

09. கழிவகற்றும் தொகுதியுடன் தொடர்புடையது

1. a 2. b 3. c 4. a,b

10. a யினால் ஆற்றப்படும் தொழில்

1. அகத்துறிஞ்சல் 2. நீரகற்றல் 3. வடிகட்டல் 4. யாவும் பிழை

11. உடல் வளர்ச்சியுடன் தொடர்புடைய கூறு சிதைவடைந்த இழையங்களைப் புதுப்பித்தலையும் செய்கிறது. இச் செயற்பாட்டுடன் தொடர்புடையது

1. காபோவைதரேற்று 2. புரதம் 3. கொழுப்பு 4. கனியுப்பு

* பின்வரும் தகவல்களைக் கொண்டு 12 தொடக்கம் 15 வினாக்களிற்கு விடை தருக.

A. உடல் சோர்வு, கற்றல் செயற்பாட்டில் ஆர்வம் காட்ட முடியாமை, வெளிறிய தோற்றம்

B. கழுத்துப் பகுதியில் வீக்கம், வளர்ச்சித் தடை

C. என்பு, பல் வளர்ச்சிகளின் குறைபாடு

D. இரவு வேளை வெளியில் நடமாட முடியாதவாறு பார்வைக் குறைபாடு

12. D யினது செயற்பாட்டைக் குறிக்கும் குறைபாட்டு நோய்

1. பெரி பெரி நோய் 2. மாலைக் கண் நோய் 3. ஸ்கேவி நோய் 4. என்புருக்கி நோய்

13. அயடின் குறைபாட்டை வெளிப்படுத்தும் நோய் நிலைமையைக் குறிப்பது

1. A 2. D 3. C 4. B

14. A யினால் எடுத்துக் காட்டப்படும் நிலைமைக்குக் காரணமாக அமையும் கூறு

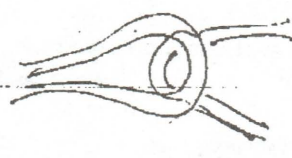
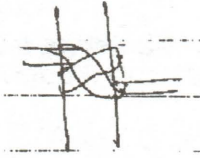
1. புரதம் 2. இரும்புச் சத்து 3. கொழுப்பு 4. அயடின்

15. C யினால் குறிக்கப்படும் குறைபாட்டை நிவர்த்தி செய்ய பயன்படும் கூறு

1. இரும்பு 2. கல்சியம் 3. விற்றமின் B 4. மக்னீசியம்

16. பின்வரும் கட்டுக்களுள் எது நேர்கட்டைக் குறிக்கும்?

1. 2. 3. 4. மேற்கூறிய எதுவுமில்லை



17. குழந்தை ஒன்று பிறந்தவுடன் அதன் வளர்ச்சிக்கு அத்தியவசியமாக தேவைப்படும் காரணியாகக் கருதப்படுவது

1. உணவு 2. அன்பு 3. பாதுகாப்பு 4. மேற்கூறிய யாவும் சரி

18. தடைசெய்யப்பட்ட ஊக்க மருந்துகளால் ஏற்படும் ஒரு தீய விளைவாகக் கருத முடியாதது

1. ஓமோன்கள் சுரக்கும் அளவு குறையும் 2. ஆண்களின் ஆண்மைத் தன்மை குறைவடையும்
3. இதய நோய்களிற்கு ஆளாக நேரிடும் 4. நெருப்புக் காய்ச்சல் ஏற்படும்

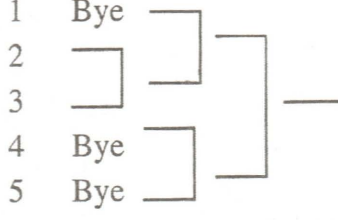
19. மரக்கறி சலாது தயாரிக்கும் போது அதற்கு எலுமிச்சம் புளி சேர்க்கப்படுவதன் போசணை முக்கியத்துவமானது எது?

1. மரக்கறி வகைகளிலுள்ள இரும்புச்சத்தின் அகத்துறிஞ்சலை இலகுவடுத்தல்
2. சலாதின் சுவையை அதிகரித்தல்
3. சலாதிலுள்ள புரதத்தின் அளவைக் கூட்டல்
4. மரக்கறி வகையிலுள்ள விற்றமின்கள் இழப்பதைத் தவிர்த்தல்

20. உணவுக் கலப்படம் என்ற கருத்திற்கமைய கலப்படம் செய்யப்படும் - பயன்படுத்தப்படும் உணவுகள், பொருட்களுள் சரியானது

1. மிளகிற்கு பப்பாசி வித்துக்களைச் சேர்த்தல்
2. மஞ்சள் தூளுடன் கோதுமை மாலைச் சேர்த்தல்
3. அரிசியுடன் கற்களைச் சேர்த்தல்
4. யாவும் சரி

31.



இந்தப் போட்டி அட்டவணை குறிப்பது

1. சுழற்சி முறை 2. விலகல் முறை 3. அட்டவணை முறை 4. யாவும் சரி

32. குறுந்தூர நிகழ்வுகள் அடங்கிய தொகுதி

1. 400m, 200m, 1500m, 100m 2. 100m, 10000m, 4x100m, 200m
3. 100 m, 400m, 200m, 4x100m 4. 400m, 800m, 1500m, 200m

33. பின்வரும் கூற்றில் சரியானது

1. வலைப்பந்து, 07 பேர், பேற்றுவுட்டம், பந்து 2. காற்பந்து, 15 பேர், பேற்றுவுட்டம், பந்து
3. கரப்பந்து, உணர் கொம்பு, 08 பேர், பந்து 4. கிரிக்கட், 20 பேர், மட்டை, பந்து

34. முழு மரதனின் தூரம்

1. 46.195 km 2. 46.225 km 3. 46.226 km 4. 42.195 km

35. வலது, வலது, இடது அல்லது இடது, இடது, வலது என்ற ஒழுங்கில் பாதம் நிலத்தில் தொடுகையுறுதலுடன் தொடர்புடைய நிகழ்ச்சி

1. முப்பாய்ச்சல் 2. நீளம் பாய்தல்
3. உயரம் பாய்தல் 4. கோலூன்றிப்பாய்தல்

36. சுழற்சி முறையில் வலைப்பந்தாட்டப் போட்டி ஒன்றை நடாத்துவதன் நன்மைகளில் ஒன்று

1. அதிக காலம் தேவை 2. சிறந்த அணி தெரிவு செய்யப்படும்
3. அதிக நடுவர்களைப் பயன்படுத்தலாம் 4. கூடுதலான பணச் செலவு ஏற்படும்

37. நடைப் போட்டி ஒன்றில் பாதம் நிலம்படும் ஒழுங்கு

1. குதி, சும்மாடு, நுனி 2. நுனி, சும்மாடு, குதி 3. சும்மாடு, குதி, நுனி 4. யாவும் பிழை

38. சுதன் அழைக்கப்பட்ட போட்டிக்காக தனது சொந்த உபகரணத்தைப் பயன்படுத்தினான். அழைக்கப்பட்ட

90 sec(செக்கன்) எத்தனத்தை நிறைவு செய்தான். அவன் பங்கு பற்றிய நிகழ்ச்சி

1. உயரம் பாய்தல் 2. தட்டெறிதல்
3. கோலூன்றிப்பாய்தல் 4. நீளம் பாய்தல்

39. இறுதியாக நடைபெற்ற IPL தொடரைக் கைப்பற்றிய அணி

1. மும்பை இந்தியன்ஸ் 2. சென்னை சுப்பர் கிங்ஸ்
3. ராஜஸ்தான் ரோயல் 4. கொல்கொத்தா ரைந் ரைடேஸ்

40. ஒலிம்பிக் போட்டிகள் எத்தனை ஆண்டுகளிற்கொரு முறை நடாத்தப்படுகிறது

1. 4 2. 3 3. 5 4. 8

GRADE

6-11

STUDY WITH US..!

ICT

ONLINE CLASSES

இலங்கை முழுவதும் உள்ள மாணவர்களை இணைத்து Google Meet செயலி மூலமாக இணைய வழியில் நடைபெறும் ICT பாட நிகழ்நிலை வகுப்புகள்.

Conducted by

Pathmanathan Pathmaraj

(BIT, B.COM, PGDM, MBA, ACPM, MCP, N+)

TAMIL MEDIUM

MONTHLY

ENGLISH MEDIUM

600/=

Whatsapp ஊடாக எம்மை தொடர்பு கொண்டு வகுப்புகள் தொடர்பான மேலதிக விபரங்களை அறிந்து கொள்ள முடியும்.



075 287 1457



கல்வி

Digital Learning Platform

www.kalvi.lk





எங்கள் குறிக்கோள்

எண்ணிம உலகத்தில் மாணவர்களிற்கென சிறந்ததொரு கற்றல் கட்டமைப்பை உருவாக்குதல்.

அனைத்தும் டிஜிட்டல் மயப்படுத்தப்பட்ட இந்த காலத்தில் பல்வேறு துறைகளும் கால ஓட்டத்துடன் இணைந்து டிஜிட்டல் தளத்தில் பல்கிப்பெருகி வருகின்றன. அந்த வகையில் கல்வித்துறையும் இதற்கு விதிவிலக்கல்ல. இணையவழி கல்வியின் மூலம் கல்வித்துறை புதியதொரு பரிமாணத்தை எட்டியுள்ளது. குறிப்பாக கொரோனா பேரிடர் காலத்தில் நாடே முடக்கப்பட்டிருந்தது. இதனால் மாணவர்களிற்கும் பாடசாலை, கல்வி நிறுவனங்களிற்கு இடையிலான தொடர்பு துண்டிக்கப்பட்டது. அந்த இக்கட்டான சூழ்நிலையில் இணையவழி வகுப்புகள் மாணவர்களிற்கு வரப்பிரசாதமாக அமைந்தது என்பதே உண்மை.

இன்று தொழில்நுட்பம் மாணவர்களை தவறான பாதைக்கு இட்டு செல்வதாக ஓர் எண்ண ஓட்டம் மக்கள் மத்தியில் உள்ளது. தொழில்நுட்பம் என்பது ஒரு கருவி மட்டுமே அதை எவ்வாறு பயன்படுத்துகிறோம் என்பதில் அதன் ஆக்க மற்றும் அழிவு விளைவுகள் தீர்மானிக்கப்படுகிறது. உளியை கொண்டு சிலையை செதுக்க நினைத்தால் அவன் நிச்சயம் சிற்பி ஆகலாம். இங்கு பிரச்சினையாக காணப்படுவது மாணவர்களை வழிப்படுத்த தொழில்நுட்ப உலகில் ஓர் முறையான கட்டமைப்பு இல்லாமையே. அதை உருவாக்குவதே எங்கள் நோக்கம். அதை நோக்கியே எங்கள் பயணம் அமையும்.

எமது இணையத்தினூடக ஊடக உங்களிற்கு தேவையான பரீட்சை வினாத்தாள்களை இலகுவான முறையில் தரவிறக்கம் செய்து கொள்ளமுடியும்.

kalvi.lk

கல்வி சார் செய்திகளை உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள எமது சமூக ஊடக தளங்களின் ஊடக உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள முடியும்.



Viber
Community



Whatsapp
Channel



Facebook
Page