

12-ம் வகுப்பு உயிரி-விளங்கியல்

7 மனித நலன் மற்றும் நோய்கள்

1. பிளாஸ்மோடியத்தின் பாலினப்பெருக்க நிலை எங்கு நடைபெறும்? (AIIMS 2013)
 1. கொசுவின் உமிழ்நீர் சுரப்பி
 2. மனித இரத்த சிவப்பணுக்கள்
 3. கொசுவின் குடலில்
 4. மனித கல்லீரலில்
2. பின்வரும் கூற்றுகளில் எந்த ஒன்று சரியானது ? (AIMPT 2009 P)
 1. வீரியம் மிக்க கட்டிகள் மெட்டாஸ்டாசிஸை வெளிப்படுத்தலாம்
 2. அறுவை சிகிச்சை செய்து கொண்ட நோயாளிகளுக்கு வலியைப் போக்க கன்னாபினாய்டுகள் கொடுக்கப்படுகிறது.
 3. தீங்கற்ற கட்டிகள் மெட்டாஸ்டாசிஸின் பண்புகளை காட்டுகின்றன.
 4. ஹொரோயின் உடல் செயல்பாடுகளை ஒருங்கிணைக்கிறது.
3. கீழ்க்கண்டவற்றுள் ஒரு ஜோடி வைரஸ் நோய் எது ? (AIMPT 2009 P)
 1. டையாய்டு, காசநோய்
 2. ரிங்வாம், எய்ட்ஸ்
 3. சாதாரணசளி, எய்ட்ஸ்
 4. வயிற்று போக்கு, சாதாரண சளி
4. டெட்டனஸ் ஏற்பட வாய்ப்புள்ள ஒருவருக்கு தடுப்பூசி போடுவதன் மூலம் செலுத்தப்படுவது? (AIMPT 2009 P)
 1. பலவீனமான கிருமிகள்
 2. இறந்த கிருமிகள்
 3. முன் தயாரிக்கப்பட்ட ஆண்டிபாடிகள்
 4. பரந்த அளவிளான நுண்ணுயிர் எதிர்ப்பிகள்
5. ஆண்டி ஹிஸ்டமின் மற்றும் ஸ்டிராய்டு பயன்படுத்துவதால் கீழ்க்கண்ட எவற்றிற்கு விரைவாக நிவாரணம் கிடைக்கிறது? (AIMPT 2009 P)
 1. தலைவலி
 2. ஒவ்வாமை
 3. குமட்டல்
 4. இருமல்
6. டி-லிம்போசைட்டில் உள்ள T எழுத்து எதைக் குறிக்கும்? (AIMPT 2009 P)
 1. தைமஸ்
 2. தைராய்டு
 3. தாலமஸ்
 4. டான்சில்
7. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றில் சரியான கூற்றைத் தேர்ந்தெடு (AIPMT 2010)
 1. குற்றவாளிகளுக்கு பார்பிட்யூரேட்டுகள் கொடுக்கப்படும்போது அவர்களை உண்மையைச் சொல்ல வைக்கிறது
 2. மார்பின் ஒரு வலி நிவாரணி, இது அறுவை சிகிச்சையின் போது பயன்படுத்தப்படுகிறது.
 3. புகையிலையை மெல்வதால் இரத்த அழுத்தம், இதயத்துடிப்பு குறைகிறது
 4. கோகோயின் அறுவை சிகிச்சை செய்யப்பட்ட நோயாளிகள் விரைவில் குணமடைவதைத் தூண்டுகிறது.

8. மனிதனில் படர் தாமரை எதனால் ஏற்படுகிறது ? (AIPMT 2010)
1. பாக்டீரியா
 2. பூஞ்சைகள்
 3. உருளை புழுக்கள்
 4. வைரஸ்கள்
9. வைடால் சோதனை எந்நோயை கண்டறியப்பயன்படுகிறது ? (AIPMT 2010)
1. மலேரியா
 2. நிமோனியா
 3. காசநோய்
 4. டைபாய்டு
10. சிறுநீரக மாற்று அறுவைசிகிச்சை பற்றிய 4 கூற்றுகளில் எந்த இரண்டு சரியானது? (AIPMT 2010)
- a) நீண்ட காலம் நோய்தடுப்பு ஒடுக்கி மருந்துகள் உண்ணவேண்டும்
 - b) செல்வழிநோய் தடை காப்பு – ஒட்டு நிராகரிப்புக்கு பொறுப்பேற்கிறது
 - c) B-லிம்போசைட்டுகள் – ஒட்டு நிராகரிப்பு
 - d) சிறுநீரக மாற்று சிகிச்சை ஏற்றுக் கொள்கிறது – நிராகரிப்பு குறிப்பிட்ட இன்டர்பெரான்களை குறித்து பொறுத்தது
1. (b) மற்றும் (c)
 2. (c) மற்றும் (d)
 3. (a) மற்றும் (c)
 4. (a) மற்றும் (b)
11. டெர்மினிசம் என்பது (AIIMS 1995)
1. படியெடுத்தல்
 2. மொழி பெயர்ப்பு
 3. மீள் படியெடுத்தல்
 4. DNA உருவாக்கம்
12. நிணநீரியத்திசு காணப்படுவது (AIIMS 1994)
1. நிணநீர் முடிச்சுக்கள்
 2. தைமஸ் சுரப்பி
 3. டான்சிஸ்
 4. மேற்கண்ட அனைத்தும்
13. கூற்று : காலராவால் பாதிக்கப்பட்ட நோயாளிக்கு குளுகோஸ், எலக்ட்ரோலைட், மற்றும் நீர் அளிக்கப்படும்
- காரணம் : இவை நோயுண்டாக்கும் கிருமிகளை பிளாஸ்மோனலஸ் செய்கிறது
- (AIIMS 1994)
1. கூற்று காரணம் இரண்டும் சரி, காரணம் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கமாகும்.
 2. காரணம், கூற்று இரண்டும் சரி, காரணம் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கமல்ல.
 3. கூற்று சரி, காரணம் தவறு
 4. கூற்று காரணம் இரண்டும் தவறு

14. கூற்று : வாய்வழி அளிக்கப்படும், போலியோ சொட்டு மருந்து சிறந்த பயனளிப்பதாக கருதப்படுகிறது.
காரணம் : மீண்டும் ஏற்படும் நோய்த்தொற்றினை தடுக்க சிறுகுடல் சார்ந்த நோய்த் தடைக்காப்பினை ஏற்படுத்துகிறது (AIIMS 1994)
1. கூற்று காரணம் இரண்டும் சரி, காரணம் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கமாகும்.
 2. காரணம், கூற்று இரண்டும் சரி, காரணம் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கமல்ல.
 3. கூற்று சரி, காரணம் தவறு
 4. கூற்று காரணம் இரண்டும் தவறு
15. கூற்று : டைபாய்டு கிருமிகளால் பாதிக்கப்பட்டவரை குணப்படுத்த அவரின் மண்ணீரல் அறுவைசிகிச்சை மூலம் நீக்கப்படுகிறது.
காரணம் : நோயுண்டாக்கும் கிருமிகள் மண்ணீரலில் அதிகமாக காணப்படுவதால் (AIIMS 1994)
1. கூற்று காரணம் இரண்டும் சரி, காரணம் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கமாகும்.
 2. காரணம், கூற்று இரண்டும் சரி, காரணம் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கமல்ல.
 3. கூற்று சரி, காரணம் தவறு
 4. கூற்று காரணம் இரண்டும் தவறு
16. ரீங்கார பறவை (Humming birds) மற்றும் பருந்து குறிப்பிடுவது (AIPMT 1988)
1. குவி பரிணாமம்
 2. அமைப்பொத்தவை
 3. தகவமைப்பு பரவல்
 4. இணை பரிணாமம்
17. பரிணாமம் என்பது (AIPMT 1989)
1. ஒரு இனத்தின் முற்போக்கான வளர்ச்சி
 2. மாறுபாடுகளுடன் கூடிய இனத்தின் வரலாறு மற்றும் வளர்ச்சி
 3. இனத்தின் வரலாறு
 4. இனத்தின் வளர்ச்சி
18. இனச்செல்களில் ஏற்படும் மாற்றம் கடத்தப்படும் என்ற கோட்பாட்டை கூறியவர் (AIPMT 1989)
1. டி விரிஸ்
 2. வீஸ்மென்
 3. டார்வின்
 4. லாமார்க்
19. “பெறப்பட்ட பண்புகள் மரபுப் பண்பாதல் ” என்ற கோட்பாட்டை கூறியவர் (AIPMT 1989)
1. வாலேஸ்
 2. லாமார்க்
 3. டார்வின்
 4. டிவிரிஸ்
20. சிற்றினங்களின் தோற்றம் என்ற நூலை எழுதியவர் (AIPMT 1989)
1. ஓபாரின்
 2. வீஸ்மென்
 3. லாமார்க்
 4. டார்வின்

21. உருளைப்புழுவால் மனிதனுக்கு ஏற்படுவது ? (CBSE PRE 2010)
1. வைரஸ்கள் 2. பாக்டீரியா 3. பூஞ்சைகள் 4. நெமட்டோடுகள்
22. கீழ்க்கண்ட நான்கு கூற்றுகளில் மாற்று சிறுநீரக சிகிச்சை தொடர்பான இரட்டை ஜோடியைத் தேர்ந்தெடுக்க (CBSE PRE 2010)
- (a) சிறுநீரக மாற்று அறுவைசிகிச்சை முறையானதாக இருந்தாலும் பெறுநர் நீண்ட காலம் நோய் தடைகாப்பை மட்டுப்படுத்தும் பொருட்களை உட்கொள்ள வேண்டியிருக்கும்.
- (b) உறுப்பு நிராகரிப்பிற்கு செல்வழி நோய் தடைகாப்பு துலங்கள் காரணமாகிறது
- (c) உறுப்பு நிராகரிப்பிற்கு டி-லிம்போசைட்டுகள் காரணமாகும்.
- (d) மாற்று சிகிச்சையை ஏற்றுக்கொள்வது (or) நிராகரிப்பது குறிப்பிட்ட இன்டர்ஃபெரான்களை பொறுத்தது.
- இரண்டு சரியான கூற்றுகள்.
1. (a) மற்றும் (b) 2. (b) மற்றும் (c)
3. (c) மற்றும் (d) 4. (a) மற்றும் (c)
23. எய்ட்ஸ் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் எது சரியானது ? (CBSE PRE 2010)
1. HIV ரெட்ரோவைரஸ் உதவி T-லிம்போசைட்டுக்குள் நுழைந்து அவற்றின் எண்ணிக்கையை குறைக்கிறது.
2. பாதிக்கப்பட்ட நபருடன் சேர்ந்து உணவு உண்பதன்மூலம் HIV பரவுகிறது.
3. போதைக்கு அடிமையானவர்கள் HIV தொற்றுக்கு மிக குறைவாகவே பாதிக்கப்படுகின்றனர்.
4. எய்ட்ஸ் நோயாளிகள் முறையான பராமரிப்பு மற்றும் ஊட்டத்தின் மூலம் சதவீதம் மூலமாக குணமடைந்து வருகிறார்கள்.
24. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றிற்கு சரியான அறிக்கையை தேர்ந்தெடுக்கவும் (CBSE PRE 2010)
1. அறுவை சிகிச்சைக்குப் பிறகு நோயாளிகளுக்கு கோகையின் கொடுக்கப்படுகிறது. ஏனெனில் அது மீட்கப்படுவதை தூண்டுகிறது.
2. குற்றவாளிகளுக்கு பார்பியூரேட்டுகள் கொடுக்கப்படும் போது அவர்களை உண்மையை சொல்ல வைக்கிறது.
3. வலி நிவாரணியாக அறுவை சிகிச்சை செய்தவர்களுக்கு மார்பின் அடிக்கடி கொடுக்கப்படுகிறது.
4. மெல்லும் புகையிலை இரத்த அழுத்தம் மற்றும் இதயத் துடிப்பைக் குறைக்கிறது.
25. கீழ்க்கண்டவற்றில் பொருந்தாத இணையை கண்டறிக. (AIIMS 2008)
1. ஸ்ரெப்டோமைசின் - உயிர் எதிர்பொருள்
2. சிரேட்டியா - போதை பழக்கம்
3. ஸ்பைருலினா - ஒற்றை செல்புரதம்
4. ரைசோபியம் - உயிரி உரம்.

26. புகைப்பிடித்தல் உடல் நலத்திற்கு தீங்கு விளைவிக்கக்கூடியது. ஏனெனில் புகையிலையில் பாலிசைக்கிள் அரோமேட்டிக் ஹைட்ரோகார்பன் உள்ளது. இதனால் உடல் நலத்திற்கு ஏற்படும் விளைவு (AIIMS 2008)

1. ஆக்ஸிஜன் வாயு கடத்தலை குறைக்கின்றது
2. இரத்த அழுத்தம் அதிகரித்தல்
3. புற்றுநோய் உருவாதல்
4. கருவளர்ச்சி குறைபாடுகள்.

27. பாக்டீரிய நோய்களை உயிர் எதிர்ப் பொருள்களால் சரி செய்ய முடிவதில்லை ஏன் ?

(AIIMS 2008)

1. நோய் காரணிக்கு எதிரான எதிர் பொருளின் நீடித்த திறன்
2. பாக்டீரிய நொதிக்கு எதிரான உயிர் எதிர்ப் பொருட்களின் போதிய செயல்திறன் இன்மை
3. நோய் தடைகாப்பு மண்டலத்தின் செயல்திறனைக் குறைக்கிறது
4. இது உயிர் எதிர் பொருளுக்கு எதிராக தடைக்காப்பு மண்டலத்தில் மரபணு மாற்றம் அடைந்த ஆன்டிஜனாக உருமாற்றம் அடைகிறது.

28. கீழ்க்கண்டவற்றுள் பாக்டீரிய நோய் தொகுதி எது?

(AIIMS 2008)

1. காலரா, டைபாய்டு, புட்டாளம்மை
2. டெட்டனஸ், காசநோய், அம்மை
3. மலேரியா, புட்டாளம்மை, போலியோ மைலிட்டிஸ்
4. டிப்தீரியா, தொழுநோய், ப்ளேக்.

29. ஆண்டிஜன், ஆன்டிபாடி வினையின் போது உருவாகும் கரையாத திரட்சி உடைய கூட்டுப் பொருள் உருவாகும் நிகழ்ச்சி (AIIMS 2008)

1. ஆன்டிபாடி, ஆண்டிஜன் கூட்டமைவு
2. அக்ளுட்டினைசன் (திரட்சி அடைதல்)
3. நோய் தடுப்பாக்கம்
4. செல் வேதி செயல்பாட்டை ஒடுக்குதல்

30. கூற்று : வெறிநாய்கடி என்பது வெப்ப இரத்தப் பாலூட்டிகளில் ஏற்படும் குறுகிய கால நோய் ஆகும். இது மத்திய நரம்பு மண்டலத்தை தாக்கி, பக்கவாதம் மற்றும் இறப்பை ஏற்படுத்துகிறது.

காரணம் : இந்நோயானது பாதிப்படைந்த உயிரினத்தின் உமிழ்நீர் வழியாக நரம்பு மண்டலத்தை தாக்கக்கூடிய பாக்டீரியல் நோயாகும். (AIIMS 2008)

1. காரணமும் கூற்றும் உண்மையானால் காரணம் கூற்றிற்கு சரியான விளக்கமாகும்
2. காரணமும் கூற்றும் சரியானால் காரணம் கூற்றிற்கு சரியான விளக்கமல்ல
3. கூற்று சரி, காரணம் தவறு
4. காரணம் மற்றும் கூற்று இரண்டுமே தவறானது

31. பொருந்தாத இணையை கண்டறியவும் (NEET 2021)
- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| 1. ஆல்கலாய்டுகள் – கோட்ரின் | 2. டாக்ஸின் – அப்ரின் |
| 3. லெக்டின்கள் – கான்கனாவலின் A | 4. மருந்துகள் – ரிசின் |

32. நாள்பட்ட சுய தடைகாப்பு குடைபாடானது நரம்பு தசைநார் சந்திப்பில் பாதிப்பை ஏற்படுத்தி தரை பிடிப்பு, பக்கவாதம் எலும்பு தசை போன்றவற்றில் ஏற்படுத்தும் நோய் கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது ? (NEET 2021)

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| 1. ஆர்க்தரைட்டிஸ் | 2. தசைநார் தேய்வு |
| 3. மையஸ் தீனியா கிரேவிஸ் | 4. கௌட் |

33. நோயினை ஆரம்ப நிலையில் கண்டறிந்து சிகிச்சை அளித்தல் அவசியம். கீழ்க்கண்ட எந்த நோய் கண்டறிதல் நுட்பம் நோய் ஆரம்பநிலையில் நோய் மூலக்கூறுகளை கண்டறிய உதவுகிறது. (NEET 2021)

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. வெஸ்ட்டர்ன் பிளாட் தொழில்நுட்பம் | 2. சதரன் பிளாட்டிங் தொழில்நுட்பம் |
| 3. எலைசா தொழில்நுட்பம் | 4. கலப்பினமாக்கம் தொழில்நுட்பம் |

34. பொருத்துக.

தொகுதி -I		தொகுதி -II	
a)	பைலேரியாசிஸ்	1.	ஹீமோபிலஸ் இன்புளுயன்சா
b)	அமீபியாசிஸ்	2.	ட்ரைக்கோபைட்டான
c)	நிமோனியா	3.	உச்சரீயா பான்கிராப்டி
d)	படர்தாமரை	4.	எண்டமீபா ஹிஸ்டோலைடிகா

சரியான விடையைத் தேர்வு செய்க.

	a	b	c	d
1	(iv)	(i)	(iii)	(ii)
2.	(iii)	(iv)	(i)	(ii)
3.	(i)	(ii)	(iv)	(iii)
4.	(ii)	(iii)	(i)	(iv)

35. கூற்று(கூ) : எதிர்ப்பொருள் தூண்டியை சுலபமாக கண்டறிய முடியும்
ஏனென்றால் இதில் எதிர்ப்பொருள் நிச்சயக் குறிகள் உண்டு
காரணம்(கா) : அடையாளம் காணும் திறன் பிறப்பிலிருந்தே உள்ளது
(AIIMS 2007)

1. காரணமும் கூற்றும் உண்மை ஆனால் காரணம் கூற்றிற்கு சரியான விளக்கமாகும்
2. காரணமும் கூற்றும் சரி ஆனால் காரணம் கூற்றிற்கு சரியான விளக்கமல்ல
3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு
4. காரணம் மற்றும் கூற்று இரண்டுமே தவறானது.

36. விலங்கு செல் வளர்ப்பு தொழில் நுட்பத்தில் எது அதிகளவு உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது ?
(AIPMT 2003 OS)

1. இன்சலின்
2. இன்டர்பெரான்
3. தடுப்பூசிகள்
4. சாப்பிடதக்க புரதம்

37. கார்சினோமா என்பது. (AIPMT 2003 OS)

1. இணைப்பு திசுவில் ஏற்படும் மாலிக்னன்ட் புற்று
2. தோல் அல்லது மியுக்களில் ஏற்படும் மாலிக்னன்ட் புற்று
3. குடலில் ஏற்படும் மாலிக்னன்ட் புற்று
4. இணைப்பு திசுவில் ஏற்படும் தீங்கற்ற புற்றுநோய்

38. தாய் சேய் இணைப்பு திசு மூலம் கருவுக்கு அல்லது பிறந்த குழந்தைக்கு தாய்பால் மூலம் கிடைக்கும் குறைந்த கால நோய் எதிர்ப்பின் வகை. (AIPMT 2003)

1. செயலாக்க நோய்தடை காப்பு
2. மந்தமான நோய்தடைகாப்பு
3. செல்லுலார் நோய்தடைகாப்பு
4. இயல்பான குறிப்பற்ற நோய்தடைகாப்பு

39. பாலூட்டியின் T லிம்போசைட் பற்றிய உண்மை கருத்து எது ? (AIPMT 2003 OS)

1. மூன்று வகைகள் செல் நச்சாக்க Tசெல்கள்
2. நிணநீர் திசுக்களில் இருந்து தோன்றுகிறது.
3. செல் துணுக்குகளையும் பாதிப்படைந்த செல்களையும் உண்ணுகிறது.
4. தைராய்டு உற்பத்தி செய்கிறது

40. வைரஸை கண்டுபிடிக்க உதவும் எலைசா சோதனையில் பயன்படும் மிக முக்கிய ஆய்வக காரணி (AIPMT 2003)

1. அல்கலைன் பாஸ்படேஸ்
2. கேட்டலேஸ்
3. DNA ஆய்வு
4. RN யேஸ்

41. புற்றுநோய் செல்கள் சாதாரண செல்களை விட கதிர்வீச்சினால் எளிதில் சேதம் அடைகிறது ஏனெனில் (AIPMT 2004)
1. அபரிமிதமான செல்பிரிதல்
 2. அமைப்பில் வேறுபட்டது
 3. பிரியாதது
 4. பட்டினி சடுதி மாற்றம்
42. பின்வருவனவற்றுள் எது சரியான பொருத்தமல்ல (AIPMT 2004)
1. கியூலெக்ஸ் பைபியன்ஸ் – யானைக்கால் வியாதி
 2. ஏடெஸ் எஜிப்டி – மஞ்சள் காய்ச்சல்
 3. அனாபிலஸ் குலி.பாசியன்ஸ் – லீஸ்மேனியாசிஸ்
 4. குளோசினா பல்பாலிஸ் – தூங்கும் நோய்
43. கீழ்க்கண்ட இணைகளில் எது வைரஸால் ஏற்படும் நோய்கள்? (CBSE PM/PD 2009)
1. சளி, எய்ட்ஸ் (AIDS)
 2. வயிற்றுக் கருப்பு, சளி
 3. டைபாய்டு, எலும்புருக்கி நோய் (TB)
 4. உருளைப்புழு, எய்ட்ஸ் (AIDS)
44. கணிக்க முடியாத மனநிலையைக் காட்டும் நபர், உணர்ச்சிகளின் வெளிப்பாடு, சண்டை போடும் தன்மை, மற்றவருடன் ஒத்துப் போகாத தன்மையுடையோர் பாதிக்கப்பட்டிருப்பது (AIIMS - 2006)
1. எல்லைக்குட்பட்ட ஆளுமைக் கோளாறு (BPD)
 2. மனநிலைக் கோளாறு
 3. அடிமையாக்கும் கோளாறு
 4. ஸ்கிசோ.ப்ரினியா
45. குழந்தைகள் அழுக்குக் குளங்களில் வெறும் காலுடன் விளையாடும் போது அவர்களுக்கு ஏற்படும் நோய்கள் (AIIMS - 2006)
1. லெப்டோஸ்பிரோசிஸ் மற்றும் பில்ஹார்சியா
 2. மலேரியா, அமீபிக் சீதபேதி மற்றும் லெப்டோஸ்பிரோசிஸ்
 3. பில்ஹார்சியா, தொற்று ஹெபடிடிஸ், வயிற்றுப் போக்கு
 4. கினியா புழு தொற்று, யானைக்கால் வியாதி, அமீபிக் சீதபேதி
46. கூற்று : வெட்டுக்காரணமாக மற்றும் இரத்தப் போக்கு கொண்ட ஒருவருக்கு டெட்டனஸ் எதிர்ப்பு சிகிச்சை அளிக்கப்பட வேண்டும்.
காரணம் : டெட்டனஸ் எதிர்ப்பு ஊசி டெட்டனசுக்கான ஆண்டி பாடிகளை உருவாக்குவதன் மூலம் நோய் எதிர்ப்பு சகத்தியை வழங்குகிறது. (AIIMS - 2006)
1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் உண்மை மற்றும் காரணம் கூற்றை சரியாக விளக்குகிறது.
 2. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி ஆனால் காரணம் கூற்றை சரியாக விளக்கவில்லை.
 3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு.
 4. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு.

47. கூற்று : புற்றுநோய் செல்கள் அவை வசிக்கும் உடல் இறக்கும் வரை அழியாதது.
காரணம் : செல் பிரிவு சுழற்சியை ஒழுங்குபடுத்தும் மரபணுக்கள் சேதமடைவதால் புற்றுநோய் ஏற்படுகிறது. (AIIMS - 2006)

1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் உண்மை மற்றும் காரணம் கூற்றை சரியாக விளக்குகிறது.
2. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி ஆனால் காரணம் கூற்றை சரியாக விளக்கவில்லை.
3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு.
4. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு.

48. கூற்று : E.கோலை, ஷிஜெல்லா, சால்மோனெல்லா சிற்றினம் அனைத்தும் வயிற்றுப்போக்கிற்கான நோய்.

காரணம் : அனைத்து வகையான வயிற்றுப்போக்கு நோய்களுக்கும் நீரிழிவு பொதுவானது மற்றும் போதுமான திரவ எலக்ட்ரோலைட்டுகள் வழங்கப்படுவதை உறுதி செய்ய வேண்டும் (AIIMS - 2006)

1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் உண்மை மற்றும் காரணம் கூற்றை சரியாக விளக்குகிறது.
2. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி ஆனால் காரணம் கூற்றை சரியாக விளக்கவில்லை.
3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு.
4. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு.

49. ஓரின உயிர் எதிர்பொருள் பற்றிய உண்மையான கூற்று எது ? (AIPMT – 2001)

1. இந்த எதிர்பொருள் ஒரு பெற்றோரிடமிருந்து ஒரு எதிர்பொருள் தூண்டியினால் பெறப்படுகிறது.
2. இது வேறுபட்ட பெற்றோரிடமிருந்து ஒரு எதிர்பொருள் தூண்டிக்காக பெறப்படுகிறது.
3. இது ஒரு பெற்றோர் மற்றும் பல எதிர்பொருள் தூண்டியினால் பெறப்படுகிறது.
4. இது பல பெற்றோர் மற்றும் பல எதிர்பொருள் தூண்டியினால் பெறப்படுகிறது.

50. எந்த மீன் இனம் கொசுவின் இனம் உயிரியை தேர்ந்தெடுத்து உண்ணுகிறது ?

(AIPMT – 2001)

1. கம்பூசியா
2. ரோகு
3. கிளாரியஸ்
4. எக்ஸோகாய்டஸ்

51. L.S.D என்பது ?

(AIPMT – 2001)

1. பகற்கனவை தூண்டுபவை
2. தூக்கத்தை ஏற்படுத்துபவை
3. தூண்டுபவை
4. அமைதியூட்டுபவை

52. சால்மோனெல்லா இதனுடன் தொடர்புடையது ?

(AIPMT – 2001)

1. டைபாய்டு
2. போலியோ
3. T.B
4. டெட்டனஸ்

53. பின்வருவனவற்றுள் எது அதிக நோய் தொற்றும் திறன் பெற்றது ? (AIPMT – 2001)
1. ஹெப்பாட்டிடிஸ் – B
 2. எய்ட்ஸ்
 3. இருமல் மற்றும் சளி
 4. மலேரியா
54. ஹூயூகோ டி விரீஸ் கருத்துப் படி பரிணாமத்தின் செயல்முறை யாவது ? (NEET – 2018)
1. சால்டேஷன்கள்
 2. புறதோற்ற மாறுபாடுகள்
 3. பல படிநிலை திடீர்மாற்றங்கள்
 4. சிறியளவு திடீர்மாற்றங்கள்,
55. விரி பரிணாமத்திற்கு கொடுக்கப்பட்ட எடுத்துக்காட்டுகளில் தவறானது எது ? (NEET – 2018)
1. வெளவால், மனிதன் மற்றும் சீட்டாவின் இதயம்
 2. வெளவால், மனிதன் மற்றும் சீட்டாவின் மூளை
 3. மனிதன், வெளவால் மற்றும் சீட்டாவின் முன்னங்கால்
 4. ஆக்டோபஸ், வெளவால் மற்றும் மனிதனின் கண்.
56. முதுகெலும்பிகளின் முன்னங்கால்களின் எலும்பமைப்பில் உள்ள ஒற்றுமை எதற்கு எடுத்துக்காட்டு ? (NEET – 2018)
1. அனாலஜி
 2. குவிநிலை பரிணாமம்
 3. ஹோமாலஜி
 4. தழுவி பரவல்.
57. கீழ்காண்பவற்றில் மனிதனின் எந்த உறுப்பு சிவப்பணுக்களின் அழிவிற்கான இடம் என அழைக்கப்படுகிறது ? (AIIMS 2015)
1. பித்தப்பை
 2. சிறுநீரகம்
 3. மண்ணீரல்
 4. கல்லீரல்
58. S.L.மில்லர் தன் சோதனைகளில் மூடிய குடுவையில் இருந்து எவற்றைக் கலப்பதின் மூலம் அமினோ அமிலங்களைத் தோற்றுவித்தார்? (NEET 2020)
1. CH₄, H₂, NH₃ மற்றும் நீராவி
 2. CH₃, H₂, NH₄ மற்றும் நீராவி
 3. CH₄, H₂, NH₃ மற்றும் நீராவி
 4. CH₃, H₂, NH₃ மற்றும் நீராவி
59. பென்குவின் மற்றும் டால்.பினின், .பிளிப்பர்கள் இதற்கு எடுத்துக்காட்டு : (NEET 2020)
1. தழுவிப் பரவல்
 2. குவி பரிணாமம்
 3. தொழிற்சாலை மெலானின் ஆக்கம்
 4. இயற்கைத் தேர்வு

60. மனிதர்கள் செயல்பாட்டால் ஏற்பட்ட மாற்றங்கள் கீழ்க்கண்ட எவற்றில் பரிணாமமடைந்தன ?
 (a) காலபகோஸ் தீவில் உள்ள டார்வின் சிட்டுக் குருவிகள் (NEET 2020)
 (b) களைச் செடிகளில் களைகொல்லி எதிர்ப்பு
 (c) யூகேரியோட்டுகளில் மருந்துப் பொருளுக்கு எதிர்ப்பு
 (d) மனிதன் உருவாக்கிய நாய்கள் போன்ற வீட்டு விலங்கின வகைகள்
1. (a) மட்டும்
 2. (a) மற்றும் (c)
 3. (b) (c) மற்றும் (d)
 4. (d) மட்டும்
61. பரிணாமம் குறித்த கருவியல் சான்றினை தவறென நிரூபித்தவர் : (NEET 2020)
 1. கார்ல் எர்ன்ஸ்ட் வான் பேர்
 2. ஆல்பிரட் வாலஸ்
 3. சார்லஸ் டார்வின்
 4. ஒபாரின்
62. கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஹோமினிட்களை அதன் சரியான மூளை அளவுடன் பொருத்துக. (NEET 2019)
 a) ஹோமோ ஹாபிலிஸ் i) 900cc
 b) ஹோமோ நீயாண்டர்தாலென்சிஸ் ii) 1350cc
 c) ஹோமோ ஏரக்டஸ் iii) 650-800cc
 d) ஹோமோசாபியன்ஸ்I v) 1400cc
- (a) (b) (c) (d)
 1. (iv) (iii) (i) (ii)
 2. (iii) (i) (iv) (ii)
 3. (iii) (ii) (i) (iv)
 4. (iii) (iv) (i) (ii)
63. ஒரு சிற்றினத்தில் புதிதாக பிறந்த பச்சிளம் உயிரியின் எடை 2-5 kg ஆகும். சராசரி எடை 3-3.3 kg உள்ள பச்சிளம் உயிரிகளில் 97% மட்டும் தான் உயிர் வாழ்கிறது. 2-2.5 kg அல்லது 4.5 -5 kg எடையுள்ள பச்சிளம் உயிரிகளில் 99% இறந்து விடுகிறது. இதில் எவ்வகை தேர்வு முறை நடைபெறுகிறது ? (NEET 2019)
 1. சுழற்சி தேர்வு
 2. திசை தேர்வு
 3. நிலைப்படுத்தும் தேர்வு
 4. சிதைவுறும் தேர்வு

64. கூற்று : LSD மற்றும் மர்ஜீவானா ஆகியவை மருத்துவ ரீதியாக வலிநிவாரணியாக பயன்படுத்தப்படுகின்றன

காரணம் : இந்த இரண்டு மருந்துகளும் மூளையின் செயல்பாட்டை மட்டுப்படுத்துகின்றன

(AIIMS - 2006)

1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் உண்மை மற்றும் காரணம் கூற்றை சரியாக விளக்குகிறது.
2. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி ஆனால் காரணம் கூற்றை சரியாக விளக்கவில்லை.
3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு.
4. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு.

65. மலேரிய ஓட்டுண்ணியின் ஸ்போரோசோயிட் நிலை காணப்படும் இடம்

(AIPMT PRELIMINARY 2011)

1. புதிய அனாபிலஸ் பெண் கொசுவின் உமிழ்நீர் சுரப்பிகள்
2. நோய்த் தொற்று ஏற்பட்ட பெண் அனாபிலஸ் கொசுவின் உமிழ் நீர்
3. மலேரியாவால் பாதிக்கப்பட்ட மனிதனின் இரத்த சிவப்பணுக்கள்
4. பாதிக்கப்பட்ட மனிதனின் மண்ணீரல்

66. AIDS நோயால் பாதிக்கப்பட்டவரின் நோய்த்தன்மையை கண்டறிய உதவும் முறை ?

(AIPMT PRELIMINARY 2011)

1. பைடால் சோதனை
2. எலைசா
3. காந்த அதிர்வு அலை வரைவு
4. மீயொலி பரிசோதனை

67. கடுமையான இருமல், தொண்டையின் பாதையை நிறுத்தி, கோழை படல அடுக்கை உருவாக்கும் நோய் ?

(AIIMS 1997)

1. டியூபர்குளோஸிஸ்
2. டெட்டானஸ்
3. டிப்தீரியா
4. பெர்ட்ஸிஸ்

68. அபாய நோயை ஏற்படுத்தும் எந்த வகை லாவாக்களை கட்டுப்படுத்த கொன்றுண்ணம் வகை கம்பூசியா மீன் ஏரிகள், மற்றும் குளங்களில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது ?

(AIIMS 1997)

1. தட்டான் பூச்சி
2. நெப்பத்தஸ்
3. அனோபீலஸ்
4. இவை அனைத்தும்

69. சரியான இணையை தேர்ந்தெடு நோய், நோய்காரணி தோன்றும் தன்மை அடிப்படையில்

(AIPMT MAIN 2011)

நோய்	நோய்காரணி	நோய் தொற்றும் தன்மை
1. மலேரியா	பிளாஸ்மோடியம் வைவாக்ஸ்	ஆண் அனாபிலஸ் கொசு கடித்தல்
2. டைபாய்டு	சால்மனெல்லா டைபி	அசுத்த காற்று சுவாசிப்பதால்
3. நிமோனியா	ஸ்ட்ரெப்டோ காக்கஸ் நிமோனியே	நீர்த்துளி தொற்று மூலம்
4. யானைக்கால்	உச்சரீரியா பான்கிரா. பி	அசுத்த நீர் மற்றும் உணவு மூலம்

70. மனிதனில் படர் தாமரையை உருவாக்கும் மைக்ரோஸ்போரம் உயிரினம் கீழ்க்கண்ட
விலங்குலகத்தை சார்ந்தது ?

(AIPMT MAIN 2011)

1. அஸ்காரிஸ் - உருளை புழுக்கள்
2. நாடாப்புழு - தட்டை புழுக்கள்
3. உச்சரீரியா - யானைக்கால் புழுக்கள்
4. ரைசோபஸ் - பூஞ்சை

71. பேசிலஸ் துரிஞ்சியென்சிஸ் புரத படிவங்களை உருவாக்குகிறது அதில் பூச்சி கொல்லி
தன்மை எதிர்ப்பு புரதம் உள்ளது. இந்த புரதம்

(AIPMT MAIN 2011)

1. நச்சுத் தன்மை எதிர்க்கும் தாங்கி பாக்டீரியாவை கொல்லாது
2. பூச்சியின் நடுக்குடலில் எபிதீலிய செல்களை தாக்கி அதனை அழிக்கும்
3. இதில் CRY மரபணு உள்ளது.
4. இது பூச்சியின் முன் குடலில் உள்ள அமில pH ஆல் செயல்படுகிறது.

72. மலேரியாவை உண்டாக்கும் பிளாஸ்மோடிய ஒட்டுண்ணி இந்த வகுப்பைச் சார்ந்தது ?

(AIPMT 1990)

1. சார்கோடினா
2. சிலியேட்டா
3. ஸ்போரோசோவா
4. டைனோபைசியே

73. டிரிபனோசோமா பற்றிய சரியான கூற்று

(AIPMT 1990)

1. பல்லுருதன்மை
2. ஒற்றை மரபுத்தன்மை
3. நிலைமாறா ஒட்டுண்ணி
4. நோயை உண்டுபண்ணாதவை

74. தோலுரித்தலில் இது நீக்கப்படுகிறது ?

(AIPMT 1990)

1. ஸ்ட்ரேடம் கார்னியம்
2. எபிடெர்மிஸ்
3. டெர்மிஸ்
4. ஸ்ட்ரேட்டம் மால்பீஜி

75. மால்பீஜியன் குழல்கள் என்பவை (AIPMT 1990)
1. பூச்சிகளின் கழிவு நீக்க உறுப்பு
 2. வளைதளை புழுக்களின் கழிவு நீக்க உறுப்பு
 3. பூச்சிகளின் சுவாச உறுப்பு
 4. வளைதளை புழுக்களின் சுவாச உறுப்பு
76. மலேரியா ஒட்டுண்ணி பிளாஸ்மோடியம் எந்நிலையில் மனிதனில் நோயை உண்டுபண்ணுகிறது ? (AIPMT 1990)
1. மீரோசோயிட்கள்
 2. ஸ்போரோசோயிட்கள்
 3. டிரோபோசோயிட்கள்
 4. மினூட்டா நிலை
77. வலிநிவாரண மருந்துகள் (AIPMT 1990)
1. திசுவை உருவாக்குகிறது
 2. வலியை நீக்குகிறது
 3. தசைப்பிடிப்பை விடுவிக்கிறது
 4. வலியை ஏற்படுத்துகிறது
78. ஆப்ரிக்க தூக்க வியாதி எதனால் ஏற்படுகிறது? (AIPMT 1991)
1. செட்சி - செட்சி ஈக்கள் மூலம் பிளாஸ்மோடியம் வைவாக்ஸ் பரவுதல்
 2. மூட்டைபூச்சி மூலம் டிரிபனோசோமா லூசி பரவுதல்
 3. குளோசினியா பல்பாலிஸ் மூலம் டிரிபனோசோமா கேம்பியன்ஸ் பரவுதல்
 4. வீட்டு ஈக்கள் மூலம் எண்டமீபா சிஜ்ஜிவாலிஸ் பரவுதல்
79. மாலிக்னட் டெர்ஷியன் மலேரியா ஒட்டுண்ணி எந்த வகுப்பைச் சார்ந்தது ? (AIPMT 1991)
1. பிளாஸ்மோடியம் பால்சிபாரம்
 2. பிளாஸ்மோடியம் வைவாக்ஸ்
 3. பிளாஸ்மோடியம் ஒவேல்
 4. பிளாஸ்மோடியம் மலேரியே
80. மனித இரத்த சிவப்பு அணுவில் முதன்முதலில் பிளாஸ்மோடியம் இருப்பதை கண்டறிந்தவர் யார் ? (AIPMT 1991)
1. ரொனால்டு ராஸ்
 2. மெண்டல்
 3. லாவெரன்
 4. ஸ்டீபன்ஸ்

81. கூற்று : தாவரங்களின் இரண்டாம் நிலை வளர்சிதை மாற்றப் பொருள்கள் மனிதனுக்கு பயனுள்ளவை (AIIMS 27.05.2018 AN)

காரணம் : அபிரின் மற்றும் ரிசின் நச்சுத் தன்மையுடையவை

1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி மற்றும் காரணம் கூற்றிற்கு சரியான விளக்கமாகும்
2. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி ஆனால் காரணம் கூற்றிற்கு சரியான விளக்கமல்ல.
3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு
4. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு

82. கீழ்க்காணும் உயிரிகள் மனிதனில் எந்த நோய் நிலையைக் குறிக்கிறது மற்றும் அந்த நோயிற்கு காரணமான புழுவின் பெயரிடு. (AIIMS 2017)

1. எப்பிடெர்மோபைட்டான் பிளாக்கோசம்
2. அஸ்காரிஸ் லும்ப்பிரகாய்டஸ்
3. உச்சரீரயா பான்கிராப்டி
4. எண்டமீபா ஹிஸ்டாலிட்டிக்கா

83. கீழ்க்கண்ட படத்திற்கு பொருந்தாத உயிரினம் எது ? (AIIMS 2017)



1. மைக்ரோஸ்போரம்
2. டிரைக்கோபைட்டான்
3. W. மலாயி
4. எபிடெர்மோபைட்டான்

84. பின்வரும் எந்த இணை நோய்கள் வைரஸில் உருவாகின்றன ? (AIPMT 1996)

1. ரேபிஸ், புட்டாளம்மை
2. காலாரா, டியூபர்குலோசிஸ்
3. டைபாய்டு, டெட்டனஸ்
4. எயிட்ஸ், சிபிலிஸ்

85. எதிர்ப் பொருட்களை உற்பத்தி செய்வது (AIPMT 1996)

1. லியூக்கோசைட்டுகள்
2. மோனோசைட்டுகள்
3. லிம்போசைட்டுகள்
4. மண்ணீரல்

86. இண்டர்பெர்ரான் என்பது (AIPMT 1996)

1. ஆண்டிஜன் புரதம்
2. வைரஸ் எதிர்ப்பு புரதம்
3. எதிர் உயிரி புரதம்
4. இவையணைத்தும்

87. பின்வருவனவற்றில் எது உயிர் எதிர்ப்புப் பொருள் பற்றிய தவறான கூற்று ?

(AIPMT 1996)

1. சிலர் எதிர் உயிரியிலிருந்து ஒவ்வாமையை பெறுகின்றனர்
2. எதிர் உயிரிகள் எந்த விதமான நோயையும் ஏற்படுத்தும் திறனுடையவை
3. இந்த வார்த்தை வாக்ஸ்மெனால் 1942 ல் தரப்பட்டது
4. எதிர் உயிரிகள் நுண்ணுயிரிகளால் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன

88. டிப்தீரியாவை உருவாக்கும் காரணி ?

(AIPMT 1997)

1. நெமட்டோடுகள்
2. பாக்டீரியா
3. வைரஸ்
4. ஏதுமில்லை

89. இந்தியாவிலிருந்து முற்றிலுமாக ஒழிக்கப்பட்ட நோய் எது ?

(AIPMT 1997)

1. பெரியம்மை
2. போலியோ மைலிடீஸ்
3. பிளேக்
4. கால அசார்

90. மனித உடலில் இன்டர்பெரான் உற்பத்தி எந்த நோய் தொற்றுதலை வெளிப்படுத்துகிறது?

(AIPMT 1997)

1. டெட்டானஸ்
2. மலேரியா
3. டைஃபாய்டு
4. மீசல்ஸ் (தட்டம்மை)

91. இவற்றுள் எது ஒபியேட் நார்கோடிக் மருந்தாகும்

(AIPMT 1997)

1. ஆம்பெடமைன்கள்
2. LSD
3. பார்பிட்டியூட்ஸ்
4. மார்பின்

92. சினோப்ஸில்லா எர்சினியா பெஸ்டிஸ் உடன் தொடர்புடையது போல கீழ்க்கண்டவற்றில் தொடர்புடையது எது?

(AIIMS 2003)

1. கிளாசினா பால்பாலிஸ் முதல் உச்சரேரியா பான்கிராப்டிவரை
2. கியூலக்ஸ் முதல் பிளாஸ்மோடியம் பால்சிபேரம் வரை
3. ஹோமோசெபியன்ஸ் முதல் டீனியாசோலியம் வரை
4. பிளிப்போடாமஸ் முதல் லீஸ்மேனியா டோனவானி வரை

93. கூற்று : மனித உடலில் காணப்படக்கூடிய மாஸ்ட் செல்கள் அதிகமான வீக்கத்திற்கான வேதிய சமிக்ஞைகள் உண்டாக்குவதால் ஒவ்வாமை ஏற்படுகிறது.

காரணம் : சில மனிதர்களுக்கு சுற்றுப்புறத்தில் உள்ள ஒவ்வாமை தூண்டிகளால் மாஸ்ட்

செல்கள் தூண்டப்படுகிறது.

(AIIMS 2003)

1. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி ஆனால் காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கம்.
2. கூற்று காரணம் 2ம் சரி, காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கமாகும்.
3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு

4. கூற்று காரணம் இரண்டும் தவறு

94. கூற்று : அதி தீவிரமான சுவாச குறைபாடு (SARS) சீனாவில் தோன்றியது.
காரணம் : உலகிலேயே அதிக மக்கள் தொகை கொண்ட நாடு சீனா ஆகும்.

(AIIMS 2003)

1. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி ஆனால் காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கம்.
2. கூற்று காரணம் 2ம் சரி, காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கமில்லை.
3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு
4. கூற்று காரணம் இரண்டும் தவறு

95. கோழி காலராவிற்கு எதிரான பலவீனமான நுண்ணுயிரிகளைக் கொண்ட முதல் தடுப்பூசி 1880 இல் உருவாக்கியவர்.

(AIIMS 2002)

1. கிறிஸ்டியன் பர்னியான்
2. ஜோஸ் லிஸ்ட்டு
3. ராபர்ட் லூச்
4. லூயிஸ் பாஸ்டியர்

96. கூற்று : B செல்கள் ஆண்டிபாடி நோய் எதிர்ப்பு சக்திக்கு பொறுப்பு. இது ஒரு ஆண்டிஜனை நேரடியாக அடையாளம் கண்டு ஆண்டிபாடி சுரக்கும் பிளாஸ்மா செல்கள் மற்றும் நினைவாக B செல்களை உருவாக்குகிறது.

காரணம்: நீண்ட காலம் சுறுசுறுப்பாக செயல்படும் காலத்திற்கு தடுப்பூசிகளைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் நோய் எதிர்ப்பு சக்தியைத் தூண்டலாம்.

(AIIMS 2002)

1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி காரணம் கூற்றை சரியாக விளக்குகிறது.
2. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி காரணம் கூற்றை சரியாக விளக்கவில்லை.
3. கூற்று சரி காரணம் தவறு
4. கூற்று தவறு, காரணம் சரி.

97. கூற்று : டையபீடிசிஸ் மூலம் காயங்களில் வெள்ளை அணுக்கள் குவிகின்றன.

காரணம் : இது எண்டோதீலியத் திசுவிருந்து லியூக்கோசைட்டுகள் கசிவதால் ஏற்படுகிறது.

(AIIMS 2002)

1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி காரணம் கூற்றை சரியாக விளக்குகிறது.
2. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி காரணம் கூற்றை சரியாக விளக்கவில்லை.
3. கூற்று சரி காரணம் தவறு
4. கூற்று தவறு காரணம் சரி

98. கூற்று : ஹிஸ்டமைன் ஒவ்வாமை மற்றும் வீக்க வினைகளில் பங்கேற்கின்றன

காரணம் : ஹிஸ்டமைன் ஒரு வாசோடைலேட்டர்.

(AIIMS 2002)

1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி காரணம் கூற்றை சரியாக விளக்குகிறது.
2. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி காரணம் கூற்றை சரியாக விளக்கவில்லை.

3. கூற்று சரி காரணம் தவறு

4. கூற்று தவறு காரணம் சரி

99. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள பூக்கும் வகை தாவரத்தில் ஒரு வகையான மருந்து பெறப்படுகிறது
அவை (AIPMT 2014)



1. மனமருட்சி

2. மன அழுத்த ஊக்கிகள்

3. கிளர்வூட்டிகள்

4. வலி-நிவாரணி

100. HIV வைரஸ் தொற்றின் எந்த நிலையில் AIDS ன் அறிகுறிகள் காணப்படும்

(AIPMT 2014)

1. தொற்றுடைய மனிதருடன் பாலுறவு கொண்ட 15 நாட்களுக்குள்

2. தொற்றுடைய ரெட்ரோவைரஸ், விருந்தம்பியின் செல்லுக்குள் நுழையும் பொழுது

3. HIV அதிக எண்ணிக்கையிலான உதவி T லிம்போசைட்டுகளை அழிக்கும் பொழுது

4. ரிவர்ஸ் டிரான்சுரிப்டேஸ் வைரஸின் DNA வை உருவாக்கும் பொழுது

101. பின்வரும் நோய்களில் புரோட்டோசோவால் ஏற்படுகிறது

(AIPMT 2015)

1. இன்ஃப்ளூயன்ஸா

2. பேபிசியோசிஸ்

3. பிளாஸ்டோமைகோசிஸ்

4. சிபிலிஸ்

102. உயரிய நைட்ரஜன் நிலைநிறுத்தத்தின் போது ஆக்ஸிஜன் நச்சாவதால் நைட்ரோஜனைஸ்
செயலிழப்பதை எதன் மூலம் தடுக்கலாம் (AIPMT 2015)

1. சாந்தோபில்

2. கரோட்டின்

3. சைட்டோகுரோம்

4. லெக்ஹீமோகுளோபின்

103. கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் எது சரியானது

(AIIMS 2011)

1. சாதாரண சளி - நீர்த்துளி தொற்று

2. டைபாய்டு - அசுத்தமான நீர் மற்றும் உணவு

3. AIDS - கை குழுக்குதல்

4. வளைபுழு நோய் - நோய்தொற்று உள்ள துணிகளை பயன்படுத்துதல்

1. 1 மற்றும் 2

2. 3 மற்றும் 4

3. 1 மற்றும் 3

4. 1, 2, மற்றும் 4




104. கூற்று : புதியதாக உருவான பெண் அனாபிலிஸ் கொசு கடிக்கும் போது மனித உடலுக்குள் மலேரியா ஒட்டுண்ணியின் ஸ்போரோசோய்ட் நுழைகிறது, அதன் தாய் மலேரியா ஒட்டுண்ணியின் கடத்தியாக உள்ளது.
காரணம்: மனிதனின் குடலில் மலேரியா ஒட்டுண்ணியின் ஆண் மற்றும் பெண் கேமிட்டோசைட்கள் உருவாகிறது. (AIIMS 2011)
1. கூற்று காரணம் இரண்டும் சரி, காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கமாகும்
 2. கூற்று காரணம் இரண்டும் சரி, காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கமல்ல
 3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு
 4. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு
105. கூற்று : பைலேரியல் புழு மனிதர்களில் பரவுவதற்கு காரணம் கியுலெக்ஸ் கொசு.
காரணம் : கியுலெக்ஸ் கொசுவானது நன்னீரிலே இனபெருக்கம் செய்யும். (AIIMS 2012)
1. கூற்று, காரணம் இரண்டும் சரி. காரணம் கூற்றை சரியாக விளக்குகிறது.
 2. கூற்று, காரணம் இரண்டும் சரி. ஆனால் இக்காரணம் இக்கூற்றை விளக்கவில்லை
 3. கூற்று சரி, காரணம் தவறு.
 4. கூற்று, காரணம் இரண்டும் தவறு.
106. கூற்று : HIV ரெட்ரோ வைரஸே AIDS நோய்க்கு காரணம்.
காரணம் : ரெட்டோ வைரஸ்கள் RNA மரபுப் பொருளை பெற்றுள்ளது (AIIMS 2012)
1. கூற்று, காரணம் இரண்டும் சரி. காரணம் கூற்றை சரியாக விளக்குகிறது.
 2. கூற்று, காரணம் இரண்டும் சரி. ஆனால் இக்காரணம் இக்கூற்றை விளக்கவில்லை
 3. கூற்று சரி, காரணம் தவறு.
 4. கூற்று, காரணம் இரண்டும் தவறு.
107. எந்த வகையான வெள்ளை இரத்த அணுக்கள் ஹஸ்டமைன் மற்றும் இயற்கை இரத்த உறைவு எதிர்ப்பு ஹெப்பரின் வெளியிடல் நிகழ்வில் தொடர்புடையவை (AIPMT 2008)
1. மோனோசைட்டுகள்
 2. நியூட்ரோபில்கள்
 3. ஃபேசோபில்கள்
 4. ஈசனோபில்கள்
108. அதிக செயல்திறன் கொண்ட செல் விழுங்குதல் நிகழ்வு எந்தவகை வெள்ளை இரத்த அணுக்களால் ஏற்படுகிறது. (AIPMT 2008)
1. நியூட்ரோபில்கள் மற்றும் மோனோசைட்டுகள்
 2. நியூட்ரோபில்கள் மற்றும் ஈசனோபில்கள்
 3. லிம்போசைட்டுகள் மற்றும் மேரோபேஜ்கள்
 4. ஈசனோபில்கள் மற்றும் லிம்போசைட்டுகள்

109. இயல்பு நோய் தடை காப்பில், வாயிலிருந்து உமிழ்நீர், கண்ணின் கண்ணீர் கீழ்கண்ட எந்த வகை நோய் தடை காப்பை ஏற்படுத்துகிறது? (AIPMT 2008)
1. உடல்செயல் சார்ந்த தடைகள்
 2. சைட்டோசைன் சார்ந்த தடைகள்
 3. செல் அளவிலான தடைகள்
 4. உடற்செயல் சார்ந்த தடைகள்
110. கலம் 1-ல் உள்ள நோய்க்கு பொருத்தமான கலம் 2-ல் உள்ளவற்றை பொருத்து (நோய்கிருமி தடுப்பு/சிகிச்சை) (AIPMT 2008)
- | கலம் 1 | கலம் 2 |
|------------------------------------|---|
| 1. அமீபியாசிஸ் | (i) ட்ரிப்பனோமா பாலிடம் |
| 2. டிப்தீரியா | (ii) கிருமி நீக்கம் செய்யப்பட்ட உணவு, நீர் பயன்படுத்துதல் |
| 3. காலரா | (iii) DPT தடுப்பூசி |
| 4. சிபிலிஸ் | (iv) நீரிழிப்பு குறையாமல் தடுக்க நீர் அதிகம் எடுத்துக்கொள்ளல் |
| 1. 1- (ii), 2 (iii), 3 (iv), 4 (i) | 2. 1- (i), 2 (ii), 3 (iii), 4 (iv) |
| 3. 1- (ii), 2 (iv), 3 (i), 4 (iii) | 4. 1- (ii), 2 (i), 3 (iii), 4 (iv) |
111. கீழ்கண்ட வற்றுள் மனமகிழ்ச்சி மருந்திற்கு காரணமான கூற்றினை தேர்ந்தெடு (AIPMT 2008)
1. பார்பியுரேட்டுகள் உறவு மற்றும் தற்காலிக மகிழ்ச்சியை ஏற்படுத்துகிறது
 2. ஹாசிஸ் சிந்தனை உணர்வுகள் மற்றும் மாயத்தோற்றத்தை ஏற்படுத்துகிறது
 3. சூயிஸம் நரம்புமண்டலத்தை தூண்டுகிறது மற்றும் மாயத்தோற்றத்தை ஏற்படுத்துகிறது
 4. மார்பின் மாலை மற்றும் தொந்தரவு உணர்ச்சிகளுக்கு வழி வகுக்கிறது
112. கூற்று : சாதாரண செல்களில் புரோட்டோ ஆங்கோஜீன்கள் உள்ளன
காரணம் : புரோட்டோ ஆங்கோஜீன்கள் செயல்படுத்தப்பட்டால் விலங்குகளில் வீரியமிக்க கட்டியை ஏற்படுத்தலாம் (AIIMS 25.05.19 FN)
1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் உண்மை காரணம் சரியானது என்றால் அது கூற்றின் விளக்கமாகும்.
 2. கூற்று, மற்றும் காரணம் இரண்டும் உண்மை காரணம் சரியானது என்றால் அது கூற்றின் விளக்கம் இல்லை
 3. கூற்று சரியானது என்றால் காரணம் தவறு
 4. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு

113. கூற்று : ஓயியாய்டுகள் வரையறையின்றி பயன்படுத்தக்கூடிய ஒரு போதை மருந்து
காரணம் : இது வளர்சிதை மாற்றத்தை குறைத்து, மற்றும் மன மருட்சியையும்
உருவாக்குகிறது (AIIMS 25.05.19 FN)

1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் உண்மை காரணம் சரியானது என்றால் அது கூற்றின் விளக்கமாகும்.
2. கூற்று, மற்றும் காரணம் இரண்டும் உண்மை காரணம் சரியானது என்றால் அது கூற்றின் விளக்கம் இல்லை
3. கூற்று சரியானது என்றால் காரணம் தவறு
4. கூற்று, மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு

114. சரியான விடையைத் தேர்வு செய்து கீழ் உள்ளவற்றை பொருத்துக. (AIIMS 25.05.19 AN)

(a)		(i)	Cannabis
(b)		(ii)	Diacetyl morphine
(c)		(iii)	Hallucination

1. (a)-i,(b)-ii,(c)-iii
2. a-ii,(b)-i,(c)-iii
3. (a)-iii, (b)-ii,(c)-I
4. (a)-i, (b)-iii,(c)-ii

115. சரியான கூற்றினை தேர்ந்தெடு. (AIIMS 25.05.19 AN)

1. யானைக்கால் நோயை ஏற்படுத்துவது டிரைக்கோடெர்மா
2. அம்பிக்சீதபேதி நோய்க்கு கடத்தியாக செயல்படுவது வீட்டு ஈ
3. மலேரியா நோயின் கடத்தியாக செயல்படுவது க்யூலெக்ஸ்
4. அஸ்காரியாசிஸ் நீர்த்துளி தொற்று மூலம் உருவாகிறது

116. கூற்று : வயிற்றுப்போக்கு நோயினை ஏற்படுத்தக் கூடியவைகள் – என்ஸெரிசியா கோலை, சைஜெல்லா சிற்றினம் மற்றும் சால்மோனெல்லா சிற்றினம்
காரணம் : அனைத்து விதமான வயிற்றுப்போக்கிற்கு நீரிழிப்பு பொதுவானது மற்றும் தேவையான அளவு நீர்மம் மற்றும் எலக்ட்ரோலைட்ஸ் உறுதிப்படுத்தப்பட வேண்டும்.

(AIIMS 25.05.19 AN)

1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி மற்றும் காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கம்.
2. கூற்று, மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி ஆனால் காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கம் இல்லை
3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு
4. கூற்று, காரணம் இரண்டும் தவறு

117. கூற்று : பாக்குலோவைரஸ், நியூக்ளியோபாலி ஹெப்டி ரோ வைரஸ்க்கு உயிரி கட்டுபாட்டாளராக உள்ளது.

காரணம் : இவைகள் திறன்மிக்க தாவர தீங்குயிரி எதிரி ஆகும். (AIIMS 25.05.19 AN)

1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி மற்றும் காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கம்.
2. கூற்று, மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி ஆனால் காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கம் இல்லை
3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு
4. கூற்று, காரணம் இரண்டும் தவறு

118. கூற்று : கேனாபினாய்டுகள் தடை செய்யப்பட்ட போதைப் பொருள்

காரணம்: இதய இயக்க தசையையும் மத்திய நரம்பு மண்டலத்தையும் பாதிக்கிறது.

(AIIMS 25.05.19 AN)

1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி மற்றும் காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கம்.
2. கூற்று, மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி ஆனால் காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கம் இல்லை
3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு
4. கூற்று, காரணம் இரண்டும் தவறு

119. அஸ்காரிஸ் லம்ப்ரிகாய்டஸ், அனோபிலஸ் ஸ்டெபின்ஸி-க்கும் இடையில் உள்ள ஒற்றுமை ?

(AIPMT 2000)

1. பாலின வேறுபாடு
2. மெட்டாமெரிசம்
3. காற்றில்லா சுவாசம்
4. உள் ஒட்டுண்ணி

120. காலரா நோயாளிகளுக்கு உப்புக் கரைசல் தருவது எதற்கெனில் ?

(AIPMT 2000)

1. Na^+ உடலிலிருந்து நீரிழிப்பை தடுக்க
2. NaCl ஒழுங்குபடுத்தியாக செயல்படும்
3. NaCl சக்தியை (ஆற்றலை) உற்பத்தி செய்யும்
4. NaCl பாக்கிரிய எதிர்பொருள்

121. டைபாய்டு ஏற்படுவதற்கு காரணம்

(AIMPT 1998)

1. ரிக்கெட்சியா
2. குளமிடியா
3. சால்மோனெல்லா டைபி
4. மைக்கோ பாக்டீரியம்

122. ஹிஸ்டாமைனை சுரப்பது

(AIPMT 1998)

1. மாஸ்ட் செல்கள்
2. பைப்ரோபிளாஸ்ட்
3. ஹிஸ்டோசைட்
4. பிளாஸ்மா செல்கள்

123. பின்வருவனவற்றில் எந்த மருந்து மற்றும் அதன் வகை சரியாக பொருந்தியுள்ளது?

(AIIMS 2004)

1. ஆம்பிடமைன்கள் - தூண்டிகள்
2. லைசர்ஜிக்அமிலம் டைமீத்தைல் அமைடு - போதை பொருள்
3. ஹெராயின் - புலனுணர்வுமாற்றி
4. பென்சோடையாசெபம் - வலிநிவாரணி

124. கீழ்க்கண்டவற்றில் எதில் நிறுவனங்கள் மற்றும் அமைவிடங்கள் சரியாக பொருந்தியுள்ளது.

(AIIMS 2004)

1. வைராலஜி தேசிய நிறுவனம் - புனே
2. தேசிய தொற்று நோய் நிறுவனம் - லக்னோ
3. மத்திய மருந்து ஆராய்ச்சி நிறுவனம் - கசோலி
4. தேசிய ஊட்டச்சத்து நிறுவனம் - மும்பை

125. கதிரியக்க சிகிச்சை முறையில் எலக்ட்ரான் கற்றை சிகிச்சை என்பது ----- க்கான சிகிச்சை முறை

(AIIMS 2004)

1. வீங்கிய புரால்டேட் சுரப்பி
2. உடைந்த பித்தப்பை கற்கள்
3. சிலவகை புற்றுநோய்கள்
4. சிறுநீரக கற்கள்.

126. கடுமையான தீவிர சுவாச குறைபாடு (SARS)

(AIIMS 2004)

1. உருமாற்றமடைந்த நிமோகாக்கஸ் நிமோனியாவில் உருவாகிறது.
2. உருமாற்றமடைந்த சாதாரண சளிவைரஸ் (கொரோனா) ஆல் உருவாகிறது.
3. இது ஒரு தீவிரமான ஆஸ்துமாவின் வடிவம்
4. சைவ உணவு உண்பவர்களைவிட அசைவ உணவு உண்பவர்கள் அதிகளவில் பாதிக்கப்படுகின்றனர்

127. கனரக வாகனங்கள் மற்றும்மின் உற்பத்தி நிலையங்களிலிருந்து வெளியாகும் நைட்ரஜன் ஆக்ஸைடுகள் மூலமாக உருவாகும் நுண்ணிய காற்றில் பரவும் துகள்களினால் விளைவது.

(AIIMS 2004)

1. ஒளி வேதியி புகை மூட்டம்
2. உலர் அமில படிவு
3. தொழிற்சாலை புகை மூட்டம்
4. ஈர அமில படிவு

128. கரிம கழிவுகள் நிறைந்த வீட்டு கழிவு நீர் வரத்து கொண்ட ஒரு ஏரியில் எது நிகழலாம் ?

(AIIMS 2004)

1. பாசிபொலிவினால் ஏரிகள் விரைவாக வறண்டுபோதல்
2. அபரிமிதமான ஊட்டச்சத்துகளின் காரணமாக மீன் உற்பத்தி அதிகரிப்பு
3. ஆக்சிஜன் பற்றாக்குறையால் மீன்கள் இறப்பது
4. நீர்வாழ் உணவு உலை உயிரினங்களின் எண்ணிக்கை அதிகரித்தல்

129. மின்னமேட்டா நோய் இதனை உண்பதால் ஏற்படுகிறது. (AIIMS 2004)
1. அதிகளவு காட்மியம் உள்ள கடல் உணவு
 2. பாதரசத்தால் மாசுபட்ட மீன்கள்
 3. அதிகளவு பூச்சிக்கொல்லியால் பாதிக்கப்பட்ட நத்தைகள்
 4. செலானியத்தால் மாசுபட்ட கடல் உணவு
130. பாம்புக்கடி சிகிச்சைக்கு வழங்கப்படும் எதிர்நச்சு எதற்கு உதாரணம் (AIIMS 2004)
1. செயற்கையாக பெறப்பட்ட செயலாக்க நோய்த்தடைகாப்பு
 2. செயற்கையாக பெறப்பட்ட மந்தமான நோய்த்தடை காப்பு
 3. இயற்கையாக பெறப்பட்ட மந்தமான நோய்த்தடை காப்பு
 4. குறிப்பிடும் தன்மையுடைய இயற்கையான நோய்த்தடைகாப்பு
131. கூற்று : நாடாப்புழு, உருளைப்புழு, குண்டுசிப்புழு ஆகியவை மனிதனின் குடலில் காணப்படும் அக ஒட்டுண்ணிகள்
- காரணம் : குடல் பாதிப்பிற்கு காரணமான மூலங்கள் முறையாக சமைக்கப்படாத உணவு பொருட்களே ஆகும். (AIIMS 2004)
1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி. மற்றும் இக்காரணம் மேற்கண்ட கூற்றுக்கான சரியான விளக்கமாகும்.
 2. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி ஆனால் காரணம் மேற்கண்ட கூற்றுக்கானது அல்ல.
 3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு
 4. கூற்று காரணம் இரண்டும் தவறு
132. கூற்று : மது அருந்தும் நபர்களின் சுவாசத்தை பகுப்பாய்வு செய்வதன் மூலம் அவரின் இரத்தத்தில் உள்ள ஆல்கஹால் அளவை மதிப்பிடுவதற்கு ஊக்க மருந்து (Dope Test) சோதனை பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- காரணம் : குடிபோதையில் உள்ளவர்கள் பொதுவாக பதற்றமாகவும், குறைவாக பேசக் கூடியவராகவும் இருப்பர். (AIIMS 2004)
1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி. மற்றும் இக்காரணம் மேற்கண்ட கூற்றுக்கான சரியான விளக்கமாகும்.
 2. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி ஆனால் காரணம் மேற்கண்ட கூற்றுக்கானது அல்ல.
 3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு
 4. கூற்று காரணம் இரண்டும் தவறு
133. பூச்சிகடித்த இடத்தில் வீக்கம் உண்டாதல் எவ்விதமான வேதிபொருள் மூலம் தெரிவிக்கின்றன? (AIIMS 2005)
1. ஹிஸ்டமைன் மற்றும் டோபோமைன்
 2. ஹிஸ்டமைன் மற்றும் கைனின்
 3. இண்டர்.பெரான்கள் மற்றும் மேல்பூச்சு
 4. இண்டர்.பெரான்கள் மற்றும் ஹிஸ்டோன்

134. ஆன்டிஜனூடன் (எதிர்பொருள்தாண்டி) இணையும் ஆன்டிபாடியின் (எதிர்பொருள்) பகுதி

(AIIMS 2005)

1. இரண்டு இலகு சங்கிலிகள்
2. இரண்டு கனத்த சங்கிலிகள்
3. ஒரு கனத்த சங்கிலி மற்றும் ஒரு இலகு சங்கிலி
4. இரண்டு இலகு சங்கிலிக்கு இடையில் அல்லது ஒரு கனத்த மற்றும் இலகு சங்கிலி மேலும் எதிர்பொருள் தாண்டியின் அமைப்பை பொருத்து.

135. கூற்று : பாக்டீரியா நம் உடலை தாக்கும்பொழுது நம் உடலில் இன்டர்-பெரான்கள் எனும் நோய் எதிர்பொருள் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.

காரணம் : நம் உடலில் காயங்கள் ஏற்படும் இடங்களில் இன்டர்-பெரான்கள் வீக்கத்தை உண்டாக்குகின்றன.

(AIIMS 2005)

1. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி. காரணம் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கம் ஆகும்.
2. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி. காரணம் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கம் அல்ல
3. கூற்று சரி, காரணம் தவறு
4. கூற்று காரணம் இரண்டும் தவறு

136. கூற்று : உறுப்பு மாற்றம் செய்பவர்களில் நோய் எதிர்ப்பு குறைப்பு மருந்துகள் கொடுக்கப்படும் காரணம் : உறுப்பு மாற்றம் செய்யும் உறுப்புகளில் உள்ள ஆன்டிஜன்கள் நோய் காரணிகளை உறுவாக்குவது.

(AIIMS 2005)

1. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி. காரணம் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கம் ஆகும்.
2. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி. காரணம் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கம் அல்ல
3. கூற்று சரி, காரணம் தவறு
4. கூற்று காரணம் இரண்டும் தவறு

137. பின்வருவனவற்றுள் எந்த இணை தவறானது ?

(AIMPT 2016)

	நுண்ணுயிர்	தயாரிப்பு	விண்ணப்பம்
1	டிரைக்கோடெர்மா பாலிஸ்போரம்	கைக்ளோஸ்டோரின் ஏ	நோய்த்தடுப்பு எடுத்தமருந்து
2	மொனாஸ்கஸ் பர்பூரியஸ்	ஸ்டேடின்கள்	இரத்தகொழுப்பை குறைத்தல்
3	ஸ்ட்ரொப்டோ காக்கஸ்	ஸ்ட்ரொப்டோகைனேஸ்	இரத்த குழாயில் இருந்து இரத்தக்கட்டிகள் நீக்கம்
4	க்ளோஸ்டீரியம் பியூட்டிலகம்	லிபேஸ்	எண்ணெய் கறைகளை அகற்றுதல்

138. செயற்கைத் தேர்வின் மூலம் அதிக பால் உற்பத்தியை கொடுக்கும் பசுக்களை உருவாக்குவது எதை குறிக்கிறது ? (NEET 2017)
1. இனத்தொகையில் உள்ள நிலைப்படுத்துதல் தேர்வு உயிரினங்களை நிலைப்படுத்துகிறது
 2. இலக்கு நோக்கிய தேர்வில் புறத்தோற்ற பண்புகள் ஒரு முனையிலிருந்து மறுமுனையை நோக்கி செல்லும்போது படிப்படியாக நீக்கப்படுகிறது.
 3. உடைத்தல் முறை தேர்வில் இனத்தொகையானது, இரண்டாக பிரித்து ஒன்று அதிகமான பாலையும், மற்றொன்று குறைவான பாலையும் வெளிப்படுகிறது
 4. உடைத்தல் முறை தோய்ப் முடிவில் நிலையான இனத்தொகை உருவாகி அதிக பால் கொடுக்கும் பசுவை உற்பத்தி செய்கிறது.
139. நிமோனியாவிலிருந்து சாதாரண சளியை வேறுபடுத்துவது (AIPMT PRELIMINARY 2012)
1. நிமோனியா நோய்கிருமி காற்றறையை தொற்றும் சாதாரண சளி மூக்கு மற்றும் சுவாசப்பாதையை தாக்கும் ஆனால் நுரையீரலை தாக்காது
 2. நிமோனியா என்பது ஒரு தொற்றும் நோய் ஆனால் சாதாரண சளி ஒரு ஊட்டச்சத்து குறைபாடு நோய்
 3. நிமோனியா நோயை உயிருள்ள செயல்திறன் குறைந்த பாக்டீரிய தடுப்பூசியை பயன்படுத்தி கட்டுப்படுத்தலாம், ஆனால் சாதாரண சளிக்கு தடுப்பூசி பயன்தராது
 4. நிமோனியா வைரஸ் மூலம் உண்டாகிறது ஆனால் சாதாரண சளி பாக்டீரிய ஹிமோபைஸ் இன்புளுயன்சாவால் உருவாகிறது
140. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது புற்றுநோய் செல்களின் பண்பு அல்ல (AIPMT PRELIMINARY 2012)
1. அவை தொடர்பு தடுப்பை காட்டுகின்றன
 2. அவை சாதாரண செல்களுடன் உணவுக்காக போட்டியிடுகின்றன
 3. அவை உருவான பகுதிகளில் மட்டும் இருப்பதில்லை
 4. அவை கட்டுப்பாடற்ற முறையில் பிளவுறுகின்றன
141. கல்லீரல் சிதைவு நோயானது நாளப்பட்ட உட்கொள்ளுதல் காரணமாக ஏற்படுகிறது (AIPMT PRELIMINARY 2012)
1. கோகாயின்
 2. அபின்
 3. மது
 4. புகையிலை
142. சாதாரண சளி, நிமோனியாவிலிருந்து எவ்வாறு வேறுபடுகிறது ? (AIPMT PRELIMINARY 2012)
1. நிமோனியா வைரசால் உண்டாகிறது. சாதாரண சளி ஹீமோபிளஸ் இன்புளுயன்சா எனும் பாக்டீரியாவால் உண்டாகிறது.
 2. நிமோனியா காற்று சிற்றரைகளை பாதிக்கிறது. சாதாரண சளி மூக்கு மற்றும் சுவாச பாதையை பாதிக்கிறது. ஆனால் நுரையீரலை பாதிப்பதில்லை
 3. நிமோனியா தொற்றும் தன்மையுள்ள நோய், சாதாரண சளி உணவு பற்றாக்குறையால் ஏற்படுகிறது.

4. நிமோனியாவை உயிருள்ள செயல்திறன் குறைக்கப்பட்ட பாக்டீரிய தடுப்பூசியால் தடுக்கலாம். ஆனால் சாதாரண சளிக்கு தடுப்பூசி கிடையாது.

143. வைடால் சோதனை மூலம் எந்த நோயை கண்டறியலாம் ? (AIPMT PRELIMINARY 2012)

- | | |
|---------------|---------------------------|
| 1. HIV / AIDS | 2. டைபாய்டு காய்ச்சல் |
| 3. மலேரியா | 4. டையாபைட்டிஸ் மெல்லிடஸ் |

144. கல்லீரல் சிரோசிஸ் எதன் நாளப்பட்ட உட்கொள்ளல் காரணமாக உண்டாகிறது ?

(AIPMT PRELIMINARY 2012)

- | | |
|-------------------------|-------------|
| 1. புகையிலை (மெல்லுதல்) | 2. கோகைன் |
| 3. ஓபியம் | 4. ஆல்கஹால் |

145. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது புற்றுநோய் செல்லின் பண்பு அல்ல ?

(AIPMT PRELIMINARY 2012)

1. இவை கட்டுபாடற்ற முறையில் பிரிகின்றன.
2. இவை தொடர்பு தடையை காட்டுகின்றன.
3. முக்கியமான உணவுக்காக இவை சாதாரண செல்களுடன் போட்டியிடுகின்றன.
4. அவை உருவாகும் இடத்தில் (அ) பகுதியில் மட்டுபடுத்தப்படுவதில்லை.

146. பிளாஸ்மோடியத்தின் நகரும் கரு முட்டை இருக்கும் இடம் ?

(AIPMT PRELIMINARY 2012)

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| 1. மனித சிவப்பணுக்கள் | 2. மனித கல்லீரல் |
| 3. பெண் அனாபிலாஸின் குடல் | 4. அலாபிலஸின் உமிழ்நீர் சுரப்பி. |

147. கீழே கொடுக்கப்பட்டவைகளில் இரண்டு உதாரணங்கள் குறிப்பிட்ட தடை காப்புடன் பொருந்துகிறது ? அது எது ? (AIPMT PRELIMINARY 2012)

	உதாரணம்	நோய் தடைகாப்பு வகை
1	வாயின் உமிழ்நீர், கண்களின் கண்ணீர்	இயற்பியல் தடைகள்
2	சிறுநீரக இனப்பெருக்க நாளத்திலுள்ள கோழை படல மற்றும் வயிற்றில் உள்ள HCL	உடற்செயலியல் தடைகள்
3	பல்லுருவ உட்கரு, லியூகோசைட் மற்றும் மோனோசைட்ஸ்	செல்லியல் தடைகாப்பு
4	எதிர் டெட்டனஸ், எதிர்-பாம்பு கடி ஊசிகள்	செயலாக்க நோய் தடைகாப்பு

148. மனிதனில் டிரிப்பனை சோமா தூக்க வியாதியை ஏற்படுத்துகிறது. இது முடிவில் எதனை பாதிக்கும்?

(AIIMS 1998)

1. கல்லீரல்
2. இரத்தம்
3. மூளை
4. மூளை தண்டுவட திரவம்

149. எண்டாமீபா ஹிஸ்டலைடிகா நோய் உண்டாக்கும் நிலை

(AIIMS 1998)

1. முன் முதிர்கூட்டு நிலை
2. ஸ்போரோ சோயிட் நிலை
3. ட்ரோபோ சோயிட் நிலை
4. முதிர் கூடு நிலை

150. கூற்று : ஒரு காலரா நோயாளிக்கு குளுக்கோஸ் மற்றும் எலக்ட்ரோலைட் மற்றும் நீர் கொடுக்கப்பட்டது.

காரணம் : அவைகள் நோய் உண்டாக்கும் கிருமிகளை பிளாபிஸ்மோனலிஸ் செய்கிறது
(AIIMS 1998)

1. A மற்றும் R சரி R என்பது A யின் சரியான
2. A மற்றும் R இரண்டும் சரி ஆனால் R என்பது A யின் சரியான விளக்கமல்ல.
3. A சரி ஆனால் R தவறு
4. A தவறு ஆனால் R சரி

151. கூற்று : அளவுக்கு அதிகமாக மது அருந்தும் பழக்கத்தினால் கல்லீரல் பாதிக்கும்

காரணம் : இவை கொழுப்பை கல்லீரலில் சேமிப்பதை ஊக்குவிக்கிறது
(AIIMS 1998)

1. A மற்றும் R சரி R என்பது A யின் சரியான
2. A மற்றும் R இரண்டும் சரி ஆனால் R என்பது A யின் சரியான விளக்கமல்ல.
3. A சரி ஆனால் R தவறு
4. A தவறு ஆனால் R சரி

152. கூற்று : XXX மரப்பணுக்களை கொண்ட பெண்கள் சூப்பர் பெண்கள்
(AIIMS 1998)

காரணம் : அவர்கள் மும்மயம் மற்றும் நான்மயம் கொண்ட உயிரிகளை தோற்றுவிப்பார்கள்.

1. A மற்றும் R சரி R என்பது A யின் சரியான
2. A மற்றும் R இரண்டும் சரி ஆனால் R என்பது A யின் சரியான விளக்கமல்ல.
3. A சரி ஆனால் R தவறு
4. A தவறு ஆனால் R சரி

153. கூற்று : ஆண் அனாபிலிஸ் கொசுவானது மலேரியாவை பரப்புவது இல்லை

காரணம் : இவை பிளாஸ்மோடியத்தை கடத்துவது இல்லை
(AIIMS 1998)

1. A மற்றும் R சரி R என்பது A யின் சரியான
2. A மற்றும் R இரண்டும் சரி ஆனால் R என்பது A யின் சரியான விளக்கமல்ல.
3. A சரி ஆனால் R தவறு

4. A தவறு ஆனால் R சரி

154. உலகில் பெரியம்மை ஒழிக்கப்பட்ட விதம் (AIIMS 26.05.2018 AN)

1. பெரியம்மைக்கு எதிராக பெரிய அளவில் செயலாக்க நோய் தடைக்காப்பு மூலம் தடுப்பு மருந்து கொடுக்கப்பட்டது
2. சுய நோய் தடைக்காப்பு உருவாக்கப்படுவதின் மூலம்
3. பல வருடங்களுக்கு முன்பே தடுப்பு மருந்து கண்டுபிடிக்கப்பட்டதன் மூலம்
4. பெரியம்மைக்கு எதிராக செலுத்தப்படும் சால்க் தடுப்பூசி எளிதாக கிடைப்பதால்

155. புற்று நோயின் பண்புகள் (AIIMS 26.05.2018 AN)

1. அனைத்து கட்டிகளும் புற்றுநோய்
2. மெட்டாஸ்டேசிஸ் நிலை புற்றுநோயில் காணப்படும்
3. புற்று செல்களில் தொடர்பு தடை பண்பு காணப்படும்
4. அனைத்து வைரஸ்களும் புற்றுநோயை உண்டாக்கும்

156. கூற்று : பொருத்தமற்ற கொடையாளரிடமிருந்து பெறப்படும் சிறுநீரகமானது சிறு நீரக மாற்று அறுவை சிகிச்சையில் நிராகரிக்கப்படுகிறது

காரணம் : B-லிம்போசைட்டுகளால் உண்டாக்கப்படும் செல்வழி தடைக்காப்பு நிராகரிக்கப்படுவதால் (AIIMS 26.05.2018 AN)

1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி காரணம் கூற்றை சரியாக விளக்குகிறது
2. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி ஆனால் காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கமல்ல
3. கூற்று சரி காரணம் தவறு
4. கூற்று மற்றும் காரணம் தவறு

157. மலேரியா நோய்க்கு மருந்தாகும் குயினைன் எதிலிருந்து பெறப்படுகிறது ? (AIIMS 2001)

1. ஆசிமம் இலை
2. ஹீவியா தண்டு
3. இலவங்கப்பட்டை
4. சின்கோனா பட்டை

158. பின்வரும் (Bt) பயிர்களில் எது இந்தியாவில் விவசாயிகளால் வளர்க்கப்படுகிறது ?

(AIPMT 2013)

1. சோளம்
2. பருத்தி (cotton)
3. கத்திரிக்காய்
4. சோயாபீன்ஸ்

159. சிட்ரிக் அமிலத்தின் ஒரு சிறந்த தயாரிப்பு எது ? (AIPMT 2013)

1. ஆஸ்பெர்ஜில்லாஸ் (Aspergillus)
2. சூடோமோனாஸ்
3. கிளாஸ்ட்ரிடியம்
4. சாக்ரோமைசிஸ்

160. பொதுவாக அஸ்காரிஸினால் தொற்று ஏற்படுவது. (AIPMT 2013)
1. குடிநீரில் அஸ்காரிஸின் மூட்டை உள்ளது
 2. பன்றியிறைச்சியை சரியான சமைத்து உண்ணாததால்
 3. செட்சி பூச்சியினால்
 4. கொசு கடிப்பதனால்
161. விலங்கு வைரஸ் தொற்றால் செல்லில் உருவாகும் புரதம் (AIPMT 1994)
1. ஹிஸ்டோன்
 2. ஆன்டிபாடி
 3. இன்டர்பெரான்
 4. ஆன்டிஜன்
162. 'சார்கோமா' மெட்டாஸ்டேடிக்க புற்றுநோய் என்பது (AIPMT 1994)
1. பைப்ரோபிளாஸ்ட்
 2. இரத்த ஓட்ட மண்டலம்
 3. நோய் தடைகாப்பு மண்டலம்
 4. எபிதீலியல் செல்.
163. கூற்று : மலேரியாவை தடுக்க கொசுக்களின் இளம் உயிரிகளை உண்ணும் கம்பூசியா மீன்களை குளங்கள் நீர்பாசன மற்றும் வடிகால் பள்ளங்களில் வளர்க்கலாம்
காரணம் : கம்பூசியா மீன்கள் அதிக அளவில் பெண் அனாபிலஸ் கொசுவின் இளம் உயிரிகளை உண்ணும். (AIIMS 1999)
1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி, மேலும், காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கமாகும்.
 2. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி. ஆனால் காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கமல்ல.
 3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு
 4. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி
164. கூற்று : AIDS இறப்பை ஏற்படுத்தக்கூடிய நோய் என கருதப்படுகிறது. (AIIMS 1999)
காரணம்: HIV வைரஸ் உதவி T லிம்போசைட்டுகளை அழிக்கிறது.
1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி, மேலும், காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கமாகும்.
 2. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி. ஆனால் காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கமல்ல.
 3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு
 4. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி
165. இரத்தம் உறிஞ்சும் பூச்சிகள் தன்னுடைய எப்பகுதியில் ஓட்டுண்ணிகளை கொண்டு செல்கிறது ? (AIIMS 1999)
1. நுரையீரல்
 2. இரத்தம்
 3. உமிழ்நீர்சுரப்பி
 4. உணர்நீட்சிகள்

166. கீழ்க்கண்ட எந்த இணை தவறானது ? (AIPMT 1995)
1. சிபிலிஸ் - ட்ரைகுரிஸ் ட்ரைகுரியா
 2. தூக்க வியாதி - ட்ரிப்னோசோமா கேம்பியன்
 3. டெங்கு காய்ச்சல் - ஆர்போ வைரஸ்
 4. பிளேக் - எர்சினியா பெஸ்டிஸ்.
167. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது பிளேக் நோயை உண்டாக்குகிறது ? (AIPMT 1995)
1. ட்ரைக்கோனெல்ல ஸ்பைராலிஸ்
 2. சால்மோனெல்லா டைபிமியூரியம்
 3. எர்சினியா பெஸ்டிஸ்
 4. லெஷ்மேனியா டோனோவானி.
168. கீழ்க்கண்ட எந்த நோய் ஒவ்வாமை அடிப்படையில் தோன்றுவது (AIPMT 1995)
1. என்ட்ரிக் காய்ச்சல்
 2. தோல் புற்றுநோய்
 3. காய்டர்/முன் கழுத்து கழலை நோய்
 4. ஹே காய்ச்சல்.
169. ஆன்டிஜன் இருப்பது (AIPMT 1995)
1. சைட்டோபிளாசுத்தினுள்
 2. உட்கரு சவ்வு
 3. உட்கருவினுள்
 4. செல்லின் மேற்பரப்பில்
170. இரத்த புற்றுநோய் இவ்வாறு அறியப்படுகிறது (AIPMT 1995)
1. ஹீமோலைசிஸ்
 2. ஹீமோஃபிலியா
 3. லுக்கேமியா
 4. த்ராம்போசிஸ்.
171. நிக்கோட்டின் ஒரு நரம்பு மண்டல தூண்டியாக செயல்படுகிறது. இதன் செயல்பாடு_____ போன்று ஒத்துள்ளது. (AIPMT 1995)
1. டெஸ்டோஸ்டிரோன்
 2. டோபமைன்
 3. தைராக்ஸின்
 4. அசிடைல் கோலைன்.
172. சிட்ரிக் அமிலம் உற்பத்தி செய்வது (AIPMT 1995)
1. கேன்டிடா யுட்டிலிஸ்
 2. அசடோபாக்டர் சப் ஆக்ஸிடன்ஸ்
 3. அஸ்பாஜில்லஸ் நைக்கர்
 4. ஸ்டெப்டோகாக்கஸ் லேக்டி
173. ஆல்கஹால் நொதித்தல் என்ற செயலில் ஈடுபடும் உயிரி (AIPMT 1995)
1. அஸ்பர் ஜில்லஸ்
 2. சாக்ரோ மைசஸ்
 3. சூடோமோனாஸ்
 4. பெனிசிலியம்.

174. டயாபெடஸிஸ் என்றால் என்ன ? (AIIMS - 2009)
1. இது ஒரு வகையான அபீபாய்டு இயக்கம்
 2. சிறுநீரகத்தில் யூரியா வடிகட்டும் செயல்முறை
 3. ஹைட்ராவில் காணப்படும் இடப்பெயர்ச்சி
 4. இரத்த தந்திகளிலிருந்து திசு இடைவெளிக்குள் இரத்த வெள்ளையணுக்கள் வெளியே நிகழ்வு.
175. பின்வருவனவற்றில் எது மூளையின் செயல்பாடு மற்றும் அமைதி, தளர்வு மற்றும் தூக்கம் போன்ற உணர்வுகள் உருவாக்குகிறது ? (AIIMS - 2009)
1. மார்பின்
 2. வேலியம்
 3. ஆம்பிடம்மைன்கள்
 4. ஹாஷிஸ்
176. இடைநிலை விருந்தோம்பி இல்லாதது எது ? (AIIMS - 2009)
1. பிளாஸ்மோடியம்
 2. டிரிப்பினோசோமா
 3. எண்டமீபா
 4. பைலேரியா புழு
177. ஒரு மனிதனின் நிலையற்ற மனம், கட்டுப்படுத்த முடியாத உணர்ச்சிகள், மனக்குமுறல்கள் மற்றவர்களுடன் சண்டையிடுதல் என்பவை கீழ்க்கண்டவற்றுள் ஒன்று ஆகும். (AIIMS - 2009)
1. எல்லைக்குட்பட்ட ஆளுமைக் கோளாறுகள்
 2. மனநிலை கோளாறு
 3. அடிமையாதல் கோளாறு
 4. சிசோ.ப்ரினியா
178. வைரஸிற்கு எதிராக குறிப்பிட்ட நோய் எதிர்ப்பு திறன் வழங்கும் சைட்டோகைன் எது? (AIIMS - 2009)
1. இன்ட்டர்லியூக்கின்
 2. கட்டி நசிவு
 3. காலணி தூண்டுதல்
 4. இன்டர்பெரான்
179. பின்வரும் அனைத்து வழிகளிலும் பாக்டீரியாக்கள் ஆன்டிபயாட்டிக்கிற்கு எதிராக எதிர்ப்பு திறன் பெறுகின்றன. இதைத்தவிர (AIIMS - 2009)
1. மருந்துகளை செயல் இழக்க செய்யும் நொதிகளை உருவாக்குதல்
 2. மருந்துக்கு ஊடுருவ முடியாததாக மாறுதல்
 3. மருந்தின் இலக்கை மாற்றி அமைத்தல்
 4. மருந்திலிருந்து விலகி செல்வது

180. கூற்று : பர்சா- பேப்ரிசை- பறவையின் உள்ள குளையாக்கா கீழ்பக்கத்தில் காணப்படுகிறது
காரணம்: பர்சா- பேப்ரிசை பறக்கும் தகவமைக்குப்புக்கு உதவுகிறது (AIIMS - 2009)
1. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி மேலும் காரணம் கூற்றின் சரியான விளக்கம் ஆகும்
 2. கூற்றும் காரணமும் சரி ஆனால் காரணம் கூற்றிற்கு சரியான விளக்கம் இல்லை
 3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு
 4. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்மே தவறு
181. DPT தடுப்பூசியில் T என்பது (AIIMS - 2010)
1. டியுபர்குலோசிஸ்
 2. டைபாய்டு
 3. ட்ரோக்கோமா
 4. டெட்டனஸ்
182. கீழ்காண்பவைகளில் எது சரி? (AIIMS - 2010)
1. சால்மோனெல்லா டைபி மற்றும் ஹீமோபி.லிஸ் இன்புளுயன்ஸா ஆகியவை நிமோனியாவுக்கு காரணம்
 2. வைடால் சோதனை மலேரியாவிடிகானது
 3. அமிபியாசிஸ் நோய்க்கு காரணம் எண்டமிபா ஹிஸ்டோலைடிக்கா
 4. எண்டிரோபையாசிஸ் நோய்க்கு காரணம் உச்சரீரியா
183. CD - 4 உணர் ஏற்பியுடன் தொடர்புடையது (AIIMS - 2010)
1. AIDS
 2. புற்றுநோய்
 3. மலேரியா
 4. நிமோனியா
184. HIV, ஹெப்பாடிடிஸ்-B, கொனேரியா, ட்ரைகோமோனியாசிஸ் ஆகியவற்றுடன் தொடர்புடைய சரியான கூற்று எது ? (AIIMS - 2010)
1. ட்ரைகோமோனியாசிஸ் மட்டுமே STD, மற்றவை STD அல்ல
 2. கொனேரியா மட்டுமே வைரல் நோய் மற்றவை பாக்டீரியா நோய்
 3. HIV மட்டும் நோய்க்கிருமி மற்றவை நோய்கள்
 4. ஹெப்பாடிடிஸ் B மட்டுமே முழுமையாக ஒழிக்கப்பட்டது மற்றவை ஒழிக்கப்படவில்லை
185. கூற்று : இண்டர்பெரான்கள் என்பது வைரஸ்களின் எதிர்புரதம்
காரணம் : வைரஸினால் பாதிக்கப்பட்ட செல்கள் இண்டர்பெரான்களை உற்பத்தி செய்கிறது (AIIMS - 2010)
1. கூற்று காரணம் இரண்டும் சரி, காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கமாகும்
 2. கூற்று காரணம் இரண்டும் சரி, காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கமல்ல
 3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு
 4. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு

186. கூற்று : எல்லா நோய் கிருமிகளும் ஒட்டுண்ணிகள் ஆனால் அனைத்து ஒட்டுண்ணிகளும் நோய் கிருமிகள் அல்ல

காரணம் : பெரும்பாலான ஒட்டுண்ணிகள் ஒம்புயிரிக்கு நன்மை அளிக்கின்றன

(AIIMS - 2010)

1. கூற்று காரணம் இரண்டும் சரி, காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கமாகும்
2. கூற்று காரணம் இரண்டும் சரி, காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கமல்ல
3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு
4. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு

187. செல் சுவரின் முக்கிய கூறாக செல்லுலோஸ் இதில் காணப்படுகிறது (AIPMT - 2008 P)

1. சியூடோமோனாஸ்
2. சக்கரோமைசிஸ்
3. பித்தியம்
4. சாந்தோமோனாஸ்

188. வரிசை நோயை வரிசை நோய்காரணி /தடுப்பு முறை / சிகிச்சையோடு பொருத்துக
வரிசை - I வரிசை - II

- | | | |
|----------------|---|---|
| A. அம்பியாசிஸ் | - | ட்டிப்டீரியா பாலிடம் |
| B. டிப்டீரியா | - | கிருமி நீக்கப்பட்ட உணவு மற்றும் நீரை பயன்படுத்துதல் |
| C. காலரா | - | DPT தடுப்பூசி |
| D. சிபிலிஸ் | - | வாய்வழி நீரேற்றம் பயன்படுத்துதல் |
1. A= (ii), B=(i), C= (iii), D= (iv)
 2. A= (ii), B=(iii), C= (iv), D= (i)
 3. A= (i), B=(ii), C= (iii), D= (iv)
 4. A= (ii), B=(iv), C= (i), D= (iii)

189. வாயின் உமிழ்நீர் மற்றும் கண்ணின் கண்ணீர் எந்தவகை பெறப்பட்ட நோய் தடைகாப்புகள்

(AIPMT - 2008 P)

1. உடல் செயல் சார்ந்த தடைகள்
2. இயக்க தடைகள்
3. சைட்டோகைனின் தடைகள்
4. செல் தடைகள்

190. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியத்தில் மனநோய் மருந்துடன் தொடர்பு அல்லாதது எது?

(AIPMT - 2008 P)

1. மார்பின் பிரம்மையை உருவாக்கி உணர்வுகளை பாதிக்கிறது
2. பார்பிச்சுரேட்டுகள் பரவச மூட்டல் மற்றும் ஓய்வு அளிக்கிறது
3. ஹாசிஸ் பிரம்மை உணர்வை ஊட்டுகிறது
4. ஒப்பியம் நரம்பு மண்டலத்தை தூண்டி பிரம்மையை உருவாக்கிறது

191. டிரிப்பனோசோமா, நாக்டிலூக்கா, மோனோசிஸ்டிஸ் மற்றும் கியார்டியா பற்றிய பொதுவான கூற்று-

(AIPMT – 2006)

1. இவை அனைத்தும் யூனிசெல்லூலார் புரோடிஸ்டுகள்
2. அவற்றுக்கு ப்ளாஜெல்லா உள்ளது

3. அவை வித்துகளை (ஸ்போர்களை) உருவாக்குகின்றன
4. அவை அனைத்தும் ஒட்டுண்ணிகள்
192. மாஸ்ட் செல்கள் சுரக்கும் பொருள்? (AIPMT – 2006)
1. ஹிப்பாரின்
2. மையோகுளோபின்
3. ஹிஸ்டமின்
4. ஹீமோகுளோபின்
193. எதிர்ப்பொருள் என்பது நமது உடலில் எக்கலவை (AIPMT – 2006)
1. லிப்போபுரட்டின்
2. ஸ்டிராய்டு
3. புரோஸ்டா கிளான்டின்
4. கிளைக்கோபுரதம்
194. மண்புழுவானது (AIPMT – 2006)
1. அதிகளவு நீர் கிடைக்கும்போது யூரியோடிக்
2. அதிகளவு நீர் கிடைக்கும்போது யூரிக் கோடிக்
3. குறைந்தளவு நீர் கிடைக்கும்போது யூரிக் கோடிக்
4. அதிகளவு நீர் கிடைக்கும்போது அம்மோனோடெலிக்
195. HIV யானது AIDS –நோயினை உண்டாக்கும்போது முதலில் சிதைப்பது? (AIPMT – 2006)
1. β-லிம்போசைட்
2. வெள்ளை அணுக்கள்
3. தராம்போசைட்டுகள்
4. ஹெல்பர் T-லிம்போசைட்டுகள்
196. கீழ்க்கண்ட விலங்குகளில் எவை அனைத்தும் குட்டிகளை ஈனுபவை (AIPMT – 2006)
1. சிங்கம், வெளவால், சுறா, தீக்கோழி (ஆஸ்ட்ரிச்)
2. பிளாட்டிப்பஸ், பென்குயின், வெளவாள், நீர்யானை
3. குயில், வெளவால், பூனை, கிவி
4. கங்காரு, முள்ளம்பன்றி, டால்பின், லோரிஸ்
197. கதிர் அரிவாள் இரத்தசோகை மற்றும் ஹன்டிங்டன் கொரியா ஆகிய இரண்டும் (AIPMT – 2006)
1. பாக்டீரியா தொடர்பான நோய்கள்
2. பிறவிக் குறைபாடு நோய்கள்
3. சூழ்நிலைசீர் கேட்டில் உருவாவது
4. வைரஸ் தொடர்பான நோய்கள்
198. ஒரு மனிதனின் எந்த ஒரு ஆண்டிபாடி அதிக அளவு பற்றாக்குறை இருப்பதாக நீ சந்தேகம் அடைந்தால் கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதை உறுதிப்படுத்தும் சான்றாக கருதுவாய் (AIPMT 2007)
1. ஹீமோசைட்ஸ்
2. சீரம் அல்புமின்ஸ்
3. சீரம் குளோபுலின்
4. பிளாஸ்மாவில் உள்ள ஃபிரினோஜன்
199. குழந்தைகளில் தைமஸ் சிதைவு இதை உருவாக்கும் (AIPMT – 2005)
1. இரத்தத்தின் ஹீமோகுளோபின் அளவை குறைத்தல்
2. தண்டு செல் உற்பத்தின் குறைபாடு
3. எதிர்ப்பொருள் வழி நோய்த் தடைக்காப்பு இடித்தல்

4. செல்வழி நோய் தடைக்காப்பு இழத்தல்

200. கீழ்க்கண்ட எந்த பொருள் மூளையின் செயல்பாட்டை குறைத்து அமைதியையும், தளர்வையும் சோர்வையும் ஏற்படுத்துகிறது ? (AIPMT – 2005)

1. மார்க்பைன் 2. வேலியம் 3. ஹாசிஸ் (Hashish) 4. ஆம்.பிட்டாமின்கள்

201. (AIDS) எயிட்சினால் உருவாகும் HIV முக்கியமாக எதை பாதிக்கிறது (AIPMT – 2005)

1. செயலாற்றும் B செல்கள் 2. T4 லிம்போசைட்டுகள்
3. சைட்டோடாக்சிக் B செல்கள் 4. அனைத்து லிம்போசைட்டுகளையும்

202. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றில் எது புற்றுநோயை கண்டுபிடித்தலில் பாதுகாப்பான தொழில்நுட்பமாகும் (CBSE FINAL – 2010)

1. காந்த நுண்புல நிழற்படம் (MRI) 2. ரேடியோகிராபி
3. கணினி டோமோகிராபி 4. திசு அளவிலான நோய்களை படித்தல்

203. பிளாஸ்மோடியத்தினால் நோயுற்ற நபர் குளிர் மற்றும் காய்ச்சலால் எப்பொழுது பாதிக்கப்படுவர் ? (CBSE FINAL – 2010)

1. RBC யிலிருந்து வெளிவிடப்பட்ட ஸ்போரோசோயிட்கள் மண்ணீரலில் கொல்லப்படுதல் மற்றும் உடைக்கப்படுதல்
2. டிரோபோசோயிட்கள் அளவில் பெரிதாகி நச்சினை வெளியேற்றுதல்
3. ஒட்டுண்ணி தொடர் பெருகுதல் நிகழ்வுக்குபின் RBC உடைந்து புதிய RBC களில் நுழைதல்
4. மைக்ரோகேமிட்டுகள் மற்றும் மேக்ரோகேமிட்டுகள் WBC யால் அழிக்கப்படுதல்

204. பிளேக்கிற்கு எதிரான தடுப்பூசி தயாரிப்பில் பின்வருவனவற்றுள் எதை பயன்படுத்த இயலாது ? (CBSE FINAL – 2010)

1. செயலிழக்கப்பட்ட பார்மலின் உள்ள வீரியமிக்க பாக்டீரிய கரைசல்
2. வீரியமற்ற உயிருள்ள பாக்டீரியா
3. செயற்கையான உறை சூழப்பட்டுள்ள கூட்டுச் சர்க்கரை
4. கொல்லப்பட்ட வீரியமுள்ள பாக்டீரியங்களின் கரைசல்

205. நோய் எதிர்ப்பு சகிப்புத்தன்மை உருவாக்குவது ? (AIIMS 26.05.19 AN)

1. ஆன்டிஜனூடன் இடைவினை புரிவது 2. ஆன்டிபாடிகளை கொடுப்பதன் மூலம்
3. பிறப்பிலேயே இருப்பது 4. உயிர் எதிர்பொருள் வழங்குதல் மூலம்

206. நரம்பு தசை சந்திப்பில் பாதிக்கப்பட்டு தசைசோர்வு, பலமின்மை மற்றும் பக்கவாதம் எலும்புத் தசைகளில் ஏற்படுவதற்கு காரணமான தீவிர சுய தடை காப்புநோய்.

(AIPMT MAIN 2012)

1. தசை சிதைவு
2. மையாஸ்தீனியா கிராவிஸ்
3. கௌட்
4. ஆர்த்தரிட்டிஸ்.

207. நோயினை குணப்படுத்த ஆரம்ப அறிகுறிகள் மற்றும் நோய் கிருமியின் உடலியல் செயல்பாடுகளை அறிதல் மிகவும் முக்கியம். கீழ்க்கண்டவற்றுள் ஆரம்ப நிலை கண்டறிதலுக்கு பயன்படுத்தப்படும் மூலக்கூறு கண்டறிதல் தொழில்நுட்பம் (AIPMT MAIN 2012)

1. சதர்ன் பிளாடிங் தொழில்நுட்பம்
2. எலிசா தொழில் நுட்பம்
3. கலப்புறுத்த தொழில் நுட்பம்
4. வெஸ்ட்டர்ன் பிளாட் தொழில் நுட்பம்.

208. பொருத்துக : (AIPMT MAIN 2012)

வரிசை I

வரிசை II

- | | |
|----------------|-----------------------------------|
| a. யானைக்கால் | - (i) ஹிமோபிலிஸ் இன்புளுயன்சா |
| b. அமீபியாசிஸ் | - (ii) ட்ரைக்கோபைட்டான் |
| c. நிமோனியா | - (iii) உச்சரீரியா பான்கிராஃப்படி |
| d. படர்தாமரை | - (iv) எண்டமீபா ஹிக்டோலைட்டிக்கா. |

- | a | b | c | d |
|----------|-------|-------|-------|
| 1. (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| 2. (i) | (ii) | (iv) | (iii) |
| 3. (ii) | (iii) | (i) | (iv) |
| 4. (iv) | (i) | (iii) | (ii) |

209. நோயினை குணப்படுத்த ஆரம்ப அறிகுறிகள் மற்றும் நோய் கிருமியின் உடலியல் செயல்பாடுகளை அறிதல் மிகவும் முக்கியம். கீழ்க்கண்டவற்றுள் ஆரம்ப நிலை கண்டறிதலுக்கு பயன்படுத்தப்படும் மூலக்கூறு கண்டறிதல் தொழில்நுட்பம் (AIPMT MAIN 2012)

1. சதர்ன் பிளாடிங் தொழில்நுட்பம்
2. எலிசா தொழில் நுட்பம்
3. கலப்புறுத்த தொழில் நுட்பம்
4. வெஸ்ட்டர்ன் பிளாட் தொழில் நுட்பம்.

210. உருளைப்புழு நோய் (Ascariasis) எவ்வாறு கடத்தப்படுகிறது ? (AIIMS 27-5-2018 FN)

1. காற்றின் மூலம்
2. கொசுவின் மூலம்
3. அசுத்தமான உணவு மற்றும் நீர் மூலம்
4. தொற்றுத் தன்மை கொண்ட ஊசிகள் மூலம்

211. பெண் அனாபிலிஸ் கொசுவில் நடைபெறும் மலேரியல் ஒட்டுண்ணி பிளாஸ்மோடியம் வைவாக்சின் வாழ்க்கை சுழற்சி எது? (AIPMT 1992)

1. பாலினப்பெருக்க சுழற்சி
2. முன் இரத்தசிவப்பணு சைஷோகைனி
3. புற இரத்தசிவப்பணு சைஷோகைனி
4. பின் இரத்த சிவப்பணு சைஷோகைனி

212. மனிதனில் பிளாஸ்மோடியத்தின் சைஸாண்ட நிலை இதில் காணப்படுகிறது. (AIPMT 1993)
1. இரத்த சிவப்பணு
 2. கல்லீரல் செல்கள்
 3. இரத்த சிவப்பணு மற்றும் செல்கள்
 4. இரத்த சிவப்பணு, கல்லீரல் செல்கள் மற்றும் விந்து செல்கள்.
213. அனைத்து குளம் மற்றும் குட்டைகளும் அழிக்க நேரிட்டால் இந்த உயிரினங்களும் அழிய நேரும் : (AIPMT 1993)
1. லீஷ் மேனியா
 2. டிரிப்பனோ சோமா
 3. அஸ்காரிஸ்
 4. பிளாஸ்மோடியம்.
214. சரியாக பொருந்தும் நோய்க்காரணி மற்றும் நோய் இணையை தேர்ந்தெடு. (AIPMT 1993)
1. அனாபிலிஸ் - மலேரியா
 2. லீஷ் மேனியா - தூக்க வியாதி
 3. குளோசியா - காலா - அசர்
 4. உச்சரேரியா - பைலேரியாசிஸ்
215. ஒபியாட் நார்கோட்டிக் என்பது (AIPMT 1993)
1. பாங்
 2. சாரஸ்
 3. ஹெராயின்
 4. ஹிஸ்டைன்
216. மிகப்பெரிய மலரைக்கொண்ட தாவரம் ? (AIPMT – 1999)
1. தண்டு ஒட்டுண்ணி
 2. (Epiphyte) தொற்றுத்தாவரம்
 3. முழு வேர் ஒட்டுண்ணி
 4. பகுதி தண்டு ஒட்டுண்ணி
217. இரைப்பையில் உணவு இயற்பிய மற்றும் வேதிய செரிமானத்திற்குப்பிறகு இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது ? (AIPMT – 1999)
1. கைம்
 2. கைல்
 3. அமினோ அமிலம்
 4. போலஸ்
218. ஒரு போதை அடிமைக்கு அதிக பசி, மார்பு வலி, சிவந்த கண்கள், அடிக்கடி சிறுநீர் கழித்தல் போன்ற அறிகுறிகள் காணப்பட்டால் அவன் எதை எடுத்திருக்க வாய்ப்புள்ளது. (AIIMS 2014)
1. கேனபினாய்டு கலவை
 2. எல்.எஸ்.டி
 3. கோகைன்
 4. ஆம்.பிடமைன்கள்
219. கீழ்க்கண்ட நோய் லீஸ்மேனியாவால் உருவாகிறது. பிலிப்பட்டோமஸ்ஸால் கடத்தப்படுகிறது (AIIMS 2014)
1. ஆப்பிரிக்கா தூக்க நோய்
 2. அமீபிக் வயிற்று போக்கு
 3. காலா - அசார்
 4. சாஹா நோய்

220. கூற்று : நோய் கிருமியானது இரண்டாம் முறை தாக்கப்படும் போது அதை எளிமையாக குணப்படுத்தலாம்.

காரணம் : B மற்றும் T- செல்கள் நோய் மீண்டும் வரும் போது விரைவாக வெளியேற்றலாம்.

(AIIMS 2014)

1. கூற்று, காரணம் இரண்டும் சரி. காரணம் கூற்றை சரியாக விளக்குகிறது.
2. கூற்று, காரணம் இரண்டும் சரி. ஆனால் இக்காரணம் இக்கூற்றை விளக்கவில்லை
3. கூற்று சரி, காரணம் தவறு.
4. கூற்று, காரணம் இரண்டும் தவறு.

221. கீழ்க்கண்டவற்றில் லிம்பாடிக் குழாய்களில் நீண்ட காலத்திற்கு வீக்கத்தினை ஏற்படுத்தும் கொசுவினால் பரவும் நோய் எது ? (CBSE - 2018)

1. யானைக்கால் வியாதி
2. அமீபியாசிஸ்
3. உருளை புழுக்கள்
4. அஸ்காரியாசிஸ்

222. கீழ்க்கண்டவற்றில் சுய தடைசாப்பு நோய் அல்லாதது எது ? (CBSE - 2018)

1. சொரியாசிஸ்
2. விட்டிலிகோ
3. அல்ஸீமியர் நோய்
4. ருமேட்டாயிடு ஆர்த்ரிட்டிஸ்

223. பாப்பி தாவரத்தின் எப்பகுதியிலிருந்து ஸ்மேக் பெறப்படுகிறது ? (CBSE - 2018)

1. பூக்கள்
2. இலைகள்
3. வேர்
4. லேட்கஸ்

224. '+' குறியீடு பயனடைதலையும் '-' குறியீடு பாதிப்படைதலையும் 'o' எனும் குறியீடு எதுவுமில்லையெனில் இரு சிற்றினங்களுக்கு இடையேயான சார்பு '+' '-' என்று இருந்தால் அது கீழ்க்கண்டவற்றில் எதைக் குறிக்கும் (CBSE 2016 P II)

1. பகிர்ந்து வாழ்தல்
2. கேடு செய்யும் வாழ்க்கை
3. உதவி பெறும் வாழ்க்கை
4. ஒட்டுண்ணி வாழ்க்கை

225. சரியான இணையை தேர்ந்தெடு (CBSE 2016 P II)

1. ஏரன்கைமா - ஒபன்சியா
2. வயது பிரமிட் - பையோம்
3. பார்தீனியம் - பல்லுயிர்தன்மையை அச்சுறுத்தல் ஹிஸ்டிரோபோராஸ்
4. அடுக்கமைவு - இனத்தொகை

226. கீழ்க்கண்ட இணையில் எவை பாக்கிரியாவால் உருவாகும் நோய்கள் ? (CBSE 2016 P II)

1. காலரா மற்றும் டெட்டனஸ்
2. டைபாய்டு மற்றும் சின்னம்மை
3. டெட்டனஸ் மற்றும் புட்டாளம்மை
4. அக்கி மற்றும் இன்புளுயன்சா

27. AIDS நோய்க்கிருமி HIV தொடர்பாக பின்வருவனவற்றுள் எது சரியானது ?

(CBSE 2016 P II)

1. HIV என்பது ஒரே மாதிரியான ஒற்றை இழையுடைய RNA மூலக்கூறையும் ரிவர்ஸ் டிரான்ஸ்கிரிப்டேஸின் ஒரு மூலக்கூறுகளையும் கொண்டிருக்கும்
2. HIV என்பது ஒரே மாதிரியான ஒற்றை இழையுடைய RNA மூலக்கூறையும் ரிவர்ஸ் டிரான்ஸ்கிரிப்டேஸின் இரண்டு மூலக்கூறுகளையும் கொண்டிருக்கும் வைரஸ் ஆகும்.
3. HIV என்பது உறையற்ற ரெட்ரோ வைரலாகும்
4. HIV தப்பிக்காது ஆனால் பெறப்பட்ட நோயெதிர்ப்பு சக்தியை தாக்குகிறது