

# MCQS தேர்வை முடித்தவுடன் விடைகளை நாளை எனது

## யூடூபில் சரிபார்த்து கொள்ளவும்

(CHANNEL NAME - RAVI MATHS TUITION CENTER)

அறிவியல்

பல தேர்வு கேள்வி

200 x 1 = 200

1) ஒரு மரத்தின் சுற்றளவை (அ) மீட்டர் அளவுகோல்

(ஆ) பிளாஸ்டிக் ரூலர் (இ) மீட்டர் கம்பி (ஈ) அளவிடும் டேப் 2) மூலம் அளவிட முடியும்

7 மீட்டரை cm ஆக மாற்றினால் (a) 70 cm (b)

700 cm (c) 7 cm (d) 7000 cm 3)

அளவிடக்கூடிய அளவு (a) உடல் அளவு (b) அலகு

(c) அளவீடு (d) இயக்கம் என்று அழைக்கப்படுகிறது

4) சரியானதை தேர்ந்தெடுங்கள்

(a) km > mm > cm > m (b) km > mm > cm > km (c) km > m > cm > mm (d) km > cm > m > mm 5)

ரூலரைப் பயன்படுத்தி நீளத்தை அளவிடும் போது, உங்கள் கண்ணின் நிலை (அ)

புள்ளியின் இடது பக்கமாக

இருக்க வேண்டும். (ஆ) அளவீடு எடுக்கப்பட வேண்டிய இடத்திற்கு செங்குத்தாக

மேலே. (இ) புள்ளியின் வலது பக்கம் (ஈ) ஒருவரின் வசதிக்கேற்ப எங்கும். 6)

வேகத்தின் அலகு \_\_\_\_\_ (a) m

(b) s (c) kg (d) m/s 7)

பின்வருவனவற்றில் ஊசலாட்ட இயக்கம் \_\_\_\_\_ (அ) பூமியின்

அச்சில் சுழற்சி (ஆ) பூமியைப் பற்றிய

சந்திரனின் புரட்சி (இ) அதிர்வுறும் சரத்தின் முன்னும்

பின்னும் இயக்கம் (ஈ) இவை அனைத்தும். 8)

பின்வருவனவற்றில் சரியான தொடர்பு (அ) வேகம் \_\_\_\_\_

= தூரம் × நேரம் (ஆ) வேகம் = தூரம் / நேரம் (இ) வேகம் = நேரம் / தூரம்

(ஈ) வேகம் = 1 / (தொலைவு × நேரம்) 9)

கீதா தன் வீட்டில் இருந்து 40 கி.மீ தொலைவில் உள்ள மாமா வீட்டிற்கு அப்பாவின் பைக்கில் செல்கிறாள். அவள் அங்கு செல்ல 40 நிமிடங்கள் ஆகும்.

அறிக்கை 1: அவள் நிமிடத்திற்கு 1 கிமீ வேகத்தில் பயணிக்கிறாள்.

அறிக்கை 2: அவள் மணிக்கு 1 கிமீ வேகத்தில் பயணிக்கிறாள்.

(அ) அறிக்கை 1 மட்டுமே சரியானது. (ஆ) அறிக்கை 2 மட்டுமே சரியானது. (இ) கூற்று

1 மற்றும் 2 இரண்டும் சரியானவை. (ஈ) கூற்று 1

அல்லது கூற்று 2 எதுவுமே சரியானது அல்ல.

**TRANSLATED TEST  
PAPER  
SOME WORDS NOT IN  
CORRECT FORM**

10) \_\_\_\_\_ பொருளால் ஆனது அல்ல

(அ) தங்க மோதிரம் (ஆ) இரும்பு ஆணி (இ) ஒளி கதிர் (ஈ) எண்ணெய் துளி

11) 400 மிலி கொள்ளளவு கொண்ட ஒரு பாத்திரத்தில் 200 மிலி தண்ணீர் ஊற்றப்படுகிறது. நீரின் அளவு இப்போது இருக்கும்

(அ) 400 மிலி (ஆ) 600 மிலி (இ) 200 மிலி (ஈ) 800 மிலி 12)

முலாம்பழத்திலிருந்து விதைகளை \_\_\_\_\_ முறை மூலம் அகற்றலாம்(அ) கை

எடுப்பது (b) வடிகட்டுதல் (c) காந்தப் பிரிப்பு (d) decantation 13)

அரிசி அல்லது பருப்பு வகைகளுடன் கலக்கும் தூசி போன்ற இலகுவான அசுத்தங்கள் \_\_\_\_\_ (அ)

வடிகட்டுதல் (b) வண்டல் (c) சிதைவு (d) விண்ணோவிங் 14) (a) மழை (b) மண் (c)

நீர் \_\_\_\_\_ வெற்றிகரமான செயல்பாட்டைச் செய்ய இன்றியமையாதது.

(d) காற்று 15)

\_\_\_\_\_ கலவையை (அ) திட-திட (ஆ) திட-திரவ (இ) திரவ-திரவ (ஈ) திரவ-

வாயு 16) பிரிப்பதில் வடிகட்டுதல் முறை பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

பின்வருவனவற்றில் இருந்து \_\_\_\_\_ கலவை அல்ல

(அ) பாலுடன் காபி (ஆ) எலுமிச்சை சாறு (இ) தண்ணீர் (ஈ)

கொட்டைகள் பதிக்கப்பட்ட ஐஸ்கிரீம். 17)

குளம் ஒரு உதாரணம் (அ) \_\_\_\_\_.

கடல் வாழ்விடம் (ஆ) நன்னீர் வாழ்விடம் (இ) பாலைவனங்கள் (ஈ) மலை 18)

ஸ்டோமாட்டாவின் முக்கிய செயல்பாடு \_\_\_\_\_.

(அ) கடத்தல் (ஆ) டிரான்ஸ்பிரேஷன் (இ) ஒளிச்சேர்க்கை (ஈ) உறிஞ்சுதல் 19)

உறிஞ்சும் உறுப்புகள்

(அ) வேர் (ஆ) தண்டு (இ) இலை (ஈ) மலர் 20)

நீர் பதுமராகத்தின் வாழ்விடம் (அ)

நீர்வாழ் (ஆ) நிலப்பரப்பு (இ) பாலைவனம் (ஈ) மலை 21)

உயிரினங்கள் அல்லது உயிரினங்கள் பற்றிய ஆய்வு

(அ) உளவியல் (ஆ) உயிரியல் (இ) விலங்கியல் (ஈ) தாவரவியல் 22)

பின்வருவனவற்றில் உயிரினங்களின் பண்புகள் யாவை? (i) சுவாசம்

(ii)

இனப்பெருக்கம்

(iii) தழுவல் (iv)

வெளியேற்றம்

சரியான வரிசையைத்

தேர்ந்தெடுக்கவும் (a) (i), (ii), மற்றும் (iv) மட்டும் (b) (i), (ii) மட்டும் (c) (ii) மற்றும் (iv) மட்டுமே

(ஈ) (i), (ii), (iii) மற்றும் (iv) 23)

பல்லிகள் அவற்றின் (அ) தோல் (ஆ)

செவுள்கள் (இ) நுரையீரல் (ஈ) மூச்சுக்குழாய் 24) வழியாக

சுவாசகளைத் தூண்டுக.

விலங்குகளுக்கும் தேவை (அ) உணவு மற்றும் நீர் மட்டுமே (ஆ) நீர் மட்டுமே (இ) காற்று,

உணவு மற்றும் நீர்

(ஈ) உணவு மற்றும் நீர் மட்டும் சுவாசத்தின் சிறப்பு உறுப்புகளைக் கொண்ட விலங்கு எது?

(அ) மண்புழு (ஆ) நரி (இ) மீன் (ஈ) தவளை 26)

வாழ்விடம் (அ) புலி, மான், புல், மண் (ஆ) பாறைகள், மண், தாவரங்கள், காற்று (இ) மணல்,

ஆமை, நண்டு, பாறைகள் (ஈ) நீர்வாழ் தாவரம், மீன், தவளை ஆகியவற்றின்

உயிரியல் கூறுகளை மட்டுமே குறிக்கும் தொகுப்பைத் தேர்வு செய்யவும். , பூச்சிகள் 27)

பின்வருவனவற்றில் எதை வாழ்விடமாக அழைக்க முடியாது? (அ)

ஒட்டகங்களைக் கொண்ட பாலைவனம் (ஆ) மீன் மற்றும் நத்தைகளைக் கொண்ட

குளம் (இ) மேய்ச்சல் கால்நடைகளைக் கொண்ட பயிரிடப்பட்ட நிலம் (ஈ) காட்டு விலங்குகள் உள்ள

காட்டு 28) வைகள் உதவியுடன் காற்றில் பறக்கின்றன

(a) கனமான மற்றும் வலுவான எலும்புகள் (b) மென்மையான மற்றும் தடித்த

எலும்புகள் (c) வெற்று மற்றும் ஒளி எலும்புகள் (d) தட்டையான மற்றும் தடித்த

எலும்புகள் 29) சிலியம் (அ) குடோபோடியா (ஆ) ஃபிளாஜெல்லா (இ) கால் (ஈ) சிலியா 30)

உதவியுடன் ஒரு இடத்திலிருந்து மற்றொரு இடத்திற்கு நகர்கிறது

கங்காரு எலி (அ) நீர்வாழ்

வாழ்விடம் (ஆ) பாலைவன வாழ்விடம் (இ) புல் நில வாழ்விடம் (ஈ) மலை வாழ்விடம் 31)

நம் உடலுக்குத் தேவை \_\_\_\_\_ தசையை உருவாக்குவதற்கு

(அ) கார்போஹைட்ரேட் (ஆ) கொழுப்பு (இ) புரதம் (ஈ) தண்ணீர் 32)

ஸ்கர்வி \_\_\_\_\_ இன் குறைபாட்டால் ஏற்படுகிறது. (அ) வைட்டமின் ஏ (பி)

வைட்டமின் பி (சி) வைட்டமின் சி (ஈ) வைட்டமின் டி 33)

கால்சியம் ஒரு (அ) கார்போஹைட்ரேட்

(பி) கொழுப்பு (இ) புரதம் (ஈ) தாதுக்கள் 34)

பழங்கள் மற்றும் காய்கறிகளை நாம் உணவில் சேர்க்க வேண்டும், ஏனெனில்

(அ) அவை கார்போஹைட்ரேட்டுகளின் சிறந்த மூலமாகும் (ஆ)

அவை புரதங்களின் சிறந்த மூலமாகும்

(c) அவை தாதுக்கள் மற்றும் வைட்டமின்கள் நிறைந்தவை

(d) அவை அதிக நீர் உள்ளடக்கம் கொண்டவை

35) பாக்டீரியாக்கள் மிகச் சிறிய \_\_\_\_\_ நுண்ணுயிர்கள். (அ)

புரோகாரியோடிக் (ஆ) யூகாரியோடிக் (இ) புரோட்டோசோவா (ஈ) அசெல்லுலர்

36) கணினியின் தந்தை யார்? (அ)

மார்ட்டின் லூதர் கிங் (ஆ) கிரஹாம் பெல் (இ) சார்லி சாப்ளின் (ஈ) சார்லஸ்

பாபேஜ் 37)

பின்வருவனவற்றில் கணினியின் மற்றொரு வடிவம் எது? (அ)

கரும்பலகை (ஆ) மொபைல் (இ) வானொலி (ஈ) புத்தகம் 38)

முதல் கணினி எப்போது அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது?

(a) 1980 (b) 1947 (c) 1946 (d) 1985 39)

கணினியின் முதல் புரோகிராமர் யார்? (அ) லேடி

வெலிங்டன் (ஆ) அகஸ்டா அடோ லவ்லேஸ் (இ) மேரி கியூரி (ஈ) மேரி கோம்ப் 40)

ஒற்றைப்படை ஒன்றைத்

தேர்ந்தெடுக்கவும். (a) கால்குலேட்டர் (b) Abacus (c) Flash card (d) Laptop

41) அலகு மூலம் உங்கள் உயரத்தை எவ்வாறு அளவிடுவீர்கள்?

(அ) கிலோகிராம் (ஆ) லிட்டர் (இ) மீட்டர் (ஈ) இரண்டாவது 42)

ஒரு முனைக்கும் மற்ற முனைக்கும் இடையே உள்ள தூரம் (a) \_\_\_\_\_.

நிறை (b) நீளம் (c) நேரம் (d) எதுவுமில்லை 43)

\_\_\_\_\_ செயல்பாட்டின் துல்லியமான நேரத்தை அளவிட பயன்படுகிறது. (அ)

கடிகாரம் (ஆ) வாட்ச் (இ) ஸ்டாப் கடிகாரம் (ஈ) அளவிடும் 44)

ஐந்து கிலோமீட்டர் \_\_\_\_\_ க்கு சமம்

(a) 500 cm (b) 500 m (c) 5000 m (d) 5000 cm 45)

திடப்பொருளின் அளவு \_\_\_\_\_ (a)

m (b) m<sup>2</sup> (c) m (d) எதுவுமில்லை 46)

இருபது டெசிமீட்டர் என்பது \_\_\_\_\_ (அ) 2 கிமீ

(ஆ) 20 செமீ (இ) 2 மீட்டர் (ஈ) 20 மீட்டர் 47)

திரவத்தின் அளவு பொதுவாக அளவிடப்படுகிறது \_\_\_\_\_

(a) லிட்டர் (b) கிராம் (c) நானோ (d) கிலோ 48)

\_\_\_\_\_ நிறை அளவிட பயன்படுகிறது. (அ) ஸ்டாப்

கடிகாரம் (ஆ) பீம் பேலன்ஸ் (இ) எலக்ட்ரானிக் பேலன்ஸ் (ஈ) பட்டம்

பெற்ற சிலிண்டர்

49) அலகுகளின் மெட்ரிக் அமைப்பு 1790 இல் \_\_\_\_\_ ஆல் உருவாக்கப்பட்டது.

(அ) இத்தாலி (ஆ) ஆஸ்திரேலியா (இ) ரஷ்யா (ஈ) பிரஞ்சு

50) சந்திரனின் ஈர்ப்பு விசையானது பூமியின் ஈர்ப்பில் \_\_\_\_\_ ஆகும். (அ)

ஏழாவது (பி) ஆறாவது (இ) ஐந்தாவது (ஈ) நான்காவது

51) \_\_\_\_\_ வாழ்க்கை மற்றும் வாழ்க்கை பற்றிய ஆய்வு தொடர்பான இயற்கை அறிவியல் உயிரினங்கள்.

(அ) வேதியியல் (ஆ) உயிரியல் (இ) விலங்கியல் (ஈ) இயற்பியல் 52)

ஒரு தாவரத்தின் முக்கிய அச்சின் நிலத்தடி பகுதி \_\_\_\_\_ என அழைக்கப்படுகிறது.

(அ) சுடு (ஆ) முனை (இ) வேர் (ஈ) இலை 53)

படப்பிடிப்பு அமைப்பின் முக்கிய அச்சு \_\_\_\_\_ என்று அழைக்கப்படுகிறது.

(அ) தண்டு (ஆ) வேர் (இ) இலை (ஈ) மொட்டுகள்

54) இலையின் கீழ் பக்கத்தில் சிறிய துளைகள் அல்லது திறப்புகள் உள்ளன \_\_\_\_\_

(அ) இலை அடிப்பகுதி (ஆ) நடு விலா எலும்பு (இ) இலைக்காம்பு (ஈ) தக்காளி

55) உலக வாழ்விட தினம் \_\_\_\_\_ முதல் திங்கட்கிழமை

அனுசரிக்கப்படுகிறது. (அ) அக்டோபர் (ஆ) நவம்பர் (இ) செப்டம்பர் (ஈ)

56) \_\_\_\_\_ டிசம்பர் செயலில் வளர்ச்சி நிலையில் வேகமாக வளரும் தாவரங்களில் ஒன்று

(அ) மா (ஆ) வேம்பு (இ) செம்பருத்தி (ஈ) மூங்கில் 57)

\_\_\_\_\_ உலகின் மிக நீளமான நதி.

(அ) சட்லெஜ் (ஆ) மஞ்சள் (இ) நைல் (ஈ) காங்கோ 58)

நைல் நதியின் நீளம் \_\_\_\_\_ (அ) 6560 கிமீ

(ஆ) 6650 கிமீ (இ) 6506 கிமீ (ஈ) 5606 கிமீ 59)

\_\_\_\_\_ தாவரத்தின் தண்டுகள் மற்றும் இலைக்காம்புகளில் உள்ள காற்று இடைவெளிகள் தண்ணீரில் மிதக்க பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

(அ) தாமரை (ஆ) நீர் அல்லி (இ) நீர் தாமரை (ஈ) அகரே 60)

முதல் நில தாவரங்கள் \_\_\_\_\_ (அ) வேப்ப

மரம் (ஆ) செம்பருத்தி' (இ) ஆலமரம் (ஈ) பாசி மற்றும் ஈரல் புழுக்கள் 61)

\_\_\_\_\_ தென் அமெரிக்காவில் உள்ள காடுகள் உலக ஆக்ஸிஜனில் பாதியை உற்பத்தி செய்கின்றன

வழங்கல். (அ) டைகா (ஆ) காங்கோ மழை (இ) அமேசான் மழை (ஈ) டேரின்

மரம் (ஆ) \_\_\_\_\_

(அ) துகள்கள் (ஆ) அணுக்கள் (இ) தனிமங்கள் (ஈ) கலவை 63)

ஒரு நிலையான தாள் சுமார் \_\_\_\_\_ அணுக்கள் தடிமனாக இருக்கும்.

(அ) ஆயிரம் (ஆ) கோடிகள் (இ) லட்சம் (ஈ) மில்லியன் 64)

ஒரு சொட்டு நீரில் சுமார் \_\_\_\_\_ நீர் துகள்கள் உள்ளன. (அ) 10 65)

21 (b) 10 (c) 12 (d) 10 22 20

உங்கள் பேனாவால் நீங்கள் உருவாக்கும் ஒரு புள்ளியில் மூலக்கூறு விட \_\_\_\_\_ லட்சம் அதிகமாக உள்ளது

(அ) ஒன்று (ஆ) இரண்டு (இ) நான்கு (ஈ) மூன்று

66) \_\_\_\_\_ திட்டவட்டமான வடிவம் மற்றும் தொகுதி

உள்ளது. (அ) திட (ஆ) திரவம் (இ) வாயு (ஈ)

எதுவுமில்லை (ஆ) கள்களுக்கிடையே உள்ள இடைவெளி மிகப் பெரியது. (அ)

திட (ஆ) திரவம் (இ) வாயு (ஈ) குளிர் 68)

தண்டுகளில் இருந்து \_\_\_\_\_ முறை பயன்படுத்தப்படுகிறது

தானியங்களை அகற்றுதல் (அ) வெல்லம் (ஆ) சல்லடை (இ) கறத்தல்

(ஈ) கதிர்வீச்சு (ஈ) நுந்து பிரிக்கப்பட்ட மிகச் சிறிய கரையாத திடமானது \_\_\_\_\_

(a) Winnowing (b) Churning (c) Sieving (d) filtration 70) \_\_\_\_\_ ஒரு

சிறிய துகள் (a) Molecule (b) Element (c) Atom

(d) பொருள் 71)

அரிசி, பருப்பு, உப்பு, மிளகாய், மிளகு, நெய் மற்றும் பிற பொருட்களைக் கலந்து பொங்கல் செய்கிறோம். எனவே \_\_\_\_\_

பொங்கலும் ஒரு (அ) கலவை (ஆ) கலவை (இ) உறுப்பு (ஈ) பொருள்

72) \_\_\_\_\_ ஒரு பண்டைய இந்திய வானியலாளர் (அ)

சி.வி. ராமன் (ஆ) ஆர்யபட்டா (இ) உசைன் போல்ட் (ஈ) எடிசன் 73)

நெரிசலான தெருவில் நடப்பவர்கள் \_\_\_\_\_ இயக்கம் (அ) நேரியல் (ஆ) வட்டம்

(இ) சுழலும் (ஈ) ஜிக்ஜாக் 74)

பின்வருவனவற்றில் கால இயக்கம் \_\_\_\_\_

(அ) காற்றில் மரக்கட்டை ஊசலாட்டம் (ஆ) பூமியைச் சுற்றி சந்திரனின் சுழற்சி (இ)

மரத்திலிருந்து விழும் தேங்காய் (ஈ) காகித விமானம் நகரும் 75)

உசைன் போல்ட் 100 மீட்டர் \_\_\_\_\_ வினாடிகளில் கடந்து உலக சாதனை படைத்தார்

(a) 9.58 (b) 9.83 (c) 9.85 (d) 9.38 76)

\_\_\_\_\_ ஒரு செயல்பாட்டைச் செய்ய சிறிய இடைவெளிகளுடன் அவற்றை வைக்கும் வகையில் (a) கார்

ரோபோக்கள் (b) வீட்டு ரோபோக்கள் (c) விளையாட்டு ரோபோக்கள் (ஈ)

நானோபோட்டுகளைக் கவனமாக நில விலங்கு

(அ) குதிரை (ஆ) சிங்கம் (இ) சிறுத்தை (ஈ) புலி 78)

ஒரு சிறுத்தை \_\_\_\_\_ (அ) 112 km/h (b) 121 km/h (c) 211 km/h (d) 122 km/h 79)

பின்வருவனவற்றில் எது உயிரியல் சமூகம் அல்ல?

(அ) தாவரங்கள் (ஆ) பறவைகள் (இ) காற்று (ஈ) யானை

80) துருவ கரடி மற்றும் பெங்குவின் \_\_\_\_\_ இல்

வாழ்கின்றன. (அ) குளிர் பிரதேசம் (b) வெப்பப் பகுதி (c) குளிர் மற்றும் வெப்பப் பகுதி (d)

வனங்களில் பறவைகள் பூங்கா \_\_\_\_\_ இல்

அமைந்துள்ளது. (அ) அமெரிக்கா (ஆ) சிங்கப்பூர் (இ) ஜப்பான் (ஈ)

ஜெர்மனி \_\_\_\_\_ உதவியுடன் நகர்கிறது. (a)

Flagellum (b) Cilia (c) Pseudopodia (d) Legs 83)

பல்லிகள் நான்கு கால்களுடன் நடப்பவை என அழைக்கப்படுகிறது

(அ) இரு பாதம் (ஆ) டிரிப்பெடல் (இ) மோனோபெடல் (ஈ) நாற்கரம் 84)

பின்வருவனவற்றுள் ஒன்று தமிழ்நாட்டில் அமைந்துள்ள பறவைகள் சரணாலயம் \_\_\_\_\_ (அ)

வயநாடு (ஆ) கிண்டி பூங்கா (இ) வேடந்தாங்கல் (ஈ) அனைத்தும் 85)

சில விலங்குகள் குளிர்காலத்தை செயலற்ற நிலையில் கழிப்பது \_\_\_\_\_ என்று அழைக்கப்படுகிறது.

(அ) உறக்கநிலை (ஆ) மதிப்பீடு (இ) இடம்பெயர்தல் (ஈ) தழுவல் 86) \_\_\_\_\_

குடிநீர் இல்லாமல் பல நாட்கள் வாழ முடியும். (அ) நாய் (ஆ) யானை (இ) மாடு (ஈ)

ஒட்டகம் 87)

ஒட்டகம் \_\_\_\_\_ சிறுநீரின் அளவைக் கடக்கிறது. (அ)

சிறியது (ஆ) பெரியது (இ) மிதமானது (ஈ) மிகப் பெரியது 88)

\_\_\_\_\_ உணவின் அதிக ஆற்றலைக் கொடுக்கும் கூறு.

(a) கொழுப்பு (b) வைட்டமின்கள் (c) புரதம் (d) நீர் 89)

\_\_\_\_\_ புரதத்தின் மிகவும் வளமான ஆதாரம் (a) பருப்புகள் (b)

கிராம் (c) கோழி (d) சோயா பீன் 90)

வைட்டமின்களில் நீரில் கரையக்கூடிய வைட்டமின் (a) வைட்டமின் A (b)

வைட்டமின் B (c) வைட்டமின் D (d) வைட்டமின் E 91)

பெரி பெரி \_\_\_\_\_ (அ) வைட்டமின் சி (பி) வைட்டமின் டி (சி)

வைட்டமின் கே (ஈ) வைட்டமின் பி 92) \_\_\_\_\_ சூரிய ஒளியைப் பயன்படுத்தி

நமது தோலில் தயாரிக்கப்படுகிறது (அ) வைட்டமின் டி (பி)

வைட்டமின் சி (சி) ) வைட்டமின் ஏ (ஈ) வைட்டமின் பி

93)

\_\_\_\_\_ வளர்ச்சிக்கும், இயல்பான உடல் செயல்பாட்டை ஒழுங்குபடுத்துவதற்கும் தேவைப்படுகிறது.

(a) கொழுப்பு (b) புரதம் (c) கார்போஹைட்ரேட் (d) தாதுக்கள் 94) முருங்கை

இலைகளின் உலக உற்பத்தியில் 80% \_\_\_\_\_

(அ) சீனா (ஆ) ஜெர்மனி (இ) இந்தியா (ஈ) கனடா 95)

எந்தவொரு மனிதனும் குறைந்தபட்சம் எடுத்துக்கொள்ள வேண்டும் \_\_\_\_\_

ஒவ்வொரு நாளும் தண்ணீர்.

(அ) 2 லிட்டர் (ஆ) 3 லிட்டர் (இ) 8 லிட்டர் (ஈ) 6 லிட்டர் 96) \_\_\_\_\_

பாக்டீரியா நோயாகும், இது பாக்டீரியாவின் காயங்களைக் கட்டுப்படுத்துவதன் மூலம் பரவுகிறது.

(அ) காலரா (ஆ) டெட்டனஸ் (இ) டைபாய்டு (ஈ) நிமோனியா 97) \_\_\_\_\_ என்பது

ஒரு செல்லுலார் முகவர், இது மற்ற உயிரினங்களின் செல்களுக்குள் மட்டுமே பிரதிபலிக்கிறது. (அ)

பாக்டீரியா (ஆ)

புரோட்டோசோவா (இ) பூஞ்சை (ஈ) வைரஸ் 98)

ஒரு பொருளை சூடாக்கும்போது, பொருளை உருவாக்கும் மூலக்கூறுகள் (a) வேகமாக

நகரத் தொடங்குகின்றன (b) ஆற்றலை இழக்கின்றன (c) கனமாகின்றன (d) இலகுவாக

மாறும் 99)

வெப்ப அலகு (a)

நியூட்டன் (b) ஜூல் (c) வோல்ட் (d) செல்சியஸ் 100)

30 C இல் ஒரு லிட்டர் தண்ணீர் 50 C இல் ஒரு லிட்டர் தண்ணீருடன் கலக்கப்படுகிறது. கலவையின்

வெப்பநிலை (a) 80 C (b) 50 ° C க்கும் அதிகமாக

இருக்கும், ஆனால் 80 C (c) 20 C (d) சுமார் 40 C 101)

ஓ

ஓ

ஓ

50 டிகிரி செல்சியஸ் வெப்பநிலையில் ஒரு இரும்பு உருண்டை 50 சி தண்ணீர் கொண்ட குவளையில் விடப்படுகிறது. வெப்பம் இருக்கும்

(அ) இரும்பு பந்திலிருந்து தண்ணீருக்கு

ஓட்டம். (ஆ) இரும்புப் பந்திலிருந்து தண்ணீருக்கு அல்லது தண்ணீரிலிருந்து இரும்புப்

பந்திற்குப் பாய்வதில்லை. (c) நீரிலிருந்து இரும்புப் பந்துக்கு ஓட்டம். (ஈ) இரண்டின் வெப்பநிலையை

அதிகரிக்காமல் ஆற்றலை மின் ஆற்றலாக மாற்றும் சாதனம் (a) விசிறி (b) சூரிய மின்கலம் (c)

செல் (d) தொலைக்காட்சி 103)

மின்சாரம் (a) மின்மாற்றி (b) மின்

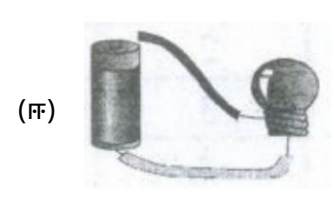
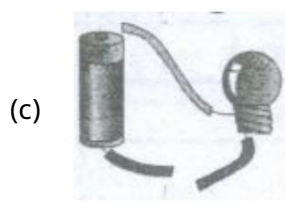
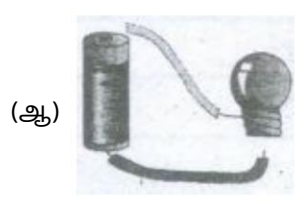
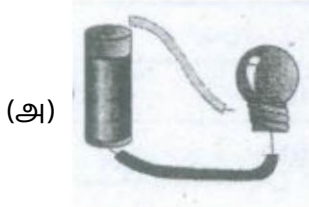
நிலையம் (c) மின்சார கம்பி (d) தொலைக்காட்சி 104) இல் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது

பேட்டரிக்கான சின்னத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்

(அ)  (ஆ)  (c)  (ஈ) \_\_\_\_\_



105) பின்வரும் எந்த சுற்றுகளில் பல்பு ஒளிரும்?



106) \_\_\_\_\_ ஒரு நல்ல நடத்துனர்

(அ) வெள்ளி (ஆ) மரம் (இ) ரப்பர் (ஈ) பிளாஸ்டிக் 107)

பனி உருகி நீரை உருவாக்கும் போது, அதன் (a) நிலையில்

(b) நிறம் (c) நிலை (d) கலவையில் மாற்றம் ஏற்படுகிறது 108)

ஈரமான ஆடைகளை காற்றில் உலர்த்துவது (அ)

இரசாயன மாற்றம் (b) விரும்பத்தகாத மாற்றம் (c) மாற்ற முடியாத மாற்றம் (ஈ) உடல் மாற்றம் 109)

பாலில் இருந்து தயிரை

உருவாக்குவது (அ) மீளக்கூடிய மாற்றம் (ஆ) விரைவான மாற்றம் (இ) மாற்ற முடியாத மாற்றம் (ஈ) விரும்பத்தகாத

மாற்றம் 110) பருவனவற்றில் விரும்பத்தக்க மாற்றத்திற்கான எடுத்துக்காட்டு

(அ) துருப்பிடித்தல் (ஆ) பருவங்களின் மாற்றம் (இ) பூகம்பம் (ஈ) வெள்ளம் 111)

அமில மழைக்கு வழிவகுக்கும் காற்று மாசு ஏ

(அ) மீளக்கூடிய மாற்றம் (ஆ) விரைவான மாற்றம் (இ) இயற்கை மாற்றம் (ஈ)

மனிதனால் செய்யப்பட்ட

மாற்றம் 112) \_\_\_\_\_ காற்றில் உள்ள நைட்ரஜனின் சதவீதமாகும்.

(a) 78% (b) 21% (c) 0.03% (d) 1% 113)

\_\_\_\_\_ (அ) ஸ்டோமாட்டா (ஆ) குளோரோபில் (இ) இலைகள் (ஈ)

பூக்கள் 114) பயன்படுத்தி தாவரங்களில் வாயு பரிமாற்றம்

நடைபெறுகிறது. உணவுப் பரிமாற்றம் காற்றின் கூறு (a) நைட்ரஜன் (b) \_\_\_\_\_

கார்பன்-டை-ஆக்சைடு (c) ஆக்ஸிஜன் (d) நீராவி 115)

நைட்ரஜன் உணவு பேக்கேஜிங் தொழிலில் பயன்படுத்தப்படுகிறது, ஏனெனில் அது

(அ) உணவுக்கு நிறத்தை அளிக்கிறது (ஆ) உணவுக்கு ஆக்ஸிஜனை வழங்குகிறது

(இ) உணவில் புரதங்களையும் தாதுக்களையும் சேர்க்கிறது (ஈ) உணவை புதியதாக

116) \_\_\_\_\_ மற்றும் \_\_\_\_\_ வைத்திருக்கும் இரண்டு வாயுக்கள்.

ஒன்றாக எடுத்துக் கொண்டால், காற்றின் 99 சதவிகிதம்.

I. நைட்ரஜன்

II. கார்பன்-டை-ஆக்சைடு

III. உன்னத  
வாயுக்கள் IV.

ஆக்ஸிஜன் (a) I மற்றும் II (b) I மற்றும் III (c) II மற்றும் IV (d) I மற்றும்

IV 117) கலத்தின் பரிமாணத்தை (அளவு) வெளிப்படுத்த பயன்படுத்தப்படும் அளவீட்டு அலகு

(a) சென்டிமீட்டர் (b) மில்லிமீட்டர் (c) மைக்ரோமீட்டர் (d) மீட்டர் 118)

நுண்ணோக்கியின் கீழ், ப்ரியா செல் சுவர் மற்றும் தனித்துவமான கருவைக் கொண்ட ஒரு கலத்தை கவனிக்கிறார். அவள் கவனித்த செல் அது

(அ) ஒரு தாவர செல் (b) ஒரு விலங்கு செல் (c) ஒரு நரம்பு செல் (d) ஒரு பாக்டீரியா செல் 119)

யூகாரியோடிக் கலத்தின் ஒரு 'கட்டுப்பாட்டு மையம்' ஆகும்

(a) செல் சுவர் (b) நியூக்ளியஸ் (c) Vacuoles (d) குளோரோபிளாஸ்ட் 120)

பின்வருவனவற்றில் எது ஒரு செல்லுலார் உயிரினம் அல்ல? (a) ஈஸ்ட் (b)

அமீபா (c) Spirogyra (d) பாக்டீரியா 121)

யூகாரியோடிக் கலத்தில் உள்ள பெரும்பாலான உறுப்புகள் (a) செல்

சுவரில் (b) சைட்டோபிளாசம் (c) நியூக்ளியஸ் (d) Vacuole 122) இல்

காண்பதுபோல அமைப்பு இவற்றை உடல் முழுவதும் கடத்துகிறது (அ)

ஆக்ஸிஜன் (ஆ) ஊட்டச்சத்து (இ) ஹார்மோன்கள் (ஈ) இவை அனைத்தும் 123)

மனித உடலில் சுவாசத்தின் முக்கிய உறுப்பு (அ) வயிறு

(ஆ) மண்ணீரல் (இ) இதயம் (ஈ) நுரையீரல் 124)

நமது உடலில் உள்ள உணவு சிறிய மூலக்கூறுகளாக உடைவது (அ) தசைச் சுருக்கம்

(ஆ) சுவாசம் (இ) செரிமானம் (ஈ) வெளியேற்றம் 125)

பின்வருவனவற்றில் எது ஒரு வெளியீட்டு சாதனம்? (அ) சுட்டி

(ஆ) விசைப்பலகை (இ) ஸ்பீக்கர் (ஈ) பென்டிரைவ் 126)

மானிட்டருடன் CPU ஐ இணைக்கும் கேபிளுக்கு பெயரிடவும்

(அ) ஈதர்நெட் (ஆ) பவர் கார்டு (இ) எச்டிஎம்ஐ (ஈ) யுஎஸ்பி 127)

பின்வருவனவற்றில் எது உள்ளீட்டு சாதனம்? (அ) ஸ்பீக்கர்

(ஆ) விசைப்பலகை (இ) மானிட்டர் (ஈ) பிரிண்டர் 128)

பின்வருவனவற்றில் எது வயர்லெஸ் இணைப்புகளுக்கான எடுத்துக்காட்டு (அ)

வைஃபை (ஆ) மின்சார கம்பிகள் (சி) விஜிஏ (ஈ) யுஎஸ்பி 129)

பென் டிரைவ் ஆகும் \_\_\_\_\_ சாதனம்

(அ) வெளியீடு (ஆ) உள்ளீடு (இ) சேமிப்பு (ஈ) இணைக்கும் கேபிள் 130)

காந்தத்தால் ஈர்க்கப்படும் ஒரு பொருள் (அ)

மரத் துண்டு (ஆ) வெற்று ஊசிகள் (இ) அழிப்பான் (ஈ) ஒரு துண்டு காகிதம்

131) முதல் முறையாக கடற்படையின் திசைகாட்டியை உருவாக்கியவர்கள்.

(அ) இந்தியர்கள் (ஆ) ஐரோப்பியர்கள் (இ) சீனர்கள் (ஈ) எகிப்தியர்கள் 132)

சுதந்திரமாக இடைநிறுத்தப்பட்ட காந்தம் எப்போதும் (அ) \_\_\_\_\_ திசையில்

வடக்கு - கிழக்கு (b) தெற்கு - மேற்கு (c) கிழக்கு - மேற்கு (ஈ) வடக்கு - தெற்கு 133)

காந்தங்கள் (அ) பயன்படுத்தப்படும் போது அவற்றின்

பண்புகளை இழக்கின்றன (ஆ) சேமிக்கப்படும் (இ) சுத்தியலால் அடிக்கப்படும் (ஈ)

சுத்தம் மூலக்கூறுகளின் திசைகாட்டி (a) வேகம் (b)

இடப்பெயர்ச்சி (c) திசை (d) இயக்கம் 135)

பூமியில் கிடைக்கும் நீரில் 97% \_\_\_\_\_ நீர் (அ) புதியது (ஆ) தூய (இ)

உப்பு (ஈ) மாசுபட்டது 136)

பின்வருவனவற்றில் எது நீர் சுழற்சியின் ஒரு பகுதியாக

இல்லை? (அ) ஆவியாதல் (ஆ) ஒடுக்கம் (இ) மழை (ஈ) வடித்தல் 137)

பின்வரும் செயல்முறைகளில் எது நீர் நீராவினை வளிமண்டலத்தில் சேர்க்கிறது?  
நான். டிரான்ஸ்பிரேஷன் ii. மழைப்பொழிவு iii. ஒடுக்கம் iv. ஆவியாதல்

(a) ii மற்றும் iii (b) ii மற்றும் iv (c) i மற்றும் iv (d) i மற்றும் ii

138) 30% நன்னீர் காணப்படுவது?

(அ) பனிப்பாறைகள் (ஆ) நிலத்தடி நீர் (இ) மற்ற நீர் ஆதாரங்கள் (ஈ) 0.3% 139)

வீட்டில் RO பிளாண்ட்டைப் பயன்படுத்தினால், குடிநீருக்குத் தகுதியில்லாத தண்ணீரை வெளியேற்றலாம். RO ஆலையின் வெளியேற்றப்பட்ட தண்ணீரை திறம்பட பயன்படுத்த சிறந்த வழி \_\_\_\_\_ ஆகும்.

(அ) வெளியேற்றப்பட்ட நீரை ஆழ்துளைக் கிணற்றின் அருகே சென்று கசியும்படி செய்

(ஆ) செடிகளுக்குத் தண்ணீர் பாய்ச்சவும்

(இ) வெளியேற்றப்பட்ட நீரை கொதிக்க வைத்து ஆறிய பிறகு குடிக்கவும் (ஈ)

தண்ணீரில் ஏராளமான சத்துக்கள் நிறைந்திருப்பதால் சமையலுக்குப் பயன்படுத்தவும்

140) சோப்புகள் முதலில் \_\_\_\_\_ இலிருந்து தயாரிக்கப்பட்டன.

(அ) புரதங்கள் (ஆ) விலங்கு கொழுப்புகள் மற்றும் தாவர

எண்ணெய்கள் (இ) மண்ணிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்படும் இரசாயனங்கள்

(ஈ) நுண்ணுயிர் \_\_\_\_\_ அல்லது எண்ணெயின் சப்போனிஃபிகேஷன் சூடான செயல்முறைக்கு \_\_\_\_\_  
கரைசலைப்

பயன்படுத்தி செய்யப்படுகிறது. (அ) பொட்டாசியம் ஹைட்ராக்சைடு (ஆ) சோடியம் ஹைட்ராக்சைடு (இ)

ஹைட்ரோகுளோரிக் அமிலம்

(ஈ) சோடியம் குளோரைடு 141) (அ) வேகமாக அமைப்பதற்காக \_\_\_\_\_.

(ஆ) தாமதமான அமைப்பிற்காக (இ) கடினப்படுத்துதலுக்காக (ஈ) பேஸ்ட் தயாரிப்பதற்காக சேர்க்கப்படுகிறது

143) பீனல் ஆகும் \_\_\_\_\_.

(அ) கார்போலிக் அமிலம் (ஆ) அசிட்டிக் அமிலம் (இ) பென்சோயிக் அமிலம் (ஈ) ஹைட்ரோகுளோரிக் அமிலம்

144) இயற்கை பசைகள் தயாரிக்கப்படுகின்றன \_\_\_\_\_.

(அ) புரதம் (பி) கொழுப்பு (இ) ஸ்டார்ச் (ஈ) வைட்டமின்கள் 145)

நன்னீர் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பை

அடையாளம் காணவும் (அ) குளம் (ஆ) ஏரி (இ) ஆறு (ஈ) அவை

அனைத்துமீனியாளர்கள் \_\_\_\_\_ (அ)

விலங்குகள் (ஆ) பறவைகள் (இ) தாவரங்கள் (ஈ) பாம்புகள் 147)

இது மக்கும் குப்பை. (அ) பிளாஸ்டிக்

(ஆ) தேங்காய் ஓடு (இ) கண்ணாடி (ஈ) அலுமினியம் 148)

இது காற்றிலும் நீரிலும் ஏற்படும் விரும்பத்தகாத மாற்றம். (அ) மறுசுழற்சி

(ஆ) மறுபயன்பாடு (இ) மாசு (ஈ) குறைத்தல் 149)

இரசாயன பூச்சிக்கொல்லிகள் மற்றும் உரங்களின் பயன்பாடு \_\_\_\_\_ மாசுபாட்டை ஏற்படுத்துகிறது.

(a) காற்று மாசுபாடு (b) நீர் மாசுபாடு (c) ஒலி மாசுபாடு (d) மேலே உள்ள 150

இல் எதுவுமில்லை)

பின்வரும் பறவைகளில் ஒன்று தாவர மகரந்தச் சேர்க்கைக்கு ஒரு

எடுத்துக்காட்டு (அ) வாத்து (ஆ) கிளி (இ) ஹம்மிங் பறவை (ஈ) புறா

151) இயற்கை கொசு விரட்டி (அ)

ஜாதிக்காய் (ஆ) மூங்கில் (இ) இஞ்சி (ஈ) வேம்பு 152)

பின்வருவனவற்றில் எது வேர் அல்ல? (அ)

உருளைக்கிழங்கு (ஆ) கேரட் (இ) முள்ளங்கி (ஈ) டர்னிப் 153)

பின்வரும் மருத்துவ தாவரங்களில் எது புற்றுநோய் எதிர்ப்பு பண்புகளைக்

கொண்டுள்ளது? (அ) ஆம்லா (ஆ) துளசி (இ) மஞ்சள் (ஈ)

கற்றாஇந்தியாவின் தேசிய மரம் எது? (அ) வேப்ப

மரம் (ஆ) பலா மரம் (இ) ஆலமரம் (ஈ) மா மரம் 155)

CPU இல் இல்லாத பகுதியைக் கண்டுபிடிக்கவா? (அ)

மதர் போர்டு (ஆ) எஸ்எம்பிஎஸ் (இ) ரேம் (ஈ) மவுஸ் 156)

பின்வருவனவற்றில் எது சரியானது? (அ)

இலவச மற்றும் திறந்த மூல (ஆ) இலவச மற்றும் பாரம்பரிய மென்பொருள் (இ)

செயலற்ற மற்றும் திறந்த மூல (ஈ) செயலற்ற மற்றும் பாரம்பரிய மூல 157)

LINUX என்பது

ஒரு (அ) கட்டண மென்பொருள் (b) உரிமம் பெற்ற

மென்பொருள் (c) இலவச மற்றும் தனியுரிம மென்பொருள் (d) இலவச மற்றும் திறந்த மூல

மென்பொருள் 158) கட்ட பட்டியலிலிருந்து கட்டண மற்றும் தனியுரிம

மென்பொருளைக் கண்டறியவும் (அ) விண்டோஸ் (ஆ) MAC OS (c) Adobe Photoshop (d) மேலே உள்ள அனைத்து

159) \_\_\_\_\_ ஒரு இயக்க முறைமை. (அ)

ஆண்ட்ராய்டு (ஆ) குரோம் (இ) இணையம் (ஈ) பென்டிரைவ் 160)

\_\_\_\_\_ ஒரு திட்டவட்டமான வடிவம் இல்லை.

(அ) இயற்கை காந்தங்கள் (ஆ) செயற்கை காந்தங்கள் (இ) இரும்பு (ஈ)

மேற்கூறியவற்றில்

எதுவுமில்லை என்று அழைக்கப்படுகிறது \_\_\_\_\_.

(அ) பாக்சைட் (ஆ) மேக்னடைட் (இ) செம்பு (ஈ) மெக்னீசியம் 162)

இரும்புத் துண்டை காந்தமாக மாற்றும் முறை எனப்படும்

(அ) இயற்கை காந்தங்கள் (ஆ) செயற்கை காந்தங்கள் (இ) இரும்பு (ஈ)

மேற்கூறியவற்றில்

எதுவுமில்லை என்று சொல்லி இருக்கும் காந்தத்தின் முடிவு துருவம் என்று

அழைக்கப்படுகிறது.

(அ) தெற்கு (ஆ) வடக்கு (இ) கிழக்கு (ஈ) மேற்கு

164) சீனா, ஜப்பான் மற்றும் தென் கொரியாவில் மட்டுமே பொது போக்குவரத்துக்கு மின்காந்த ரயில் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

(அ) பேருந்து (ஆ) கார் (இ) ரயில் (ஈ) வாகனங்கள்

165) \_\_\_\_\_ பூமியில் இருக்கும் அடிப்படை பொருட்களில் ஒன்றாகும்.

(a) நீர் (b) உப்புத்தன்மை (c) மாசுக்கள் (d) தொழில் 166)

\_\_\_\_\_ நமது கிரகத்தின் வெப்பநிலையைக் கட்டுப்படுத்த உதவுகிறது. (அ) நீர்

(ஆ) உப்புத்தன்மை (இ) மாசுகள் (ஈ) தொழில் 167)

தண்ணீரில் உள்ள உப்பின் அளவு என அழைக்கப்படுகிறது \_\_\_\_\_.

(அ) நீர் (ஆ) உப்புத்தன்மை (இ) மாசுகள் (ஈ) தொழில் 168)

நீரின் மறுசுழற்சி, பிரிப்பதன் மூலம் \_\_\_\_\_ (அ) நீர் (ஆ)

உப்புத்தன்மை (இ) மாசுகள் (ஈ) தொழில் 169) \_\_\_\_\_

உற்பத்தியின் அனைத்து நிலைகளிலும் தண்ணீரைச் சார்ந்துள்ளது. (அ) நீர்

(ஆ) உப்புத்தன்மை (இ) மாசுகள் (ஈ) தொழில் 170)

வேதியியலாளர்கள் மஞ்சள் தூளை ஒரு (அ) \_\_\_\_\_

இயற்கை காட்டி (b) இரசாயன மாற்றம் (c) உடல் மாற்றம் (d) வேதியியல் 171)

\_\_\_\_\_ பொருளின் மாற்றத்தில் முடிவுகள்;

(அ) இயற்கை காட்டி (ஆ) வேதியியல் மாற்றம் (இ) உடல் மாற்றம் (ஈ)

வேதியியல் 172)

\_\_\_\_\_ இல் வடிவம், அளவு அல்லது தொகுதி மட்டும் மாறுகிறது.

(அ) இயற்கை காட்டி (ஆ) வேதியியல் மாற்றம் (இ) இயற்பியல் மாற்றம் (ஈ) வேதியியல் 173)

\_\_\_\_\_ என்பது ஆய்வைக் கையாளும் அறிவியலின் கிளை ஆகும் நம்மைச் சுற்றியுள்ள

துகைகள். (அ) இயற்கை காட்டி (ஆ) வேதியியல் மாற்றம் (இ) உடல் மாற்றம் (ஈ) வேதியியல் 174)

\_\_\_\_\_ ஒரு மென்மையான வெள்ளை அல்லது சாம்பல், இயற்கையாகக் கிடைக்கும் கனிமமாகும்.

(அ) ஜிப்சம் (ஆ) வேதியியல் மாற்றம் (இ) உடல் மாற்றம் (ஈ) வேதியியல் 175) மனித சுற்றுச்சூழலுக்கு ஏற்படும் சேதம் முக்கியமாக காரணமாகும் நடவடிக்கைகள்.

(அ) மாசுபாடு (ஆ) மாசுபடுத்தி (இ) அபியோடிக் காரணிகள் (ஈ) உயிரியல் காரணிகள் 176) மாசுபடுத்தும் எந்தவொரு பொருளும் அறியப்படுகிறது a \_\_\_\_\_

(அ) மாசுபாடு (ஆ) மாசுபடுத்தும் (இ) அபியோடிக் காரணிகள் (ஈ) உயிரியல் காரணிகள்

177) \_\_\_\_\_ சூரிய ஒளி, காற்று, நீர் போன்ற உயிரற்ற பகுதிகளாகும் மண்ணில் உள்ள தாதுக்கள்.

(அ) மாசுபாடு (ஆ) மாசுபடுத்தி (இ) அபியோடிக் காரணிகள் (ஈ) உயிரியல் காரணிகள்

178) \_\_\_\_\_ தாவரங்கள் போன்ற நமது சூழலின் உயிரினங்கள், விலங்குகள், பாக்டீரியா மற்றும் பல.

(அ) மாசுபாடு (ஆ) மாசுபடுத்தி (இ) அபியோடிக் காரணிகள் (ஈ) உயிரியல் காரணிகள்

179) \_\_\_\_\_ பலவிதமான உணவைக் காட்ட மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கிறது சுற்றுச்சூழலுக்குள்ளே உள்ள பல்வேறு இனங்களுக்கு இடையிலான உறவுகள்

(அ) உணவு வலை (ஆ) உணவுச் சங்கிலி (இ) உற்பத்தியாளர்கள் (ஈ) சிதைப்பவர்கள்

180) \_\_\_\_\_ மனிதனுக்கு உணவின் முக்கிய ஆதாரங்கள்.

(அ) தாவரங்கள் (ஆ) மசாலாப் பொருட்கள் (இ) அலங்கார (ஈ) இயற்கை

இழைகள் 181) \_\_\_\_\_ பாரம்பரியமாக பயன்படுத்தப்படும் வெப்பமண்டல தாவரங்களின் நறுமணப் பகுதிகள் சுவை உணவு.

(அ) தாவரங்கள் (ஆ) மசாலா (இ) அலங்கார (ஈ) இயற்கை இழைகள்

182) அலங்கார நோக்கங்களுக்காக வளர்க்கப்படும் தாவரங்கள் \_\_\_\_\_ தாவரங்கள் என

அழைக்கப்படுகின்றன. (அ) தாவரங்கள் (ஆ) மசாலா (இ) அலங்கார (ஈ) இயற்கை

இழைகள் உயிற்று மற்றும் துணியில் சுழற்றப்பட்டவை (அ) தாவரங்கள் \_\_\_\_\_.

(ஆ) மசாலா (இ) அலங்கார (ஈ) இயற்கை இழைகள் என அழைக்கப்படுகின்றன

184) \_\_\_\_\_ பழங்கள் மற்றும் காய்கறிகளை உற்பத்தி செய்யும் இரண்டாவது பெரிய நிறுவனமாகும் உலகம்.

(அ) இந்தியா (ஆ) சீனா (இ) நேபாளம் (ஈ) அமெரிக்கா

185) \_\_\_\_\_ வன்பொருள் மற்றும் மென்பொருள் இரண்டையும் உள்ளடக்கிய ஒரு சாதனமாகும்.

(அ) கணினி (ஆ) வன்பொருள் (இ) மென்பொருள் (ஈ) இயக்க முறைமை 186)

A \_\_\_\_\_ சாதனம் உள்ளீட்டு தகவலை உள்ளிட உதவுகிறது.

(a) கணினி (b) வன்பொருள் (c) மென்பொருள் (d) இயக்க முறைமை 187)

\_\_\_\_\_ உள்ளீட்டுத் தரவைச் செயலாக்குகிறது மற்றும் வன்பொருள் சாதனமான மானிட்டரில் வெளியீட்டைக் கொடுக்கிறது.

(a) கணினி (b) வன்பொருள் (c) மென்பொருள் (d) இயக்க முறைமை 188)

\_\_\_\_\_ நாம் தொட்டு உணரக்கூடிய கணினியின் பாகங்கள்.

(a) கணினி (b) வன்பொருள் (c) மென்பொருள் (d) இயக்க முறைமை 189)

உள்ளீடு மற்றும் வெளியீட்டு சாதனங்களை உள்ளடக்கிய வன்பொருள் எது?

(அ) அமைச்சரவை (ஆ) வீடியோ பிளேயர் (இ) ஆடியோ பிளேயர் (ஈ) வரைதல் கருவிகள்

190) உள்ளீடு மற்றும் வெளியீட்டு சாதனங்களை உள்ளடக்கிய வன்பொருள்

எது? (அ) ஹார்ட் டிஸ்க் (ஆ) வீடியோ பிளேயர் (இ) ஆடியோ பிளேயர் (ஈ) வரைதல் கருவிகள்

191) உள்ளீடு மற்றும் வெளியீட்டு சாதனங்களை உள்ளடக்கிய வன்பொருள்

எது? (அ) மதர் போர்டு (ஆ) வீடியோ பிளேயர் (இ) ஆடியோ பிளேயர் (ஈ) வரைதல் கருவிகள்

192) உள்ளீடு மற்றும் வெளியீட்டு சாதனங்களை உள்ளடக்கிய வன்பொருள் எது?

(அ) கிராபிக்ஸ் கார்டு (ஆ) வீடியோ பிளேயர் (இ) ஆடியோ பிளேயர் (ஈ) வரைதல் கருவிகள் 193)

\_\_\_\_\_ செயல்படுத்த திட்டமிடப்பட்ட மற்றும் குறியிடப்பட்ட பயன்பாடுகள் உள்ளீடு தகவல். (a)

கணினி (b) வன்பொருள் (c) மென்பொருள் (d) இயக்க முறைமை 194)

\_\_\_\_\_ ஒரு நிரல் அல்லது திட்டங்களின் குழுவாக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது கணினியில் பணிபுரியும் இறுதி பயனரின்

நன்மை. (a) கணினி மென்பொருள் (b) பயன்பாட்டு மென்பொருள் (c) வன்பொருள் (d)

துவக்கி 195) \_\_\_\_\_ a இல் பயன்படுத்த ஹார்ட் டிஸ்கில் நிறுவ முடியும் குறிப்பிட்ட கணினி.

(a) கணினி மென்பொருள் (b) பயன்பாட்டு நிரல்கள் (c) வன்பொருள் (d) துவக்க 196)

பின்வருவனவற்றில் எது பயன்பாட்டுத் திட்டத்தின் உதாரணம்? (அ)

அமைச்சரவை (ஆ) ஹார்ட் டிஸ்க் (இ) மதர் போர்டு (ஈ) வீடியோ பிளேயர் 197)

பின்வருவனவற்றில் எது பயன்பாட்டுத் திட்டத்தின் உதாரணம்? (அ)

அமைச்சரவை (ஆ) ஹார்ட் டிஸ்க் (இ) மதர் போர்டு (ஈ) ஆடியோ பிளேயர் 198)

"பின்வருவனவற்றில் ஒன்று பயன்பாட்டுத் திட்டத்தின் உதாரணம்? (அ)

அமைச்சரவை (ஆ) ஹார்ட் டிஸ்க் (இ) மதர் போர்டு (ஈ)

வேர்ட் பிராசசிங் சாஃப்ட்வேர் 199)

பின்வருவனவற்றில் எது பயன்பாட்டுத் திட்டத்தின் உதாரணம்?

(a) அமைச்சரவை (b) Hard Disk (c) Hard Disk (d) Drawing tools 200)

பின்வருவனவற்றில் எது பயன்பாட்டுத் திட்டத்தின் உதாரணம்? (அ) அமைச்சரவை (ஆ)

ஹார்ட் டிஸ்க் (இ) மதர் போர்டு (ஈ) எட்டிங் சாஃப்ட்வேர்

சரியா தவறா

110 x 1 = 110

201) 126 கிலோ எடையை வெளிப்படுத்தும் சரியான வழி. (அ) உண்மை

(ஆ) தவறு 202)

ஒருவரின் மார்பின் நீளத்தை மீட்டர் அளவைப் பயன்படுத்தி அளவிடலாம்.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

203) பத்து மில்லிமீட்டர் ஒரு சென்டிமீட்டரை உருவாக்குகிறது.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

204) கை இடைவெளி என்பது நீளத்தின் நம்பகமான அளவீடு ஆகும்.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

205) SI அமைப்பு அலகுகள் உலகில் எல்லா இடங்களிலும் ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

206) கணினி என்பது ஒரு மின்னணு சாதனம். (அ)

உண்மை (ஆ) தவறு 207)

சர் ஐசக் நியூட்டன் கணினியைக் கண்டுபிடித்தார்.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

208) கம்ப்யூட்டரால் கணக்கீடுகளை வேகமாகச் செய்ய முடியும்.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

209) வெப்பம் என்பது சூடான உடலில் இருந்து குளிர்ந்த உடலுக்குப் பாயும் ஒரு வகையான

ஆற்றல். (அ) உண்மை (ஆ)

தவறு 210) லிருந்து வெப்பம் வெளியேறும்போது நீராவி உருவாகிறது

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

211) வெப்ப விரிவாக்கம் எப்போதும் ஒரு தொல்லை.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

212) போரோசிலிகேட் கண்ணாடி சூடாகும்போது பெரிதாக விரிவடையாது.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

213) வெப்பம் மற்றும் வெப்பநிலை அலகு ஒன்றே. (அ) உண்மை (ஆ)

தவறு 214)

ஒரு இணைச் சுற்றுவட்டத்தில், மின்சாரம் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட பாதைகளைக் கொண்டுள்ளது.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு



- 215) இரண்டு கலங்களின் பேட்டரியை உருவாக்க, ஒரு கலத்தின் எதிர்மறை முனையம் மற்ற கலத்தின் எதிர்மறை முனையத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. (அ) உண்மை  
(ஆ) தவறு 216)  
மின்சுற்றை மூட அல்லது திறக்க சவிட்ச் பயன்படுகிறது.  
(அ) உண்மை (ஆ) தவறு
- 217) தூய நீர் ஒரு நல்ல மின்சார கடத்தி. (அ) உண்மை (ஆ) தவறு  
218)  
இரண்டாம் நிலை செல் ஒரு முறை மட்டுமே  
பயன்படுத்தப்படும். (அ)  
உண்மை (ஆ) தவறு 219)  
உண்மை (ஆ) தவறு 219) பற்கள் வளர்ச்சி மெதுவாக மாற்றம்.  
(அ) உண்மை (ஆ) தவறு
- 220) தீப்பெட்டி குச்சியை எரிப்பது மீளக்கூடிய மாற்றமாகும். (அ)  
உண்மை (ஆ) தவறு 221)  
அமாவாசையை பெளர்ணமியாக மாற்றுவது மனிதனால் உருவாக்கப்பட்டதே.  
(அ) உண்மை (ஆ) தவறு
- 222) உணவு செரிமானம் என்பது உடல் மாற்றம்.  
(அ) உண்மை (ஆ) தவறு
- 223) தண்ணீரில் உப்பு கரைசலில், நீர் கரைப்பானது.  
(அ) உண்மை (ஆ) தவறு
- 224) உள்ளிழுக்கும் காற்றில் அதிக அளவு கார்பன்-டை-ஆக்சைடு உள்ளது.  
(அ) உண்மை (ஆ) தவறு
- 225) மரங்களை நடுவது புவி வெப்பமடைவதைக் குறைக்க உதவுகிறது.  
(அ) உண்மை (ஆ) தவறு
- 226) காற்றின் கலவை எப்போதும் ஒரே மாதிரியாக இருக்கும். (அ) உண்மை  
(ஆ) தவறு 227)  
திமிங்கலங்கள் ஆக்ஸிஜனை சுவாசிக்க நீர் மேற்பரப்புக்கு வருகின்றன.  
(அ) உண்மை (ஆ) தவறு
- 228) வளிமண்டலத்தில் ஆக்ஸிஜனின் சமநிலை விலங்குகளில் ஒளிச்சேர்க்கை மற்றும் தாவரங்களில் சுவாசம் மூலம் பராமரிக்கப்படுகிறது.  
(அ) உண்மை (ஆ) தவறு
- 229) உயிரணு என்பது உயிரின் மிகச்சிறிய அலகு.  
(அ) உண்மை (ஆ) தவறு
- 230) நரம்பு செல் மிக நீளமான செல்

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு 231)

புரொகாரியோட்டுகள் பூமியில் வாழ்வின் முதல் வடிவம். (அ) உண்மை

(ஆ) தவறு 232)

தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகள் இரண்டின் உறுப்புகளும் உயிரணுக்களால் ஆனவை. (அ)

உண்மை (ஆ) தவறு 233)

இருக்கும் செல்களிலிருந்து புதிய செல்கள் உருவாகின்றன.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு 234)

எலும்பு மஜ்ஜையில் இரத்தம் உற்பத்தியாகிறது.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு 235)

உடலின் அனைத்து கழிவுகளும் இரத்த ஓட்ட அமைப்பு மூலம் வெளியேற்றப்படுகின்றன. (அ) உண்மை

(ஆ) தவறு

236)

உணவுக் குழாயின் மற்றொரு பெயர் உணவுக் கால்வாய். (அ) உண்மை

(ஆ) தவறு 237)

சுற்றோட்ட அமைப்பின் கூறுகளான கட்டமைப்புகள் போன்ற மெல்லிய குழாய்கள் இரத்த நாளங்கள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு 238)

மூளை, முதுகெலும்பு மற்றும் நரம்புகள் நரம்பு மண்டலத்தை உருவாக்குகின்றன.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு 239)

முன்னும் பின்னும் இயக்கம் ஊசலாட்ட இயக்கம் எனப்படும்

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு 240)

அதிர்வு இயக்கம் மற்றும் சுழற்சி இயக்கம் ஆகியவை கால இயக்கங்கள்

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு 241)

வெவ்வேறு வேகத்தில் செல்லும் வாகனங்கள் சீரான இயக்கத்தில் இருப்பதாக கூறப்படுகிறது

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு 242)

ரோபோக்கள் எதிர்காலத்தில் மனிதனை மாற்றும்

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு 243)

காற்று அழுத்தக்கூடியது அல்ல.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு 244)

திரவங்களுக்கு நிலையான அளவு இல்லை ஆனால் நிலையான வடிவம் உள்ளது.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு 245)

திடப்பொருட்களில் உள்ள துகள்கள் சுதந்திரமாக நகரும்.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

246) சமைப்பதற்கு முன் பருப்பு வகைகளை தண்ணீரில் கழுவினால், வடிகட்டுதல் (அ) உண்மை (ஆ) தவறு 247) மூலம் நீர் அவற்றிலிருந்து பிரிக்கப்படுகிறது.

ஸ்ட்ரைனர் என்பது ஒரு வகையான சல்லடை ஆகும், இது ஒரு திரவத்தை திடத்திலிருந்து பிரிக்கப் பயன்படுகிறது

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு 248)

தானியத்தையும் உமியையும் வெல்லுவதன் மூலம் பிரிக்கலாம் (அ)

உண்மை (ஆ) தவறு 249)

காற்று ஒரு தூய பொருள் (அ)

உண்மை (ஆ) தவறு 250)

தயிரில் இருந்து வெண்ணெய் வண்டல் மூலம் பிரிக்கப்படுகிறது. (அ)

உண்மை (ஆ) தவறு 251)

தாவரங்கள் தண்ணீர் இல்லாமல் வாழ முடியும்.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு 252)

அனைத்து தாவரங்களிலும் குளோரோபில்

உள்ளது. (அ) உண்மை (ஆ)

தவறு 253) தாவரங்கள் மூன்று பகுதிகளைக் கொண்டுள்ளன: வேர், தண்டு மற்றும் இலைகள்.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு 254)

நன்னீர் வாழ்விடத்திற்கு மலை ஒரு எடுத்துக்காட்டு. (அ) உண்மை (ஆ)

தவறு 255)

வேர் முதுகெலும்பாக

மாற்றியமைக்கப்படுகிறது.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு 256) ஒரு குரிய ஒளி தேவை.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு 257)

வாழ்விடம் என்பது உயிரினங்கள் வாழும் அல்லது வாழும் இடம். (அ)

உண்மை (ஆ) தவறு 258)

பூமியில் உள்ள புவியியல் அம்சங்கள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகள் ஓரிடத்திலிருந்து மற்றொரு இடத்திற்கு ஒரே மாதிரியாகவே இருக்கும். (அ) உண்மை

(ஆ) தவறு 259)

அமீபா ஒரு செல்லுலார் உயிரினம் மற்றும் சூடோபோடியாவுடன் நகர்கிறது. (அ) உண்மை (ஆ)

தவறு 260)

பறவைகள் ஒன்றை மட்டுமே பார்க்க முடியும். ஒரு நேரத்தில் பொருள்.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு 261)

பரமோசியம் என்பது பலசெல்லுலார் உயிரினம்.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

262) உணவில் மூன்று முக்கிய ஊட்டச்சத்துக்கள் உள்ளன. (அ)

உண்மை (ஆ) தவறு 263)

கொழுப்புகள் நமது உடலால் ஆற்றல் சேமிப்பாகப்

பயன்படுத்தப்படுகின்றன

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு 264)

ஃபிளாஜெல்லா உள்ளது. (அ)

உண்மை (ஆ) தவறு 265) உருவாவதற்கு இரும்பு உதவுகிறது.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

266) வைரஸ் புரவலன் வெளியே வளர்ந்து பெருகும்.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

267) ஒரு உருளை காந்தம் ஒரே ஒரு துருவத்தைக்

கொண்டுள்ளது. (அ)

உண்மை (ஆ) தவறு 268) உருவங்கள் ஒன்றையொன்று விரட்டுகின்றன

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

269) ஒரு பார் காந்தத்தை அவற்றின் அருகே கொண்டு வரும்போது அதன் நடுவில் அதிகப்பட்ச இரும்புத் துண்டுகள் ஒட்டிக்கொள்கின்றன.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

270) திசைகாட்டி எந்த இடத்திலும் கிழக்கு-மேற்கு திசையைக் கண்டறிய பயன்படுத்தப்படலாம்.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

271) ரப்பர் ஒரு காந்தப் பொருள். (அ) உண்மை

(ஆ) தவறு 272)

ஆறுகள், ஏரிகள் மற்றும் குளங்களில் உள்ள நீர் மனிதர்களின் பயன்பாட்டிற்கு தகுதியற்றது

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

273) நீர்மட்டம் நிலப்பரப்புடன் இணையும்போது கடல்கள் உருவாகின்றன

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

274) நீரின் ஆவியாதல் சூரிய ஒளியில் மட்டுமே நடைபெறுகிறது

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

275) ஒடுக்கம் புல் மீது பனி உருவாகிறது.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

276) கடல் நீரை பாசனத்திற்கு பயன்படுத்தலாம்.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

277) செறிவூட்டப்பட்ட பீனாள் கிருமிநாசினியாகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

278) ஜிப்சம் மருத்துவத் தொழில்களில் அதிகம் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

279) பிளாஸ்டர் ஆஃப் பாரிஸ் ஜிப்சத்தை சூடாக்குவதன் மூலம்

பெறப்படுகிறது. (அ)

உண்மை (ஆ) தவறு 280) கூறுகளை பிரிக்கப் பயன்படும் பொருட்கள். (அ) உண்மை (ஆ) தவறு 281)

NPK தாவரங்களுக்கு முதன்மை ஊட்டச்சத்து ஆகும்.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

282) பசிபிக் பெருங்கடல் ஒரு நீர்வாழ் சுற்றுச்சூழல் அமைப்புக்கு ஒரு எடுத்துக்காட்டு.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

283) பாக்டீரியா மற்றும் பூஞ்சை சிதைவுகள் என்று

அழைக்கப்படுகின்றன. (அ)

உண்மை (ஆ) தவறு 284) கழிவுகளை மக்காத கழிவுகளுக்கு எடுத்துக்காட்டுகள்.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

285) பூச்சிக்கொல்லிகளின் அதிகப்படியான பயன்பாடு காற்று மாசுபாட்டிற்கு

வழிவகுக்கிறது. (அ) உண்மை

(ஆ) தவறு 286) கழிவுகளை இரண்டு வகையாக பிரிக்க வேண்டும் என, கழிவு மேலாண்மை விதிகள் கூறுகின்றன.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

287) அலங்கார நோக்கங்களுக்காக வளர்க்கப்படும் தாவரங்கள் மென்மையான மரம் என்று அழைக்கப்படுகின்றன.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

288) பட்டுப்புழு மல்பெரி இலைகளை உண்ணும்.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

289) காலிஃபிளவர் அலங்கார நோக்கங்களுக்காக பயன்படுத்தப்படுகிறது

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

290) பருத்தி துணி கோடை காலத்திற்கு ஏற்றதல்ல.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

291) கரும்பு உயிர் எரிபொருளாகப்

பயன்படுகிறது. (அ)

உண்மை (ஆ) தவறு 292) காந்த ரயில்களை அறிமுகப்படுத்துவதற்கான சாத்தியக்கூறுகள் பரிசீலனையில் உள்ளன

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

293) திசைகாட்டி என்பது தூரத்தைக் கண்டறியப் பயன்படும் ஒரு கருவியாகும்

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

294) காந்தங்களின் ஈர்ப்பு அல்லது விரட்டும் பண்புகளைக் கொண்ட காந்தப் பொருள்

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

295) காந்தங்கள் செல்போன் அருகே வைக்கப்படும் போது அவற்றின் பண்புகளை இரட்டிப்பாக்குகின்றன.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

296) வளிமண்டலத்தில் உள்ள நீராவி மேகங்களை உருவாக்குகிறது. (அ)

உண்மை (ஆ) தவறு 297)

நீராவி லிட்டர் மற்றும் மில்லிலிட்டரில் அளவிடப்படுகிறது. (அ)

உண்மை (ஆ) தவறு 298)

கேலன் என்பது திரவங்களின் அளவின் அளவீடு ஆகும். (அ)

உண்மை (ஆ) தவறு 299)

முகத்துவாரங்கள் நீர்நிலைகள் ஆற்றை சந்திக்கும் சதுப்பு நிலங்கள்

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

300) முகத்துவாரங்கள் தனித்துவமான தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கு இனங்களின் தாயகமாகும்.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

301) ஃபீனால் நிறமற்ற கரைசல், ஆனால் தூசியின் முன்னிலையில் சிவப்பு நிறமாக மாறுகிறது.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

302) மனித தோலில் வெளிப்படும் போது பீனால் எரிச்சலூட்டுகிறது.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

303) தொழில்துறை நோக்கங்களுக்காக பீனால் பரவலாகப்

பயன்படுத்தப்படுகிறது. (அ)

உண்மை (ஆ) தவறு 304) இரண்டு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட கூறுகளை பிரிக்கப் பயன்படும் பொருட்கள். (அ)

உண்மை (ஆ) தவறு 305)

சிமெண்ட் தண்ணீரில் கலக்கும்போது மென்மையாக மாறும்.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

306) தாவரங்கள் நமக்கு காபி, தேநீர், சர்க்கரை மற்றும் எண்ணெய்க்கான மூலப்பொருட்களையும் தருகின்றன.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

307) தானியங்கள் பருப்பு குடும்பத்தைச் சேர்ந்த தாவரங்களின் உண்ணக்கூடிய

விதைகள். (அ) உண்மை (ஆ) தவறு

308) தாவரங்கள் மனிதர்களுக்கு உணவின் முக்கிய ஆதாரம்.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு 309)

உயிரியல் என்பது மக்களுக்கும் தாவரங்களுக்கும் இடையிலான உறவு மற்றும் பொருளாதாரத்தில் தாவரங்களின் பயன்பாடுகள்

பற்றிய ஆய்வு ஆகும். (அ)

உண்மை (ஆ) தவறு (பி) கிரகத்தில் வாழ்கிறோம்.

(அ) உண்மை (ஆ) தவறு

\*\*\*\*\*

**AFTER FINISHED MCQS TEST CHECK YOUR  
ANSWERS IN MY YOUTUBE CHANNEL (CHANNEL  
NAME - RAVI MATHS TUITION CENTER)**

**SUBSCRIBE & PRESS BELL ICON IN MY  
YOUTUBE  
CHANNEL FOR ANSWERS NOTIFICATIONS**

**-  
RAVI (ONLY) MATHS TUITION  
CENTER , WHATSAPP - 8056206308  
ONLINE OFFLINE HOME TUITION  
(CHENNAI ONLY) AVAILABLE**