

11. சமையல் உலகை எவ்வாறு பாதிக்கிறது?
a) CO₂ உமிழப்பட்டது b) O₂ உமிழப்பட்டது c) H உமிழப்பட்டது
12. எந்த வகையான திட எரிபொருள் சமையலுக்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது?
அ) நீர் ஆ) மண் இ) மரம், கரி மற்றும் விலங்குகளின் சாணம்
13. வாழ்க்கையில் சமையல் ஏன் முக்கியம்?
a) ஆரோக்கியத்தின் தரம் b) உங்கள் ஆற்றலை அதிகரிக்கவும் c) மேலே உள்ள அனைத்தும்
14. ஒரு நாளைக்கு எத்தனை மணிநேரம் சமையலுக்கு செலவிடுகிறீர்கள்?
a) 4 மணிநேரம் b) 3 மணிநேரம் c) 6 மணிநேரம்
15. உங்கள் சமையலறையில் எந்த வகையான எரிபொருளைப் பயன்படுத்துகிறீர்கள்?
அ) வாயு ஆ) திடமான இ) திரவம்
16. என்ன உணவுகள் சுற்றுச்சூழலை பாதிக்கின்றன?
அ) காய்கறி உணவு ஆ) விலங்கு சார்ந்த உணவு இ) கீரை சார்ந்த உணவு
17. சமையல் மாஸ்டர் எத்தனை மணி நேரம் நின்று சமையல் செய்கிறார்?
a) 5 மணிநேரம் b) 10 மணிநேரம் c) 12 மணிநேரம்.
18. உணவு சமைப்பதால் ஏற்படும் உடல்நலப் பிரச்சினை என்ன?
அ) சளி b) இருமல் c) காய்ச்சல்
19. சமைப்பது ஏன் ஆரோக்கியமானது?
a) எடை அதிகரிப்பு b) உங்கள் எடையை நிர்வகிக்கவும் c) எடை இழப்பு
20. பயோடீசலின் ஆரோக்கிய நன்மைகள் என்ன?
அ) சுத்தமான சூழல் b) கார்பன் மோனாக்சைடைக் குறைத்தல் c) அதிக CO₂ வெளியேற்றம்
21. பயோடீசலின் முக்கியமான ஆதாரம் எது?
அ) என்ஜின் ஆயில் ஆ) கழிவு சமையல் எண்ணெய் இ) கிரீஸ்
22. பயோடீசலை யார் பயன்படுத்தலாம்?
a) போக்குவரத்து அல்லாத b) போக்குவரத்து வாகனம் & முன்னாள் வாகனம்
c) மின்சார வாகனம்

23. எரிந்த எண்ணெயை சுவாசித்தால் என்ன நடக்கும்?
 அ) நுரையீரல் எரிச்சல் & மூச்சுத் திணறல் ஆ) நரம்பியல் பிரச்சினைகள் மற்றும் மூச்சுத் திணறல் c) மேலே உள்ள அனைத்தும்
24. எண்ணெய் நுரையீரலை சேதப்படுத்துமா?
 a) இல்லை b) ஆம் c) b நுரையீரலை சரிசெய்து நிமோனியாவை உண்டாக்குகிறது
25. சமையல் எண்ணெய் புகை தீங்கு விளைவிப்பதா?
 a) இல்லை b) ஆம் c) காரணம்: புற்றுநோய் மற்றும் நரம்பு மண்டலம், கல்லீரல் மற்றும் சிறுநீரகங்களுக்கு நீண்டகால சேதம்
26. சமையல் எண்ணெய் கழிவுகளை எப்படி அப்புறப்படுத்துவீர்கள்?
 a) நேரடியாக நிலப்பரப்பில் அப்புறப்படுத்துதல் b) மூடியுடன் கூடிய மறுசுழற்சி செய்ய முடியாத கொள்கலன் c) வாய்க்காலில் எறியப்பட்டது
27. சமையல் எண்ணெயால் இருமல் வருமா?
 a) ஆம் b) இல்லை c) b & காரணம்: எண்ணெய் என்பது நன்கு அறியப்பட்ட இருமல் தூண்டுதலாகும்
28. எண்ணெய் கழிவுகளால் ஏற்படும் பிரச்சனைகள் என்ன?
 a) நீர் ஆதாரம் மாசுபடுத்துதல் & மண் மாசுபாடு b) விலங்குகள் சுகாதார பிரச்சினை c) இவை எதுவும் இல்லை
29. எந்த எஞ்சினில் பயோடீசலைப் பயன்படுத்த முடியாது?
 a) பெட்ரோல் b) டீசல் c) பேட்டரி
30. ASTM இன் படி பயோடீசல் கலப்பு விகிதம் என்ன
 a) B10 b) B30 c) B20
31. B20 பயோடீசல் என்றால் என்ன?
 a) 20% b) 15% c) a & b
32. பயோடீசலின் பலவீனம் என்ன?
 a) நல்ல மைலேஜ் b) குளிர் பிரதேசங்களுடன் இணக்கமின்மை c) அதிக ஈரப்பதம்

33. உங்கள் பகுதியில் எந்த இடத்தில் அதிக சமையல் எண்ணெய் கழிவுகள் உற்பத்தியாகின்றன?
a) வீடு b) உணவகம் c) பாரம்பரிய இடம்
34. பெட்ரோல் எஞ்சின் பயோடீசலில் இயங்க முடியுமா?
அ) இல்லை ஆ) ஆம்
35. பயோடீசல் எவ்வளவு காலம் நீடிக்கும்?
a) 1 மாதம் b) 3 மாதம் c) 6 மாதம்