

- (iii) தாழ்நிலங்களை நிரப்புதல்.
ஆற்றுப் படுக்கையில் மணல் அகழ்தல்.
(இது போன்ற விடைகள் விளக்கம்)
(2 + 4 + 5 = 11 புள்ளிகள்)

04. (i) சூறாவளி
(ii) புவியின் உட்பகுதியில் காணப்படும் அதி உயர் வெப்பம் மற்றும் அழுக்க வேறுபாடு, பாரிய நீர்த்தேக்கங்கள் மற்றும் ஏனைய பாரிய அளவிலான கட்டட நிர்மாண நடவடிக்கைகள் காரணமாகப் புவியின் சமநிலை சீர்குலைதல், அணு குண்டு வெடிப்புக்கள், எரிமலை வெடிப்புக்கள்
(iii) காடழிப்பினைக் குறைத்தல், வனப்பகுதிகளைப் பாதுகாக்கப்பட்ட ஒதுக்குப் பகுதிகளாகப் பிரகடனம் செய்தல், சூழலுக்குப் பாதிப்பினை ஏற்படுத்தாத உயிர் வாயுவின் பயன்பாட்டினை அதிகரித்தல், புவிக்கோளத்தின் வெப்பத்தை அதிகரிக்கும் வாயுக்களை வரையறை செய்தல், திண்மக் கழிவுகளை முகாமைத்துவம் செய்தல், மக்களுக்கு விழிப்புணர்வுட்டல், அனுமதியற்ற கட்டட நிர்மாணங்களைத் தடுக்க சட்டங்களினூடாகத் தடை விதித்தல்.
(போன்ற பொருத்தமான விடைகள்)
(2 + 4 + 5 = 11 புள்ளிகள்)

05. (i) சிங்கராஜவனம், நாமல் பூங்கா, ஹிக்கடுவ கடற்கரை, வெல்ல நீருற்றுக்கள், நீர்வீழ்ச்சிகள்
(ii) a. மகியங்களை, தம்பான, ஹென்னிகல
b. வேட்டையாடுதல், காட்டுத் திரவியங்களைச் சேகரித்தல், சேனைப் பயிர் செய்கை
(iii) a. வெசாக் /பொசன் விழாக்கள்
மடுமாதா திருவிழா, தீபாவளிப் பண்டிகை, ரமழான் பண்டிகை, கண்டி தலதா பெரஹர, நத்தார்ப் பண்டிகை, சிங்கள தமிழ்ப் புத்தாண்டு

- b. அனைத்து இன, மத, மொழி பிரிவினருடனும் ஒத்துழைப்புடன் செயற்படல், அனைத்து இன மக்களது கலாசாரங்களையும் மதித்தல், பிற மதங்களை மதித்தல், பிற மத கலாசார நிகழ்வுகளில் பங்கு கொள்ளல்
(இது போன்ற விடைகள்)
(2 + 2 + 2 + 2 + 3 = 11 புள்ளிகள்)

06. (i) A கரையோர நிலத்தோற்றம்
B மலைநாட்டு நிலத்தோற்றம்
(ii) a. பருவக்காற்று மழை, மேற்காவுகை மழை, சூறாவளி மழை
b. ஒக்டோபர், நவம்பர், டிசம்பர்
(iii) மழைவீழ்ச்சி, வெப்பநிலை, இட உயர் வேறுபாடு, மண்
(இவை போன்ற விடைகள்)
(2 + 2 + 2 + 5 = 11 புள்ளிகள்)

07. (i) குறியீட்டு விளக்கம், திசை, அளவுத் திட்டம், பொது குறியீடு
(ii) மேலே குறிப்பிட்ட விடயங்களுக்கு விளக்கமளித்தல்
(iii) a. படப் புத்தகம் (தேசப்பட புத்தகம்), மெல்லிழைத் தாள்கள், ஊடுகாட்டும் ஏனைய கடதாசி, பென்சில், குண்டுசி
b. மெல்லிழைக் கடதாசி மூலம் பிரதி பண்ணல், நிழற்பிரதி எடுத்தல், அச்சுப் பதிப்பு (அச்சுப் பிரதி எடுத்தல்)
(2 + 2 + 2 + 2 + 3 = 11 புள்ளிகள்)

