

C-7930

Sub. Code

22111

DIPLOMA EXAMINATION, NOVEMBER 2022

Non-Semester

Acupuncture Science

அக்குபஞ்சர் உடலறிவியல்

(2016 onwards)

Duration : 3 Hours

Maximum : 75 Marks

பகுதி அ

(10 × 2 = 20)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

1. செல் வரையறு.
2. அக்குபஞ்சர் வரையறு.
3. எலும்புகளின் வகைகளை எழுதுக.
4. உடல் இயங்கியல் வரையறு.
5. உணவை சக்தியாக பெறுதல் என்றால் என்ன?
6. கல்லீரலின் பயன்களை எழுதுக.
7. இரைப்பை என்றால் என்ன?
8. மத்தகீர் என்றால் என்ன?
9. பஞ்சபூதம் என்றால் என்ன?
10. நிணநீர் வரையறு.

பகுதி ஆ

(5 × 5 = 25)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

11. (அ) செல்களின் உடல் இயங்கியல் பற்றி எழுதுக.

(அல்லது)

(ஆ) திசுக்களின் வகைகளை எழுதுக.

12. (அ) எலும்புகளின் வகைகளை எழுதுக.

(அல்லது)

(ஆ) எலும்புகளின் வளர்ச்சிக்கான காரணங்களை எழுதுக.

13. (அ) அக்குபிரசரின் தத்துவங்களை எழுதுக.

(அல்லது)

(ஆ) விலா எலும்பு அமைப்பு மற்றும் உடல் இயங்கியல் பற்றி எழுதுக.

14. (அ) கல்லீரல் அமைப்பு மற்றும் உடல் இயங்கியல் குறிப்பு வரைக.

(அல்லது)

(ஆ) சிறுகுடல் அமைவிடம் பற்றி எழுதுக.

15. (அ) குளிர்ச்சி உறுப்புக்களின் பெயர்கள் மற்றும் பஞ்சபூத இயக்கம் பற்றி எழுதுக.

(அல்லது)

(ஆ) பித்தப்பை அமைப்பு மற்றும் பயன்களை எழுதுக.

பகுதி இ

(3 × 10 = 30)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

16. (அ) உடல் உறுப்புக்களின் சொற்பட்டியல் விளக்குக.

(அல்லது)

(ஆ) செரிமானத்தில் பங்குபெறும் உறுப்புகள் மற்றும் இயக்கம் விளக்குக.

17. (அ) மண்ணீரலின் அமைப்பு மற்றும் உடல் இயங்கியல் விளக்குக.

(அல்லது)

(ஆ) மூட்டுக்கள் மற்றும் முக்கிய எலும்புகள் பற்றி விளக்குக.

18. (அ) வெப்ப உறுப்புக்களின் அமைவிடங்கள் பற்றி விரிவாக விளக்குக.

(அல்லது)

(ஆ) இனப்பெருக்க மண்டலம் விளக்குக.

C-7931

Sub. Code

22112

DIPLOMA EXAMINATION, NOVEMBER 2022

Non-Semester

Acupuncture Science

அக்குபங்சர் வரலாறும் தத்துவங்களும்

(2016 onwards)

Duration : 3 Hours

Maximum : 75 Marks

பகுதி அ

(10 × 2 = 20)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

1. அக்குபங்சரின் பிரிவுகளை வரிசைப்படுத்துக.
2. திருமந்திரம் என்றால் என்ன?
3. பஞ்சபூதம் விளக்குக.
4. ஆக்க சுழற்சி என்றால் என்ன?
5. காற்று மூலகத்தில் உள்ள உறுப்புகளை வரிசைப்படுத்துக.
6. கழிவு நீக்க தத்துவத்தில் கழிவுகளின் உருவாக்க பணிகள் எவையேனும் இரண்டு எழுதுக.
7. மூலகங்களின் சுற்றுக்களில் உள்ள வகைகளை வரிசைப்படுத்துக.
8. சீனசொல் விளக்கம் என்றால் என்ன?
9. உருவம் என்றால் என்ன?
10. இந்திய அக்குபங்சர் விவரி.

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

11. (அ) சீன அக்குபங்சரின் மருத்துவமுறையின் தோற்றம் பற்றி எழுதுக.

(அல்லது)

- (ஆ) இந்திய அக்குபங்சரின் மருத்துவமுறையின் தோற்றம் பற்றி கூறுக.

12. (அ) மரபு மற்றும் நவீன அக்குபங்சரில் உள்ள கண்ணோட்டங்கள் பற்றி விவரிக்கவும்.

(அல்லது)

- (ஆ) இந்திய அக்குபங்சரிலுள்ள அடிப்படைக் கட்டமைப்பு பற்றி எழுதுக.

13. (அ) கரு-உரு தத்துவம் என்றால் என்ன? அவற்றில் இன்யாங் தத்துவம் குறித்து எழுதுக.

(அல்லது)

- (ஆ) பஞ்சபூத தத்துவத்தின் அடிப்படை மூலங்கள் பற்றி விவரிக்கவும்.

14. (அ) ஆக்க சுழற்சி மற்றும் அழிவுச் சுழற்சி இவை இரண்டிற்கும் இடையே உள்ள வேறுபாட்டினை விவரி.

(அல்லது)

- (ஆ) மூலகங்களிலுள்ள குளிர்ச்சி மற்றும் வெப்ப உறுப்புகளின் இணைப்பு பற்றி எழுதுக.

15. (அ) செல்லின் இயக்கத்தை எடுத்துக்காட்டுடன் விவரிக்கவும்.

(அல்லது)

- (ஆ) விளக்குக :

(i) தீவிர நோய்கள்

(ii) நீண்ட கால நோய்கள்.

பகுதி இ

(3 × 10 = 30)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

16. (அ) பஞ்சபூத தத்துவங்களின் மரபுசார்ந்த பதிவுகள் பற்றி விவரித்து எழுதுக.

(அல்லது)

- (ஆ) பன்னிரெண்டு உறுப்புகளின் அறிமுகத்தைப் பற்றி விவரிக்கவும்.

17. (அ) சீன மருத்துவத்தின் வளர்ச்சியும், வீழ்ச்சியும் குறித்து விவரித்து எழுதுக.

(அல்லது)

- (ஆ) இந்திய அக்குபங்சரிலுள்ள நோய் அறிதல் முறைகளையும் சிகிச்சை முறைகளையும் குறித்து விரிவாக விவரிக்கவும்.

18. (அ) கழிவுகளின் உருவாக்கம் மற்றும் வெளியேற்றம் குறித்து தெளிவாக விளக்கவும்.

(அல்லது)

- (ஆ) இந்திய அக்குபங்சரின் உலக சுகாதார நிறுவன அங்கீகாரம் மற்றும் அரசுகளின் அங்கீகாரம் பற்றி கருத்துக்களை விவரிக்கவும்.

C-7932

Sub. Code

22113

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER 2022

Non-Semester

Accupuncture Science

அக்குபங்சர் பயன்பாட்டியல்

(2016 onwards)

Duration : 3 Hours

Maximum : 75 Marks

பகுதி அ

(10 × 2 = 20)

அனைத்து கேள்விகட்கும் விடையளி.

1. சக்தி நாளங்கள் என்றால் என்ன?
2. இதயம் விளக்குக.
3. மண்ணீரலின் தன்மை எவையேனும் இரண்டு எழுதுக.
4. காற்று மூலகம் என்றால் என்ன?
5. நிறுநீர்ப்பை குறிப்பு வரைக.
6. கல்லீரலின் குணங்கள் எவையேனும் இரண்டு எழுதுக.
7. இதயத்திலுள்ள அறைகள் பற்றி எழுதுக.
8. பஞ்ச பூதங்களை வரிசைப்படுத்துக.
9. உதிரிப் புள்ளிகள் விளக்குக.
10. புள்ளிகளின் வேலைத்தன்மை சிலவற்றை எழுதுக.

அனைத்து கேள்விகட்கும் விடையளி.

11. (அ) குளிர்ச்சி சக்தி நாளங்கள் மற்றும் வெப்ப சக்தி நாளங்களில் உள்ள வேறுபாட்டினை விவரிக்கவும்.

(அல்லது)

- (ஆ) இதயத்தில் உள்ள புள்ளிகளின் அமைவிடங்கள் பற்றி எழுதுக.

12. (அ) இரைப்பையின் தன்மை பற்றி குறிப்பு வரைக.

(அல்லது)

- (ஆ) பெருங்குடல் சக்தி நாளங்கள் பற்றி விவரிக்கவும்.

13. (அ) சிறுநீரகத்தின் தன்மைகள் குறித்து எழுதுக.

(அல்லது)

- (ஆ) பித்தப்பை சக்தி நாளங்களின் தன்மையும் குணங்களும் பற்றி எழுதுக.

14. (அ) இதய மேலுறை சக்தி நாளங்களின் குணங்கள் பற்றி விவரி.

(அல்லது)

- (ஆ) ஆளுமை சக்திநாளம் புள்ளிகளின் அமைவிடங்கள் குறித்து எழுதுக.

15. (அ) உதிரிப் புள்ளிகள் இயங்கும் தன்மை குறித்து எழுதுக.

(அல்லது)

- (ஆ) சக்தி நாளப் புள்ளிகள் இயங்கும் தன்மை குறித்து விவரி.

அனைத்து கேள்விகட்கும் விடையளி.

16. (அ) வெளி மற்றும் மைய நோக்கிய நாளங்களின் தன்மைகள் பற்றி விரிவாக விளக்குக.

(அல்லது)

- (ஆ) சிறுகுடல் சக்தி நாளங்கள் புள்ளிகளின் அமைவிடங்கள் மற்றும் அதன் குணங்கள் பற்றி விவரித்து எழுதுக.

17. (அ) மண்ணீரலின் தன்மையும், குணங்களும் பற்றி விவரித்து எழுதுக.

(அல்லது)

- (ஆ) நுரையீரல் சக்தி நாளங்கள் புள்ளிகளின் அமைவிடங்கள் மற்றும் அதன் தன்மைகள் குறித்து தெளிவான கருத்துக்களை விவரி.

18. (அ) சக்தி நாளப்புள்ளிகள் மற்றும் பிற புள்ளிகள் இயங்கும் தன்மை பற்றி விரிவாக விவரி.

(அல்லது)

- (ஆ) இனவிருத்தி சக்திநாளம் புள்ளிகளின் அமைவிடங்கள் பற்றி விவரிக்கவும்.