1 ஆந் திகதி திங்கட்கிழமையாகும். 2008 ஆம் ஆண்டில் ஜனவரி 1 ஆந் திகதி செவ்வாய்க் கிழமையாகும் இதற்கேற்ப 2009 ஜனவரி 1 ஆந் திகதி என்ன கிழமையாகும் ?
- 1) திங்கட்கிழமை 2) புதன்கிழமை 3) வியாழக்கிழமை
- 6) 2020ம் ஆண்டு டிஸம்பர் மாதம் 31ஆம் திகதி சனிக்கிழமையாகும். அதன்படி, இவ்வருடத்தில் உள்ள சனிக்கிழமைகளினதும் ஞாயிற்றுக்கிழமைகளினதும் எண்ணிக்கைகள் முறையே
- 1) 53, 52 2) 53, 53 3) 52, 53



நாட்டின்து உண்ண் ஆசான்
MF. ரியாஸ் மொஹமட்
0777151828/0759639575

ஆசிரியர் M.F. றியாஸ் மொஹமட்
T/Kan/ Aysha Girls Maha Vidyalaya
Kantale. - 0777 15 18 28

நாளாந்த நுண்ணறிவு வினாக்கள்

தீவிரம் அமையாத இல்லை
தீவிரம் அமையாத இல்லை

தெரிந்தால் பயிற்சி
தெரியாவிட்டால் முயற்சி

நாள்

7

- 1) 1 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள எல்லா ஒற்றை எண்களின் கூட்டுத்தொகை யாது ?
- 1) 600 2) 625 3) 630
- 2) 1 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள எல்லா இரட்டை எண்களின் கூட்டுத்தொகை யாது ?
- 1) 650 2) 625 3) 630
- 3) பென்சில் ஒன்றின் விலை 10.00 ஆகும். பேனா ஒன்றின் விலை 15.00 ஆகும். வாங்கிய பென்சில் பேனாக்களின் எண்ணிக்கை 11ஆகும். அவற்றின் மொத்தப் பெறுமதி 135.00 ஆகும். எனின் வாங்கிய பேனாக்களின் எண்ணிக்கை யாது ?
- 1) 5 2) 6 3) 7
- 4) ஒரு நிரையில் 2தென்னைமரம், 3பனைமரம், 4கழுகுமரம் என்ற ஒழுங்கில் 72 மரங்கள் உள்ளன. ஆயின் இந்நிரையில் உள்ள கழுகுமரங்களின் எண்ணிக்கை யாது ?
- 1) 32 2) 24 3) 16
- 5) 10m உயரமுள்ள ஒரு கம்பத்தில் ஏறும் குரங்கு ஒரு பாய்ச்சலில் 4m பாயும் அதே வேளை 2m சறுக்கும். எனின் இக்குரங்கு எத்தனையாவது பாய்ச்சலில் கம்பத்தின் உச்சியை அடையும் ?
- 1) 03 2) 04 3) 05
- 6) 15 அடி ஆழமான கிணற்றில் இருந்து தவளை ஒன்று வெளியே வருவதற்கு எத்தனித்த விதம் அது, ஒரு பாய்ச்சலில் 3 அடிகள் பாய்ந்து 2 அடி சறுக்கியது. எனின் எத்தனையாவது பாய்ச்சலில் அது வெளியே வந்திருக்கும் ?
- 1) 13 2) 04 3) 05



நாடறிந்த உங்கள் ஆசான்
MF. நியாஸ் மொஹமட்
0777151828/0759639575

ஆசிரியர் M.F. நியாஸ் மொஹமட்
T/Kan/ Aysha Girls Maha Vidyalaya
Kantale. - 0777 15 18 28

நாளாந்த நுண்ணறிவு வினாக்கள்

தமிழ்நாடு அரசு ஆலோசனை மேஜை
தமிழ்நாடு அரசு ஆலோசனை மேஜை

தெரிந்தால் பயிற்சி
தெரியாவிட்டால் முயற்சி

- 1) 1, 7, 9 ஆகிய மூன்று இலக்கங்களையும் வைத்து உருவாக்கக்கூடிய மூவிலக்க எண்கள் எத்தனை ?
 1) 3 2) 4 3) 6
- 2) 1, 7, 9 ஆகிய மூன்று இலக்கங்களையும் வைத்து உருவாக்கக்கூடிய மூவிலக்க எண்களின் கூட்டுத் தொகை யாது ?
 1) 3774 2) 3650 3) 3347
- 3) 3, 5, 8, 1 ஆகிய நான்கு இலக்கங்களையும் வைத்து உருவாக்கக்கூடிய நான்கிலக்க எண்கள் எத்தனை ?
 1) 14 2) 20 3) 24
- 4) உலகக் கிண்ண உதைப்பந்தாட்டப் போட்டி நான்கு வருடங்களுக்கு ஒரு முறை நடைபெறும். 19ஆவது உலகக்கிண்ணப்போட்டி நடைபெற்ற ஆண்டு 2010 ஆகும். எனின் 4ஆவது உலகக் கிண்ணப் போட்டி நடைபெற்ற ஆண்டு எது ?
 1) 1940 2) 1950 3) 1960
- 5) ஒலிம்பிக் விளையாட்டு விழா நான்கு ஆண்டுகளுக்கு ஒரு தடவை நடைபெறும். 29வது ஒலிம்பிக் விளையாட்டு விழா 2008ல் நடைபெற்றது. ஆகவே 21 ஆவது ஒலிம்பிக் விளையாட்டு விழா எவ்வாண்டில் நடைபெற்றது?
 1) 1976 2) 1970 3) 1966
- 6) ஒரு வகுப்பில் உள்ள மாணவர் தொகை 36. அவர்கள் ஒரு கலை நிகழ்ச்சியில் பங்கேற்றார்கள். 15 பேர் நாடகம் நடிப்பதில் பங்கேற்றனர். 12 பேர் பாட்டுப் பாடுவதில் பங்கேற்றனர் 8 பேர் இரண்டு நிகழ்ச்சிகளிலும் பங்குபற்றினார்கள். ஒரு நிகழ்விலும் பங்கு பற்றாதவர்கள் எத்தனை பேர் ?
 1) 10 பேர் 2) 17 பேர் 3) 19 பேர்
- 7) ஒரு வீட்டுக்கு 20 பேர் விருந்துக்கு வந்தனர். அவர்களுள் 13 பேர் இறைச்சி உண்போர். 12 பேர் மீன் உண்போர். சிலர் மீனும் இறைச்சியும் உண்பர். இவ்விரண்டையும் உண்போர் எத்தனை பேர் ?
 1) 25 2) 10 3) 5

ஆசிரியர் M.F. நியாஸ் மொஹமட்
T/Kan/ Aysha Girls Maha Vidyalaya

Kantale. - 0777 15 18 28

நாளாந்த நுண்ணறிவு வினாக்கள்

தீவிரம் அமையாக இல்லை
அமையாக இல்லை

தெரிந்தால் பயிற்சி
தெரியாவிட்டால் முயற்சி

நாள்
9

- 1) றியாஸ், அமீர், ஷெனப், பாத்திமா, தாபித், ஆமினா ஆகிய ஆறு நண்பர் களும் கல்விச் சுற்றுலா செல்லும் விடயமாக தங்களுக்குள் தொலைபேசி உரையாடல்களை மேற்கொண்டனர். இங்கு இடம்பெற்ற தொலைபேசி உரையாடல்கள் எத்தனை ?
- 1) 30 2) 20 3) 15
- 2) 6m நீளமும் 3m அகலமும் கொண்ட சுவர் ஒன்றுக்கு பூசுவதற்கு 2 லீற்றர் தீந்தை தேவைப்படும். 9m நீளமும் 1m அகலமும் கொண்ட சுவர் ஒன்றுக்கு பூசுவதற்கு எத்தனை லீற்றர் தீந்தை தேவை ?
- 1) 3 லீற்றர் 2) 2 லீற்றர் 3) 1 லீற்றர்
- 3) 5m நீளமும் 1m அகலமும் கொண்ட சுவர் ஒன்றுக்கு பூசுவதற்கு 1 லீற்றர் தீந்தை தேவைப்படும். 5m நீளமும் 4m அகலமும் கொண்ட சுவர் ஒன்றுக்கு பூசுவதற்கு எத்தனை லீற்றர் தீந்தை தேவை ?
- 1) 3 லீற்றர் 2) 2 லீற்றர் 3) 4 லீற்றர்

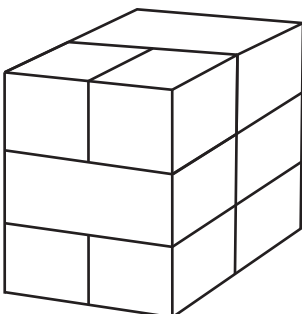
சங்கர் + ரகுமான் = 40kg
சங்கர் - ரகுமான் = 30kg
சங்கர் + பயாஸ் = 45kg

- 4) தரப்பட்டுள்ள தரவுக்கமைய நிறை கூடியவர் யார் ?
- 1) ரகுமான் 2) சங்கர் 3) பயாஸ்
- 5) பயாஸின் நிறை எவ்வளவு ?
- 1) 30kg 2) 25kg 3) 10kg



ஆசிரியர் M.F. றியாஸ் மொஹமட்
T/Kan/ Aysha Girls Maha Vidyalaya
Kantale. - 0777 15 18 28

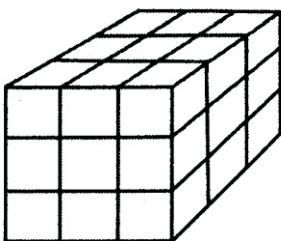
நாடறிந்த உங்கள் ஆசான்
MF. றியாஸ் மொஹமட்
0777151828/0759639575

- 1) அடுத்தடுத்து வரும் ஐந்து எண்களின் கூட்டுத்தொகை 150 ஆகும். அதன்படி, இவ்வெண்வரிசையின் நடுவில் வரும் எண் எது ?
- 1) 30 2) 25 3) 20
- 2) அடுத்தடுத்து வரும் ஐந்து எண்களின் கூட்டுத்தொகை 250 ஆகும். அதன்படி, இவ்வெண்வரிசையின் முதலில் வரும் எண் எது ?
- 1) 45 2) 48 3) 49
- 3) அடுத்தடுத்து வரும் ஐந்து எண்களின் கூட்டுத்தொகை 500 ஆகும். அதன்படி, இவ்வெண்வரிசையின் இறுதியில் வரும் எண் எது ?
- 1) 100 2) 102 3) 110
- 4) அடுத்தடுத்து வரும் ஐந்து எண்களின் கூட்டுத்தொகை 1500 ஆகும். அதன்படி, இவ்வெண்வரிசையின் முதல் எண்ணினதும் இறுதி எண்ணினதும் கூட்டுத்தொகையாது ?
- 1) 500 2) 550 3) 600
- 5) அடுத்தடுத்து வரும் ஐந்து எண்களின் கூட்டுத்தொகை 2500 ஆகும். அதன்படி, இவ்வெண்வரிசையின் முதல் எண்ணினதும் இறுதி எண்ணினதும் கூட்டுத்தொகையின் வித்தியாசம் யாது ?
- 1) 3 2) 4 3) 5
- 6)
- 
- அருகில் தரப்பட்டுள்ள உரு ஒரே அளவான கனவுருக் குற்றிகளையும் ஒரே அளவான சதுரக்குற்றிகளையும் ஒன்றுடன் ஒன்று ஒட்டியதன் மூலம் அமைக்கப்பட்டுள்ளது. அதிலுள்ள சதுரக்குற்றிகளின் எண்ணிக்கை 8 ஆகும். அதன்படி இங்குள்ள கனவுருக்குற்றிகளின் எண்ணிக்கை யாது ?
1. 4 2. 3 3. 2



நாடறிந்த உங்கள் ஆசான்
MF. நியாஸ் மொஹமட்
0777151828/0759639575

ஆசிரியர் M.F. நியாஸ் மொஹமட்
T/Kan/ Aysha Girls Maha Vidyalaya
Kantale. - 0777 15 18 28

- 1) பஸ்மிர் காலையில் பயணம் செய்யும்போது அவனது நிழல் அவனது வலது கைப்பக்கம் தென்பட்டது. அதன்படி, பஸ்மிர் சென்ற திசை எது ?
- 1) வடக்கு 2) மேற்கு 3) தெற்கு
- 2) அன்வர் காலையில் பயணம் செய்யும்போது அவனது நிழல் அவனுக்குப் பின்பக்கம் தென்பட்டது. அதன்படி, அன்வர் சென்ற திசை எது ?
- 1) கிழக்கு 2) தெற்கு 3) மேற்கு
- 3) காலையில் குமார் மேற்கு நோக்கி பயணம் செய்யும் போது அவனது நிழல் தென்படுவது அவனுக்கு
- 1) பின்பக்கம் 2) முன்பக்கம் 3) வலது பக்கம்
- 4) குமார் தெற்கு நோக்கி பயணம் செய்யும் போது அவனது நிழல் தென்படுவது அவனுக்கு வலது கைப்பக்கமாகும். அவன் பயணம் செய்வது
- 1) காலையில் 2) மாலையில் 3) இரவில்
- 5) வட்டம், சதுரம், முக்கோணம் ஆகிய வடிவங்களில் 47 உள்ளன. இதன்படி இங்கு சம அளவில் உள்ள வடிவங்கள் எவை ?
- 1) வட்டம், சதுரம் 2) சதுரம், முக்கோணம் 3) முக்கோணம், சதுரம்
- 6)
- 
- சிறிய சதுரக் குற்றிகளைக்கொண்டு ரூபாக்கப்பட்டுள்ள இப்பெரிய சதுரக்குற்றியில் சில சிறிய சதுரக் குற்றிகளை நீக்கி மீண்டும் ஒரு சதுர அமைப்பைப் பெறுவதற்கு குறைந்தது எத்தனை சிறிய சதுரக் குற்றிகள் நீக்கப்பட வேண்டும் ?
- 1) 18 2) 17 3) 19



நாட்டின்த உங்கள் ஆசான்
MF. நியாஸ் மொஹமத்
0777151828/0759639575

ஆசிரியர் M.F. நியாஸ் மொஹமத்
T/Kan/ Aysha Girls Maha Vidyalaya
Kantale. - 0777 15 18 28

நாளாந்த நுண்ணறிவு வினாக்கள்
 கற்போஸ் சமூயாக அல்ல
 சமூயாக

**தெர்ந்தால் பயற்சி
 தெர்யாவிட்டால் முயற்சி**

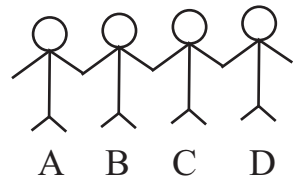
**நாள்
 12**

1) சூரியன் நன்கு பிரகாசமாக உள்ள ஒரு மாலையில் ஒரு மாணவன் ஒரு சமதளத்தில் வரையப்பட்டுள்ள ஒரு வட்ட ஓட்டப் பாதையில் முற்றாக இரு சுற்றுக்கள் ஒடுகின்றான். அப்போது அவனுடைய நிழல் அவனுடைய வலக்கைப் பக்கத்திலிருந்து இடக்கைப் பக்கத்திற்கு எத்தனை தடவை மாறும் ?

- 1) 4 2) 3 3) 2

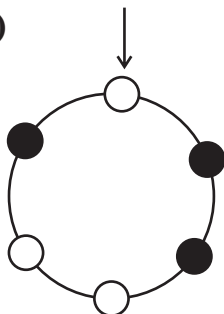
2) A, B, C, D என்ற நால்வர் உருவில் உள்ளவாறு ஒரு நிரையில் உள்ளனர்.

A இன் வலக்கைப் பக்கத்தில் B இன் வலக்கைப் பக்கமும்
 B இன் இடக்கைப் பக்கத்தில் C இன் இடக்கைப் பக்கமும்
 C இன் வலக்கைப் பக்கத்தில் D இன் இடக்கைப் பக்கமும்
 நிற்குமாறு உள்ளனர். ஒரே திசையை நோக்கி நிற்கும் மூவரும் யாவர் ?



- 1) B, C, D 2) A, B, C 3) A, C, D

3)



உருவில் உள்ள வளையத்தில் 3 வெள்ளைப் பந்துகளும் 3 கறுப்புப் பந்துகளும் வைக்கப்பட்டுள்ளன. உள்ள பந்திலிருந்து ஒன்று எனத் தொடங்கி வலஞ்சுழியாக ஒன்று, இரண்டு, மூன்று என்றவாறு எண்ணி மூன்று எனக் கூறப்படும் பந்து அகற்றப்படுகின்றது. அடுத்த பந்திலிருந்து தொடங்கி ஒன்று இரண்டு மூன்று என்றவாறு எண்ணி மூன்று எனக் கூறப்படும் பந்தும் அகற்றப்படுகின்றது. இவ்வாறு இரு பந்துகள் மாத்திரம் எஞ்சியிருக்கும் வரைக்கும் இச்செயன்முறை தொடர்ந்து செய்யப்படுகின்றது. அப்போது எஞ்சியிருப்பன.

- 1) 2 கறுப்புப் பந்துகள்
 2) 2 வெள்ளைப் பந்துகள்
 3) ஒரு வெள்ளைப் பந்தும் ஒரு கறுப்புப் பந்தும்

4) நான்கு பிள்ளைகள் உள்ள ஒரு குறித்த குடும்பத்தில் முத்த பிள்ளை ஆண் பிள்ளையாகும். அவனுக்கு இரு தம்பிகளும் ஒரு தங்கையும் உள்ளனர்.

இக்குடும்பத்தில் இளைய பிள்ளைக்கு இரு அண்ணன்மார்களும் ஒர் அக்காவும் உள்ளனர். முத்த பிள்ளையும் இளைய பிள்ளையும் தவிர ஏனைய இரு பிள்ளைகளையும் பற்றிய சரியான கூற்று யாது ?

- 1) இருவரும் ஆண் பிள்ளைகள் ஆவர்.
 2) இருவரும் பெண் பிள்ளைகள் ஆவர்.
 3) ஒருவர் மாத்திரம் ஆண் பிள்ளை ஆவார்.

5) அப்துல்லாவின் தாயின் சகோதரனின் மகன் பாத்திமா எனின், அப்துல்லா பாத்திமாவின்

- 1) தந்தையின் சகோதரியின் மகன் ஆவான்.
 2) தந்தையின் சகோதரனின் மகன் ஆவான்.
 3) தாயின் சகோதரனின் மகன் ஆவான்.

2024.02.27



நாடுநிதி உங்கள் ஆசான்
MF. நியாஸ் மொவூமட்
 0777151828/0759639575

ஆசிரியர் M.F. நியாஸ் மொஹமட்
 T/Kan/ Aysha Girls Maha Vidyalaya
 Kantale. - 0777 15 18 28

நாளாந்த நுண்ணறிவு வினாக்கள்
**கற்போஸ் கலையாக அல்ல
கலையாக**

**தெர்ந்தால் பயற்சி
தெர்யாவிட்டால் முயற்சி**

நாள்
13

- 1) ஜனவரி மாதம் 20ஆம் திகதி செவ்வாய்க் கிழமையாகும். அதன்படி, பெப்ரவரி மாதம் 20ஆம் திகதி என்ன கிழமையாகும் ?
- 1) வெள்ளிக்கிழமை
 - 2) சனிக்கிழமை
 - 3) திங்கட்கிழமை
- 2) ஏப்ரல் மாதம் 18ஆம் திகதி புதன் கிழமையாகும். அதன்படி, மே மாதம் 18ஆம் திகதி என்ன கிழமையாகும் ?
- 1) வெள்ளிக்கிழமை
 - 2) வியாழக்கிழமை
 - 3) புதன்கிழமை
- 3) 2024 ஆம் ஆண்டு பெப்ரவரி மாதம் 20ஆம் திகதி செவ்வாய்க் கிழமையாகும். அதன்படி, மார்ச் மாதம் 20ஆம் திகதி என்ன கிழமையாகும் ?
- 1) வெள்ளிக்கிழமை
 - 2) சனிக்கிழமை
 - 3) புதன்கிழமை
- ↓
- 4) 2023 ஆம் ஆண்டு பெப்ரவரி மாதம் 1ஆம் திகதி ஞாயிற்றுக் கிழமையாகும். அதன்படி, மார்ச் மாதம் 1ஆம் திகதி என்ன கிழமையாகும் ?
- 1) சனிக்கிழமை
 - 2) ஞாயிற்றுக்கிழமை
 - 3) புதன்கிழமை
- 5) மார்ச் மாதம் 17ஆம் திகதி ஞாயிற்றுக் கிழமையாகும். அதன்படி, மே மாதம் 20ஆம் திகதி என்ன கிழமையாகும் ?
- 1) சனிக்கிழமை
 - 2) திங்கட்கிழமை
 - 3) புதன்கிழமை
- 5) மே மாதம் 20ஆம் திகதி திங்கட் கிழமையாகும். அதன்படி, ஆகஸ்ட் மாதம் 20ஆம் திகதி என்ன கிழமையாகும் ?
- 1) செவ்வாய்க்கிழமை
 - 2) திங்கட்கிழமை
 - 3) சனிக்கிழமை



நூட்டிந்த உங்கள் ஆசன்
MF. நியாஸ் மொவூமட்
0777151828/0759639575

2024.04.01
 ஆசிரியர் M.F. நியாஸ் மொஹமட்
 T/Kan/ Aysha Girls Maha Vidyalaya
 Kantale. - 0777 15 18 28

நாளாந்த நுண்ணறிவு வினாக்கள்
**கற்போஸ் கலையாக அல்ல
கலையாக**
**தெர்ந்தால் பயற்சி
தெர்யாவிட்டால் முயற்சி**

நாள்
14

1) வகுப்பொன்றில் உள்ள 5 மாணவர்களில் மூவரை ஆசிரியர் தெரிவு செய்ய வேண்டி உள்ளது. ஆசிரியர் அதனை ஒன்றிலிருந்தொன்று வேறுபட்ட எத்தனை விதங்களில் தெரிவுசெய்யலாம் ?

1) 15

2) 10

3) 6

2) வகுப்பொன்றில் உள்ள 5 மாணவர்களில் இருவரை ஆசிரியர் தெரிவு செய்ய வேண்டியுள்ளது. ஆசிரியர் அதனை ஒன்றிலிருந்தொன்று வேறுபட்ட எத்தனை விதங்களில் தெரிவுசெய்யலாம் ?

1) 8

2) 10

3) 12

3) வகுப்பொன்றில் உள்ள 7 மாணவர்களில் மூவரை ஆசிரியர் தெரிவு செய்ய வேண்டி உள்ளது. ஆசிரியர் அதனை ஒன்றிலிருந்தொன்று வேறுபட்ட எத்தனை விதங்களில் தெரிவுசெய்யலாம் ?

1) 35

2) 40

3) 45

4) வகுப்பொன்றில் உள்ள 9 மாணவர்களில் மூவரை ஆசிரியர் தெரிவு செய்ய வேண்டி உள்ளது. ஆசிரியர் அதனை ஒன்றிலிருந்தொன்று வேறுபட்ட எத்தனை விதங்களில் தெரிவுசெய்யலாம் ?

1) 27

2) 28

3) 84

5) வகுப்பொன்றில் உள்ள 10 மாணவர்களில் இருவரை ஆசிரியர் தெரிவு செய்ய வேண்டியுள்ளது. ஆசிரியர் அதனை ஒன்றிலிருந்தொன்று வேறுபட்ட எத்தனை விதங்களில் தெரிவுசெய்யலாம் ?

1) 12

2) 45

3) 40

5) பின்வரும் தகவல்களைக் கருதுக.

ரவி வகுப்பறைக்கு வரும் போது ரகுவும் இருப்பான்.

குமார் வகுப்பறைக்கு வந்தால் ரவி இருக்க மாட்டான்.

குமார் வகுப்பறைக்கு வராவிட்டால் இக்பால் வகுப்பறைக்கு வருவான்.

இதற்கமைய ஒரே நேரத்தில் சந்திக்கு மூன்று நண்பர்களாவன.



- 1) ரவி, ரகு, குமார்
- 2) குமார், இக்பால், ரவி
- 3) ரவி, குமார், இக்பால்

நூற்றுநூற்று ஆசன்
MF. ரியாஸ் மொஹமட்
0777151828/0759639575

2024.06.06

ஆசிரியர் M.F. ரியாஸ் மொஹமட்
T/Kan/ Aysha Girls Maha Vidyalaya
Kantale. - 0777 15 18 28