

Prove d'esame professione di Farmacista
Seconda sessione anno 2010

Prima prova scritta - temi proposti

1. Farmaci antinfiammatori
2. Sistema di farmacovigilanza: finalità e organizzazione
3. Farmaci da banco nelle patologie del tratto gastrointestinale

ESAMI DI STATO- II SESSIONE 2010 (29.11.2010)

PROVA PRATICA DI RICONOSCIMENTO DI UN FARMACO I GRUPPO

ELENCO SOSTANZE

Campione A

Campione B

- | | | |
|-----|-------------------------|----------------------------|
| 1) | LATTOSIO | - FERRO SOLFATO |
| 2) | POTASSIO CLORURO | -AC.GLUTAMMICO |
| 3) | LITIO CARBONATO | -FENAZONE |
| 4) | TEOFILLINA | -SODIO CARBONATO |
| 5) | ZINCO OSSIDO | -AC. NICOTINICO |
| 6) | GLUCOSIO | -POTASSIO IODURO |
| 7) | BARIO SOLFATO | -SORBITOLO |
| 8) | SODIO BICARBONATO | -ISONIAZIDE |
| 9) | RAME SOLFATO | -LIDOCAINA CLORIDRATO |
| 10) | FENOLFTALEINA | -ALLUMINIO SOLFATO |
| 11) | SODIO SOLFATO | -PARACETAMOLO |
| 12) | ALLUME | -METILEPARAIDROSSIBENZOATO |
| 13) | AC.TARTARICO | -BISMUTO SALICILATO |
| 14) | MAGNESIO CARBONATO | -PROCAINA CLORIDRATO |
| 15) | CAFFEINA | -BISMUTO SOTTOCARBONATO |
| 16) | SODIO CLORURO | -TEOBROMINA |
| 17) | AC. CITRICO | -CALCIO CARBONATO |
| 18) | SULFAMERAZINA | -ZINCO SOLFATO |
| 19) | PROPILEIDROSSIBENZOATO | -SODIO FOSFATO |
| 20) | AC.SALICILICO | -CALCIO PANTOTENATO |
| 21) | MANNITE | -SODIO BICARBONATO |
| 22) | POTASSIO IODURO | -AC.ACETILSALICILICO |
| 23) | SODIO p-AMINOSALICILATO | -BENZOCAINA |
| 24) | AC.BENZOICO | -LITIO CARBONATO |
| 25) | ISONIAZIDE | -SODIO CARBONATO |
| 26) | RAME SOLFATO | -AC.GLUTAMMICO |
| 27) | GLUCOSIO | -SODIO SOLFATO |
| 28) | BISMUTO SOTTOCARBONATO | -SULFAMERAZINA |
| 29) | LIDOCAINA CLORIDRATO | -ZINCO OSSIDO |
| 30) | LATTOSIO | -RAME SOLFATO |

M *De* *Per* *Im* *AA*

ESAMI DI STATO II SESSIONE 2010

PROVA PRATICA DI RICONOSCIMENTO DI UN FARMACO

GRUPPO 2

Campione A

- 30) LATTOSIO
- 31) SODIO CLORURO
- 32) CALCIO CARBONATO
- 33) TEOFILLINA
- 34) ZINCO SOLFATO
- 35) GLUCOSIO
- 36) ZINCO OSSIDO
- 37) SODIO CARBONATO
- 38) FERRO SOLFATO
- 39) FENOLFTALEINA
- 40) SODIO SOLFATO
- 41) ALLUME
- 42) AC. CITRICO
- 43) CALCIO CARBONATO
- 44) BENZOCAINA
- 45) SODIO SOLFATO
- 46) AC. TARTARICO
- 47) LIDOCAINA CLORIDRATO
- 48) METILEIDROSSIBENZOATO
- 49) AC. SALICILICO
- 50) MANNITE
- 51) POTASSIO CLORURO
- 52) SODIO SOLFATO
- 53) AC. BENZOICO
- 54) PARACETAMOLO
- 55) FERRO SOLFATO
- 56) GLUCOSIO
- 57) BISMUTO SOTTOCARBONATO
- 58) TEOFILLINA

Campione B

- RAME SOLFATO
- AC. GLUTAMMICO
- FENAZONE
- LITIO CARBONATO
- AC. NICOTINICO
- POTASSIO CLORURO
- SORBITOLO
- ISONIAZIDE
- LIDOCAINA CLORIDRATO
- BARIO SOLFATO
- BENZOCAINA
- PROPILEIDROSSIBENZOATO
- BISMUTO SALICILATO
- PROCAINA CLORIDRATO
- BISMUTO SOTTOCARBONATO
- TEOBROMINA
- MAGNESIO CARBONATO
- SODIO SOLFATO
- SODIO FOSFATO
- BISMUTO SALICILATO
- SODIO BICARBONATO
- AC. ACETILSALICILICO
- PARACETAMOLO
- CALCIO CARBONATO
- SODIO CARBONATO
- AC. GLUTAMMICO
- SODIO CLORURO
- SULFAGUANIDINA
- ZINCO OSSIDO

M de

Su
Jan

ta

Il candidato provveda alla spedizione della seguente ricetta.

1

Dottor Mario Bianchi
Medico Chirurgo
SIENA

Sig. C.P.

Pr.

Acido salicilico.....g 1.5
Etanolo al 70 per cento q.b. a.....g 150.0

F.s.a.

Uso indicato

Siena, 02/12/2010

Firma

M De Sme per H

Il candidato provveda alla spedizione della seguente ricetta.

2

Dottor Mario Bianchi
Medico Chirurgo
SIENA

Sig. C.P.


Pr.

Acido salicilico.....g 1.7
Etanolo al 70 per cento q.b. a.....g 170.0

F.s.a.

Uso indicato

Siena, 02/12/2010

m de  

Il candidato provveda alla spedizione della seguente ricetta.

3

Dottor Mario Bianchi
Medico Chirurgo
SIENA

Sig. C.P.

Pr.

Acido salicilico.....g 1.4
Etanolo al 70 per cento q.b. a.....g 140.0

F.s.a.

Uso indicato

Firma

Siena, 02/12/2010

M *de* *San* *ha*

Il candidato provveda alla spedizione della seguente ricetta.

4

Dottor Mario Bianchi
Medico Chirurgo
SIENA

Sig. C.P.

Pr.

Acido salicilico.....g 1.3
Etanolo al 70 per cento q.b. a.....g 130.0

F.s.a.

Uso indicato

Siena, 02/12/2010

Sm
MB
ta

Il candidato provveda alla spedizione della seguente ricetta.

5

Dottor Mario Bianchi
Medico Chirurgo
SIENA

Sig. C.P.

Pr.

Acido salicilico.....g 1.1
Etanolo al 70 per cento q. b. a.....g 110.0

F.s.a.

Uso indicato

Siena, 02/12/2010

gmc
M *R* *plu*
ta

ESAMI DI STATO II SESSIONE 2010 – 16/12/2010

PROVA DI DOSAMENTO DI UN FARMACO

Viene data in esame una soluzione di acido tartarico di cui determinare la concentrazione in g/100 ml mediante una soluzione di NaOH 1.0487N secondo F.U.Italiana.

Soluzione A (5.4434 g/100 mL): 1-9-13-20-27-31-39-43-49.

Soluzione B (6.0094 g/100 mL): 2-12-16-24-28-32-42-44-54-57.

Soluzione C (5.6987 g/100 mL): 3-10-17-19-25-33-37-46-50.

Soluzione D (6.3785 g/100 mL): 4-8-15-23-30-34-40-45-53-56.

Soluzione E (6.7882 g/100 mL): 5-11-18-21-26-35-38-48-51-58.

Soluzione F (7.0708 g/100 mL): 6-7-14-22-29-36-41-47-52-55.

Sue
13
Key
Rowell