

నివాసం

నివాసం ప్రాముఖ్యత - వివిధ రకాల ఇళ్లు

1. సంఘజీవనం గడిపే జీవులు
జ. చీమలు తేనెటీగలు మనిషి
2. వేడి ఎక్కువగా ఉండే ప్రదేశాల్లో ఇల్లు వేటితో నిర్మిస్తారు?
జ. మట్టితో
3. గుడారాల్లో నివాసముండే జాతులు?
జ. బెడోనియన్ వంటి సంచార జాతులు
4. అడవుల్లో నివసించే వారు ఎటువంటి ఇల్లు నిర్మిస్తారు?
జ. మంచె ఇల్లు
5. సంచార జాతుల వారు ఎటువంటి ఇళ్లలో నివసిస్తారు?
జ. గుడారాల్లో
6. జపాను దేశంలో కర్ర ఇళ్లు నిర్మించడానికి కారణం?
జ. తరచుగా భూకంపాలు రావడం
7. మన దేశంలోని ఏ రాష్ట్రాల్లో కర్ర ఇళ్లు ఎక్కువగా ఉపయోగిస్తున్నారు?
జ. అరుణాచల్ ప్రదేశ్, అస్సాం
8. రాజస్థాన్‌లోని ప్రజలు మట్టి ఇళ్లను నిర్మించుకోవడానికి కారణం?
జ. వేడి ఎక్కువగా ఉండటం
9. డాల్ సరస్సులో కాశ్మీరు ప్రజలు ఎటు వంటి ఇళ్లు నిర్మించుకుంటారు?
జ. బోటు ఇల్లు
10. ధ్రువప్రాంతాల్లో మంచుతో కట్టిన ఇళ్లలో నివసించే వారిని ఏమని పిలుస్తారు?
జ. ఇగ్లూ
11. శీతల ప్రాంతంలో నివసించే జాతి?
జ. ఎస్కిమో జాతి

12. శీతల ప్రాంతంలో నివసించే వారు కర్రచెక్కలతో చేసిన ఇళ్లలో నివసించడానికి కారణం?

జ. చల్లగాలి ఇళ్లలోకి రాకుండా కర్ర చెక్క వెచ్చగా ఉంచుతుంది

13. పూరిళ్లు, గుడిసెలు ఏ ఇళ్లకు ఉదాహరణలు?

జ. కచ్చా ఇళ్లు

14. పక్కా ఇళ్లకు ఉదాహరణలు?

జ. పెంకుటిళ్లు, డాబా ఇళ్లు, బంగ్లాలు

15. బహుళ అంతస్తుల భవనాలకు కప్పు వేయడానికి దేనిని ఉపయోగిస్తున్నారు?

జ. రీ ఇన్‌ఫోర్స్‌డ్ కాంక్రీట్ సిమెంట్

16. ఆకాశ హర్యాలు అంటే?

జ. బహుళ అంతస్తుల భవనాలు

17. ప్రపంచంలో ఎత్తయిన నిర్మాణం?

జ. ఎంపైర్ స్టేట్ బిల్డింగ్

18. ఎంపైర్ స్టేట్ బిల్డింగ్‌లో ఎన్ని అంతస్తులున్నాయి?

జ. 102

19. ఎంపైర్ స్టేట్ బిల్డింగ్ ఏ నగరంలో ఉంది?

జ. న్యూయార్క్

20. ఇటీవల కాలంలో నిర్మించిన ఎత్తయిన భవనం?

జ. బుర్జ్ దుబాయ్

21. బుర్జ్ దుబాయ్‌లో ఎన్ని అంతస్తులున్నాయి?

జ. 162

22. బుర్జ్ దుబాయ్ ఎన్ని మీటర్ల ఎత్తు ఉంది?

జ. 818

23. బాగా కాలిన ఇటుకలకు ఏమి ఎక్కువ?

జ. దృఢత్వం

24. నిమెంట్‌కు బదులు పూర్వం దేనిని ఉపయోగించే వారు?

జ. బంకమట్టి, సున్నం

25. నీరు తగిలితే సిమెంట్ గట్టి పడుతుంది. ఇది దేనిని పోలి ఉంటుంది?

జ. పోర్ట్లాండ్

26. సిమెంట్ తయారు చేయడానికి వేటిని ఉపయోగిస్తారు?

జ. సున్నపురాయి, బంకమట్టి

27. పల్వరైజేషన్ అంటే?

జ. ఐదు వంతుల సున్నపు పొడి, ఒక వంతు బంకమట్టిల మిశ్రమం

28. పల్వరైజేషన్ అయిన మిశ్రమాన్ని ఎన్ని డిగ్రీల ఉష్ణోగ్రత వరకు వేడి చేస్తారు?

జ. 1800 డిగ్రీలు

29. క్లింకర్ అంటే?

జ. కాల్షియం సిలికేట్లు, కాల్షియం అల్యూమినేట్ల గట్టి ముద్ద

30. క్లింకర్ను మెత్తటి పొడిగా చేయడానికి దేనిని కలుపుతారు?

జ. జిప్సమ్

31. క్లింకర్కు ఎంత శాతం జిప్సమ్ కలపాలి?

జ. 2 నుంచి 3

32. పెంకు తయారీకి ఉపయోగించే పదార్థం

జ. బంకమట్టి

33. డిస్పోజిబుల్ టీగ్లాస్లు, పెట్రోల్ కలిపి దేనిని తయారు చేస్తారు?

జ. గ్లా

విద్యుత్ వస్తువులు - వాటి ఉపయోగం - జాగ్రత్తలు

34. విద్యుత్ బల్బును కనుగొన్నది?

జ. థామస్ ఆల్వా ఎడిసన్

35. ఆపద సమయంలో మనల్ని ఆదుకుని తగిన సహాయాన్ని అందించేవి?

జ. పోలీస్ స్టేషన్, అగ్ని మాపక కేంద్రం, వైద్యశాల

36. ఏదైనా వ్యక్తి విద్యుత్ షాక్ తగిలితే వెంటనే స్విచ్ ఆఫ్ చేసి వేటి సహాయంతో తీగను వేరు చేయాలి?

జ. పొడికర్ర లేదా ప్లాస్టిక్తో

37. విద్యుత్ షాక్ తగిలిన వ్యక్తి శ్వాస ఆగినప్పుడు మనం చేయాల్సింది?

జ. కృత్రిమ శ్వాస అందించడం

38. రోగులకు రాత్రిపగలు సేవ చేసేవారు?

జ. నర్సులు

జంతువుల ఆవాసాల్లో వ్యత్యాసం

39. జంతువులకు వివిధ రకాల నివాసాలు ఉండటానికి కారణం?

జ. శరీర నిర్మాణం, శీతోష్ణ స్థితి, ఆహార సేకరణలో తేడా

40. ఇంజనీరింగ్ నైపుణ్యం కలగినవి?

జ. తేనెటీగలు, కందిరీగలు, సాలీళ్లు

41. ఏ కాలమైనా, ప్రాంతమైనా, సమయమైనా దిక్కులు, మూలలను తెలుసుకునేందుకు ఉపయోగించేది?

జ. అయిస్కాంత దిక్కుచి

42. అయిస్కాంత దిక్కుచిని మొదటిసారిగా ఎవరు కనుగొన్నారు?

జ. చైనీయులు

43. అయిస్కాంత దిక్కుచి ఎల్లప్పుడు దేనిని సూచిస్తుంది?

జ. భూమి ఉత్తర, దక్షిణ ధ్రువాలను