

C-8943

Sub. Code

22111

DIPLOMA EXAMINATION, APRIL 2023.

Non - Semester

Accupuncture Science

அக்குபஞ்சர் உடலறிவியல்

(2016 onwards)

Duration : 3 Hours

Maximum : 75 Marks

பகுதி அ

(10 × 2 = 20)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

1. 'செல்' என்றால் என்ன?
2. 'திசு' வரையறு.
3. எலும்பு என்றால் என்ன?
4. உடலியல் வரையறு.
5. செரிமான மண்டலத்தில் பங்குபெறும் உறுப்புகள் இரண்டினை எழுதுக.
6. இதயத்தின் பயன்கள் இரண்டினை எழுதுக.
7. மண்ணீரல் என்றால் என்ன?
8. பித்தப்பையின் அமைவிடம் பற்றி எழுது.
9. பஞ்சபூதம் என்றால் என்ன?
10. தைராய்டு சுரப்பி என்றால் என்ன?

பகுதி ஆ

(5 × 5 = 25)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

11. (அ) உடல் உறுப்புகளின் அமைவிடங்கள் பற்றி எழுதுக.
(அல்லது)
(ஆ) செல்களின் அமைப்பு பற்றி எழுதுக.
12. (அ) திசுக்களின் அமைப்பு பற்றி எழுதுக.
(அல்லது)
(ஆ) மூட்டுக்கள் பற்றி விளக்குக.
13. (அ) அக்குபிரசரின் தத்துவங்களை எழுதுக.
(அல்லது)
(ஆ) நுரையீரல் அமைவிடம் பற்றி எழுதுக.
14. (அ) மண்ணீரல் உடல் இயங்கியல் பற்றி எழுதுக.
(அல்லது)
(ஆ) சிறுநீர்ப்பை பணிகள் பற்றி எழுதுக.
15. (அ) பெருங்குடல் பணிகள் மற்றும் பஞ்சபூத இயக்கம் பற்றி எழுதுக.
(அல்லது)
(ஆ) அடிப்படை உடல் உறுப்புகளின் அமைவிடம் பற்றி விளக்குக.

பகுதி இ

(3 × 10 = 30)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

16. (அ) அடிப்படை உடல் உறுப்புகளின் உடல் இயங்கியல் பற்றி எழுதுக.
(அல்லது)
(ஆ) திசுக்களின் அமைப்பு மற்றும் உடல் இயங்கியல் விளக்குக.

17. (அ) கலைச்சொல்லியல் அறிமுகம் மற்றும் சொல்லின் கட்டமைப்பு பற்றி எழுதுக.

(அல்லது)

(ஆ) இதயத்தின் அமைவிடம் மற்றும் இயங்கியல் பற்றி எழுதுக.

18. (அ) பெருங்குடல் அமைப்பு மற்றும் பணிகள் பற்றி விளக்குக.

(அல்லது)

(ஆ) நரம்பு மண்டலம் அமைப்பு மற்றும் உடல் இயங்கியல் பற்றி எழுதுக.

C-8944

Sub. Code

22112

DIPLOMA EXAMINATION, APRIL 2023.

Non-Semester

Accupuncture Science

அக்குபஞ்சர் வரலாறும் தத்துவங்களும்

(2016 onwards)

Duration : 3 Hours

Maximum : 75 Marks

பகுதி அ

(10 × 2 = 20)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

1. அருவம் என்றால் என்ன?
2. மூலகங்கள் விளக்குக.
3. நீண்டகால நோய்கள் பற்றி எழுதுக.
4. கட்டுப்பாட்டு சுழற்சி என்றால் என்ன?
5. அக்குபங்சர்க்கான உலக சுகாதார நிறுவன அங்கீகாரம் எந்த ஆண்டு கிடைக்கப்பெற்றது?
6. சீன அக்குபங்சர் - விளக்குக.
7. நீர் மூலக உறுப்புக்களை வரிசைப்படுத்துக.
8. கழிவு நீக்க தத்துவம் என்றால் என்ன?
9. கரு-உரு தத்துவம் பற்றி எழுதுக.
10. சீன அக்குபங்சரின் சிறப்புகள் சிலவற்றை வரிசைப்படுத்துக.

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

11. (அ) சீன அக்குபங்சரின் மருத்துவங்கள் பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக.

(அல்லது)

- (ஆ) இந்திய அக்குபங்சரின் மருத்துவங்கள் பற்றி சிறுகுறிப்பு வரைக.

12. (அ) அக்குபங்சரின் பிரிவுகள் பற்றி விவரித்து எழுதுக.

(அல்லது)

- (ஆ) இந்திய அக்குபங்சரின் அறிமுகம் மற்றும் நோயறிதல் முறைகள் பற்றி எழுதுக.

13. (அ) ஃபூசியின் வாழ்வின் வரைபடத்தை பற்றி குறிப்பு வரைக.

(அல்லது)

- (ஆ) பஞ்சபூத தத்துவத்தை எடுத்துக்காட்டுடன் விவரித்து எழுதுக.

14. (அ) கட்டுப்பாட்டு சுழற்சி பற்றி எடுத்துக்காட்டுடன் விவரி.

(அல்லது)

- (ஆ) நெருப்பு மூல உறுப்புகள் பற்றி குறிப்பு வரைக.

15. (அ) கழிவுகளின் உட்கிரகித்தல் மற்றும் வெளியேற்றுதல் முறைகள் பற்றி எழுதுக.

(அல்லது)

- (ஆ) கழிவு நீக்க தத்துவத்தின் உடனடி வெளியேற்றம் பற்றி குறிப்பு வரைக.

பகுதி இ

(3 × 10 = 30)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

16. (அ) சீன அக்குபங்சரின் வரவாறு பற்றி விவரித்து எழுதுக.

(அல்லது)

(ஆ) இந்திய அக்குபங்சரின் வரலாறு பற்றி விவரித்து எழுதுக.

17. (அ) கரு-உரு தத்துவத்தின் திருமந்திரம், அருவம் மற்றும் உருவம் குறித்து விரிவான விளக்கம் தருக.

(அல்லது)

(ஆ) இந்திய அக்குபங்சரிலுள்ள தத்துவங்கள் குறித்து எழுதுக.

18. (அ) விவரித்து எழுதுக.

(i) நில மூலக உறுப்புகள்

(ii) காற்று மூலக உறுப்புகள்

(அல்லது)

(ஆ) கழிவுநீக்க விளைவுகள் பற்றி விவரித்து எழுதுக.

C-8945

Sub. Code

22113

DIPLOMA EXAMINATION, APRIL 2023.

Non-Semester

Acupuncture Science

அக்குபங்சர் பயன்பாட்டியல்

(2016 onwards)

Duration : 3 Hours

Maximum : 75 Marks

பகுதி அ

(10 × 2 = 20)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

1. மரம் மூலக சக்தி நாளங்களில் அமைந்துள்ள சொந்தப் புள்ளிகளை எழுதுக.
2. இதய மேலுறை சக்தி நாளத்தில் அமைந்துள்ள 'நிலம்', 'நீர்' மூலகப் புள்ளிகளின் அமைவிடங்கள் எழுதுக.
3. நீர் மூலக சக்தி நாளங்களில் அமைந்துள்ள தாய் மூலகப் புள்ளிகளின் அமைவிடங்கள் எழுதுக.
4. நுரையீரல் சக்தி நாளம் அமைந்துள்ள பகுதியைக் கூறுக.
5. இதய மேலுறை சக்தி குறித்து குறிப்பு வரைக.
6. கூடுதல் புள்ளிகளின் அமைவிடங்களை பற்றி எழுதுக.
7. சிறுகுடலின் தன்மை பற்றி விவரி.
8. நெருப்பு மூலக சக்தி நாளங்களில் அமைந்துள்ள சொந்தப் புள்ளிகளை எழுதுக.
9. சக்தி நாளங்கள் என்றால் என்ன?
10. பஞ்ச பூதம் என்றால் என்ன? அவை யாவை?

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

11. (அ) பித்தப்பை சக்தி நாளங்கள், குணங்கள் மற்றும் தன்மைகள் குறித்து விளக்குக.

(அல்லது)

- (ஆ) உதிரிப்புள்ளிகள் என்றால் என்ன? அவற்றின் அமைவிடங்கள் குறித்து விளக்குக.

12. (அ) இன விருத்தி சக்தி நாளங்கள் மற்றும் அவற்றின் புள்ளிகளின் அமைவிடங்களைப் பற்றி எழுதுக.

(அல்லது)

- (ஆ) நிறு நீர்ப்பை சக்தி நாளங்கள், குணங்கள் மற்றும் தன்மைகள் குறித்து விவரி.

13. (அ) வெப்ப சக்தி நாளங்கள் குறித்து விவரி.

(அல்லது)

- (ஆ) இதய மேலுறை புள்ளிகளின் அமைவிடங்கள் மற்றும் குணங்கள் பற்றி எழுதுக.

14. (அ) சிறுகுடல் சக்தி நாளங்கள், புள்ளிகளின் அமைவிடங்கள் மற்றும் தன்மை பற்றி எழுதுக.

(அல்லது)

- (ஆ) இரைப்பை சக்தி நாளங்கள் புள்ளிகளின் அமைவிடங்கள் மற்றும் தன்மை பற்றி எழுதுக.

15. (அ) புள்ளிகளின் வேலைத்தன்மை மற்றும் அவற்றின் இயங்கும் தன்மை பற்றி எழுதுக.

(அல்லது)

- (ஆ) கூடுதல் புள்ளிகள் மற்றும் உதிர்ப்புள்ளிகளின் அமைவிடங்கள் மற்றும் தன்மை குறித்து விளக்குக.

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

16. (அ) கல்லீரல் சக்தி நாளங்கள், புள்ளிகளின் அமைவிடங்கள் குணங்கள் மற்றும் தன்மைகள் பற்றி விளக்குக.

(அல்லது)

- (ஆ) இரு பக்க சக்தி நாளங்கள் ஆளுமை சக்திநாளம் புள்ளிகளின் அமைவிடங்கள் குறித்து விவரி.

17. (அ) பஞ்சபூத சக்திகள், புள்ளிகள் மற்றும் அவற்றின் இயக்கும் தன்மை பற்றி எழுதுக.

(அல்லது)

- (ஆ) பெருங்குடல் சக்திநாளங்கள், புள்ளிகளின் அமைவிடங்கள் தன்மையும், குணங்களும் - விளக்குக.

18. (அ) சக்தி நாளங்களின் அமைவிடங்கள் வெளி மற்றும் மையத்தை நோக்கிய சக்திநாளங்கள் குறித்து விவரி.

(அல்லது)

- (ஆ) மூவெப்ப மண்டல சக்தி நாளங்கள் புள்ளிகளின் அமைவிடங்கள், தன்மைகள் மற்றும் குணங்கள் - விளக்குக.