

**DEPARTMENTAL EXAMINATIONS (COMPUTER BASED TEST)****Name of the Test**

|   |     |
|---|-----|
| Departmental Test for the Officers of Rural Development and Panchayat Raj Department - Basic Technical skills for Administrators and e-gov modules of various RD Schemes and Administration (Without Books) | 123 |
|---|-----|

Maximum Time: Two Hour

Maximum Marks: 80

**IMPORTANT INSTRUCTIONS****OBJECTIVE TYPE**

கொள்குறி வகை வினாத்தாள்

**Read the following instructions carefully before beginning to answer the questions.**

வினாக்களுக்கு விடையளிக்கத் தொடங்கும் முன்பு கீழ்க்கண்ட அறிவுரைகளைக் கவனமாகப் படிக்கவும்.

1. This computer based Test contains 80 number of questions in objective Type.  
இந்தக் கணினி வழித் தேர்வானது, 80 கொள்குறி வகையிலான வினாக்களைக் கொண்டது.
  2. Answer all questions. Each question carries one mark  
அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும் ஒவ்வொரு வினாவும் ஒரு மதிப்பெண் உடையது.
  - 3 In case of doubt, English version is the Final.  
வினாக்களில் சந்தேகம் இருப்பின் ஆங்கில வடிவில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள வினாக்களே இறுதியானது.
  4. Words of masculine gender in these questions shall, where the context so require, be taken to include feminine gender.  
இந்த வினாக்களில் இடம் பெற்றுள்ள ஆண் பாலினத்தவரின் வார்த்தைகளில் தேவைப்படின், சூழலுக்கேற்ப பெண் பாலினத்தவரின் வார்த்தைகளும் அடங்கும்.
  5. Before answering the questions in CBT, candidates should read the following instructions displayed in the monitor:  
விண்ணப்பதாரர்கள் கணினி வழித் தேர்விற்கு விடையளிக்கத் தொடங்கும் முன் கணினியின் திரையில் தோன்றும் அறிவுரைகளை கவனமாகப் படிக்கவும்.
- a) One question will be displayed on the screen at a time.  
ஒரே நேரத்தில் ஒரு வினா மட்டுமே கணினித் திரையில் தோன்றும்.

1R

S 1

1. One Feet is Equal to \_\_\_\_\_ . m  
ஒரு அடி \_\_\_\_\_ mக்கு சமமானது.  
(A) 0.0348 m (B) 0.3040 m ✓  
(C) 0.3000 m (D) 0.3100 m
2. One Acre is Equal to \_\_\_\_\_ . cents  
ஒரு ஏக்கர் \_\_\_\_\_ செண்டுக்கு சமம்  
(A) 150 (B) 120  
✓ (C) 100 (D) 110
3. One Hectare is Equal to \_\_\_\_\_ Acre  
ஒரு ஹெக்டேர் \_\_\_\_\_ ஏக்கர்  
(A) 2 acre 50 cent (B) 2 acre 45 cent  
(C) 3 acre 50 cent ✓ (D) 2 acre 47 cent
4. One Square Mile is equal to \_\_\_\_\_  
ஒரு சதுரமைல் என்பது \_\_\_\_\_  
(A) 620 acre (B) 630 acre  
✓ (C) 640 acre (D) 650 acre
5. 1000 Liter \_\_\_\_\_ . cubic meter  
ஆயிரம் லிட்டர் \_\_\_\_\_ குயூபிக் மீட்டர்  
(A) 2 (B) 1 ✓  
(C) 3 (D) 4

6. Area is calculated by \_\_\_\_\_.  
பரப்பளவு \_\_\_\_\_ன் மூலம் கணக்கிடப்படுகிறது.

- ✓ (A) Length × Breadth  
நீளம் × அகலம்
- (B) Length × Breadth × Height  
நீளம் × அகலம் × உயரம்
- (C) Length  
நீளம்
- (D) Breadth  
அகலம்

7. Volume is calculated by \_\_\_\_\_.  
கன அளவு \_\_\_\_\_ன் மூலம் கணக்கிடப்படுகிறது.

- (A) Length × Breadth  
நீளம் × அகலம்
- (B) Height × Breadth  
உயரம் × அகலம்
- (C) Height  
உயரம்
- ✓ (D) Length × Breadth × Height  
நீளம் × அகலம் × உயரம்

8. 1 ton is equal to \_\_\_\_\_. K.g  
ஒரு டன் என்பது \_\_\_\_\_ கிலோ

- (A) 100 kg  
100 கிலோ
- ✓ (B) 1000 kg  
1000 கிலோ
- (C) 200 kg  
200 கிலோ
- (D) 2000 kg  
2000 கிலோ

9. One mile is equal \_\_\_\_\_. km  
ஒரு மைல் என்பது \_\_\_\_\_ கி.மீ. சமம்

- (A) 1.11 km  
1.11 கி.மீ
- ✓ (B) 1.6 km  
1.6 கி.மீ
- (C) 1.8 km  
1.8 கி.மீ
- (D) 1.2 km  
1.2 கி.மீ

10. One K.M is equal \_\_\_\_\_. meter.  
ஒரு கிலோ மீட்டர் என்பது \_\_\_\_\_ மீட்டருக்கு சமம்

- (A) 900 mts  
900 மீ
- (B) 850 mts  
850 மீ
- (C) 1200 mts  
1200 மீ
- ✓ (D) 1000 mts  
1000 மீ

11. One Kg is equal \_\_\_\_\_ . gms  
ஒரு கிலோ என்பது \_\_\_\_\_ கிராமிற்கு சமம்

(A) 1200 gms  
1200 கி

(B) 1000 gms  
1000 கி

(C) 900 gms  
900 கி

(D) 1300 gms  
1300 கி

12. The place situated Tamilnadu disaster recovery centre \_\_\_\_\_ .  
தமிழ்நாடு பேரிடர் மீட்பு நிலையம் அமைந்துள்ள இடம்

(A) Chennai  
சென்னை

(B) Cudalore  
கடலூர்

(C) Madurai  
மதுரை

(D) Trichy  
திருச்சி

13. DPR stands for  
DPR என்பது

(A) District Project recommends

(B) Detailed Project report

(C) District Project review

(D) Detailed Project review

14. IRC stands for  
IRC என்பது

(A) Indian road congress

(B) Indian regional congress

(C) International road congress

(D) International regional congress

15. RIDF stands for  
RIDF என்பது

(A) Rural Infrastructure Development Fund

(B) Rural Integrated Development Fund

(C) Regional Infrastructure Development Fund

(D) Regional Integrated Development Fund



16. Flyash used in \_\_\_\_\_.

Flyash -ல் \_\_\_\_\_ உபயோகப்படுத்தப்படுகிறது.

(A) Brick  
செங்கல்

(B) Cement  
சிமெண்ட்

(C) Concrete  
காங்கிரீட்

✓ (D) all the above  
மேற்கண்ட அனைத்தும்

17. R.C.C work

R.C.C வேலை

(A) Reinforced crusting concrete

(B) Regional cement concrete

✓ (C) Reinforced cement concrete

(D) Ready mixed cement concrete

18. CHEEO stands for

CHEEO என்பது

✓ (A) Central public health of environmental

(B) Central health environmental Engineering organization

(C) Central Human environmental Engineering organization

(D) Central High environmental engineering organization

19. Water demand under normal condition for Indian city \_\_\_\_\_.

சாதாரண சூழ்நிலையில் இந்திய நகருக்கு தேவையான தண்ணீர்

(A) 140 Lpcd

(B) 150 Lpcd

✓ (C) 135 Lpcd

(D) 130 Lpcd

20. Water demand for hostels consumption per day liters \_\_\_\_\_.

தங்கும் விடுதிக்கு ஒரு நாளுக்கு உபயோகிக்கப்படும் தண்ணீர் அளவு

✓ (A) 135 liter per head  
135 லி ஒரு நபருக்கு

(B) 140 liter per head  
140 லி ஒரு நபருக்கு

(C) 145 liter per head  
145 லி ஒரு நபருக்கு

(D) 130 liter per head  
130 லி ஒரு நபருக்கு

21. Water demand for panchayat union day schools consumption per day, liter  
 ஊராட்சி ஒன்றிய பள்ளிக்களுக்கான நபருக்கு தண்ணீர் உபயோகிக்கும் ஒரு நாளுக்கு ———  
 விட்டர்
- (A) 45 liter per head  
 45 லி. ஒரு நபருக்கு
- (B) 50 liter per head  
 50 லி. ஒரு நபருக்கு
- (C) 55 liter per head  
 55 லி. ஒரு நபருக்கு
- (D) 40 liter per head  
 40 லி. ஒரு நபருக்கு
22. Mparivahan related to ———. department  
 Mparivahan என்பது ——— துறையுடன் தொடர்புடைய செயலி
- (A) Registration department  
 பதிவுத்துறை
- (B) Transport department  
 போக்குவரத்து துறை
- (C) Revenue department  
 வருவாய் துறை
- (D) Rural development department  
 ஊரக வளர்ச்சி துறை
23. One cent is equal ———. sqf.  
 ஒரு சென்ட் என்பது ——— ச. அடி
- (A) 420 sqf.  
 420 ச.அடி
- (B) 435.6 sqf.  
 435.6 ச.அடி
- (C) 425.5 sqf.  
 425.5 ச.அடி
- (D) 430.5 sqf.  
 430.5 ச.அடி
24. Culvert is crom driage structure having a total leanth ———.m or below  
 ——— மீ அல்லது அதற்கு குறைவான நீர் செல்லும் அமைப்பு சிறுபாலம்  
 எனப்படுகிறது
- (A) 5 m  
 5 மீ
- (B) 6 m  
 6 மீ
- (C) 7 m  
 7 மீ
- (D) 4 m  
 4 மீ
25. TN GIS stands for  
 TN GIS என்பது
- (A) Remote sensing technology
- (B) Online service
- (C) State nodal agency
- (D) None of the above

26. PMAY housing scheme house construction in \_\_\_\_\_ . so rest  
PMAY வீடு திட்டத்தின் கீழ் கட்டப்படுகிறது

(A) 250 Sqf  
250 ச.அ

(B) 270 Sqf  
270 ச.அ

(C) 269 Sqf  
269 ச.அ

(D) 259 sqf  
259 ச.அ

27. NHAI is stands for  
NHAI என்பது

(A) National human authority of India

(B) National health authority of India

(C) National highways authority of India

(D) National help authority of India

28. One cement bag weight \_\_\_\_\_ .

ஒரு சிமெண்ட் மூட்டையின் எடை \_\_\_\_\_

(A) 60 kg

(B) 55 kg

(C) 50 kg

(D) 40 kg

29. Bitumen means

Bitumen என்பது

(A) A viscous liquid  
ஒரு விஸ்கஸ் திரவம்

(B) A viscous solid  
ஒரு விஸ்கஸ் திடம்

(C) A viscous liquid or solid  
ஒரு விஸ்கஸ் திரவம் அல்லது திடம்

(D) None of the above  
இதில் எதுவும் இல்லை

30. One chain is equal \_\_\_\_\_ . yards

ஒரு ஜெயின் என்பது \_\_\_\_\_ கெஜத்திற்கு சமம்

(A) 22 yds  
22 கெஜம்

(B) 11 yds  
11 கெஜம்

(C) 20 yds  
20 கெஜம்

(D) None of the above  
இதில் எதுவுமில்லை

31. Concrete is Generally layed on \_\_\_\_\_.

காண்கிரீட் பொதுவாக \_\_\_\_\_ இல் இடப்படுகிறது

- ✓ (A) Form work (B) stand  
(C) Mould (D) platform

32. e – service centre inagurated \_\_\_\_\_ . year

தமிழ்நாட்டில் e – service மையம் \_\_\_\_\_ ஆண்டு தொடங்கப்பட்டது.

- (A) 2017 (B) 2014 ✓  
(C) 2015 (D) 2016

33. Cube test used for \_\_\_\_\_.

Cube test \_\_\_\_\_ க்கு உபயோகிக்கப்படுகிறது.

- ✓ (A) Cement (B) Mortor  
சிமெண்ட் மார்ட்டர்  
(C) Concrete (D) All the above  
காண்கிரீட் மேற்கண்ட அனைத்தும்

34. Frame of the door is measured in \_\_\_\_\_.

கதஷன் சட்டம் \_\_\_\_\_ அளவில் அளக்கப்படுகிறது.

- ✓ (A) Cubic meter (B) Meter  
க்யூபிக் மீட்டர் மீட்டர்  
(C) Quintal (D) Square meter  
குவிண்டால் ஸ்கொயர் மீட்டர்

35. Which of the following is estimated by using a bar bending schedule?

Bar bending என்பது எதனை குறிக்கிறது.

- (A) Brick work (B) Concrete work  
செங்கல் வேலை காண்கிரீட் வேலை  
(C) earth work (D) Steel work  
மண் வேலை கம்பி வேலை ✓

36. Star 2.0 is related to the department  
Star 2.0 எந்த துறையுடன் தொடர்புடையது
- (A) Revenue Department  
வருவாய் துறை
- (B) Registration Department  
பதிவுத் துறை
- (C) Transport Department  
போக்குவரத்து துறை
- (D) Agriculture Department  
வேளாண் துறை
37. Standard specifications for rural roads  
கிராமப்புற சாலைகளுக்கான நிலையான விவரக்குறிப்புகள்
- (A) IRC
- (B) TNBPSS
- (C) MORD
- (D) NBC
38. Random rubble Masonry is \_\_\_\_\_.  
Random rubble Masonry என்பது
- (A) Brick Construction  
செங்கல் கட்டுமானம்
- (B) Stone Construction  
கல் கட்டுமானம்
- (C) Concrete construction  
காங்கிரீட் கட்டுமானம்
- (D) None of the above  
இதில் எதுவுமில்லை
39. Bricks made from \_\_\_\_\_.  
செங்கல் \_\_\_\_\_ ல் தயாரிக்கப்படுகிறது.
- (A) Earth  
பூமி
- (B) Cement  
சிமெண்ட்
- (C) Fly ash  
ஃப்லை ஆஷ்
- (D) all the above  
மேலே உள்ள அனைத்தும்
40. Pradhan Manthri Gram Sadak Yojan (PMGSY II) launched in the year?  
பிரதான் மந்திரி சதக் யோஜனா (PMGSY II) எந்த ஆண்டு துவங்கப்பட்டது?
- (A) 2012
- (B) 2013
- (C) 2014
- (D) 2015



41. The hardest rock is \_\_\_\_\_.

கடினமான பாறை \_\_\_\_\_ ஆகும்.

(A) Marble  
மார்பில்

(C) Talc  
டாலக்

✓ (B) Diamond  
வைரம்

(D) Quartz  
குவார்ட்ஸ்

42. The number and standard bricks required for one cubic meter and brick masonry

1மீ<sup>3</sup> செங்கல் கட்டுமானத்திற்கு தேவையான செங்கல் எண்ணிக்கை \_\_\_\_\_

(A) 400

(C) 425

✓ (B) 500

(D) 550

43. The form work including the props can be removed from beams only after

BEAMS மூட்டுக்களை கலைக்க வேண்டிய நாட்கள் எத்தனை

(A) 3 days  
3 நாட்கள்

(C) 14 days  
14 நாட்கள்

(B) 7 days  
7 நாட்கள்

✓ (D) 21 days  
21 நாட்கள்

44. The painting work is generally specified by \_\_\_\_\_.

பெயிண்ட் வேலை பொதுவாக \_\_\_\_\_ ஆல் குறிப்பிடப்படுகிறது

(A) Weight and the paint applied  
எடை மற்றும் வண்ணப்பூச்சு பயன்படுத்தப்பட்டது

(B) Labour used in the Painting  
ஓவியத்தில் பயன்படுத்தப்படும் உழைப்பு

✓ (C) Area of the painted surface  
வர்ணம் பூசப்பட்ட மேற்பரப்பின் பகுதி

(D) number and coating applied  
எண் மற்றும் பூச்சு பயன்படுத்தப்பட்டது

45. An undertaking by a party form or person to do any work under terms and conditions in called as \_\_\_\_\_.

விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகளின் கீழ் எந்தவொரு பணியையும் செய்ய ஒரு கட்சி படிவம் அல்லது நபர் செய்யும் உறுதிமொழி \_\_\_\_\_ என அழைக்கப்படுகிறது.

- (A) Tender  
டெண்டர்
- (B) contract  
ஒப்பந்தம்
- (C) Average contract  
சராசரி ஒப்பந்தம்
- (D) all of these  
அனைத்தும்

46. Schedule and rate is prepared in the basic of \_\_\_\_\_.

அட்டவணை மற்றும் விகிதம் \_\_\_\_\_ அடிப்படையில் தயாரிக்கப்படுகிறது.

- (A) Design  
வடிவமைப்பு
- (B) calculation  
கணக்கீடு
- (C) analysis of rate  
விகிதத்தின் பகுப்பாய்வு
- (D) work  
வேலை

47. Original estimate has to be revised under circumstances \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ சூழ்நிலையில் அசல் மதிப்பீடு திருத்தப்பட வேண்டும்

- (A) When original cost in likely to exceed by more than 5%  
அசல் செலவு 5% ஐ விட அதிகமாக இருக்கும் போது
- (B) When expenditure is likely to exceed the amount of As by more then 10%  
செலவினம் 10% க்கு மேல் As அளவை விட அதிகமாக இருக்கும் போது
- (C) When have is expenditure from to original proposal  
அசல் முன்மொழிவுக்கு கூடுதலாக இருக்கும் போது
- (D) all of these  
இவை அனைத்தும்

48. G.P.S. stands for \_\_\_\_\_.

G.P.S என்பது \_\_\_\_\_ ஐ குறிக்கிறது

- (A) Global positioning system  
உலகளாவிய நிலைப்படுத்தல் அமைப்பு
- (B) Global positioning survey  
உலகளாவிய நிலைப்படுத்தல் கணக்கெடுப்பு
- (C) Geographical position station  
புவியியல் நிலை நிலையம்
- (D) Geo point station  
புவி புள்ளி நிலையம்

49. How many days you can use cement from the Manufacturing date?  
சிமெண்ட் தயாரிக்கப்பட்ட பிறகு எத்தனை நாட்கள் வரை உபயோகப்படுத்தலாம்

(A) 4 months  
4 மாதங்கள்

✓ (B) 3 months  
3 மாதங்கள்

(C) 1 month  
1 மாதம்

(D) 5 months  
5 மாதங்கள்

50. How many litter in 1 Gallon \_\_\_\_\_.  
எத்தனை லிட்டர் ஒரு காலானுக்கு சமம்

✓ (A) 3.78 litter  
3.78 லிட்டர்

(B) 3.75 litter  
3.75 லிட்டர்

(C) 3.74 litter  
3.74 லிட்டர்

(D) 3.76 litter  
3.76 லிட்டர்

51. One feet equal \_\_\_\_\_ . cm  
ஒரு அடி \_\_\_\_\_ சென்டிமீட்டருக்கு சமம்

✓ (A) 30.48 cm  
(C) 30.40 cm

(B) 30.45 cm  
(D) 30.42cm

52. One Hectare equal \_\_\_\_\_ . Sq. km  
ஒரு ஹெக்டேர் \_\_\_\_\_ சதுர கிலோ மீட்டருக்கு சமம்

(A) 0.05 km<sup>2</sup>  
0.05 km<sup>2</sup>

(B) 0.04 km<sup>2</sup>  
0.04 km<sup>2</sup>

✓ (C) 0.01 km<sup>2</sup>  
0.01 km<sup>2</sup>

(D) 0.03 km<sup>2</sup>  
0.03 km<sup>2</sup>

53. One Horse power equal \_\_\_\_\_ . Kilo watts  
ஒரு குதிரைத்திறன் \_\_\_\_\_ கிலோ வாட் சமம்

✓ (A) 0.746 Kilo Watts  
0.746 கிலோ வாட்

(B) 0.740 Kilo Watts  
0.740 கிலோ வாட்

(C) 0.748 Kilo Watts  
0.748 கிலோ வாட்

(D) 0.745 Kilo Watts  
0.745 கிலோ வாட்

54. One cubic Meter equal \_\_\_\_\_ Litters  
ஒரு சதுர மீட்டர் என்பது \_\_\_\_\_ லிட்டருக்குச் சமம்

- ✓ (A) 1000 Litters  
1000 லிட்டர்
- (B) 900 Litters  
900 லிட்டர்
- (C) 950 Litters  
950 லிட்டர்
- (D) 980 Litters  
980 லிட்டர்

55. One kilometer equals \_\_\_\_\_.  
ஒரு கிலோமீட்டர் \_\_\_\_\_ சமம்

- ✓ (A) 0.6214 miles  
0.6214 மைல்
- (B) 0.6200 miles  
0.6200 மைல்
- (C) 0.6100 miles  
0.6100 மைல்
- (D) 0.6000 miles  
0.6000 மைல்

56. Roof top rainwater can be used recharge the ground water through  
மேற்கூரை மழைநீரை பயன்படுத்தி நிலத்தடி நீரை \_\_\_\_\_ ரீசார்ஜ் செய்யலாம்

- (A) Recharge pit  
ரீசார்ஜ் குழி
- (B) Recharge trench  
ரீசார்ஜ் அகழி
- (C) Abounded bore well  
நிறைந்த ஆழ்துளை கிணறு
- ✓ (D) all the above  
மேலே உள்ள அனைத்தும்

57. PVC pipe stands for \_\_\_\_\_.  
PVC குழாய் குறிக்கும் \_\_\_\_\_

- ✓ (A) Polyvinyl chloride  
பாலிவினைல் குளோரைட்
- (B) Polyester vinyl Chloride  
பாலியஸ்டர் வினைல் குளோரைட்
- (C) Pore vinyl chloride  
போர் வினைல் குளோரைட்
- (D) Poly Vertigo Chloride  
பாலி வெரிட்டிகோ குளோரைட்

58. MS steel stands for \_\_\_\_\_.  
MS ஸ்டீல் என்பது

- ✓ (A) Mild steel  
லேசான ஸ்டீல்
- (B) Madras steel  
மெட்ராஸ் ஸ்டீல்
- (C) Medium steel  
நடுத்தர ஸ்டீல்
- (D) Mysore steel  
மைசூர் ஸ்டீல்

59. RCC stands for —————.  
RCC என்பது

- (A) Regional clear concrete  
பிராந்திய தெளிவான கான்கிரீட்
- ✓ (B) reinforced cement concrete  
வலுவூட்டப்பட்ட சிமெண்ட் கான்கிரீட்
- (C) reinforced clay concrete  
வலுவூட்டப்பட்ட களிமண்
- (D) regional clay concrete  
பிராந்திய களிமண் கான்கிரீட்

60. Black cotton soil strength is  
கருப்பு பருத்தி மண் வலிமை

- ✓ (A) Low  
குறைந்து
- (B) Medium  
நடுத்தரம்
- (C) High  
உயர்வு
- (D) None of above  
மேலே எதுவும் இல்லை

61. Tender accepting authority may reject the tender for the following reasons  
ஒப்பந்தம் அனுமதி பின்வரும் காரணங்களுக்காக ஒப்பந்தம் நிராகரிக்கலாம்

- (A) Court order  
நீதிமன்ற உத்தரவு
- (B) Accidents  
விபத்துக்கள்
- (C) Calamities  
பேரழிவுகள்
- ✓ (D) All the above  
மேலே உள்ள அனைத்தும்

62. The amount of the deposit not exceeding —————. percent of the value of  
orders placed

வைப்புத் தொகையின் மதிப்பு ஒழுங்கு மதிப்புக்கு ————— சதவீதத்துக்கு மிகாமல்  
இருக்க வேண்டும்

- ✓ (A) Five  
ஐந்து
- (B) Four  
நான்கு
- (C) Six  
ஆறு
- (D) Three  
மூன்று



63. The following one items is included in the tender document  
கீழ்க்கண்டவற்றுள் ஒரு பொருள் ஒப்பந்த ஆவணத்தில் இடம் பெறாது

(A) Scheduled of works  
வேலைப் பட்டியல்

(B) Technical  
தொழில் நுட்பவிவரக் குறிப்பு

✓ (C) scheduled of rates  
விலைப் பட்டியல்

(D) Item needs  
பொருட்களின் தேவை

64. State Bulletin officer is

மாநில செய்தி அறிக்கை அதிகாரி \_\_\_\_\_ ஆவார்

(A) Secretary PWD  
பொதுபணித்துறை செயலாளர்

(B) Chairman PWD  
பொதுபணித்துறை சார்மென்

✓ (C) Director of Public Relation  
மக்கள் தொடர்பு இயக்குநர்

(D) Secretary of public relation  
மக்கள் தொடர்பு செயலாளர்

65. Check dams used for \_\_\_\_\_.

தடுப்பு அணைகள் \_\_\_\_\_ க்கு உபயோகப்படுகிறது.

(A) Storage of water  
நீர் சேமிப்பு

(B) Increasing water table  
நீர் அட்டவணையை அதிகரிப்பது

(C) Reduce soil erosion  
மண் அரிப்பைக் குறைக்கவும்

✓ (D) all of the above  
மேலே உள்ள அனைத்தும்

66. UPVC pipe stands for \_\_\_\_\_.

UPVC குழாய் என்பது \_\_\_\_\_

✓ (A) Un plasticised polyvinyl chloride pipe  
பிளாஸ்டிக் மயமாக்கப்படாத பாலிவினைல் குளோரைடு குழாய்

(B) Un plasticised plastic chloride pipe  
பிளாஸ்டிக் மயமாக்கப்படாத பிளாஸ்டிக் குளோரைடு குழாய்

(C) Galvanised plastic chloride pipe  
கால்வனைஸ்டு பிளாஸ்டிக் குளோரைடு குழாய்

(D) Un Galvanised plastic chloride pipe  
கால்வனைற்றப்பட்ட பிளாஸ்டிக் குளோரைடு குழாய்

67. Standard data book for civil works is available \_\_\_\_\_ departments  
சிவில் பணிகளுக்கான நிலையான தரவு புத்தகம் \_\_\_\_\_ துறைகளில் கிடைக்கிறது

- (A) Rural development department  
ஊரக வளர்ச்சித் துறை
- ✓ (B) PWD and highways department  
பொதுப்பணித்துறை மற்றும் நெடுஞ்சாலைத்துறை
- (C) PWD department  
பொதுப்பணித்துறை
- (D) Highways department  
நெடுஞ்சாலைத் துறை

68. ODR is one of the road classification stands for.

சாலை வகைப்படுத்தலில் ODR என்பது

- (A) Old District road
- ✓ (B) Other District road
- (C) Old Delda road
- (D) None of the above

69. Minimum span for slab culvert is \_\_\_\_\_ m

ஸ்லாப் கல்வெர்ட் குறைந்தது \_\_\_\_\_ m குறுகளாக இருக்க வேண்டும்

- (A) 1.00 m  
1.00 மீ
- ✓ (B) 1.50 m  
1.50 மீ
- (C) 2.00 m  
2.00 மீ
- (D) 2.50 m  
2.50 மீ

70. Single lane road width is \_\_\_\_\_ m

ஒற்றை வழிச்சாலையின் அகலம் \_\_\_\_\_ m

- ✓ (A) 3.75 m  
3.75 மீ
- (B) 4.00 m  
4.00 மீ
- (C) 3.00 m  
3.00 மீ
- (D) 5.00 m  
5.00 மீ

71. PMGSY stands for \_\_\_\_\_.  
PMGSY என்பது \_\_\_\_\_

- ✓ (A) Pradhan manthiri gram sadsk Yojana  
பிரதான் மந்திரி கிராம் சாட்ஸ்க் யோஜனா
- (B) Prime minister gram sak Yojana  
பிரதம மந்திரி கிராம சக் யோஜனா
- (C) Prime minister gram salai Yojana  
பிரதம மந்திரி கிராமம் சாலை யோஜனா
- (D) None of the above  
மேலே எதுவும் இல்லை

72. In estimate lead statement indicates \_\_\_\_\_.  
மதிப்பீட்டில் முன்னணி அறிக்கை \_\_\_\_\_ குறிக்கிறது

- ✓ (A) Distance  
தூரம்
- (B) Quality  
தரம்
- (C) Schedule  
அட்டவணை
- (D) Rates  
விகிதங்கள்

73. Generally pile foundation provided \_\_\_\_\_ soil.  
பொதுவாக நிலத்தின் அடிமானம் (பைல் அடித்தளம்) \_\_\_\_\_ மண்ணில்  
இடப்படுகிறது.

- ✓ (A) Block cotton soil  
கரிசல் மண்ணைத் தடுக்கவும்
- (B) Red soil  
சிவப்பு மண்
- (C) Rocky  
ராக்கி
- (D) Hard soil  
கடினமான மண்

74. PCC stands for \_\_\_\_\_.  
பிசிசி என்பது

- ✓ (A) Plain cement concrete  
சாதாரண சிமெண்ட் கான்கிரீட்
- (B) Pressured cement concrete  
அழுத்தப்பட்ட சிமெண்ட் கான்கிரீட்
- (C) Pile cement concrete  
குவியல் சிமெண்ட் கான்கிரீட்
- (D) None of the above  
மேலே எதுவும் இல்லை

75. In Panchayat Union tanks MFL indicates \_\_\_\_\_.

பஞ்சாயத்து யூனியன் தொட்டிகளில் MFL \_\_\_\_\_ குறிக்கிறது

(A) Maximum finish level  
அதிகபட்ச பூச்சு நிலை

(B) Minimum finish level  
குறைந்தபட்ச பூச்சு நிலை

(C) Maximum flood level  
அதிகபட்ச வெள்ள நிலை

(D) minimum sled  
குறைந்தபட்ச ஸ்லெட்

76. Speed breaker sign should be posted \_\_\_\_\_m in advance of the speed breaker scation

ஸ்பீட் பிரேக்கர் ஸ்கேஷனுக்கு \_\_\_\_\_ மீ முன்னதாகவே ஸ்பீட் பிரேக்கர் அடையாளம் இடப்பட வேண்டும்.

(A) 50 – 60 m  
50-60 மீ

(B) 40 – 50 m  
40-50 மீ

(C) 70 – 80 m  
70-80 மீ

(D) 30 – 40 m  
30-40 மீ

77. Warning sing for village roads should normally be located at \_\_\_\_\_m in plain terrain

கிராம சாலைகளுக்கான வார்டினிங் சிங் பொதுவாக வெற்று நிலப்பரப்பில் \_\_\_\_\_ இல் அமைந்திருக்க வேண்டும்

(A) 30 m  
30 மீ

(B) 45 m  
45 மீ

(C) 50 m  
50 மீ

(D) 60 m  
60 மீ

78. In road condition rate in terms of PCI its stands for \_\_\_\_\_.

PCI இன் அடிப்படையில் இன்ரோடு நிலை விகிதம் \_\_\_\_\_ ஆகும்.

(A) Present condition index  
தற்போதைய நிலை அட்டவணை

(B) Pavement condition index  
நடைபாதை நிலை அட்டவணை

(C) Pavement correction index  
நடைபாதை திருத்தம் குறியீடு

(D) Pavement clear index  
நடைபாதை தெளிவான குறியீடு

79. Landslides problems normally in \_\_\_\_\_.  
பொதுவாக \_\_\_\_\_ இல் நிலச்சரிவு பிரச்சனைகள்

(A) Rural roads  
கிராமப்புற சாலைகள்

(B) National highways road  
தேசிய நெடுஞ்சாலைகள்

(C) Major district roads  
முக்கிய மாவட்ட சாலைகள்

✓ (D) Hills roads  
மலைச்சாலைகள்

80. Cattle crossings intersect the road \_\_\_\_\_, must be provided  
கால்நடைகள் குறுக்கிடும் சாலை \_\_\_\_\_ வழங்கப்பட வேண்டும்

(A) Speed breaks  
வேக முறிவுகள்

(B) Leap  
பாய்ச்சல்

✓ (C) Zebras crossing  
வரிக்குதிரை கடத்தல்

(D) None of the above  
மேலே எதுவும் இல்லை



050/DM/23

Register  
Number

DEPARTMENTAL EXAMINATIONS

DEPARTMENTAL TEST FOR THE OFFICERS OF RURAL DEVELOPMENT  
AND PANCHAYAT RAJ DEPARTMENT - BASIC TECHNICAL SKILLS FOR  
ADMINISTRATORS AND E-GOV MODULES OF VARIOUS RD SCHEMES  
AND ADMINISTRATION

(With Books)

Maximum Time : 30 minutes

Maximum Marks : 20

**IMPORTANT INSTRUCTIONS**

**DESCRIPTIVE TYPE**

விரிவான விடையளிக்கும் வகை வினாத்தாள்

**Read the following instructions carefully before beginning to answer the questions.**  
வினாக்களுக்கு விடையளிக்க தொடங்கும் முன்பு கீழ்க்கண்ட அறிவுரைகளை கவனமாக படிக்கவும்.

1. Answers in excess of the prescribed number of questions appearing at the end of the answer book will not be valued.  
விடைகளை குறிப்பிட்டுள்ள எண்ணிக்கைக்கு அதிகமாக எழுதியிருப்பின், விடைத்தாளின் இறுதியில் உள்ள அதிக எண்ணிக்கையிலான விடைகள் மதிப்பீடு செய்யப்படாது.
2. Answer should be in brief and to the point and need not be a verbatim reproduction of printed pages. (Applicable for tests to be answered "with books" only).  
விடைகள் சுருக்கமாகவும், வினாவிற்கு உரிய அளவிலும் இருக்க வேண்டும். புத்தகத்தில் உள்ளவற்றை அப்படியே வார்த்தைக்கு வார்த்தை திரும்ப எழுதக் கூடாது. (இக்குறிப்பு புத்தகங்களுடன் எழுதும் தேர்விற்கு மட்டும் பொருந்தும்)
3. In case of doubt, English version is the final.  
வினாக்களில் சந்தேகமிருப்பின் ஆங்கில வடிவில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள வினாக்களே இறுதியானது.

**Answer any FOUR of the following.**

எவையேனும் நான்கு கேள்விகளுக்கு விடையளிக்கவும்.

(4 × 5 = 20)

1. Discuss the kinds of leave eligible to Government servant.  
அரசு ஊழியர் எடுக்க கூடிய விடுப்புகள் வகைப்பாடு குறித்து எழுதவும்.
2. Write a note on "MGNREGS".  
"MGNREGS" திட்டத்தினை பற்றிய குறிப்பு எழுதுக.

[Turn over



3. Write a note on clear village campaign.

“தூய்மை கிராமம்” பற்றி எழுதவும்.

4. What are the guidelines for opening up a Tender?

ஒப்பந்தப்புள்ளி உறைகளை திறக்கும் போது பின்பற்ற வேண்டிய விதிமுறைகளை எழுதவும்.

5. Discuss the sources of Revenue for Panchayat Union.

ஊராட்சி ஒன்றிய வருவாய் இனங்களை பற்றி எழுதவும்.

6. Write a note on DPR (Detailed Project Report).

விவரமான திட்ட அறிக்கை பற்றி எழுதவும்.

---