

# వైద్య ప్రక్రియలో మత్తు మందుగా ఉపయోగించేవి ఏవి?

- పరిశ్రమలు**
- జీర్ణకోశంలోని అధిక అమ్లన్ని తట్టస్థితిని PHను సాధారణ స్థాయిలో ఉంచే ఔషధాలను ఏమంటారు?
    - 1) ట్రాంక్విలైజర్లు
    - 2) ఎనాల్జిక్స్
    - 3) యాంటాసిడ్లు
    - 4) నార్కోటిక్స్
  - కింది వాటిలో ఆమ్ల విరోధులను గుర్తించండి?
    - 1) సోడియం హైడ్రోజన్ కార్బోనేట్
    - 2) అల్యూమినియం-మెగ్నీషియం-హైడ్రాక్సైడ్
    - 3) రెసిటిడిన్
    - 4) ఫైవన్నీ
  - మానసిక ఒత్తిడిని, స్వల్ప లేదా తీవ్రమైన స్థాయిలో ఉండే మనో వ్యాధులను ఉపశమనానికి ఉపయోగించే రసాయన పదార్థాలను ఏమంటారు?
    - 1) యాంటాసిడ్లు
    - 2) ట్రాంక్విలైజర్లు
    - 3) ఎనాల్జిక్స్
    - 4) నార్కోటిక్ ఎనాల్జిక్స్
  - కింది వాటిలో ట్రాంక్విలైజర్లను గుర్తించండి?
    - 1) వేలియమ్
    - 2) సెరటోనిన్
    - 3) వెరోనాల్
    - 4) ఫైవన్నీ
  - నిద్రమాత్రంలోని ముఖ్యమైన అనుభుతకాలు ఏవి?
    - 1) ఆమ్ల విరోధులు
    - 2) ట్రాంక్విలైజర్లు
    - 3) ఎనాల్జిక్స్
    - 4) యాంటీబయోటిక్స్
  - నొప్పిని లేదా బాధను తగ్గించడం లేదా పూర్తిగా నయం చేయడానికి ఉపయోగపడేది?
    - 1) యాంటీబయోటిక్
    - 2) యాంటీసెప్టిక్
    - 3) యాంటీఫెర్రిలిటి
    - 4) ఎనాల్జిక్
  - కింది వాటిని జతపర్చండి?
    1. నార్కోటిక్ ఎనాల్జిక్
    - ఎ. అయోడిన్ టింక్చర్
    2. నాన్ నార్కోటిక్ ఎనాల్జిక్
    - బి. పెన్సిలిన్
    3. యాంటీబయోటిక్
    - సి. పారాసిటమోల్
    4. యాంటీసెప్టిక్
    - డి. మార్పిన్
  - 1) 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ
  - 2) 1-డి, 2-సి, 3-ఎ, 4-బి
  - 3) 1-సి, 2-డి, 3-బి, 4-ఎ
  - 4) 1-బి, 2-సి, 3-డి, 4-ఎ
- కింది ఎసిటైల్ సాలిసిలిక్ ఆసిడ్ ను గుర్తించండి?
  - 1) పారాసిటమోల్
  - 2) ఆస్పిరిన్
  - 3) బితియనోల్
  - 4) క్లోక్విన్
- సూక్ష్మజీవులు జీవరసాయన చర్యలను అడ్డుకొని వాటి పెరుగుదలను ఆపడమో, పూర్తిగా నశింపజేయడమో చేసే వాటిని ఏమంటారు?
  - 1) యాంటీ ఆక్సికరణులు
  - 2) యాంటీ ఎసిడిటి రెగ్యులేటర్స్
  - 3) యాంటీ ఫెర్రిలిటి
  - 4) యాంటీ బయోటిక్
- కింది వాటిలో సూక్ష్మజీవులను చంపే వాటిని గుర్తించండి?
  - 1) పెన్సిలిన్
  - 2) ఎవెనోగ్లెకోస్టెర్స్
  - 3) ఓఫ్లాక్సాసీన్
  - 4) ఫైవన్నీ
- కింది వాటిలో సూక్ష్మజీవులను నిరోధించేవి ఏవి?
  - 1) ఎరిత్రోమైసిన్
  - 2) టెట్రాసైక్లిన్
  - 3) క్లోరామఫెనికోల్
  - 4) ఫైవన్నీ
- వైద్య ప్రక్రియలో మత్తు మందుగా ఉపయోగించేవి ఏవి?
  - 1) నైట్రస్ ఆక్సైడ్
  - 2) హలోథేన్
  - 3) టెర్నియోల్
  - 4) 1, 2
- గాయాలు, కోతలు, రోగానికి గురైన చర్మం



- ఉపరితలపై పూతగా వూసే వాటిని గుర్తించండి?
- 1) యాంటీబయోటిక్
  - 2) యాంటీసెప్టిక్
  - 3) నార్కోటిక్ ఎనాల్జిక్
  - 4) ఏదీకాదు
22. కింది వాటిని జతపర్చండి?
1. మాంసం, చేపల శుద్ధి
  - ఎ. సోడియం మెటా బైసల్ఫేట్
  2. తీపి కోసం
  - బి. శాకరీన్
  3. ఎక్కువ కాలం నిల్వ కోసం
  - సి. వానిలిన్ ఆరోమాటిక్ ఆల్డిహైడ్
  - 4) 1-సి, 2-డి, 3-ఎ, 4-బి
  - డి. ఎసిటికామ్
  - 1) 1-డి, 2-బి, 3-ఎ, 4-సి
  - 2) 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ
23. మలేరియా తగ్గించడానికి, మానసిక రుగ్మత నయం చేయడానికి ఉపయోగించేది?
- 1) క్లోక్విన్
  - 2) డీటాక్విహాల్
  - 3) మిథైల్ ఐసోబ్యూటైల్ కీటోన్
  - 4) ఏదీకాదు
24. చెరకు రసంలో ఆమ్లత్వాన్ని తొలగించడానికి ఉపయోగించేది?
- 1) సల్ఫ్యూర్ డై ఆక్సైడ్
  - 2) కార్బన్ డై ఆక్సైడ్
  - 3) కాల్షియం హైడ్రాక్సైడ్
  - 4) కాల్షియం కార్బోనేట్
25. వాక్యం-1: చెరకు విప్పిన బగాసే అంటారు. దీన్ని కాగితం తయారీలో, విద్యుత్ ఉత్పత్తికి ఇంధనంగా ఉపయోగిస్తారు.
- వాక్యం-2: జిప్సమ్, కార్బోనేషన్, సల్ఫిట్ వల్ల ఏర్పడిన అవశేషాలను ప్రెస్ముడ్ అంటారు. ఇది ఎరువుగా ఉపయోగపడుతుంది.
- 1) వాక్యం-1 సరైనది
  - 2) వాక్యం-2 సరైనది
  - 3) వాక్యం-1, 2 సరైనవి
  - 4) ఏదీ సరికాదు
26. ఫాస్ఫరస్ పెంటాక్సైడ్, టంగ్స్టన్ ఆక్సైడ్ అనే ఉత్తేజకాల సమక్షంలో అధిక ఉష్ణోగ్రత, పీడనాల వద్ద ఈథీన్ కు నీటి ఆవిరి కలపడం ద్వారా భారీస్థాయిలో తయారు చేసేది ఏది?
- 1) గ్లూకోజ్
  - 2) ఇథనాల్
  - 3) ఆల్డిహైడ్
  - 4) కీటోన్
27. కింది ఏ తృణధాన్యాల ద్వారా ఆల్కహాల్ తయారు చేస్తారు?
- 1) మొక్కజొన్న
  - 2) గోధుమ
  - 3) బార్లీ
  - 4) ఫైవన్నీ
28. పిండి పదార్థాలు, చక్కెరలను ఇథైల్ ఆల్కహాల్ గా మార్చే ప్రక్రియను ఏమంటారు?
- 1) మొల్యాసిస్
  - 2) అవక్షేపణం
  - 3) కిణ్డ్రాన్
  - 4) గ్లెకోలైసిస్
29. చెరకు రసం నుంచి చక్కెరను వేరు చేయగా మిగిలిన చిక్కని జేగురు రంగు మాతృ ద్రావణాన్ని ఏమంటారు?
- 1) ఇథనాల్
  - 2) మొల్యాసిస్
  - 3) గ్లూకోజ్
  - 4) మిథైల్ ఆల్కహాల్
30. ఇథనాల్ సంబంధిత సరైన వాటిని గుర్తించండి?
- 1) తియ్యని వాసనగల రంగులేని ద్రవం
  - 2) శుద్ధ ఇథనాల్ 78.3 డిగ్రీల సెల్సియస్ వద్ద బాష్పీభవనం చెందుతుంది
  - 3) శుద్ధ ఇథనాల్ నే పరమ ఆల్కహాల్ అంటారు
  - 4) ఫైవన్నీ
31. ఇథనాల్లో మలినాలేవైనా చేరితే దాని స్వభావం మారిపోయి తాగడానికి పనికిరాదు. దీన్ని ఏమని పిలుస్తారు?
- 1) పరమ ఆల్కహాల్
  - 2) స్పిరిట్ ఆఫ్ వైన్
  - 3) డిసేవర్డ్ ఆల్కహాల్
  - 4) మొల్యాసిస్
32. అసెర్షన్ (ఏ): ఇథనాల్ ను స్పిరిట్ ఆఫ్ వైన్ అంటారు
- 1) సరే
  - 2) తప్పు
33. శుద్ధ ఆల్కహాల్ ను తాగడానికి వినియోగించకుండా కింది వేటిని కలుపుతారు?
- 1) మిథైల్ ఆల్కహాల్
  - బి. పిరిడిన్
  - సి. ఎసిటోన్
  - డి. మిథైల్ ఐసోబ్యూటైల్ కీటోన్
- 1) ఎ, బి, డి
  - 2) ఎ, సి, డి
  - 3) బి, సి, డి
  - 4) ఎ, బి, సి, డి
34. వాక్యం-1: కల్తీ సారాయిలో మిథైల్ ఆల్కహాల్ కలిసి ఉండటం వల్ల కంటిచూపు పోయి మరణం సంభవిస్తుంది.
- వాక్యం-2: ఒక వ్యక్తికి 200 మి.లీ. డిసేవర్డ్ ఆల్కహాల్ ప్రాణాంతకమైన మోతాదుగా భావించబడుతుంది.
- 1) వాక్యం-1 సరైనది
  - 2) వాక్యం-2 సరైనది
  - 3) వాక్యం-1, 2 సరైనవి
  - 4) ఏదీ సరికాదు
35. వాక్యం-1: గాసోలిన్ 10 శాతం ఇథనాల్ ను ద్రావణంగా మారుచేయడానికి ఉపయోగిస్తుంటారు.
- 1) వాక్యం-1 సరైనది
  - 2) వాక్యం-2 సరైనది
  - 3) వాక్యం-1, 2 సరైనవి
  - 4) ఏదీ సరికాదు
36. కల్తీకల్లులో నురుగు కోసం కలిపేది ఏది?
- 1) డైజోఫామ్
  - 2) క్లోరల్ హైడ్రేట్
  - 3) ఎవియేషన్ గాసోలిన్
  - 4) 1, 2
37. కల్తీకల్లులో డైజోఫామ్ ను దేని కోసం కలుపుతారు?
- 1) రుచి
  - 2) నురగ
  - 3) మత్తు
  - 4) వాసన
38. పొటాటో తయారయ్యే వోడ్కాలో ఆల్కహాల్ శాతం ఎంత?
- 1) 6
  - 2) 12
  - 3) 60
  - 4) 40
39. ముడిపదార్థాలు, తయారయ్యే మద్యాలను జతపర్చండి?
1. బార్లీ
  - ఎ. సైడర్
  2. ఆపిల్
  - బి. రమ్
  3. ట్రాక్ష
  - సి. బీరు
  4. మొల్యాసిస్
  - డి. వైన్
- 1) 1-సి, 2-ఎ, 3-బి, 4-డి
  - 2) 1-సి, 2-డి, 3-బి, 4-ఎ
  - 3) 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ
  - 4) 1-బి, 2-ఎ, 3-డి, 4-సి
40. మద్యం, ఆల్కహాల్ శాతాలను జతపర్చండి?
1. బీరు
  - ఎ. 40-50 శాతం
  2. వైన్
  - బి. 3-6 శాతం
  3. ట్రాండ్
  - సి. 40 శాతం
  4. విస్కీ
  - డి. 35-60 శాతం
  5. జిన్
  - ఇ. 12-16 శాతం
- 1) 1-ఇ, 2-డి, 3-బి, 4-సి, 5-ఎ
  - 2) 1-బి, 2-ఇ, 3-డి, 4-ఎ, 5-సి
  - 3) 1-బి, 2-డి, 3-ఎ, 4-సి, 5-ఇ
  - 4) 1-ఇ, 2-బి, 3-సి, 4-ఎ, 5-డి
41. మద్య సేవన నిర్ధారణ పరికరంలో ఉండే రసాయనం ఏది?
- 1) పొటాషియం ఆక్సైడ్
  - 2) పొటాషియం డై క్రోమేట్
  - 3) ఆగ్నాలిక్ ఆక్సైడ్
  - 4) సోడియం డై క్రోమేట్
42. కింది వాటిని జతపర్చండి?
1. మిథైల్ ఆల్కహాల్
  - ఎ. రెక్టిఫైడ్ స్పిరిట్
  2. ఇథైల్ ఆల్కహాల్
  - బి. వుడ్ స్పిరిట్
  3. పరమ ఆల్కహాల్
  - సి. 95.6 శాతం ఇథైల్ ఆల్కహాల్+4.4 శాతం నీరు
  4. గ్రెయిన్ ఆల్కహాల్
  - డి. 100 శాతం ఆల్కహాల్
- 1) 1-డి, 2-బి, 3-సి, 4-ఎ
  - 2) 1-బి, 2-డి, 3-సి, 4-ఎ
  - 3) 1-బి, 2-డి, 3-ఎ, 4-సి
  - 4) 1-సి, 2-ఎ, 3-డి, 4-బి
43. మద్యం తాగినట్లు అనుమానం కలిగిన వ్యక్తి మద్య సేవన నిర్ధారణ పరికరంలో గాలిని ఊదినప్పుడు దానిలోని నాళం ఏ రంగు నుంచి ఏ రంగులోకి మారుతుంది?
- 1) ఆరెంజ్ నుంచి నీలి ఆకుపచ్చ
  - 2) నీలి ఆకుపచ్చ నుంచి ఆరెంజ్
  - 3) ఆరెంజ్ నుంచి పసుపు
  - 4) నీలి ఆకుపచ్చ నుంచి ఎరుపు



జతపర్చండి?

సమాధానాలు				
1-3,	2-4,	3-2,	4-4,	5-2,
6-4,	7-1,	8-2,	9-4,	10-4,
11-4,	12-4,	13-2,	14-4,	15-4,
16-4,	17-3,	18-4,	19-4,	20-2,
21-1,	22-4,	23-1,	24-3,	25-3,
26-2,	27-4,	28-3,	29-2,	30-4,
31-3,	32-3,	33-4,	34-4,	35-3,
36-2,	37-3,	38-4,	39-1,	40-2,
41-2,	42-3,	43-1		

అల్లం సాయికృష్ణ

విన్స్ పబ్లికేషన్స్

9490140420