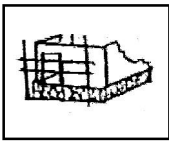


தரம் 5 புலமைப்பரிசில் பரீட்சைக்கான இலகுவழி மாத்திரப் பரீட்சை - 29

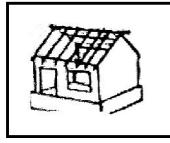
ஆசிரியர் : P.அம்பிகைபாகன்
இடம் : ACA, ஆசிரியர் வீட்டில்
குழு வகுப்புகள்

சரியான விடையின் கீழ்க் கீறிடுக.

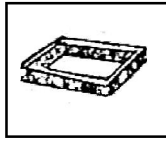
1. ஆறு ஆடுகள் 3 சாக்குப் புல்லை 3 நாட்களில் தின்று முடிக்குமாயின் ஒரு ஆடு மூன்று சாக்குப் புல்லை தின்று முடிப்பதற்கு எவ்வளவு நாட்கள் எடுக்கும்?
 1. 3 நாட்கள்
 2. 6 நாட்கள்
 3. 18 நாட்கள்
2. நானும் எனது நண்பிகளும் தீபாவளி வாழ்த்திதழ்களைப் பரிமாறிக் கொண்டோம். இதன் பொருட்டு நாம் ஒவ்வொருவரும் மற்றைய ஒவ்வொருவருக்கும் ஒவ்வொரு வாழ்த்திதழை அனுப்பினோம். நாம் அனைவரும் பயன்படுத்திய மொத்த வாழ்த்திதழ்கள் 30 ஆகும். எனக்கு எத்தனை நண்பிகள் உள்ளனர்?
 1. 5
 2. 6
 3. 30
3. உட்பக்கம் தெரியாத பையொன்றில் 6 சிவப்புநிறப் பந்துகளும் 3 பச்சைநிறப்பந்துகளும் உள்ளன. அவற்றை பார்க்காமல் ஒரே தடவையில் எடுக்கும் போது ஒரு சிவப்பு நிறப்பந்தினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்குப் பையிலிருந்து ஆகக் குறைந்த எண்ணிக்கையாக எத்தனை பந்துகள் வெளியே எடுக்கப்படவேண்டும்.
 1. 2
 2. 3
 3. 4
4. பின்வரும் படங்களிற் காட்டப்பட்டுள்ள நிகழ்ச்சிகளின் ஒழுங்கைச் சரியாகக் காட்டும் விடையின் கீழ்க் கீறிடுக.



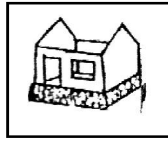
A



B



C



D



E

1. C,A,B,D,E

2. A,C,D,B,E

3. C,A,D,B,E

5.



A



B



C



D



E

1. A,C,B,D,E

2. C,A,D,B,E

3. E,A,C,D,B

ஒரு சில்லறைக் கடைக்காரரிடம் 5 படிக்கற்கள் மாத்திரம் உள்ளன. அவையாவன:

1Kg, 500g, 200g, 100g, 50g

6. கடைக்காரர் 1Kg 750g சீனியை நிறுப்பதற்கு எத்தனை படிக்கற்களைப் பயன்படுத்துவார்?
 1. 3
 2. 4
 3. 5
7. கடைக்காரர் 450g கருவாட்டை நிறுப்பதற்கு தட்டுத் தராசின் ஒரு பக்கம் 500g படிக்கல்லைப் போட்டார். அவர் பொருளுடன் போட்ட படிக்கல்லின் நிறை யாது?
 1. 110g
 2. 200g
 3. 50g
8. கடையில் ரூபாய் 16.75 க்கு கணக்குக்கொப்பி வாங்கி விட்டு 20 ரூபாய்த்தான் ஒன்றைக் கொடுத்தால் மீதியாக அனைத்தும் 25 சத நாயணங்களாக எத்தனை கிடைக்கும்?
 1. 13
 2. 15
 3. 17

9. கோலங்களை இனங்கண்டு வெற்றிடங்களுக்குப் பொருத்தமான எண்களைத் தெரிவு செய்க.

3	10	17	24	31	
6	11		21	26	31
64		16	8	4	2

1. 38, 16 32 2. 32, 21, 38 3. 30, 24, 38

10. மீன்களை ரின்களில் அடைக்கும் தொழிற்சாலையில் உள்ள யந்திரம் ஒன்று ஒரு நிமிடத்தில் 60 ரின்கள் வீதம் உற்பத்தி செய்யும். இவ்வியந்திரம் 9 நிமிடங்களில் உற்பத்தி செய்யும் ரின்களின் எண்ணிக்கை யாது?

1. 480 2. 540 3. 560

அதிபரின் அலுவலகத்தில் இருந்த சில பொருட்களின் நீளமும் அகலமும் தரப்பட்டுள்ளன.

பொருள்	நீளம்	அகலம்
a. நாட்காட்டி	20cm	15cm
b. அஞ்சலுறை	12cm	10cm
c. புத்தக மேலட்டை	15cm	8cm
d. சிறிய இருக்கை	36cm	24cm

11. நீளங்களின் ஏறுவரிசையில் பொருட்களின் பெயர்களைக் குறிக்கும் ஆங்கில எழுத்துக்கள் கொண்ட விடையைத் தெரிவு செய்க.

1. B,A,C,D 2. B,C,A,D 3. D,A,C,A

12. புத்தக மேலட்டையின் அகலத்துடன் சிறிய இருக்கையின் அகலத்தையும் ஒப்பிட்டால் கூறக்கூடியது யாது?

1. புத்தக மேலட்டையின் அகலத்தைப்போல் இருமடங்கு அகலம் கூடியது சிறிய இருக்கையின் அகலம்
2. புத்தக மேலட்டையின் அகலத்தைப்போல் மும்மடங்கு அகலம் கூடியது சிறிய இருக்கையின் அகலம்.
3. சிறிய இருக்கையின் அகலத்தைப்போல் இருமடங்கு அகலம் கூடியது புத்தக மேலட்டையின் அகலம்.

13. அதிபரின் அலுவலகத்தில் இருந்த நான்கு பொருட்களிலும் நீளம் குறைந்த பொருள் எது?

1. நாட்காட்டி 2. அஞ்சலுறை 3. புத்தக மேலட்டை

14. அகமட் ஒரு கடைக்காரரிடம் 50 ரூபாய்த்தான் ஒன்றைக் கொடுத்து இரண்டு புத்தகங்கள் வாங்கினான் . கடைக்காரர் அவனுக்கு மீதிப் பணமாக 10 ரூபாய்த்தான் ஒன்றும் 5 ரூபாய் நாணயங்கள் இரண்டும், 2 ரூபாய் நாணயங்கள் மூன்றும் ஐம்பதுசத நாணயம் ஒன்றும், நான்கு இருபத்தைந்து சத நாணயங்களும் வழங்கினார். எனவே அகமட் வாங்கிய ஒரு புத்தகத்தின் விலை யாது?

1. ரூபாய் 22.50 2. ரூபாய் 11.25 3. ரூபாய் 27.50

பின்வரும் விவரத்தை வாசித்து வினாக்களிற்குரிய விடைகளைத் தெரிவு செய்க.

1 கிலோகிராம் சீனியும் 500 கிராம் தேயிலையும்	ரூ. 175
1 கிலோகிராம் சீனியும் 400 கிராம் பால்மாவும்	ரூ. 155
1 கிலோகிராம் சீனி	ரூ. 35
500 கிராம் தேயிலையும் 1 கிலோகிராம் விசுக்கோத்தும்	ரூ. 220

15. 500g தேயிலையின் விலை யாது?

1. ரூபா 35 2. ரூபா 140 3. ரூபா 120

16. 400g பால்மாவின் விலை யாது?

1. ரூபா 35 2. ரூபா 140 3. ரூபா 120

17. 500g விசுக்கோத்தின் விலை யாது?

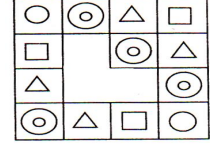
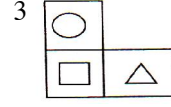
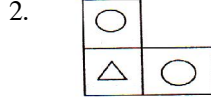
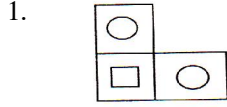
1. ரூபா 80 2. ரூபா 40 3. ரூபா 20

18. 2Kg சீனியும் 1Kg தேயிலையினதும் விலை யாது?

1. ரூபா 310 2. ரூபா 350 3. ரூபா 380

19. 800g பால்மாவினதும் 500g விசுக்கோத்தினதும் விலை யாது?
1. ரூபா 380 2. ரூபா 280 3. ரூபா 180
20. 500g விசுக்கோத்தினதும் 400g பால்மாவினதும் விலை யாது?
1. ரூபா 160 2. ரூபா 200 3. ரூபா 178
21. கீழேயுள்ள சொற்கூட்டங்களில் ஒவ்வொரு சொல்லிலும் ஒவ்வொரு எழுத்தைத் தெரிந்து சேர்ப்பதன் மூலம் கருத்துள்ள ஒரு சொல் உருவாகும். அதனை தெரிவு செய்க.
1. நாளை / குணம் / வயது / பாவம் 1. நாணம் 2. நாணயம் 3. குயவர்
2. சிலந்தி / வறுமை / கபடம் / தையல் 1. சிதையல் 2. சிறுபடம் 3. சிறுகதை
3. ஆவணி / பந்தல் / கழித்தல் / துணி 1. பழித்தல் 2. ஆபத்து 3. வந்து

22. உருவில் வெற்று அடைப்புக்களுக்குப் பொருத்தமான பகுதி எது?



வெவ்வேறு விலைகளையுடைய நான்கு பொதிகள் கீழே உள்ளன. ஒரு பொதியின் விலை மாத்திரம் தனிமையில் தரப்பட்டுள்ளது. மற்றைய மூன்று பொதிகளும் சோடியாகச் சேர்த்து விலைகள் தரப்பட்டுள்ளன.

பொதி 1	பொதி 4	பொதி 1	பொதி 2
பொதி 2	பொதி 3	பொதி 4	
ரூபா 15/-	ரூபா 35/-	ரூபா 20/-	ரூபா 10/-

23. பொதி 1 இன் விலை யாது?
1. ரூபா 15/= 2. ரூபா 5/= 3. ரூபா 35/=
24. பொதி 3 இன் விலை யாது?
1. ரூபா 20/= 2. ரூபா 25/= 3. ரூபா 15/=
25. பொதி 2 உம் பொதி 4 உம் ஒருமித்தால், அச்சோடியின் விலை யாது?
1. ரூபா 20/= 2. ரூபா 15/= 3. ரூபா 25/=
26. முதலிலுள்ள சொல்லுடன் எந்த வகையிலும் தொடர்பற்ற சொல்லைக் கண்டு பிடித்து அதன் கீழ்க் கீறிடுக.
1. வைத்தியசாலை
1. நோயாளி 2. ஆசிரியர் 3. வைத்தியர் 4. தாதி
2. புகையிரத நிலையம்
1. புகைவண்டி 2. தள்ளுவண்டி 3. விமானி 4. சாரதி
3. புத்தகக்கடை
1. காகிதம் 2. கப்பல் 3. கடதாசி 4. அடிமட்டம்

கீழேயுள்ள விபரங்களை வாசித்து இறுதியில் தரப்பட்டுள்ள கூற்றுக்கள் சரியானதா, பிழையானதா இல்லாவிட்டால் கூறமுடியாததா என்பதைத் தெரிவு செய்க.

எமது பாடசாலை ஆரம்ப மணி அடிப்பதற்கு மாணவ தலைவன் அதிபர் காரியாலயம் நோக்கிச் சென்று கொண்டிருந்தான். அதிபர் காலைக் கூட்டத்தில் ஆற்ற வேண்டிய உரையைத் தயாரித்துக் கொண்டிருந்தார். மாணவர்கள் வகுப்பறைகள் நோக்கி அவசரமாகச் சென்று கொண்டிருந்தார்கள்.

27. அதிபர் ஆரம்ப மணியை அடித்தார்.
1. சரி 2. பிழை 3. கூற முடியாது
28. அன்றைய காலைக் கூட்டத்தில் அதிபர் பேசினார்.
1. சரி 2. பிழை 3. கூற முடியாது
29. பாடசாலை மணி அதிபர் காரியாலயத்திலேயே உள்ளது.
1. சரி 2. பிழை 3. கூற முடியாது
30. ஆசிரியர்கள் காலைக் கூட்டத்திற்காக பிரார்த்தனை மண்டபம் நோக்கிச் சென்று கொண்டிருந்தார்கள்.
1. சரி 2. பிழை 3. கூற முடியாது

அடையில் உள்ள வித்துக்களின் பெயர்களை தெரிவித்து வினாக்களுக்கு விடையாக எழுதுக.

31. இத்தானியத்தை அரைத்து மாவாக்கி அதனால் பிட்டு, ரொட்டி, இடியப்பம், பாண் போன்ற உணவு வகைகள் செய்வார்கள். இது நீரிழிவு நோயாளிகளுக்கு மிகவும் உகந்தது. இதனைப் பயன்படுத்தி செய்யப்படும் உணவுகள் யாவும் கறுப்பு நிறமாகவே இருக்கும். அது எது?
-
32. மீண்டும் இதே வகைத் தாவரத்தை பெறுவதற்காக இவ்வித்தை காய வைத்துப் பாதுகாப்பார்கள். இவ்வித்துக்களை மிளகு வியாபாரிகள் கலப்படப்பொருளாகவும் பயன்படுத்துவார்கள். இதனால் உண்டாகும் தாவரத்தின் கனி உணவுச் சமிபாட்டுக்கும் மிகவும் உகந்தது. அது எது?
-
33. நிலத்துக்கு கீழ் விளையும் இவ்வித்து பொரித்து, அவித்து, வறுத்து உண்ணலாம். இவ்வித்துக்களிலிருந்து எண்ணெயும் பெறலாம். இந்துக் கோயில்களின் வாசலில் விற்பனைக்கு வைத்திருப்பார்கள். அது எது?
-

குண்டுப்பிரசுரம்

வழித்தெழுவீர்!
சூழலைப் பாதுகாப்போம்!

சுற்றுப்புறச் சூழலைப் பாதுகாக்கும் வழிமுறைகள்

- ◆ காடுகளை அழிப்பதை தடை செய்ய வேண்டும்
- ◆ வீட்டுக்கு இரண்டு மரங்களை வளர்க்க வேண்டும்.
- ◆ நகரங்களில் இருக்கும் தொழிற்சாலைகளை நகரங்களில் இருந்து வெளியே வைத்து சுற்றுப்புறச் சூழலைப் பாதுகாக்க வேண்டும்.
- ◆ தொழிற்சாலைகளில் இருந்து வெளியாகும் தீங்கு விளைவிக்கும் புகை மற்றும் இரசாயனத்தைக் குறைக்க வேண்டும்.
- ◆ வீடுகளில் உள்ள குப்பைகளை உரிய இடத்தில் போட வேண்டும்.
- ◆ வீட்டைச் சுற்றியுள்ள கழிவுக் கால்வாய்களை மூடி வைக்க வேண்டும்.
- ◆ தொழிற்சாலைகளில் இருந்து வரும் இரசாயனக் கழிவுகள் நீர் நிலைகளில் சேருவதற்கு தடை விதிக்க வேண்டும்.

- சுற்றுப்புறச் சூழல் பாதுகாப்பு அமைப்பு -

இத்துண்டுப் பிரசுரத்தில் நீங்கள் வாசித்தறிந்த விடயங்களை உங்கள் சொந்த மொழிநடையில் நான்கு வாக்கியங்களாக எழுதுக.

34.
35.
36.
37.

வினாவில் ஆரம்பத்தில் கூறப்படும் வாக்கியத்தில் உள்ள தவறை விபரிக்கும் வாக்கியத்தின் கீழ்க் கீறிடுக.

38. தெருவில் சென்ற புகையிரதம் சிவப்புக்கொடி காட்ட நின்றது.
1. சிவப்புக் கொடி ஆபத்தை குறித்ததால் நின்றது.
 2. தெருவில் புகையிரதம் செல்லாது.
 3. புகையிரதத்தை நிறுத்த முடியாது.
 4. மேலுள்ள அனைத்தும் தவறானது.
39. ஆகாயத்தில் பறந்த பட்டத்துடன் காகம் சண்டை இட்டது.
1. பட்டத்துக்கு உயிரில்லை. 2. காகத்திற்கு உயிரில்லை.
 3. பட்டம் பறக்காது. 4. மேலுள்ள அனைத்தும் தவறானது.
40. புளிய மரத்தில் காய்த்திருந்த மாம்பழம் புளிப்பாக இருந்தது.
1. புளிய மரத்தின் காய் புளிப்பானது 2. புளிய மரத்தின் மாங்காய் புளிக்காது.
 3. புளிய மரத்தில் மாங்காய் காய்க்காது 4. மேலுள்ள அனைத்தும் தவறானது.