

நாளாந்த நுண்ணறிவு வினாக்கள்

கந்திபுரம் சுவையாக அல்ல
சுவையாக

தெரிந்தால் பயிற்சி
தெரியாவிட்டால் முயற்சி

நாள்
2

- 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
- 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
- ரூபா 500ஐக் 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
- றியாஸிடம் சில பேனைகள் இருந்தன. அதில் இரண்டைத் தவிர ஏனையவை சிவப்பு ஆகும். இரண்டைத் தவிர ஏனையவை நீலம் ஆகும். இரண்டைத் தவிர ஏனையவை பச்சை ஆகும். றியாஸிடம் உள்ள மொத்த பேனைகள் எத்தனை ?
1) 6 2) 5 3) 3
- றியாஸிடம் சில பேனைகள் 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 பேனைகளினதும் சிவப்பு நிறப் பேனைகளினதும் மொத்தம் யாது ?
1) 4 2) 6 3) 2



நாடறிந்த உங்கள் ஆசாள்
MF. றியாஸ் மொஹமட்
0777151828/0759639575

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

- 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.
- 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 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
- பண்ணையொன்றில் உள்ள மாடுகளினதும் காகங்களினதும் கால்களின் எண்ணிக்கை 28 ஆகும். அவற்றின் கண்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 20 எனின் அங்குள்ள மாடுகள் எத்தனை ?
 - 1) 4
 - 2) 5
 - 3) 6
- 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



நாளாந்த நுண்ணறிவு வினாக்கள்

கந்திபரம் சுவையாக அல்ல
சுவையாக

தெரிந்தால் பயிற்சி
தெரியாவிட்டால் முயற்சி

நாள்
5

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



நாடறிந்த உங்கள் ஆசை
MF. நியாஸ் மொஹமட்
0777151828/0759639575

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

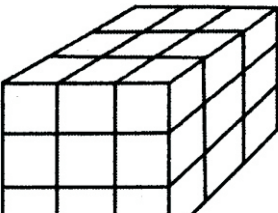
நாளாந்த நுண்ணறிவு வினாக்கள்

கற்போம் சுமையாக அல்ல
சுவையாக

நாள்
11

தெரிந்தால் பயிற்சி
தெரியாவிட்டால் முயற்சி

- 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 உருவாக்கப்பட்டுள்ள 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



நாடறிந்த உங்கள் ஆசான்
MF. ரியாஸ் மொஹமட்
0777151828/0759639575

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

நாளாந்த நுண்ணறிவு வினாக்கள்

கற்போம் சுமையாக அல்ல
சுவையாக

தெர்ந்தால் பயற்ச தெர்யாஷ்ட்டால் முயற்ச

நாள்
13

- 1) ஜனவரி மாதம் 20ஆம் திகதி செவ்வாய்க் கிழமையாகும். அதன்படி, பெப்ரவரி மாதம் 20ஆம் திகதி என்ன கிழமையாகும் ?
 - 1) வெள்ளிக்கிழமை
 - 2) சனிக்கிழமை
 - 3) திங்கட்கிழமை
- 2) ஏப்றல் 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



நாடறிந்த உங்கள் ஆசான்
MF. நியாஸ் மொஹமட்
0777151828/0759639575

2024.04.01

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

நாளாந்த நுண்ணறிவு வினாக்கள்

கற்போம் கமையாக அல்ல
கவையாக

தெர்ந்தால் பயற்ச தெர்யாஷ்ட்டால் முயற்ச

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

நாடறிந்த உங்கள் ஆசான்
MF. நியாஸ் மொஹமட்
0777151828/0759639575

2024.06.06

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