

1. One Township is equal _____ Sq. mile.
(A) 36 Sq. mile (B) 26 Sq. mile
(C) 46 Sq. mile (D) 86 Sq. mile

ஒரு டவுன்சிப் என்பது _____ சதுர மைல்.

- (A) 36 சதுர மைல் (B) 26 சதுர மைல்
(C) 46 சதுர மைல் (D) 86 சதுர மைல்

2. One sq. feet is equal _____ Sq. meters.
(A) 0.09290 Sq. meter (B) 0.089290 Sq. meter
(C) 0.009290 Sq. meter (D) 0.09191 Sq. meter

ஒரு சதுர அடி என்பது _____ சதுர மீட்டருக்கு சமம்.

- (A) 0.09290 ச.மீ (B) 0.089290 ச.மீ
(C) 0.009290 ச.மீ (D) 0.09191 ச.மீ

3. One Sq. meter is equal _____ Sq. Yard.
(A) 2.19599 Sq. Yard (B) 4.19599 Sq. Yard
(C) 1.19599 Sq. Yard (D) 1.29499 Sq. Yard

ஒரு சதுர மீட்டர் என்பது _____ சதுர கெஜம்.

- (A) 2.19599 ச.கெ. (B) 4.19599 ச.கெ.
(C) 1.19599 ச.கெ. (D) 1.29499 ச.கெ.

4. One meter is equal _____ feets.
(A) 4.28' (B) 3.28'
(C) 5.28' (D) 3.18'

ஒரு மீட்டர். என்பது _____ அடி ஆகும்.

- (A) 4.28' (B) 3.28'
(C) 5.28' (D) 3.18'

5. One inch is equal _____ c.mts.
(A) 3.54 cm (B) 5.54 cm
(C) 2.54 cm (D) 1.54 cm

ஒரு இஞ்ச் என்பது _____ செ.மீ.க்கு சமம்.

- (A) 3.54 செ.மீ. (B) 5.54 செ.மீ.
(C) 2.54 செ.மீ. (D) 1.54 செ.மீ.

6. One chain is equal _____ yards.

- (A) 22 Yds. (B) 11 Yds.
(C) 20 Yds. (D) None of this

ஒரு செயின் என்பது _____ கெஜத்திற்கு சமம்.

- (A) 22 கெஜம் (B) 11 கெஜம்
(C) 20 கெஜம் (D) இதில் இல்லை

7. SOR stands for

- (A) Sum Of Rates (B) Schedules Of Rates
(C) Summary Of Rates (D) Sanction Of Rates

SOR என்பது எதைக் குறிக்கிறது.

- (A) Sum Of Rates (B) Schedules Of Rates
(C) Summary Of Rates (D) Sanction Of Rates

8. One Airs _____ Cents.

- (A) 3.47 Cents (B) 2.47 Cents
(C) 1.47 Cents (D) 4.47 Cents

ஒரு ஏர் என்பது _____ செண்ட்.

- (A) 3.47 செண்ட் (B) 2.47 செண்ட்
(C) 1.47 செண்ட் (D) 4.47 செண்ட்

9. One Sq.m equal to _____ Sq. ft.

- (A) 9.76 (B) 10.76
(C) 11.76 (D) 12.76

ஒரு சதுர மீட்டர் என்பது _____ சதுர அடி.

- (A) 9.76 (B) 10.76
(C) 11.76 (D) 12.76

10. One Yard equal to _____ ft.

- (A) 5 ft. (B) 3 ft.
(C) 7 ft. (D) 4 ft.

ஒரு கெஜம் என்பது _____ அடி.

- (A) 5 அடி (B) 3 அடி
(C) 7 அடி (D) 4 அடி

11. The layer of cement mortar applied on the surface of brick work is called

- (A) Plastering (B) Pointing
(C) Finishing (D) Smoothing

செங்கல்கட்டு மீது சிமெண்ட் கலவை கொண்டு செய்யப்படும் வேலையின் பெயர் என்ன?

- (A) பூச்சு (B) பாயிண்டிங்
(C) சீராக்குதல் (D) சமப்படுத்துதல்

12. One Hectares is equal to _____ Sq. meters.

- (A) 10,000 Sq.mts (B) 20,000 Sq.mts
(C) 15,000 Sq.mts (D) 25,000 Sq.mts

ஒரு ஹெக்டேர் என்பது _____ சதுர மீட்டருக்கு சமம்.

- (A) 10,000 ச.மீ. (B) 20,000 ச.மீ.
(C) 15,000 ச.மீ. (D) 25,000 ச.மீ.

13. Recommended Roadway width of Culvert

- (A) 7.5 m (B) 10 m
(C) 12.5 m (D) 15 m

சிறிய பாலத்திற்காக பரிந்துரைக்கப்பட்ட அகலம் என்ன

- (A) 7.5 மீ (B) 10 மீ
(C) 12.5 மீ (D) 15 மீ

14. What type of Hand Pump is commonly used in Village Panchayats?

- (A) Mark 1 (B) Mark 2
(C) Mark 3 (D) Mark 4

கிராம ஊராட்சிகளில் பயன்படுத்தப்படும் கைப்பம்பின் வகை என்ன?

- (A) மார்க் 1 (B) மார்க் 2
(C) மார்க் 3 (D) மார்க் 4

15. One cum equals to _____ Cu.ft.

- (A) 35.31 (B) 36.28
(C) 37.28 (D) 38.38

ஒரு கன மீட்டர் என்பது _____ கன அடி.

- (A) 35.31 (B) 36.28
(C) 37.28 (D) 38.38

16. WBM stands for
(A) Water Bind Macadam (B) Water Bound Macadam
(C) Water Bind Mix (D) Water Bound Mix

WBM என்பது என்ன?

- (A) Water Bind Macadam (B) Water Bound Macadam
(C) Water Bind Mix (D) Water Bound Mix

17. Standard size of a brick
(A) 19 cm × 9 cm × 9 cm (B) 20 cm × 10 cm × 10 cm
(C) 19.5 cm × 10.5 cm × 10.5 cm (D) 15 cm × 7.5 cm × 7.5 cm

ஒரு செங்கல்லின் அளவு

- (A) 19 செ.மீ. × 9 செ.மீ. × 9 செ.மீ. (B) 20 செ.மீ. × 10 செ.மீ. × 10 செ.மீ.
(C) 19.5 செ.மீ. × 10.5 செ.மீ. × 10.5 செ.மீ. (D) 15 செ.மீ. × 7.5 செ.மீ. × 7.5 செ.மீ.

18. Recommended Roadway width for Roads in Plain area is
(A) 5.0 m (B) 6.0 m
(C) 7.5 m (D) 10.0 m

சமதளப் பிரதேசங்களில் பரிந்துரைக்கப்பட்ட சாலையின் அகலம் எவ்வளவு

- (A) 5.0 மீ (B) 6.0 மீ
(C) 7.5 மீ (D) 10.0 மீ

19. Authority to accord Technical Sanction for original works more than Rs.1 lakh but less than Rs.5 lakhs.

- (A) Union Overseer (B) Assistant Engineer
(C) Assistant Executive Engineer (RD) (D) Executive Engineer (RD)

தொழில்நுட்ப அனுமதியானது ரூ.1 லட்சத்துக்கு மேல் ரூ.5 லட்சம் மிகாமல் உள்ள வேலைகளுக்கு அனுமதி வழங்கும் அலுவலர்

- (A) ஒன்றிய மேற்பார்வையாளர் (B) உதவிப் பொறியாளர்
(C) உதவி செயற் பொறியாளர் (ஊவ) (D) செயற் பொறியாளர் (ஊவ)

20. Ordinary Portland Cement is suited for general construction when there is no _____ in soil or ground water.

- (A) Calcium (B) Phosphate
(C) Sulphate (D) Silica

மண் அல்லது நிலத்தடி நீரில் இவற்றுள் எந்த பொருள் இல்லாவிட்டால் பொது கட்டுமான ஒன்றிற்கு சாதாரண போர்ட்லேண்ட் சிமெண்ட் பொருத்தமானதாக இருக்கும்

- (A) கால்சியம் (B) பாஸ்பேட்
(C) சல்பேட் (D) சிலிகா

21. Volume of metal stock per meter length in Road construction is

- (A) 0.5 cum (B) 0.375 cum
(C) 2.00 cum (D) 0.450 cum

சாலை பணிகளில் ஒரு மீட்டர் நீள ஜல்லி இருப்புள்ள ஜல்லியின் கன அளவு

- (A) 0.5 கன மீட்டர் (B) 0.375 கன மீட்டர்
(C) 2.00 கன மீட்டர் (D) 0.450 கன மீட்டர்

22. Factors governing pavement thickness are

- (A) Traffic (B) Type of Soil
(C) Population (D) Traffic and Type of Soil

சாலைத் தளத்தின் கனத்தை தீர்மானிக்கும் காரணிகள்

- (A) போக்குவரத்து அளவு
(B) மண்ணின் தன்மை
(C) மக்கள் தொகை
(D) போக்குவரத்து அளவு மற்றும் மண்ணின் தன்மை

23. DRRP stands for

- (A) District Rural Road Plan (B) Development Rural Road Plan
(C) Detailed Rural Road Plan (D) District Rural Roads Panchayat

DRRP என்றால் என்ன?

- (A) மாவட்ட ஊரக சாலை திட்டம் (District Rural Road Plan)
(B) விரிவாக்க ஊரக சாலை திட்டம் (Development Rural Road Plan)
(C) விரிவான ஊரக சாலை திட்டம் (Detailed Rural Road Plan)
(D) மாவட்ட ஊரக சாலை – ஊராட்சி (District Rural Roads Panchayat)

24. Estimate for works are finalized on the basis of

- (A) Schedule of rates (B) Market rates
(C) Quoted rates (D) Estimate rates

பணிகளுக்கான மதிப்பீடு எதன் அடிப்படையில் நிர்ணயிக்கப்படுகிறது

- (A) விகிதங்களில் பட்டியல் (B) சந்தைப் பட்டியல்
(C) மேற்கோள் பட்டியல் (D) மதிப்பீடு பட்டியல்

25. RTMS stands for

- (A) Real Time Management System (B) Rapid Time Monitoring System
(C) Real Time Monitoring System (D) Rapid Time Management System

RTMS என்பது எதைக் குறிப்பிடுகிறது

- (A) Real Time Management System (B) Rapid Time Monitoring System
(C) Real Time Monitoring System (D) Rapid Time Management System

26. Which module transfer the wages into accounts of NREGA workers directly

- (A) E-FMS module (B) NEFT module
(C) Fund Management module (D) PDA module

மகாத்மாகாந்தி தேசிய ஊரக வேலை உறுதித் திட்ட தொழிலாளர்களுக்கான ஊதியம் எந்த இணையதள பிரிவு மூலமாக, அவர்களது வங்கி கணக்கில் நேரடியாக செலுத்தப்படுகிறது

- (A) E-FMS module (B) NEFT module
(C) Fund Management module (D) PDA module

27. Rural Schedules of Rates are adopped for

- (A) All Rural Development Dept. works (B) Rural Roads Works
(C) MGNREGA Works (D) Water Supply Works

ஊரக விலை விகிதங்கள் பட்டியலைக் கொண்டு செய்யப்படும் பணிகள்

- (A) அனைத்து ஊரக வளர்ச்சித் துறை பணிகள் (B) ஊரக சாலைப் பணிகள்
(C) MGNREGA பணிகள் (D) குடிநீர் வழங்கல் பணிகள்

28. Net weight of one cement bag is

- (A) 30 kg (B) 50 kg
(C) 75 kg (D) 100 kg

ஒரு சிமெண்ட் மூட்டையின் எடை

- (A) 30 கிலோ (B) 50 கிலோ
(C) 75 கிலோ (D) 100 கிலோ

29. Village Panchayat basis statistics Register maintained by

- (A) Block Development Officer (B) Road Inspector
(C) Union Overseer (D) Assistant Engineer

கிராம ஊராட்சியின் அடிப்படை விபரப்புள்ளி விபரம் பதிவேடு யாரால் பராமரிக்கப்படுகிறது

- (A) வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர் (B) சாலை ஆய்வாளர்
(C) ஒன்றிய மேற்பார்வையாளர் (D) உதவிப் பொறியாளர்

30. The Plinth level may be fixed at a height of 600-900 mm above

- (A) Ground level (B) Basement level
(C) Main road level (D) Lintel level

ஒரு கட்டிடத்தின் பிளிந்த் மட்டம் எந்த மட்டத்திலிருந்து 600-900 mm உயரத்தில் வைக்கப்படுகிறது

- (A) தரை மட்டம் (B) அடித்தள மட்டம்
(C) முக்கிய சாலை மட்டம் (D) விண்டல் மட்டம்

31. In case of Electrical works ————— is vested with powers to give technical sanction for works having value more than Rs.2 Lakhs and not more than Rs.10 lakhs

- (A) Assistant Executive Engineer (B) Executive Engineer
(C) Superintending Engineer (D) Chief Engineer

மின் பணிகளின் மதிப்பீடு ரூ.2 லட்சத்திற்கும் மேல் மற்றும் ரூ.10 லட்சத்திற்கு மிகாமல் இருக்கும் பட்சத்தில் தொழில்நுட்ப அனுமதி வழங்கும் அலுவலர்

- (A) உதவி செயற் பொறியாளர் (B) செயற் பொறியாளர்
(C) கண்காணிப்பு பொறியாளர் (D) தலைமைப் பொறியாளர்

32. Who will be check measuring officer for MGNREGA Scheme if the value of bills is more than Rs.1 Lakhs?

- (A) Assistant Engineer (B) Union Overseer
(C) Assistant Executive Engineer (D) Executive Engineer

மகாத்மாகாந்தி தேசிய வேலை உறுதித் திட்டத்தின் கீழ் பட்டியல் தொகை ரூ.1 லட்சத்திற்கு மேல் இருந்தால் மேலளவு செய்யும் அலுவலர்

- (A) உதவிப் பொறியாளர் (B) ஒன்றிய பணி மேற்பார்வையாளர்
(C) உதவி செயற் பொறியாளர் (D) செயற் பொறியாளர்

33. Where the relationship between President and Vice-President of a Village Panchayat is not Cordial, who will designate the Joint cheques signing person along with Village President

- (A) Assistant Director (Panchayat) (B) Block Development Officer
(C) District Collector (D) Assistant Director (Audit)

ஊராட்சித் தலைவர் மற்றும் ஊராட்சித் துணைத் தலைவர் இடையில் சுமுகமான உறவு இல்லையெனில், கூட்டு காசோலையில் ஊராட்சித் தலைவருடன் சேர்ந்து கையெழுத்திடும் நபரை நிர்ணயிப்பது யார்?

- (A) உதவி இயக்குநர் (ஊராட்சி) (B) வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர்
(C) மாவட்ட ஆட்சியர் (D) உதவி இயக்குநர் (தணிக்கை)

34. The Furlong stones are provided in roads at

- (A) every 200 m (B) every 1 km
(C) at curves (D) starting point of the road

பர்லாங் கற்கள் சாலைகளில் எங்கு வைக்கப்படும்

- (A) ஒவ்வொரு 200 மீ (B) ஒவ்வொரு 1 கி.மீ
(C) வளைவுகளில் (D) சாலை தொடங்கும் இடத்தில்

35. Who is the competent authority to accord Administrative Sanction of estimate value of works costing more than Rs.2 lakhs and upto 50 Lakhs at Village Panchayat level?

- (A) District collector
- (B) Village Panchayat level
- (C) Director of Rural Development
- (D) Assistant Director

கிராம ஊராட்சி அளவில் ரூ.2 இலட்சம் முதல் ரூ.50 இலட்சம் வரை மதிப்பீடு உள்ள பணிகளுக்கு நிர்வாக அனுமதி வழங்கும் அலுவலர்

- (A) மாவட்ட ஆட்சியர்
- (B) கிராம ஊராட்சி
- (C) இயக்குநர், ஊரக வளர்ச்சித் துறை
- (D) உதவி இயக்குநர்

36. OMMAS stands for

- (A) Online Management Monitoring and Accounting System
- (B) Online Monitoring Mechanism and Auditing System
- (C) Online Monitoring Management and Accounting System
- (D) Online Management Mechanism and Auditing System

OMMAS என்பது எதைக் குறிக்கும்?

- (A) Online Management Monitoring and Accounting System
- (B) Online Monitoring Mechanism and Auditing System
- (C) Online Monitoring Management and Accounting System
- (D) Online Management Mechanism and Auditing System

37. PMGSY means

- (A) Prime Minister Gram Sadai Yojana
- (B) Pradhan Mantiri Gram Sadai Yojana
- (C) Pradhan Mantiri Gram Swaraj Yojana
- (D) Prime Minister Gram Swaraj Yojana

PMGSY என்பது

- (A) Prime Minister Gram Sadai Yojana
- (B) Pradhan Mantiri Gram Sadai Yojana
- (C) Pradhan Mantiri Gram Swaraj Yojana
- (D) Prime Minister Gram Swaraj Yojana

38. DRP stands for
(A) Daily Progress Report (B) District Planning Report
(C) Detailed Planning Report (D) Detailed Project Report

DRP என்பது

- (A) நாள்தோறும் அனுப்பும் முன்னேற்ற அறிக்கை
(B) மாவட்ட திட்ட அறிக்கை
(C) விரிவான திட்ட அறிக்கை
(D) விரிவான புராசக்ட் அறிக்கை

39. One Hectare is
(A) 20,000 sq.m (B) 10,000 sq.m
(C) 15,000 sq.m (D) 25,000 sq.m

ஒரு ஹெக்டேர் என்பது

- (A) 20,000 ச.மீ. (B) 10,000 ச.மீ.
(C) 15,000 ச.மீ. (D) 25,000 ச.மீ.

40. One Acre is
(A) 4046.82 Sq.m (B) 3046.82 Sq.m
(C) 5046.82 Sq.m (D) 2046.82 Sq.m

ஒரு ஏக்கர் என்பது

- (A) 4046.82 ச.மீ. (B) 3046.82 ச.மீ.
(C) 5046.82 ச.மீ. (D) 2046.82 ச.மீ.

41. One Acre is
(A) 150 cents (B) 100 cents
(C) 200 cents (D) 250 cents

ஒரு ஏக்கர் என்பது

- (A) 150 செண்ட் (B) 100 செண்ட்
(C) 200 செண்ட் (D) 250 செண்ட்

42. One cent is
(A) 335.6 sq.ft. (B) 435.6 sq.ft.
(C) 535.6 sq.ft. (D) 235.6 sq.ft.

ஒரு செண்ட் என்பது

- (A) 335.6 ச.அடி. (B) 435.6 ச.அடி.
(C) 535.6 ச.அடி. (D) 235.6 ச.அடி.

43. One Ground is
(A) 2400 Sq.ft. (B) 1400 Sq.ft.
(C) 3400 Sq.ft. (D) 4400 Sq.ft.

ஒரு கிரவுண்ட் என்பது

- (A) 2400 ச.அடி. (B) 1400 ச.அடி.
(C) 3400 ச.அடி. (D) 4400 ச.அடி.

44. One meter is
(A) 2.28 ft. (B) 3.28 ft.
(C) 4.28 ft. (D) 5.28 ft.

ஒரு மீட்டர் என்பது

- (A) 2.28 அடி. (B) 3.28 அடி.
(C) 4.28 அடி. (D) 5.28 அடி.

45. One maa is equal to
(A) 100 kuzhi (B) 150 kuzhi
(C) 200 kuzhi (D) 250 kuzhi

ஒரு மா என்பது _____ சமம்.

- (A) 100 குழி (B) 150 குழி
(C) 200 குழி (D) 250 குழி

46. One Kani equal to _____ kuzhi.
(A) 200 kuzhi (B) 300 kuzhi
(C) 400 kuzhi (D) 500 kuzhi

ஒரு காணி என்பது _____ குழியாகும்.

- (A) 200 குழி (B) 300 குழி
(C) 400 குழி (D) 500 குழி

47. Roman numerals stated "LX" equal to
(A) 30 (B) 40
(C) 60 (D) 50

ரோமன் எழுத்துக்களில் "LX" எந்த எண்ணை குறிக்கும்

- (A) 30 (B) 40
(C) 60 (D) 50

48. Plinth Area (in Sq.ft) of Green House

- (A) 200 Sq.ft (B) 300 Sq.ft.
(C) 400 Sq.ft (D) 500 Sq.ft.

பசுமை வீட்டின் கட்டிடப் பராமரிப்பு ————— ச.அடி ஆகும்

- (A) 200 ச.அ (B) 300 ச.அ
(C) 400 ச.அ (D) 500 ச.அ

49. Plinth Area (in Sq.ft) of Anganwadi Building

- (A) 201.30 Sq.ft (B) 301.30 Sq.ft.
(C) 401.30 Sq.ft (D) 501.30 Sq.ft.

அங்கன்வாடி கட்டிடப் பரப்பு ————— ச.அடி ஆகும்.

- (A) 201.30 ச.அ. (B) 301.30 ச.அ.
(C) 401.30 ச.அ. (D) 501.30 ச.அ.

50. Plinth Area (in Sq.ft.) of School Toilet for Girls is ————— Sq.ft.

- (A) 188.90 Sq.ft. (B) 288.90 Sq.ft.
(C) 388.90 Sq.ft. (D) 488.90 Sq.ft.

பெண்கள் பள்ளியின் கட்டப்படும் கழிப்பறை கட்டிடப் பரப்பு ————— ச.அடி.

- (A) 188.90 ச.அ. (B) 288.90 ச.அ.
(C) 388.90 ச.அ. (D) 488.90 ச.அ.

51. Plinth Area (in Sq.ft.) of Passenger shelter ————— Sq.ft.

- (A) 152.64 Sq.ft. (B) 252.64 Sq.ft.
(C) 352.64 Sq.ft. (D) 452.64 Sq.ft.

பயணிகள் நிழற்கொடை கட்டிடப் பரப்பு ————— ச.அடி ஆகும்.

- (A) 152.64 ச.அ. (B) 252.64 ச.அ.
(C) 352.64 ச.அ. (D) 452.64 ச.அ.

52. Type III – Community Hall Building Plinth Area ————— Sq.ft.

- (A) 2694.16 Sq.ft. (B) 3694.16 Sq.ft.
(C) 4694.16 Sq.ft. (D) 5694.16 Sq.ft.

வகை மூன்று சமுதாயக் கூட கட்டிடத்தின் பரப்பு ————— ச.அ.

- (A) 2694.16 ச.அ. (B) 3694.16 ச.அ.
(C) 4694.16 ச.அ. (D) 5694.16 ச.அ.

53. For earthwork under MGNREGA Extra charges for list is provided if the depth of the earth work is more than

- (A) 1 m (B) 2 m
(C) 3 m (D) 4 m

மகாத்மா காந்தி தேசிய ஊரக வேலை வாய்ப்புத் திட்டத்தின் கீழ் செய்யப்படும் மண் வேலைகளில் கூடுதல் லிப்ட் எவ்வளவு ஆழம் இருந்தால் வழங்கப்படும்

- (A) 1 மீட்டர் (B) 2 மீட்டர்
(C) 3 மீட்டர் (D) 4 மீட்டர்

54. In case of Avenue Plantation, the minimum distance from toe of Roadway beyond which the trees should be pointed is

- (A) 0.3 m (B) 0.4 m
(C) 0.5 m (D) 0.6 m

சாலையோர மரக்கன்றுகள் நடுநல் பணிகளில் மரங்களுக்கும், சாலையின் ஓரத்திற்கும் இடையே இருக்க வேண்டிய குறைந்தபட்ச தூரம்

- (A) 0.3 மீட்டர் (B) 0.4 மீட்டர்
(C) 0.5 மீட்டர் (D) 0.6 மீட்டர்

55. The Minimum recommended spacing for planting of Teak Tree is

- (A) 1.5 m (B) 2.0 m
(C) 3.0 m (D) 5.0 m

தேக்கு மரக்கன்றுகள் இடையேயான அனுமதிக்கப்பட்ட இடைவெளி

- (A) 1.5 மீட்டர் (B) 2.0 மீட்டர்
(C) 3.0 மீட்டர் (D) 5.0 மீட்டர்

56. Minimum thickness of Plastering for brick wall is

- (A) 8 mm (B) 10 mm
(C) 12 mm (D) 14 mm

செங்கற் சுவரில் பூசப்படும் பூச்சின் குறைந்தபட்ச கனம்

- (A) 8 மி.மீ. (B) 10 மி.மீ.
(C) 12 மி.மீ. (D) 14 மி.மீ.

57. Which of the following provision in mandatorily provided for differently able persons in public buildings?

- (A) Steps (B) Ramp with hand rails
(C) Waiting Room (D) Escalator

பொது கட்டிடங்களில் மாற்றுத் திறனாளிகளுக்காக கட்டாயமாக செய்யப்பட வேண்டிய வசதிகள்

- (A) படிகள் (B) கை பிடியுடன் கூடிய சாய்வு தளம்
(C) காத்திருப்பு அறை (D) தானியங்கி படிக்கட்டு

58. The cross drainage work is categorized as culvert if the length is less than or equal to
 (A) 4 m (B) 5 m
 (C) 6 m (D) 8 m

குறுக்கு வடிகாலை சிறுகால்வாய் பாலமாக வகைப்படுத்த வேண்டுமானால் அதன் நீளம் எதற்கு மிகாமல் இருக்க வேண்டும்

- (A) 4 மீட்டர் (B) 5 மீட்டர்
 (C) 6 மீட்டர் (D) 8 மீட்டர்

59. The map which shows the shortest route for conveyance of materials from approved source/quarry to work site is called
 (A) Topographical map (B) Route map
 (C) Key map (D) Quarry map

அங்கீகரிக்கப்பட்ட குவாரியிலிருந்து வேலை இடத்திற்கு பொருட்களை எடுத்துச் செல்ல குறைந்த நீளமுள்ள வழியினை காட்டும் வரை படத்தின் பெயர்

- (A) நிலப்பரப்பு வரைபடம் (B) வழி வரைபடம்
 (C) முக்கிய வரைபடம் (D) குவாரி வரைபடம்

60. 2 indicate _____ in Mix ratio 1:2:4 represent

- (A) sand (B) cement
 (C) stone aggregate (D) water

1:2:4 என்ற கலவை அளவில் 2 என்பது எதைக் குறிக்கும்

- (A) மணல் (B) சிமெண்ட்
 (C) ஜல்லி (D) தண்ணீர்

61. LPCD means

- (A) Litres Per Capita per Day (B) Litres Per Container per day
 (C) Litres Per Calculated Demand (D) Litres Per Cumulative Demand

LPCD என்பது

- (A) Litres Per Capita per Day (B) Litres Per Container per day
 (C) Litres Per Calculated Demand (D) Litres Per Cumulative Demand

62. The small portion of the earth left in the excavated area to calculate depth of earth work is called

- (A) Bench mark (B) Dead man
 (C) Reference mark (D) Reference Pillar

மண் தோண்டும் வேலைகளில், தோண்டிய ஆழத்தினை கணக்கிட எடுக்கப்படாமல் விடப்படும் சிறிய அளவு மண் பகுதி எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது

- (A) Bench mark (B) Dead man
 (C) Reference mark (D) Reference Pillar

63. The schedule for maintenance of internal whitewash for residential building should be

- (A) annual (B) biennial
(C) once in 3 years (D) once in 4 years

குடியிருப்பு வீடுகளில் வெள்ளை அடித்து பராமரிக்கும் பணி எத்தனை வருடங்களுக்கு ஒரு முறை செய்தல் வேண்டும்

- (A) ஒரு வருடத்திற்கு ஒரு முறை (B) இரண்டு வருடத்திற்கு ஒரு முறை
(C) மூன்று வருடத்திற்கு ஒரு முறை (D) நான்கு வருடத்திற்கு ஒரு முறை

64. Panchayat Union Office Building – Plinth area is

- (A) 15327.47 Sq.ft. (B) 16327.17 Sq.ft.
(C) 17327.47 Sq.ft. (D) 18327.17 Sq.ft.

ஊராட்சி ஒன்றிய கட்டிடத்தின் மொத்த பரப்பு

- (A) 15327.47 ச.அ. (B) 16327.17 ச.அ.
(C) 17327.47 ச.அ. (D) 18327.17 ச.அ.

65. Who is the measuring officer all maintenance and electrical works costing more than rupees twenty five thousand and not more than rupees two lakhs

- (A) Over seer (B) Asst. Engineer (RD)
(C) Asst. Executive Engineer (R.D.) (D) Executive Engineer (R.D.)

ரூபாய் இருபத்தைந்தாயிரத்திற்கு மேல் இரண்டு இலட்சத்திற்கு உள்ள அனைத்து பராமரிப்பு மற்றும் மின்சார பணிகள் ஆகியவைகளை அளவிடும் அதிகாரி

- (A) மேற்பார்வையாளர் (B) உதவி பொறியாளர் (ஊ. வ)
(C) உதவி செயற் பொறியாளர் (ஊ. வ) (D) செயற் பொறியாளர் (ஊ. வ)

66. One acre is equal to ————— kuzhi.

- (A) 125 kuzhi (B) 225 kuzhi
(C) 302 kuzhi (D) 400 kuzhi

ஒரு ஏக்கர் என்பது ————— குழிக்கு சமம்.

- (A) 125 குழி (B) 225 குழி
(C) 302 குழி (D) 400 குழி

67. One mile is equal to ————— km.

- (A) 1.609344 km (B) 2.609344 km
(C) 3.609344 km (D) 4.609344 km

ஒரு மைல் என்பது ————— கி.மீ ஆகும் .

- (A) 1.609344 கி.மீ. (B) 2.609344 கி.மீ.
(C) 3.609344 கி.மீ. (D) 4.609344 கி.மீ.

68. One Kilometer is———— mtrs.
(A) 1000 (B) 2000
(C) 3000 (D) 4000

ஒரு கிலோ மீட்டர் என்பது———— மீட்டராகும்.

- (A) 1000 (B) 2000
(C) 3000 (D) 4000

69. One Kilo meter is———— fts.
(A) 1281 ft. (B) 2281 ft.
(C) 3281 ft. (D) 4281 ft.

ஒரு கிலோ மீட்டர்———— அடிக்கு சமம்.

- (A) 1281 அடி (B) 2281 அடி
(C) 3281 அடி (D) 4281 அடி

70. One furlong is ————— feet.
(A) 460 ft (B) 560 ft
(C) 660 ft (D) 760 ft

ஒரு பர்லாங்கு என்பது———— அடிகள்.

- (A) 460 அடி (B) 560 அடி
(C) 660 அடி (D) 760 அடி

71. The Roman numerals M denotes ————— Nos.
(A) 1000 (B) 2000
(C) 3000 (D) 4000

M ரோமன் எழுத்தானது எந்த எண்ணை குறிக்கும்.

- (A) 1000 (B) 2000
(C) 3000 (D) 4000

72. Special meeting arranged by Panchayat President as per law No.
(A) Law No. 4(1) (B) Law No. 5
(C) Law No. 9 (D) Law No. 7

ஊராட்சி மன்றத் தலைவரால் ஏற்பாடு செய்யப்படும் அவசரக் கூட்டம் விதி எண்.———— என்படி கூட்டப்படும்.

- (A) விதி எண். 4(1) (B) விதி எண். 5
(C) விதி எண். 9 (D) விதி எண். 7

73. Which of these contribute the rusting of steel in bridges
- (A) Erosion (B) Poor alignment
(C) Unchecked vegetation (D) Weathering

இவற்றுள் எது பாலங்களில் எஃகு துருப்பிடிப்பதற்கு காரணம்

- (A) அரிப்பு (B) தவறான வரிசை
(C) கட்டுபாடற்ற தாவர வளர்ச்சி (D) வானிலை சிதைவு

74. Bitumen Road renewal work processed after _____ years.

- (A) 2 years (B) 3 years
(C) 5 years (D) 6 years

தார்ச்சாலையினை புதுப்பிக்கப்பட வேண்டிய காலம் _____ ஆண்டுக்கு பின்னர்.

- (A) 2 ஆண்டுகள் (B) 3 ஆண்டுகள்
(C) 5 ஆண்டுகள் (D) 6 ஆண்டுகள்

75. Which of these is not a method of site exploration?

- (A) Open trial pits (B) Closed trial pits
(C) Auger boring (D) Shell and Auger boring

இவற்றுள் எது தள ஆய்வு செய்முறைகளில் ஒன்றல்ல

- (A) Open trial pits (B) Closed trial pits
(C) Auger boring (D) Shell and Auger boring

76. One furlong is equal to _____ mts.

- (A) 100 m (B) 200 m
(C) 300 m (D) 400 m

ஒரு பர்லாங் என்பது _____ மீட்டர்.

- (A) 100 மீ (B) 200 மீ
(C) 300 மீ (D) 400 மீ

77. Removal of Village Panchayat President under section

- (A) Section 204 (B) Section 205
(C) Section 203 (D) Section 167

கிராம ஊராட்சித் தலைவரை பதவியிலிருந்து நீக்கம் செய்ய எந்த பிரிவின் கீழ்வரும்

- (A) பிரிவு 204 (B) பிரிவு 205
(C) பிரிவு 203 (D) பிரிவு 167

78. Plinth level area of cement godown is ————— Sq.ft.

- (A) 566.07 Sq.ft. (B) 666.07 Sq.ft.
(C) 766.07 Sq.ft. (D) 866.07 Sq.ft.

சிமெண்ட் கொடோன் கட்டிடத்தின் பரப்பளவு ————— ச.அ.

- (A) 566.07 ச.அ. (B) 666.07 ச.அ.
(C) 766.07 ச.அ. (D) 866.07 ச.அ.

79. The contractor register the solvency value of Rs.2 lakhs and his monetary eligible limit for bidding is

- (A) upto 75 lakhs (B) upto 30 lakhs
(C) upto 15 lakhs (D) upto 6 lakhs

ஒரு ஒப்பந்ததாரர் ரூ.2 லட்சத்திற்கு சால்வன்சி பதிவு செய்துள்ளார் அவரின் ஏலம் கேட்கும் வரம்பு

- (A) ரூ.75 லட்சம் வரை (B) ரூ.30 லட்சம் வரை
(C) ரூ.15 லட்சம் வரை (D) ரூ.6 லட்சம் வரை

80. Plinth area of Integrated men's sanitary complex (Excluding cost for creating water source)

- (A) 369 Sq.ft (B) 469 Sq.ft
(C) 569 Sq.ft (D) 669 Sq.ft

ஆண்களுக்கான ஒருங்கிணைந்த முழு சுகாதார வளாகம் கட்டிடத்தின் அளவு ————— ச.அ.

- (A) 369 ச.அ. (B) 469 ச.அ.
(C) 569 ச.அ. (D) 669 ச.அ.

ROUGH WORK