

11ம் வகுப்பு உயிரி விலங்கியல்

2. விலங்குலகம்

1. கொட்டும் செல்கள் (நெமட்டோசிஸ்ட்) காணப்படும் உயிரிகள் (AIIMS 2013)

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| 1. குளவி மற்றும் தேனி | 2. தேள் மற்றும் நாகப்பாம்பு |
| 3. கடல்பேனா மற்றும் கடல் விசிநி | 4. கற்றாழை மற்றும் வீனஸ். பிளைட்ராப் |

2. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள அட்டவணையில் சில உயிரினங்கள் வரிசையாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இருப்பினும் ஒரு விதி விலக்கு உள்ளது. சரியாக குறிப்பிட்ட விதி விலக்கான உயிரினத்தை தேர்வு செய்யவும்? (AIIMS 2013)

<u>உயிரினங்கள்</u>	<u>வகை</u>	<u>விதி விலக்கு</u>
1. பெனிசிலியம், அஸ்பர்ஜில்லஸ், மீயூக்கர்	பூஞ்சை	மீயூக்கர்
2. கற்றாழை, வீனஸ், பூச்சி உண்ணி தாவரங்கள்	தாவரங்கள்	கற்றாழை
3. அஸ்காரிஸ், நீரிஸ், உச்சரேரியா	உருளைப் புழுக்கள்	நீரிஸ்
4. தேள், இறால், கொசு	கணுக்காலிகள்	இறால்

3. பின்வரும் விலங்குகளின் குழுக்களில் ஒன்று இருபக்க சமச்சீர் மற்றும் மூவருக்கு உயிரினம் உடையது (AIMPT 2009)

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. கடல் பஞ்சுகள் | 2. சீலன்ட்ரேட்டுகள் (நிடேரியா குழியுடலிகள்) |
| 3. ஆஸ்ஹெல்மிந்தஸ் (உருளை புழுக்கள்) | 4. டினோ. போரா |

4. பின்வரும் இணை விலங்குகளில் தாடைகளற்ற மீன்கள் உள்ளடக்கியது எது? (AIMPT 2009)

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. கப்பிகள் மற்றும் ஹாக்மீன்கள் | 2. லாம்ப்ரே மற்றும் விலாங்குமீன் |
| 3. மேக்ரல்கள் மற்றும் ரோகு | 4. லாம்ப்ரே மற்றும் ஹாக்மீன்கள் |

5. வாய் மற்றும் மலத்துளை ஒரே ஒரு துளை உள்ள விலங்குகளுக்கு எடுத்துக்காட்டு

(AIPMT 2010)

- | | | | |
|-------------|-----------------|------------|-------------|
| 1. ஆக்டோபஸ் | 2. ஆஸ்டிரியன்ஸ் | 3. அஸிட்யா | 4. பேசியோலா |
|-------------|-----------------|------------|-------------|

6. ஸ்பாஞ்சில்லா, அட்டை, டால்பின் பெண்குயின் ஆகிய நான்கை பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியானது எது? (AIPMT 2010)

- | |
|---|
| 1. பெண்குயின் – ஹோமியோதெர்மிக் மீதமுள்ள மூன்று பாய்க்கிலோ தெர்மிக் |
| 2. அட்டை நன்னீர் வாழ்பவை மற்றவை கடலில் வாழ்பவை |
| 3. ஸ்பாஞ்சில்லா கொய்னோசைட்டுகள் என்னும் கழுத்துப்பட்டை செல்கள் உண்டு மற்ற மூன்றில் இல்லை. |
| 4. அனைத்து இருபக்க சமச்சீர் |

7. கீழ்க்கண்டவற்றில் மூவருக்கு விலங்கு எது? (AIPMT 2010)
1. தட்டை புழுக்கள்
 2. கடல் பஞ்சு
 3. டீனோசோர்கள்
 4. பவளப்பாறைகள்
8. பின்வரும் கூற்றுகளில் விலங்குகளை பற்றிய சரியான கூற்று எது (AIPMT 2010)
1. உருளைப் புழுக்கள் பொய்யான உடற்குழி கொண்டவை
 2. மெல்லுடலிகள் - உடற்குழியற்றவை
 3. பூச்சிகள் - பொய்யான உடற்குழி உடையவை
 4. தட்டை புழுக்கள் - உடற்குழியுடையவை
9. வியூக்கோ சொலினியாவில் உணவு சேமிப்பு பகுதி (AIIMS 1995)
1. ஆர்க்கியோசைட்டஸ்
 2. கொயனோசைட்
 3. அம்பியோசைட்டுகள்
 4. போரோசைட்
10. நான்கு வகை உடலமைப்பு குழுவை கொண்ட (டெட்ராமார்பிக்) உயிரி (AIIMS 1995)
1. போர்பிட்டா
 2. ஓபிலியா
 3. வெல்லெல்லா
 4. ஐபசாலியா
11. பற்றிக்கொள்ளும் திறன் கொண்ட வாலினையுடைய குரங்கு (AIIMS 1995)
1. ஸ்பைடர் குரங்கு
 2. தேவாங்கு
 3. ரீசஸ் குரங்கு
 4. டார்சியஸ் குரங்கு
12. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள செல் வகைகள் கடற்பாசியில் மற்ற செல் வகைகளை உருவாக்கக்கூடிய திறன்கொண்டவை எது? (AIIMS 1994)
1. ஆர்க்கியோ சைட்டுகள்
 2. பினாகோ சைட்டுகள்
 3. கோலன் சைட்டுகள்
 4. தீகோ சைட்டுகள்
13. வாய் மற்றும் மலப்புழை ஒரே புழையில் செயல்படும் உயிரினத்திற்கு உதாரணம் கொடு (CBSE PRE 2010)
1. பேஸியோலா
 2. ஆக்டோபஸ்
 3. ஆஸ்ட்ரியாஸ்
 4. அசிட்யா
14. ஸ்பான்ஜில்லா, அட்டை, டால்பின், மற்றும் பெங்குவின் குறித்த கீழ்க்கண்ட இந்த நான்கு வாக்கியங்களில் எது சரி? (CBSE PRE 2010)
1. அனைத்தும் இருபக்க சமச்சீர் உடையது
 2. பெங்குவின் மாறா வெப்பத்தன்மையுடையது மற்ற மூன்றும் மாறும் வெப்பநிலையுடையது
 3. அட்டை நன்னீர் வாழ் உயிரி மற்றவை கடல்வாழ் உயிரி
 4. ஸ்பான்ஜில்லாவில் கொயனோசைட்டஸ் என்று அழைக்கப்படும் காலர் செல் காணப்படுகிறது. மற்றவற்றில் இல்லை

15. கீழ்க்கண்ட உயிரினங்களில் எது மூவடுக்கு உயிரினத்தைச் சார்ந்தது. (CBSE PRE 2010)
1. பவளங்கள்
 2. தட்டைப்புழுக்கள்
 3. கடல் பஞ்சு
 4. டீனோபோர்கள்
16. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியங்களில் எது கீழ்காணும் விலங்கினங்களுக்கு எது சரியான கூற்று ? (CBSE PRE 2010)
1. தட்டைப் புழுக்கள் என்பது குழியுடலிகள்
 2. உருளைப்புழுக்கள் பொய் உடற்குழியுடையவை
 3. மெல்லுடலிகள் குழியுடலிகள் சுற்றவை
 4. பூச்சியினங்கள் பொய் உடற்குழியுடையவை
17. கல்லீரல் புழுவின் வாழ்க்கை சுழற்சியில் லார்வா நிலையில் இடைநிலை விருந்தோம்பி முதல் நிலை விருந்தோம்பியாக தொற்றும் நிலை முறையே. (AIIMS 2008)
1. ரீடியோ மற்றும் மிரகிடயம்
 2. செர்கேரியா மற்றும் மெட்டா செர்கேரியா
 3. மெட்டா செர்கேரியா - செர்கேரியா
 4. மிராசிடயம் - மெட்டா செர்கேரியா
18. கூற்று : குயில் வகை பறவை முட்டையிடும் போது கூடு கட்டுவதில்லை.
காரணம் : குயில் வகை பறவை டெய்லர் பறவையின் கூட்டில் முட்டையிடுகிறது. (AIIMS 2008)
1. காரணமும் கூற்றும் உண்மையானால் காரணம் கூற்றிற்கு சரியான விளக்கமாகும்
 2. காரணமும் கூற்றும் சரியானால் காரணம் கூற்றிற்கு சரியான விளக்கமல்ல
 3. கூற்றும் சரி, காரணம் தவறு
 4. காரணம் மற்றும் கூற்று இரண்டுமே தவறானது.
19. கூற்று : இறாலில் ரேப்டோம் உள்ளது.
காரணம் : ரேப்டோமின் முக்கியப் பணி செரித்தல் ஆகும். (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.

20. பொருத்துக.

(NEET 2021)

பட்டியல் -I		பட்டியல்-II	
a)	மெட்டாமெரிசம் 1	1.	சிலெண்டிரேட்டா
b)	கால்வாய் அமைப்பு	2.	டீயோபோரா
c)	சீப்பு தட்டு	3.	அன்னலிடா
d)	நீடோபிளாஸ்ட்	4.	போரிபெரா

சரியான விடையைத் தேர்வு செய்க.

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

21. மாஸ்சிடே குடும்பத்தை சார்ந்த உயிரி எது?

(NEET 2021)

1. மின்மினிப்பூச்சி 2. வெட்டுக்கிளி 3. கரப்பான் பூச்சி 4. வீட்டு ஈ

22 பொருத்துக.

(NEET 2021)

பட்டியல் -I		பட்டியல்-II	
a)	பைசாலியா	1.	முத்துச்சிப்பி
b)	லிமுலஸ்	2.	போர்த்துசீக்கிய வீரன்
c)	ஆன்சிலோஸ்டோமா	3.	வாழும் புதை படிவம்
d)	பின்கேட்டா	4.	கொக்கிபுழு

சரியான விடையைத் தேர்வு செய்க.

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

23. கீழ்க்கண்ட வாக்கியத்தில் உள்ளபடி

(NEET 2021)

- சந்ததி மாற்றம் புழுவினங்களில் காணப்படுகிறது
- முட்தோலிகள் மூவடுக்கு உயிரிகள் உடற்குழி உடையவை
- உருளை புழுவில் உறுப்பு மண்டலங்கள் அமைந்துள்ளது
- சீப்பு தட்டுகள் டீனோ போர் உயிரியில் செரிமானத்திற்கு உதவுகிறது.
- நீர் கால்வாய் அமைப்பு முட்தோலிகளின் பண்பாகும்

- (c) , (d) மற்றும் (e) சரி
- (a) , (b) மற்றும் (c) சரி
- (a), (d) மற்றும் (e) சரி
- (b) , (c) மற்றும் (e) சரி

24. கீழ்க்கண்டவற்றும் எது பாலூட்டி வகுப்பின் கீழ் வரவில்லை?

(AIIMS 2007)

- பறக்கும் நரி
- முள்ளம்பன்றி
- கடற்பசு
- கடல் விலாங்கு (லேம்ரே)

25. கூற்று(கூ) : குறுக்கு வடிவ அமைப்பு செவுள்களில் (டினிட்யத்தில்) காண முடியும்
காரணம்(கா) : டினிட்யம் செவுள்கள் சுவாச உறுப்பை போல் வேலை செய்கிறது.

(AIIMS 2007)

- காரணமும் கூற்றும் உண்மையானால் காரணம் கூற்றிற்கு சரியான விளக்கமாகும்
- காரணமும் கூற்றும் சரியானால் காரணம் கூற்றிற்கு சரியான விளக்கமல்ல
- கூற்றும் சரியானால் காரணம் தவறானது
- காரணம் மற்றும் கூற்று இரண்டுமே தவறானது.

26. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது சரியான பொருந்தியுள்ளது.

(AIPMT 2003)

- வெள்ளி மீன் – டிரக்கியா
- தேள் – புத்தக நுரையீரல்கள்
- கடல்ஸ்குரிட் – பேரின்ஜியஸ் செவுள்
- டால்பின் – தோல்

- A மற்றும் B
- A, B மற்றும் C
- B மற்றும் D
- C மற்றும் D

27. அதிக அச்சுறுத்தப்பட்ட சிற்றினங்களைக் கொண்ட வகை/வகுப்பு.

(AIPMT 2003 OS)

- பாலூட்டி
- மீன்கள்
- ஊர்வன
- பறவையினம்

28. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது பொருத்தமானது.

(AIPMT 2003)

- பெரிட்டிமா – பால் இருவழித் தோற்றம்
- மஸ்கா – முழுமையான உருமாற்றம்
- பச்சோந்தி – மிமிக்ரி
- டீனியா – பல்லுரு தோற்றம்

29. சைகான் பற்றிய சிறப்பான விளக்கம் எது?

(AIPMT 2003)

1. ஒற்றை செல் அல்லது ஏசெல்லுலார்
2. திசுகளற்ற பல செல்
3. கேஸ்ட்ரோவாஸ்குலார் அமைப்புடைய பல செல்
4. உடற்குழியற்ற திசுக்களுடைய பல செல்

30. பின்வருவனவற்றுள் எதில் கரு வளர்நிலைகளில் முதுகு நாண் காணப்படுகிறது? (AIPMT 2002)

1. அனைத்து முதுகு நாணிகள்
2. சில முதுகு நாணிகள்
3. முதுகெலும்பிகள்
4. முதுகு நாண் அற்றவைகள்

31. எந்த விலங்கின் நரம்பு செல் காணப்பட்டு மூளை காணப்படுவதில்லை (AIPMT 2002)

1. பஞ்சுகள்
2. மண்புழு
3. கரப்பான் பூச்சி
4. ஹைட்ரா

32. இளம் உயிரி நிலையில் இருபக்க சமச்சீர் மற்றும் முதிர்ந்த உயிரி நிலையில் ஆர ஐந்தங்க சமச்சீர் கொண்ட விலங்குகள் காணப்படும் தொகுதி

(AIPMT 2004)

1. மெல்லுடலிகள்
2. குழியுடலிகள்
3. முட்தோலிகள்
4. வளைதசைப்புழுக்கள்

33. கணுக்காலிகளில் தலையும், மார்பும் இணைந்து தலைமார்புப் பகுதி உருவாகிறது. ஆனால் கீழ்க்கண்ட எந்த வகுப்பில் உடல், தலை, மார்பு மற்றும் வயிறு என பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.

(AIPMT 2004)

1. மிசியபோடன்கள்
2. கிரஸ்டேசியன்கள்
3. அராக்னிடுகள் மற்றும் கிரஸ்டேசியன்கள்
4. பூச்சிகள்

34. தவளையின் தலைப்பிரட்டை லார்வாவில் செவுள்கள் காணப்படுவது எதைக் குறிக்கிறது.

(AIPMT 2004)

1. தவளை போன்ற முன்னோர்களில் இருந்து மீன்கள் உருவாவது
2. எதிர்காலத்தில் தவளைகளில் செவுள்கள் காணப்படுவது
3. செவுள்கள் உடைய முன்னோர்களில் இருந்து தவளைகள் உருவாவது
4. கடந்த காலத்தில் மீன்கள் இருவாழ்விகளாக இருப்பது

35. கீழ்க்கண்டவற்றில் எந்த தொகுதி உயிரினங்கள் இருபக்க சமச்சீரையும் மூவடுக்கு

கருக்கோளத்தையும் உடையவை

(CBSE PM/PD 2009)

1. உருளைப்புழுவினம்
2. டீனோ. போர்கள்
3. கடற்பஞ்சுகள்
4. குழியுடலிகள்

36. கீழ்க்கண்டவற்றுள் தாயையற்ற மீன் ஜோடிகள் யாவை ? (CBSE PM/PD 2009)

1. மாக்ரல்கள் மற்றும் ரோகு
2. லேம்ப்ரேஸ் மற்றும் ஹேக் மீன்கள்
3. குப்பீஸ் மற்றும் ஹேக் மீன்கள்
4. லேம்ப்பேரஸ் மற்றும் ஈல்கள்

37. பின்வரும் விலங்குகளில் எது சரியானது ? அதன் ஒரு குணாதிசயம் மற்றும் வகைப்பாட்டுடன் பொருந்துமா ? (AIIMS 2006)

விலங்கு	சிறப்பியல்பு	வகைப்பாடு
1. மில்லிபிட்	வயிற்றுப்புற நரம்பு வடம்	அராக்னிடா
2. டக்பல் பிளாட்டிபஸ்	முட்டையிடுபவை(OVIPAROUS)	பாலூட்டி
3. வெள்ளிமீன்	மார்பு மற்றும் இடுப்பு துடுப்புகள்	கார்டேட்டா
4. கடற்சாமந்தி	மூவடுக்கு	சினிடேரியா

38. கீழ்க்கண்ட பண்புகளில் எவை விதி விலக்கற்றவை? (AIIMS 2006)

1. குட்டியினுபவை மற்றும் இருபுறமும் குவிந்த வடிவம் கொண்ட இரத்த சிவப்பணுக்கள்
2. வயிற்றுப்புற விந்தகங்கள் மற்றும் நான்கு அறைகளை கொண்ட ஒரு இதயம்
3. வேறுபட்ட வகை பல்லமைவு மற்றும் 12 இணை மூளை நரம்புகள்
4. தசையாலான உதரவிதானம் மற்றும் பால்சுரப்பி

39. ஹைட்ராவில் உணவு செரித்தலின் போது உருவாகும் கழிவுப்பொருட்கள் மற்றும் நைட்ரஜன் கழிவுப்பொருள் எதிலிருந்து நீக்கப்படுகிறது ? (AIPMT 2001)

1. வாய் மற்றும் வாய்ப்பகுதியில்
2. உடற்சுவர் மற்றும் உடற்சுவர்
3. வாய் மற்றும் உடற்சுவர்
4. வாய் மற்றும் உணர்நீட்சிகள்

40. கீழ்க்கண்ட எந்த விலங்கில் பின் மலவாய் பகுதியில் வால் காணப்படுகிறது?(AIPMT 2001)

1. மண்புழு
2. கீழ்நிலை முதுகெலும்பற்றவை
3. தேள்
4. பாம்பு

41. ஹீமோசயனின் நிறமி எதில் காணப்படுகிறது ? (AIPMT 2001)

1. வளைத்தசை புழுக்கள்
2. முட்டோலிகள்
3. பூச்சியினம்
4. கீழ்நிலை முதுகு நாணிகள்.

42. இவற்றின் ஒளிச்சேர்க்கையின் போது ஆக்ஸிஜன் வெளியிடப்படுவதில்லை (NEET 2018)

1. நாஸ்டாக்
2. சைகஸ்
3. பசுமை சல்பர் பாக்டீரியாக்கள்
4. காரா.

43. எது தவறாகப் பொருத்தப்பட்டுள்ளது? (NEET 2018)
1. இரு கசையிழை சூஸ்போர் - பழுப்பு ஆல்காக்கள்
 2. ஜெம்மா கோப்பைகள் - மார்கான்சியா
 3. ஒற்றைக் கசையிழை கேமிட்டுகள் - பாலிசைஃபோனியா
 4. ஒரு செல் உயிரி - குளோரெல்லா.
44. பிற புரோட்டோசோவாக்களிலிருந்து சீலியேட்டுகள் எக்காரணத்தால் வேறுபடுகின்றன? (NEET 2018)
1. மிகை நீரை வெளியேற்ற சுருங்கு நுண்குமிழ் பெற்றிருக்கும்
 2. இரையை பிடிப்பதற்கு போலிகால்களை பயன்படுத்தும்
 3. இடபெயர்வுக்காக நீளிழைகளை பயன்படுத்தும்
 4. இரண்டு வகையான உட்கருவை பெற்றிருக்கும்
45. தட்டைப்புழுக்களிலிருந்து செஸ்டோடா வகுப்பு இது இல்லாத காரணத்தினால் தனித்துக் காணப்படுகிறது. (AIIMS 2015)
1. செரிமான மண்டலம்
 2. நரம்பு மண்டலம்
 3. கழிவுநீக்க மண்டலம்
 4. இனப்பெருக்க மண்டலம்
46. கீழ்க்கண்ட இணைகளில் ஒருசெல் ஆல்காக்களின் இணை எது? (NEET 2020)
1. லாமினேரியா மற்றும் சர்காசம்
 2. ஜெலிடியம் மற்றும் கிராசிலேரியா
 3. அனபீனா மற்றும் வால்வாக்ஸ்
 4. குளோரெல்லா மற்றும் ஸ்பைஷூலினா
47. இவற்றில் எது தவறான கூற்று ? (NEET 2019)
1. பிரியான்கள் அசாதாரணமாக மடிக்கப்பட்ட புரதங்களை கொண்டது
 2. விராய்டுகள் புரத உறையற்றவை
 3. வைரஸ்கள் கட்டாய ஒட்டுண்ணிகள்
 4. வைரஸ்களின் புரத உறை அதன்னோய் காரணியாக செயல்படும்
48. பின்வரும் கூற்றுகளில் எது தவறானது ? (NEET 2019)
1. ஈஸ்டுகள் இழைகளை போன்ற உடலமைப்பை கொண்டிருக்கும் அவற்றில் நீண்ட நூல் போன்ற ஹைஃபாக்கள் காணப்படும்
 2. மோரெல்கள் (உணவு காளான்) மற்றும் டிரஃபில்கள் (நிலத்தடிக்காளான்) விரும்பி உண்ணக்கூடியவை
 3. கிளாவிச்செப்ஸ் பல ஆல்கலாய்டுகள் மற்றும் எல்.எஸ்.டிக்களின் ஒரு மூலமாகும்
 4. கொனியடிங்கள் புறவெளி பெருக்கமாகவும், அஸ்கோஸ்போர்கள் அகவெளி பெருக்கமாகவும் தோற்றுவிக்கப்படுகின்றன

49. கரோலஸ் லினேயஸ் அவர்களால் முதன் முதலில் விவரிக்கப்பட்டு சரியாக எழுதப்பட்ட மாமரத்தின் அறிவியற் பெயரைத் தேர்ந்தெடு. (NEET 2019)

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 1. Mangifera indica | 2. Mangifera indicacar linn |
| 3. Mangifera indica linn | 4. Mangifera indica |

50. இயற்கையில் அதிக எண்ணிக்கையிலான சிற்றினங்கள் இதில் காணப்படுகிறது. (AIPMT PRE. 2011)

- | | |
|------------------------|--------------|
| 1. ஆஞ்சியோஸ் பெர்ம்கள் | 2. பூஞ்சைகள் |
| 3. பூச்சிகள் | 4. பறவைகள் |

51. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வகைப்பாட்டு வகைகளில் எந்த உயிரினங்கள் சரியாக பொருத்தப்பட்டுள்ளது? (AIPMT PRE. 2011)

- | | | |
|-----------|---|-----------------------|
| 1. ஈக்கள் | - | மஸ்கா, வரிசை |
| 2. புலி | - | டைக்ரிஸ், இனங்கள் |
| 3. செபியா | - | மெல்லுடலிகள், வகுப்பு |
| 4. மனிதன் | - | பிரைமேட்டா, குடும்பம் |

52. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள பேரின இரண்டு பண்புகளில் எந்த வகுப்பு / தொகுதி சரியாக பொருந்துகிறது? (AIPMT PRE. 2011)

வ.எண்	பேரினம்	இரண்டு பண்புகள்		வகுப்பு/தொகுதி
1	ஆரலியா	a	நீடோ.பிலாஸ்ட்	குழியுடலிகள்
		b	உறுப்பு அளவிளான கட்டமைப்பு	
2	அஸ்காரிஸ்	a	உடல் கண்டமாக்கம்	அன்னலிடா
		b	ஆண் பெண் தனித்துவமான	
3	சாலமேன்ட்ரா	a	செவிப்பறை காதை பிரதிபலிக்கிறது	இரு வாழ்விகள்
		b	கருத்தரித்தல் வெளியே	
4	டிரோபஸ்	a	முடியுள்ள தோல்	பாலூட்டி
		b	முட்டை இடுகிறது	

53. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள உயிரினங்களில் எந்தவொரு பண்புகளை விடாமல் பொருந்தியுள்ள உயிரினம் எது? (AIPMT PRE. 2011)

- பாலூட்டிகள் : குட்டிகளைப் பெற்றெடுக்கின்றன
- ஊர்வன: மூன்று அறை இதயம் மற்றும் ஒரு முழுமையாக பிரியாத வென்ட்ரிக்லிள்
- முதுகு நாணுடையவை: மேல்தாடை மற்றும் கீழ் தாடை கொண்டுள்ள ஓர் வாய் உள்ளது
- குருத்தெலும்பு மீன்கள் : குருத்தெலும்பிலான அகச்சட்டகம் கொண்டுள்ளது

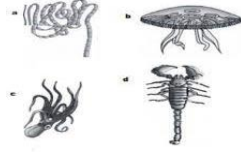
54. பாலினத்தை கண்டுபிடிக்க எதை பார்ப்பீர்கள்?

(AIPMT PRE. 2011)

1. ஆண் சுறா - இடுப்பு, துடுப்புகளில் காணப்படும் இனப்பெருக்க உறுப்பு
2. பெண் அஸ்காரிஸ் - கூர்மையாக வளைந்த பின்புற முனை
3. ஆண் தவளை - பின்னங்காலின் முதல் விரலில் இருக்கும் புணரும் உறுப்பு
4. பெண் கர்ப்பான் பூச்சி - மலப்புழைத் தண்டு

55. இப்படம் நான்கு உயிரினங்களை காட்டுகிறது (a), (b), (c) மற்றும் (d) இந்த விலங்குகளின் பொதுவான இரண்டு பண்புகளை பொறுத்து சரியான பதிலைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

(AIPMT MAIN 2011)



1. c மற்றும் d வில் உண்மையான உடற்குழி இருக்கும்
2. a மற்றும் d உடல் சுவர் மூலம் மூச்சுவிடும்
3. b மற்றும் c ஆர சமச்சீர் காட்டுகிறது
4. a மற்றும் b தற்காப்புக்காக நீடோபிளாஸ்டுகள் உள்ளன.

56. ரானா டைக்ரினா பற்றி நான்கு கூற்றுகளில் சரியான பதிலுக்கான இணையை கண்டுபிடிக்குங்கள்

(AIPMT MAIN 2011)

1. வறட்சியான நிலப்பரப்பில் வாய்குழி சுவாசம் இல்லாத போது O₂ இல்லாமல் இறக்கிறது
2. நான்கு அறைகள் இதயம்
3. நிலப்பரப்பால் யூரியோடெலிக் நிலையிருந்து யூரிகோடெலிக் நிலைக்கு மாறுகிறது.
4. இதன் வாழ்க்கை சுழற்சி குளத்துநீரில் நடைபெறுகிறது.

	A	B	C	D
1.	F	T	T	F
2.	T	F	F	T
3.	T	T	F	F
4.	F	F	T	T

57. கீழ்க்கண்ட நாக்கு கூற்றுகளில் முதுகு நாண் உருவாவதைப் பற்றிய முற்றிலும் தவறானதை தேர்ந்தெடு.

(AIPMT MAIN 2011)

1. ஆம்பியாக்சிஸ் -ல் இது வாழ்நாள் முழுவதும் காணப்படும்
2. அசிடயனில் இளம் உயிரி நிலையில் வால்பகுதியில் மட்டும் காணப்படுகிறது.
3. தவணையில் முதுகு நாண் முதுகு எலும்பாக மாறுகிறது.
4. மனித வாழ்க்கையில் இது ஆரம்ப நிலையிலிருந்தே காணப்படுவதில்லை

58. பென்குயின் காணப்படுவது (AIPMT 1990)
 1. ஆஸ்திரேலியா 2. அண்டார்டிகா 3. ஆப்பிரிக்கா 4. அமெரிக்கா
59. டீனியா சாஜினேட்டா, டீனியா சோலியத்திலிருந்து இதில் வேறுபடுகிறது. (AIPMT 1990)
 1. ஸ்கோலக்ஸ் கொக்கி காணப்படுவதில்லை
 2. ஸ்கோலக்ஸ் கொக்கி மற்றும் கருக்குழல் பிரிவுகள் இல்லாதிருத்தல்
 3. ஸ்கோலக்ஸ் கொக்கிகள் மற்றும் ஆண் பெண் இனப்பெருக்க உறுப்புகள் இல்லாதிருத்தல்
 4. ஸ்கோலக்ஸ் கொக்கிகள் காணப்படுதல்
60. ஆண்கோஸ்பியர் உள்ளது (AIPMT 1990)
 1. அஸ்காரிஸ் 2. பேசியோலா 3. டீனியா 4. பிளனேரியா
61. முட்டோல்களில் காணப்படும் பண்பு (AIPMT 1991)
 1. இருபக்க சமச்சீர் 2. ஆரச்சமச்சீர்
 3. துளைகள் உள்ள உடல் 4. மிருதுவான தோல்
62. கீழ்க்காணும் பூச்சி இனங்களில் ஒன்று, பெரிய அளவில் நோய்களை பரப்புவதாக கருதப்படுகிறது. (AIPMT 1991)
 1. பேன் 2. மூட்டைபூச்சி 3. வீட்டு ஈ 4. ஈனோசில்லி
63. பூச்சிகளின் வளர் உருமாற்றத்தை ஒழுங்குபடுத்தும் ஹார்மோன் (AIPMT 1991)
 1. பெரமோன் 2. தைராக்ஸின் 3. எக்டைசோன் 4. இவை அனைத்தும்
64. துளையுடலிகள் எதன் அடிப்படையில் வகைப்படுத்தப்படுகிறது? (AIPMT 1991)
 1. கிளைத்தல் 2. முட்கள் 3. இனப்பெருக்கம் 4. சமச்சீர்
65. தட்டை புழுக்களில் இனப்பெருக்க உறுப்புகள் எவை? (AIPMT 1991)
 1. சுடர் செல்கள் 2. புரோட்டோநெப்ரீடியா
 3. மால்பீஜியன் குழல்கள் 4. பச்சை சுரப்பிகள்
66. பைப்புழு அல்லது சிஸ்டிசர்க்கஸ் என்பது பின்வருவனவற்றுள் எதுனுடைய லார்வா நிலை (AIPMT 1991)
 1. நாடாப்புழு 2. உருளைப்புழு 3. ஊசிப்புழு 4. கல்லீரல் புழு

67. கூற்று: வட்ட வாயுடையவைகளின் பண்புகள் ஆம்பியாக்ஸை விட மேம்பாடு அடைந்ததாக காணப்படுகிறது. (AIIMS 27.05.2018 AN)

காரணம்: வட்டவாயினவைகள் சில அழியும் பண்புகளை கொண்டுள்ளன.

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

68. உயிரிகளும் சிறப்புப் பண்புகளும் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. சரியான உயிரி, தொகுதி, சிறப்புப் பண்புகள் அடங்கிய இணையைத் தேர்வு செய்க. (AIIMS 2017)

1. ஹைட்ரா குழியுடலிகள் இருபக்க சமச்சீர் நீடோபிளாஸ்ட் உள்ளது
2. பிளனேரியா தட்டைப் புழுக்கள் இருபக்க சமச்சீர் அதிக இழப்பு மீட்டல் தன்மை
3. கொக்கிப்புழு வளைத்தசை புழு இருபக்க சமச்சீர் நீண்ட மற்றும் புழு வடிவம்
4. ஆக்டோபஸ் மெல்லுடலிகள் ஆரச்சமச்சீர் புறச்சட்டக ஓடு உள்ளது

69. மூன்று விலங்குகளடங்கிய குழுவுடன் பொருந்தும் பொதுப்பண்புகளடங்கிய சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு. (AIIMS 2017)

1. முட்களால் ஆன சட்டகம் – சைக்கான், ஆடம்சியா, ஸ்பாஞ்சில்லா
2. கழிவு நீக்கம் சுடர் செல்களால் – டீனியா, பேசியோலா, ஆனசைலோ ஸ்டோமேட்டா
3. ரேடுலாவுடைய வாய் – டென்டாலியம், ஆக்டோபஸ், ஒபியூரா
4. கணுக்களையுடைய கால்கள் – லிமுலஸ், ஏபிஸ், லேசிபர்

70. கூற்று: விலங்குகளில் தலை உருவாக்கம் என்பது மேம்படுத்திய பண்பு ஆகும்.

காரணம்: விலங்குகளில் தலை உருவாக்கம் உருவ அமைப்பை மேம்படுத்துகிறது. (AIIMS 2017)

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 இரண்டுமே தவறு.

71. உடற்குழி காணப்படுவது

(AIPMT 1996)

1. உடற்குவருக்கும். வெளிப்புறத்தோலுக்கும் இடையே
2. வெளிசுவர் மற்றும் உட்குவருக்கும் இடையே
3. நடுசுவர் மற்றும் உடற்குவருக்கும் இடையே
4. நடுசுவர் மற்றும் வெளிசுவருக்கும் இடையே

72. கடற் பஞ்சுவின் தவறான கூற்று (AIPMT 1996)
1. அனைத்தும் சுண்ணாம்பு ஸ்பிரியூலால் ஆனது
 2. அத்த மீளருவாக்க தன்மை உடையது கொண்டிருக்கும்
 3. கடல்நீரில் மட்டும் காணப்படுகிறது
 4. அனைத்தும் ஆர்ச்சமச்சீர் உடையவை
73. பாலூட்டிகளின் பொதுவான பண்பு (AIPMT 1996)
1. தோலுரித்தல் இல்லை
 2. ஏழு கழுத்து முன்னெலும்பு
 3. மாமிச உண்ணிகள்
 4. வயிற்றுப்புற நரம்பு வடம்
74. கடற்பஞ்சுவின் நீரோட்ட மண்டலத்தை உருவாக்குவது (AIPMT 1996)
1. மிதக்கும் உட்புறசுவர்
 2. கேஸ்ட்ரோ வாஸ்குலார் மண்டலம்
 3. சுவாசம்
 4. துளைகளையுடைய சுவர்கள்
75. வெள்ளி மீன், தேள், நண்டு, தேனீ இவ் உயிரியின் பொதுவான பண்பு. (AIPMT 1997)
1. இணைந்த கால்கள்
 2. உருமாற்றம்
 3. கூட்டுகண்கள்
 4. விஷ சுரப்பி
76. அஸ்காரிஸ் கருமுட்டை (AIPMT 1997)
1. கருமுட்டையுடன் கூடிய பிளாஸ்டூலா
 2. கருமுட்டையுடன் கூடிய இளவுயிரி
 3. கருமுட்டையுடன் கூடிய முட்டை
 4. கருமுட்டையுடன் கூடிய கேஸ்ட்ரூலா
77. கூற்று: நஞ்சுக்கொடி விலங்குகளில் முழுமையான பிளத்தலின் மூலம் சமமான அளவுள்ள கருக்கோளச்செல்கள் கிடைக்கின்றன.
காரணம்: பாலூட்டிகளில் மற்றும் மனிதர்களின் முட்டைகள் சென்ட்ரோலெசித்தல் வகைப்படும். (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
78. கீழ்கண்டவற்றுள் கடல்நீர் மற்றும் நன்னீரில் வாழும் சிற்றினங்களை குறிக்கும் வகைப்பாட்டு தொகுதி எது? (AIPMT 2014)
1. முட்தோலிகள்
 2. டினோ.போரா
 3. தலைநாணிகள்
 4. நிடேரியா
79. பிளனேரியா பெற்றுள்ள அதிகபட்ச திறன் (AIPMT 2014)
1. உருமாற்றம்
 2. இழப்பு மீட்டல்
 3. சந்ததி மாற்றம்
 4. உயிரொளிர்நல்

80. மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யும் கடல் வாழ் குருத்தெலும்பு மீன் (AIPMT 2014)
1. பிரிஸ்டிஸ் (Pristis)
 2. டார்பிடோ (Torpedo)
 3. ட்ரைகான் (Trygon)
 4. ஸ்கோலியோடான் (Scoliodon)
81. கணுக்காலிகளில் பிற உடற்கூடு எந்த பாலிமரைசேஷன் மூலம் உருவாகிறது (AIPMT 2015)
1. D- குளுக்கோசமைன்
 2. N-அசிடைல் குளுக்கோசமைன்
 3. லிபோகிளைகான்கள்
 4. கெரட்டின் சல்பேட் மற்றும் காண்ட்ராட்டின்
82. தாடையில்லா மீன் நன்னீரில் முட்டையிட்டு அதன் அம்மோசீட்டஸ் லார்வா வளர் உருமாற்றமடைந்து பின்பு கடலுக்குச் செல்லக்கூடியது எது? (AIPMT 2015)
1. மையோசின்
 2. நியோமைசின்
 3. பெட்ரோமைசான்
 4. எப்டிடாஸ்
83. வலைப்பின்னல் கொண்ட செல் உடல், உணவு வடிகட்டுதல், நீளிழை வரிசையாக உள்ள உள்துவாரங்கள் ஆகியவை பைலத்தின் சிறப்பியல்புகளாகும் (AIPMT 2015)
1. போரிபெரா
 2. மொலஸ்கா
 3. புரோட்டோசோவா
 4. சீலாண்டிரேட்டா
84. உலகம் விலங்குலகத்தின் முக்கியப் பண்பு (AIIMS 2011)
1. உற்பத்தியாளர்களை நேரடியாக சார்ந்திருத்தல்
 2. உற்பத்தியாளர்களை மறைமுகமாக சார்ந்திருத்தல்
 3. குளோரோபில் இல்லாமல் இருத்தல்
 4. செல்கவர் இல்லாமல் இருத்தல்
85. உலகத்தரம் வாய்ந்த மீன் நச்சானது எந்த மீனிலிருந்து கிடைக்கிறது. (AIIMS 2012)
1. கோமாளி மீன்
 2. வால் மீன்
 3. விலாங்கு மீன்
 4. பப்.பர் மீன்.
86. மண்புழு, கரப்பான் பூச்சி உயிரினங்களில் பொதுவாக காணப்படக்கூடியது எது? (AIIMS 2012)
1. இரண்டிலும் இரத்தம் சிவப்பாக உள்ளது
 2. இரண்டிலும் மலப்புழை தண்டு உள்ளது
 3. இரண்டிலும் மால்பீஜியன் குழல் உள்ளது
 4. இரண்டிலும் கண்டமாக்க தன்மை உடல் அமைப்பு

87. மூன்று விலங்குகளின் பின்வரும் குழுக்களில் ஒவ்வொன்றும் அவற்றின் ஒரு சிறப்பியல்பு உருவவியல் அம்சத்துடன் சரியாக பொருந்துகின்றன (AIPMT 2008)
- | | |
|---|--------------------------------------|
| விலங்குகள் | உருவவியல் அம்சம் |
| 1. கர்ப்பான்பூச்சி வெட்டுகிளி, டீனியா | - மெட்டாமெரிக் பிரிவு |
| 2. கல்லீரல் புழு, கடல்அனிமோன், கடல்வெள்ளரி- | இருபக்க சமச்சீர் |
| 3. சென்டி பீட், இறால், கடல் அர்ச்சின் | - இணைந்த பிற சேர்க்கைகள் |
| 4. தேள், சிலந்தி, கர்ப்பான்பூச்சி | - வயிற்றுப்புற மத்திய நரம்பு மண்டலம் |
88. பின்வரும் எந்த தொகுதி அதன் இரண்டு பொது பண்புகளுடன் சரியாக பொருந்துகிறது? (AIPMT 2008)
- 1.மெல்லுடலிகள் - பொதுவாக முட்டையிடுபவை மற்றும் கருவளர் படிநிலைகளில் ட்ரோக்கோபோர் அல்லது வெலிகா லார்வா கொண்டது.
 - 2.கணுக்காலிகள் - உடல் தலை, மார்பு மற்றும் வயிறு என பிரிக்கப்பட்டு டிரக்கியா மூலம் சுவாசம்
 3. முகுதுநாணி - சில கட்டத்தில் முதுகுநாண் மற்றும் மலவாய் மற்றும் சிறுநீர் திறப்புகள் வெளியே
 - 4 முட்தோலிகள் - பென்டாமரஸ் ரேடியல் சமச்சீர் மற்றும் பெரும்பாலும் உள்கருத்தரித்தல்
89. பின்வரும் ஜோடி உறுப்புகளில் எது அதற்கு எதிராக குறிப்பிடப்பட்ட உறுப்புகளின் வகையைச் சேர்ந்தது (AIPMT 2008)
1. தேனீயின் சிறகுகள் மற்றும் காக்கையின் இறக்கை - உருவமொத்த உறுப்புகள்
 2. காகிதபூக்களின் முட்கள், குக்கர்பிட்டாவின்பற்றுக்கம்பிகள் - செயல்ஒத்த உறுப்புகள்
 3. நிக்டேட்டிங் சவ்வு மற்றும் குருட்டுபுள்ளி மனிதன் - எச்ச உறுப்பு
 4. மண்புழுவின் நெ.ரீடியா மற்றும் கர்ப்பான்பூச்சியின் மால்பீஜியல் குழாய்கள் - கழிவுநீக்க உறுப்பு
90. சம்மந்தப்பட்ட விலங்கைபற்றிய உண்மையானவிளக்கம் பின்வருவனவற்றுள் எது?(AIPMT 2008)
1. கர்ப்பான்பூச்சி - 10 ஜோடி ஸ்பைரிகில், 2 ஜோடி மார்பு மற்றும் 8 ஜோடி அடிவயிறு
 2. மண்புழு - உணவுபாதையில் தொண்டை உணவு குழல், இரைப்பை,அரைவைப்பை மற்றும் குடல்பகுதி
 3. தவளை - உடல் மூன்று பிரிவுகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது (தலை,மார்பு, உடல்')
 4. எலி - இடது சிறுநீரகம் வலது புறத்தைவிட சற்று உயரத்தில் உள்ளது
91. மண்புழுக்களுக்கு எலும்பு கூடு இல்லை ஆனால் துளையிடும் போது முன்புற முனை வளைதோண்டும் அமைப்பாக மாறி செல்படுகிறது. இதற்கு காரணமாக இருப்பது?(AIPMT 2008)
1. சீட்டாக்கள்
 2. உடற்குழி திரவம்
 3. இரத்தம்
 - 4.குடல்அலையியக்கம்
92. சரியானவற்றைக் குறிப்பிடுக (AIIMS 25.05.19 FN)
- 1.பேரிதழ்- உள் கருவுறுதல்
 2. தவளை -உள்கருவுறுதல்
 - 3.பறவை -வெளிக்கருவுறுதல்
 4. பலினோப்டீரா- உள்கருவுறுதல்

93.கொக்கிகளும், உறிஞ்சிகளும் காணப்படக்கூடிய அக ஒட்டுண்ணிக் கொண்ட விலங்கினத்

தொகுதி எது?

(AIIMS 25.05.19 FN)

1. தட்டைப்புழுவினங்கள்
2. வளைதசைப் புழுக்கள்
3. உருளைப் புழுக்கள்
4. கணுக்காலிகள்

94. சுடர்செல்கள் கொண்ட உடற்குழியற்ற விலங்கு

(AIIMS 25.05.19 FN)

1. தட்டைப்புழுவினங்கள்
2. வளைத்தசைப்புழுக்கள்
3. உருளைப்புழுக்கள்
4. கணுக்காலிகள்

95. தன்னிச்சையாக நீந்தும் ஆரச்சமச்சீர் பெற்ற நிதோசைட் உடைய விலங்குகள் சார்ந்தது.

(AIIMS 25.05.19 AN)

1. குழியுடலிகள்
2. தட்டை புழுக்கள்.
3. டினோ.போரா'
4. முத்தோலிகள்

96. கர்ப்பான் பூச்சியில் எது உண்மை இல்லை.

(AIIMS 25.05.19 AN)

1. ஒரு ஜோடி கூட்டுக்கண்கள்
2. டெக்மினா என்றழைக்கப்படும் பறத்தலுக்கான முன்னிறக்கை முதல் மார்புக்கண்டத்தில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.
3. ஓரிணை துருவத்தாடைகள் மற்றும் அரைவை தாடைகள்
4. 10 வயிற்றுக் கண்டங்களை உடையது

97. கீழ்க்கண்டவற்றில் சரியான வேறுபாட்டினை தேர்ந்தெடு.

(AIIMS 25.05.19 AN)

பிரிஸ்டிஸ்

கட்லா

1. மூன்று அறைகளுடைய இதயம் - இரண்டு அறைகளுடைய இதயம்
2. சிறிய பிளகாய்டு செதில்கள் - பெரிய பிளகாய்டு செதில்கள்
3. வயிற்றுப்புற வாய் - நுனி வாய்
4. நீச்சல் பை உள்ளது - நீச்சல் பை இல்லை

98. கூற்று : ஏகிரானியேட்டா என்பது தனிப்பட்ட மண்டை ஓடு அற்ற விலங்கினத் தொகுதி

காரணம் : இது சிறிய, தலையற்ற கடல்வாழ் உயிரினங்கள் 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

99. வாஸ்கு பூவாத் தாவரங்களின் முன் உடலத்தில் (ஊடருநு 2007)
ஆந்த்ரோசுவாய்டுகள் மற்றும் முட்டைகள்
1. உயர் அளவில் மலட்டுதன்மை அங்கு காணப்படும்.
 2. தாவரம் அப்போமிக்ஸிஸ் வகை என ஒரு முடிவுக்கு வரலாம்
 3. சுய கருவுறுதல் தடை செய்யப்பட்டது.
 4. கருவுறுதலின் வளர்ச்சி நிலையின் முன்னேற்றத்தில் மாற்றமில்லை.
100. பின்வருவனவற்றுள் எது ஸ்லைம் மோல்டு (Slime mould) (CBSE 2007)
1. பைசாரம்
 2. தையோபேசில்லஸ்
 3. அனமீனா
 4. ரைசோபஸ்
101. பின்வருவனவற்றுள் எந்த பூக்கும் தாவர வேர் முடிச்சுகளின் நைட்ரஜன் நிலைநிறுத்தம் நுண்ணுயிர்களை உடைய இழைகளை உடையது. (CBSE 2007)
1. குரோட்டலேரியா ஜன்சியா
 2. சைகள் ரெவல்யூட்டா
 3. சைசர் அரீட்டினம்
 4. காசுரைனா ஈக்விசிட்டா
102. பல்வேறு வகை பாசிகளை வேறுபட்ட குழுக்களாக (CBSE 2007)
வகைப்படுத்துமாறு உங்களிடம் கூறினால் பின்வருவனவற்றில் எந்த பண்பை நீங்கள் தேர்ந்தெடுப்பீர்கள் ?
1. செல்லின் இயற்கை முறை உணவுப்பொருள் சேமித்தல்
 2. தாலஸ் உடலமைப்பு
 3. செல் சுவரின் வேதிப்பொருட்கள்
 4. செல்லிலுள்ள நிறமிகளின் வகைகள்.
103. பின்வருவனவற்றுள் எது சரியான வாக்கியம் (CBSE 2007)

1. அசிட்டோபாக்டர் மற்றும் ரைசோபியம் இரண்டும் வேர் முடிச்சுகளில் வளிமண்டல நைட்ரஜனை நிலைநிறுத்துகிறது.
2. சையனோ பாக்டீரியங்களான அனபீனா மற்றும் நாஸ்டாக் இரண்டும் பாஸ்பேட் மற்றும் மண்ணின் தாவர ஊட்டசத்து ஆகியவற்றை இடம்பெயரச் செய்வதில் இயலாது.
3. தற்காலத்தில் வேதி வரம் இல்லாமல் சோளம் வளர இயலாது.
4. அதிகளவு இரசாயனங்களில் உரங்களை பயன்படுத்துவதால் நீர்நிலைகளில் யுடிராஃபிகேஷ்டன ஏற்படுகிறது.

104. பின்வரும் தொகுப்புகளில் எதில் கசையிழையுடைய ஆண் கேமிட்டுகள் மூன்றிலும் காணப்படுகிறது. (CBSE 2007)

1. சைக்னிமா, சப்ரோடுலெக்னியா மற்றும் ஹைரில்லா
2. ஃபியுகஸ், மார்சீலியா மற்றும் கலோட்ரோபிஸ்
3. ரிக்சியா, டிரையோடெரிஸ் மற்றும் சைகஸ்
4. அந்தோசெரோஸ்ஃபுனாரியா மற்றும் ஸ்டைரோகைரா

105. சில ஈரல் தாவரங்களில் வித்து பரவுதலுக்கு உதவுகிறது (CBSE 2007)

1. இண்டுசியம்
2. கலிப்ட்ரா
3. பெரிஸ்டோம் பற்கள்
4. எலெடார்ஸ்

106. ஜிம்னோஸ்பெர்ம்களில் மகரந்த அறை குறிப்பது (CBSE 2007)

1. மகரந்தச் சேர்க்கைக்கு பின் சூலகத்தின் குழியில் மகரந்ததுகள் சேகரிக்கும் இடம்
2. பெருவித்தகத்துள்ள துளையின் வழியாக மகரந்தகுழாய் முட்டையை அணுகுகிறது
3. நுண்வித்தகம் என்பது மகரந்ததுகள் வளரும் இடம்
4. மகரந்ததுகளில் செல்லுக்குள்ளே ஆண் இனசெல் உருவாகிறது

107. தொகுதி கணுக்காலிகளில் (ஆத்ரோபோடா) கீழ்க்கண்ட எந்த பண்பு காணப்படவில்லை ? (CBSE 2016)

1. கைட்டினாலான புறச்சட்டகம்
2. மெட்டாமெரிக் பிரிவு
3. பாராபோடியா
4. இணைந்த துணை கால்கள்

108. கீழ்க்கண்ட எந்த பண்பு பெரிபிளானட்டா அமெரிக்கானாவில் காணப்படுவது இல்லை?

(CBSE 2016)

1. சைசோசீலோம் உடற்குழியாக
2. கருவளர்ச்சியின்போது நிச்சயமற்ற பிளவு
3. N-அசிட்டோகுளுக்கோசமனை கொண்ட புறச்சட்டகம்
4. கண்டமாக பிரிக்கப்பட்ட உடல்

109. பின்வரும் சிறப்பியல்பு அம்சங்களில் எது தொடர்புடைய குழுவிற்கு எப்போதும் உண்மையாக இருக்கும் விலங்குகள்

(CBSE 2016)

1. குருத்தெலும்பு அகச்சட்டம் - காண்ட்ரிக்திஸ்
2. குட்டி ஈனுபவை - பாலூட்டிகள்
3. மேல் தாடை, கீழ்தாடையுடன் இணைந்த வாய் - முதுகுநாண் உள்ளவை
4. மூன்று அறை கொண்ட இதயம், முழுமை பெறாத ஒரு வென்ட்ரிகிள் - ஊர்வன

110. கீழ்க்கண்ட எந்த பண்பை பறவைகளும் பாலூட்டிகளும் பகிர்ந்து கொள்ளாது? (CBSE 2016)

1. எலும்பு ரையான அக சட்டகம்
2. நுரையீரல் சுவாசம்
3. குட்டி ஈனுபவை
4. வெப்ப இரத்த பிராணி

111. பின்வரும் கூற்றுகளில் பாலூட்டிகளுக்கு எது சரியானது ?

(AIPMT 2000)

1. பிளாட்டிபஸ் என்பது முட்டையிடுபவை
2. வெளவ்வாள்களுக்கு இறக்கைகள் உள்ளன
3. யானை என்பது முட்டையிடும் பாலூட்டிகள்
4. உதரவிதானம் இவைகளில் காணப்படுவதில்லை.

112. அனைத்து முககு நாண் உயிரிகளில் எவ்வகையான பண்பு காணப்படுவதில்லை ? (AIPMT 2000)

1. உதரவிதானம்
2. உடற்குழி
3. தொண்டை செவுள் பிளவு
4. முதுகுப்புற நரம்பு கற்றை

113. பெரணிகளில் குன்றல் பகுப்பு எந்த நேரத்தில் நடைபெறுகின்றது ?

(AIPMT 2000)

1. ஸ்போர் உருவாக்கத்தின் போது
2. ஸ்போர் முளைத்தலின் போது
3. கேமிட்டுகள் உருவாக்கத்தின் போது
4. ஆந்திரிடியா மற்றும் ஆர்கிகோனியாக்களின் உருவாக்கத்தின் போது

114. செல்-திசு உருவாக்க நிலையில் கீழ் குறிப்பிட்டுள்ள எந்த விலங்கு சிதறிய செல்களை கொண்டது ? (AIPMT 2000)

1. ஸ்பான்ஜ் (கடல் பஞ்சு)
2. ஹைட்ரா
3. கல்லீரல் புழு
4. அஸ்காரிஸ்

115. கருக்கோளத்துளை – இதன் துளை ? (AIPMT 2000)
1. ஆர்கென்டிராண் (மூலக்குடல்)
 2. கருக்கோளகுழி
 3. உடற்குழி
 4. ஆர்கென்டிராண் (A.C)
116. பாலூட்டிகளில் பிளவுபடுதல் ? (AIPMT 2000)
1. முழுமையான சமப்பிளவு
 2. முழுமையான சமமற்ற பிளவு
 3. மேற்புறப்பிளவு
 4. தட்டு வடிவம்
117. காற்று நிரப்பப்பட்ட (நியுமேடிக் எலும்பு) எலும்பு உள்ளது (AIPMT 1998)
1. பாலூட்டிகள்
 2. ஊர்வன
 3. யூரோடிலா
 4. பறவைகள்
118. சொலனோசைட்டுகள் காணப்படுவது (AIPMT 1998)
1. பிளாட்டி ஹெல்மிந்திஸ் (தட்டைப் புழுக்கள்)
 2. ஆர்த்ரோபோடா (கணுக்காலிகள்)
 3. வளைதசைப் புழுக்கள்
 4. உருளைப் புழுக்கள்
119. ஒபிலியாவின் எந்த பண்பு உண்மை (AIPMT 1998)
1. மெட்டாஜெனிசிஸ் (சந்ததி மாற்றம்)
 2. மார்போஜெனிசிஸ்
 3. அப்ளைசிஸ் (apolysis)
 4. பெடோஜெனி
120. அட்டை, கரப்பான் பூச்சி, தேள் ஆசியவற்றில் காணப்படும் பண்பு யாது? (AIIMS 2004)
1. நெஃபீரீடியா
 2. வயிற்றுப்புற நரம்பு வட்டம்
 3. தலை உருவாதல்
 4. உணர் நீட்சி
121. ஆஸ்திரேலியாவின் கிழக்கு கடற்கரையில் உள்ள கிரேட் பேரியல் பவள பாறைகளை எவ்வாறு வகைப்படுத்தலாம்? (AIIMS 2004)
1. இனத் தொகை
 2. இனக்குழுமம்
 3. சூழல் மண்டலம்
 4. உயிர்மம்
122. சூடோமோனாஸ் பாக்டீரியாவானது பின்வரும் எந்த பண்பிற்காக பயனுள்ளதாக கருதப்படுகிறது? (AIIMS 2004)
1. ஒரு தாவரத்திலிருந்து மற்றொரு தாவரத்திற்கு மரபணுக்களை கடத்துதல்
 2. கரிம பொருட்களை சிதைத்தல்
 3. வளிமண்டல நைட்ரஜனை மண்ணில் நிலைநிறுத்துதல்
 4. பல்வேறுபட்ட நுண்ணுயிர் எதிர்பொருட்களை உற்பத்தி செய்தல்
123. யுலோத்ரிக்ஸ் பாசியில் குன்றல் பகுப்பு எங்கு நடைபெறுகிறது? (AIIMS 2004)

1. இழையின் செல்களில்
2. பற்றுறுப்பு
3. கருமுட்டை
4. நகரும் வித்துகள்

124. மாஸ்கள் மற்றும் பெரணிகள் ஈரப்பாங்கான மற்றும் நிழற்பாங்கான இடங்களில் காணப்படுகின்றன ஏனெனில் இவ்விரண்டும் (AIIMS 2004)

1. கருவுறுதலுக்கு நீர் தேவைப்படுபவை
2. ஒளிச்சேர்க்கைக்கு சூரிய ஒளி தேவைப்படாதவை
3. குறைந்த வெப்பநிலையில் உயிர் வாழ்வதால் அவை உணவூட்டத்திற்காக நுண்ணுயிரிகளை சார்ந்துள்ளன.
4. சூரிய ஒளி விரும்பி தாவரங்களுடன் போட்டியிட முடியாதவை.

125. கூற்று : பவளபாறை உற்பத்தியில் சிவப்பு பாசிகள் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது.

காரணம் : சில சிவப்பு பாசிகள் அவற்றின் சுவர்களில் கால்சியம் கார்பனேட்டை சுரந்துபடிய வைக்கிறது. (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

126. பின்வரும் உயிரினங்களில் அனைத்திற்கும் பொதுவான பண்பு எது? (AIIMS 2005)

1. மூன்று ஜோடி இறக்கைகள் கொண்டது மற்றும் கண்ட உடலமைப்பு
2. கைட்டின் உடைய க்யூட்டிக்கிள் படலம் இரண்டு இணை உணர் கொம்புகள்
3. இணைந்த இணையுறுப்புகள் மற்றும் கைட்டினைக் கொண்ட புற சட்டகம்
4. தலைமார்புறுப்புகள் மற்றும் மூச்சுக் குழல்கள்

127. கூற்று : வாத்து அலகு உடைய பிளாட்டிபஸ் முட்களை கொண்ட எலும்பு திண்ணி ஆகியவை முட்டையிடும் பாலூட்டிகள். ஆனால் தற்சமயம் பாலூட்டிகளில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளன.

காரணம் : இரண்டும் 12 ஜோடி மூளை நரம்புகளும் 7 ஜோடி கழுத்து முள்ளெலும்புகளும் பெற்றுள்ளன. (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

128. கீழ்க்கண்டவைகளில் எது பாலூட்டிகளின் பண்பு அல்ல (AIIMS 2016)

1. பால் சுரப்பிகள் காணப்படுவது
2. தோலில் உரோமங்கள் காணப்படுவது
3. வெளிகாது மடல் காணப்படுவது
4. ஹோமோடான்ட் வகை பல்லமைப்பு

129. பின்னோக்கு வளர் உருமாற்றம் காணப்படுவது (AIIMS 2016)

1. அரை நாணிகள்

2. தலை நாணிகள்

3. வால் நாணிகள்

4. முதுகெலும்புடையவை

130. கூற்று: புளுரோபிராக்கியாவில் இடப்பெயர்ச்சிக்கு பயன்படும் எட்டு வரிசையிலான குறுயிழைகளுடன் கூடிய வெளிப்புறச் சீப்புதகட்டை உடலில் பெற்றுள்ளது.

காரணம்: புளுரோபிராக்கியாவில் பால் இனப்பெருக்கம் மட்டும் நடைபெறுகிறது, மற்றும் இதன் வாழ்க்கை சுழற்சியில் சிடிப்பிட் லார்வா காணப்படுகிறது. (AIIMS 2016)

1. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி மற்றும் காரணம் கூற்றிற்கு சரியான விளக்கம் ஆகும்.

2. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி ஆனால் காரணம் கூற்றிற்கு சரியான விளக்கம் இல்லை.

3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு

4. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு.

131. பின்வரும் அம்சங்களில் எது தொகுதி ஆர்த்ரோபோடாவில் இல்லை? (AIMPT 2016)

1. ஐகட்டினுடன் கூடிய வெளிஉறை

2. உடல் கண்டங்களால் பிரிக்கப்பட்டது.

3. பெரபோடியா

4. இணைந்த கால் உறுப்புகள்

132. அதிக உப்புச் செறிவில் காணப்படுவது (NEET 2017)

1. ஆர்க்கி பாக்டீரியா

2. யூ பாக்டீரியா

3. சயனோ பாக்டீரியா

4. மைக்கோ பாக்டீரியா

133. தவறானதை கண்டறிக

(NEET 2017)

1. பிராங்கியா – ஆல்னஸ்

2. ரோடோஸ்பைரில்லம் - மைக் கோரைசா

3. அனபீனா – நைட்ரஜன் நிலைநிறுத்தர்

4. ரைசோபியம் - அல்பாலபா

134. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது மிகசிறிய உயிருள்ள செல், செல்கவர் அற்ற, தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளில் நோய்களை உண்டாக்க கூடிய ஆக்ஸிஜன் இன்றி உயர் வாழ்பவை (NEET 2017)

1. பேசில்லஸ்

2. சூடோமோனாஸ்

3. மைக்கோ பிளாஸ்மா

4. நாஸ்டாக்

135. ஸ்பைசோசோம்கள் செல்களில் காணப்படவில்லை.

(NEET 2017)

1. தாவரங்கள்

2. பூஞ்சை

3. விலங்குகள்

4. பாக்டீரியா

136. விரியாய்டுகள் வைரஸிலிருந்து வேறுபாடுகின்றன.

(NEET 2017)

1. புரத உறைஅற்ற DNA மூலக்கூறுகள்

2. DNA மூலக்கூறுடன் அல்லாத புரத உறை

3. RNA மூலக்கூறுடன் கூடிய புரத உறை

4. RNA மூலக்கூறுடன் அல்லாத புரத உறை

137. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதில் பேரினப் பெயர் அதன் இரண்டு பண்புகள் மற்றும் அதன் தொகுதி ஆகியவை சரியாக பொருந்தவில்லை. (AIPMT PRE. 2012)

	பேரினப்பெயர்	பண்புகள்	தொகுதி
1.	பெரிப்ளானெட்டா கரப்பான்பூச்சி	இணைந்த கால்கள் கைட்டின் மேல் ஓடு	கணுக்காலிகள்
2.	பைலா (ஆப்பிள் நத்தை)	பிரிக்கப்பட்ட கண்டம் ரேடூலாவுடன் கூடிய வால்	மெல்லுடலிகள்
3.	ஆஸ்ட்ரியாஸ் (நட்சத்திர மீன்)	முட்டை கொண்ட தோல் நீர் ஊடுகுழல் மண்டலம்	முட்டோலிகள்
4.	சைக்கான்	துளைகள் உடையது கால்வாய் மண்டலம்	துளையுடலிகள்

138. கீழ்க்கண்டவற்றுள் தவறான இணை எது? (AIPMT PRE. 2012)

	பேரினம்		இருபண்புகள்	தொகுதி
1	ஆஸ்ட்ரியாஸ்	i	முட்களுடைய தோல்	முட்டோலிகள்
		ii	நீரோட்ட மண்டலம்	
2	சைகன்	i	துளையுள்ளவை	துளையுடலிகள்
		ii	கால்வாய் மண்டலம்	
3	பெரிபிளானெட்டா	i	கணுக்களை உடைய கால்கள்	கணுக்காலிகள்
		ii	கைட்டினாலான புறச்சட்டகம்	
4	பைலா	i	உடல் கண்டமாக்க	மெல்லுடலிகள்
		ii	ராடூலா உடைய வாய் (Radula)	

139. முயலின் இதயத்தில் ஈரிதழ் வால்வு அமைந்துள்ள இடம் (AIIMS 1998)

1. வலது வெண்ட்ரிக்கிளுக்கும் நுரையீரல் தமனிக்கும் இடையில்
2. இடது ஆரிக்கிளுக்கும் இடது வெண்ட்ரிக்களுக்கும் இடையில்
3. வலது ஆரிக்கிளுக்கும் வலது வெண்ட்ரிக்கிளுக்கும் இடையில்
4. மேற்பெருஞ்சிரை மற்றும் வலது ஆரிக்கிளுக்கும் இடையில்

140. பாலூட்டிகளில் முதன்மையான முக்கிய பண்பு (AIIMS 1998)

1. நான்கு அறைகளுடன் கூடிய இதயம்
2. உதரவிதானம் காணப்படுவது
3. பெருமுளை அரைச்சோளங்களை இணைக்கும் மதிசு கார்பஸ் கலோசம் உள்ளது.

4. தாடை எலும்பு குழியில் பற்கள் அமைந்துள்ள முறை

141. சஸ்டெண்டாகுலர் செல்கள் காணப்படுவது (AIIMS 1998)

1. முயல்களின் மூளை செல்களில் உள்ளது இது நினைவுகளுடன் தொடர்புடையது
2. முதுகெலும்புகளின் கல்லீரலில் சுரக்கும் செல்கள்
3. தவளையின் சிறுநீரக செல்களில் காணப்படுவது கழிவு நீக்க செயலுடையது
4. முயலின் விந்தகத்தில் மற்றும் ஊட்டமளித்தல்

142. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த இணை சரியானது ? (AIIMS 26.05.2018 AN)

1. எலும்பு மீன்கள் - செவுள் மூடிகளால் மூடப்பட்ட 4 இணை செவுள்கள்
2. குறுத்தெலும்பு மீன்கள் - 6-15 ஜோடி இலைவடிவ செவுள்கள்
3. கணுக்காலிகள் - கண்டமாக்கம் மற்றும் நெப்டியாக்கள் மூலம் கழிவு நீக்கம்
4. தட்டை புழுவினம் - இருபக்க சமச்சீர் மற்றும் உடல் குழியுடையை (எ.கா) நாடப்புழு, கல்லீரல் புழு

143. பொருத்தமான இணையைத் தேர்ந்தெடு (AIIMS 26.05.2018 AN)

1. பறவைகள் - காற்றறையுடன்கூடிய எலும்புகள்
2. ஊர்வன - 4 அறையுடைய இதயம்
3. இருவாழ்விகள் - செதிள்களுடன் கூடிய உடல்
4. எலும்பு மீன்கள் - நிலைத்த முதுகுநாண்

144. கீழ்வருவனவற்றுள் ஒரே தொகுதியை சார்ந்தது எது ? (AIIMS 26.05.2018 AN)

- (1) பைசாலியா, ஒபிலியா, புளுரோபிராக்கிய - குழியுடலிகள்
- (2) பட்டுப்பூச்சி, பாலமன், அரசநண்டு (லிம்முலஸ்) - கணுக்காலிகள்
- (3) நட்சத்திரமீன், ஜெல்லிமீன், கடல் அர்ச்சின் - முட்தோலிகள்
- (4) கணவாய் மீன், பேய் மீன், பேட்டல்லா - மெல்லுடலிகள்

145. கூற்று : நாடாப்புழு மற்றும் கல்லீரல் புழு தட்டைப் புழுவினத்தை சார்ந்தது

காரணம் : தட்டைப்புழுக்கள் உடற்குழியுடையவை (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

146. சரியான இணையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக (AIIMS 26.05.2018 FN)

	தொகுதி	பண்புகள்	எ.கா
1	அரைநாணிகள்	முதுகுநாண்	பலனோகிளாசஸ்
2	மெல்லுடலிகள்	ராடுலா	டென்டாலியம்
3	தட்டைப்புழுக்கள்	உடற்குழி	டுஜிஸியா

4	குழியுடலிகள்	அனைத்தும் கடல்வாழ்விகள்	ஹைட்ரா
---	--------------	-------------------------	--------

147. சரியாக பொருந்தியுள்ள தொகுதி எது ? (AIIMS 26.05.2018 FN)
1. பாலுட்டிகள் - பலினாப்டிரா, டெல்பினஸ், ரேட்டஸ், பெலிஸ்
 2. துளையுடலிகள் - யூஸ்பாஞ்சியா, ஸ்கை.பா, பென்னாண்டுலா
 3. கணுக்காலிகள் - நண்டு, விமுலஸ், அப்லிஸியா, கரப்பான் பூச்சி
 4. குழியுடலிகள் - ஹைட்ரா, கர்கோனியா, ஒபிலியா, சைக்கான்
148. குழியுடலி தொகுதியின் சரியான பண்பினை தேர்ந்தெடு (AIIMS 26.05.2018 FN)
1. கொட்டும் செல்கள் மற்றும் இருபக்க சமச்சீர் கொண்டவை
 2. கொட்டும் செல்கள் மற்றும் ஆர்ச்சமச்சீர் கொண்டவை
 3. கொயனோசைட்டுகள் மற்றும் நீர்க்கால்வாய் மண்டலம் கொண்டவை
 4. அனைத்தும் கடலில் வாழ்வன மற்றும் பால் இனப்பெருக்கத்தில் மட்டும் ஈடுபடுவன
149. கீழ்க்கண்டவற்றுள் மெல்லுடலிகளின் சரியான கூற்று எது ? (AIIMS 26.05.2018 FN)
1. மூவடுக்கு உயிரி மற்றும் ஆர்ச்சமச்சீர்
 2. இருபக்க சமச்சீர் மற்றும் கால்சியம் ஓடு உடையவை
 3. ரேடுலா மற்றும் ஈரடுக்கு உயிரி
 4. கால்சியம் ஓடு மற்றும் ஆர்ச்சமச்சீர்
150. கூற்று : லாம்பிரிக்கஸ் மற்றும் நீரிஸ் இரண்டும் அன்னலிடா தொகுதி உயிரிகள்
காரணம் : இவைகள் நெ.பரிடியாக்களைக் கொண்டுள்ளன (AIIMS 26.05.2018 FN)
1. கூற்று மற்றும் காரணம் உண்மை மற்றும் கூற்று காரணத்திற்கான சரியான விளக்கம்
 2. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி, ஆனால் காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கமல்ல
 3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு
 4. கூற்று மற்றும் காரணம் தவறு
151. புரோட்டோசோவன்கள் எதனால் விலங்குகள் என்று அறியப்படுகிறது? (AIIMS 2001)
1. தாவர உண்ணிகள்
 2. ஊண் உண்ணிகள்
 3. தற்சார்பு உயிரிகள்
 4. பிறசார்பு உயிரிகள்
152. பரிணாமத்தின்படி கடற்பஞ்சுகள் எதிலிருந்து தோன்றின? (AIIMS 2001)
1. கொயனோபிளஜெல்லேட்டுகள்
 2. ஃபைட்டோபிளஜெல்லேட்டுகள்
 3. இரண்டும்
 4. ஏதும் இல்லை
153. பின்வருவனவற்றுள் எந்த ஒன்று புழு இனம் ஆனால் தட்டைப்புழு அல்ல? (AIIMS 2001)
1. எக்கினோகாக்கஸ்
 2. எண்டிரோபியஸ்

3. டீனியா

4. டியூகெசியா

154. குறிப்பிட்ட எண்ணிக்கையில் உடல் கண்டங்களை பெற்றுள்ள உயிரி (AIIMS 2001)

1. ஸ்லக் 2. அட்டை 3. நாடாப்புழு 4. மண்புழு

155. பின்வருவனவற்றில் எது கணுக்காலிகள் வகுப்பை சார்ந்தது அல்ல? (AIIMS 2001)

1. மிரியோபோடா 2. ஒனிகோபோரா 3. பாலிகீட்டா 4. பூச்சிகள்

156. புளுட்டியஸ் லார்வா காணப்படும் முட்டோலிகளின் வகுப்பு யாது? (AIIMS 2001)

1. ஹோலோதுராய்டியா 2. ஆஸ்டிராய்டியா
3. எக்கினாய்டியா 4. கிரைனாய்டியா

157. பால் சுரப்பிகளை பெற்றிருத்தல் இதன் பண்பு. (AIIMS 2001)

1. பிரைமேட்டுகளும் அசைபோடும் விலங்களும் மட்டும்
2. தாய்சேய் இணைப்புடைய பாலூட்டிகள்
3. எல்லா பாலூட்டிகளும்
4. எல்லா முதுகெலும்பிகளும்

158. கீழ்க்கண்ட பொருத்துக வினாவில் சரியானதை தேர்ந்தெடு ? (AIPMT 2013)

Column - I	Column - II	Column - III
1. பெட்ரோமைசான்	புறஒட்டுண்ணி	சைக்ளோஸ்டொமேட்டா (வட்ட வாய் உயிரி)
2. இக்தியோபிஸ்	நிலப்பரப்பு	ஊர்வன
3. லிமுலஸ்	உடல் கைட்டினால் முடப்பட்டிருக்கும்	மீன்கள்
4. அடம்ஸியா	ஆரசமச்சீர்	துளையுடலிகள்

159. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது சரியான வகைப்பாடு ? (AIPMT 2013)

1. பறக்கும் மீன், வெட்டு மீன், வெள்ள மீன் - மீன்கள்
2. பூரான், மரவட்டை, சிலந்தி, தேள் - பூச்சிகள்
3. வீட்டு ஈ, வண்ணத்துப்பூச்சி, பறக்கும் ஈ, வெள்ளிமீன் - பூச்சிகள்
4. எறும்பு திண்ணி, கடல் அர்ச்சின், கடல் வெள்ளரி - முட்டோலிகள்

160. எந்த தொகுதி விலங்கு ஒரே தொகுதியில் வருபவை? (AIPMT 2013)

1. மலேரியா ஒட்டுண்ணி, அமீபா, கொசு
2. மண்புழு, ஊசிப்புழு, நாடாப்புழு
3. இறால், தேள், வெட்டுக்கிளி
4. கடற்பஞ்சு, கடற்சாமந்தி, நட்சத்திர மீன்

161. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது கணுக்காலி தொகுதியை சார்ந்தது? (AIPMT 2013)
1. வெட்டு மீன் (cuttle fish)
 2. வெள்ளி மீன்(silver fish)
 - 3 கோள மீன் (puffer fish)
 4. பறக்கும் மீன் (flying fish)
162. விதிவிலக்கற்ற முதுகெலும்புள்ளவைகளின் பொதுவான பண்புகள் (AIPMT 1994)
1. உடல் பிரிவுகள் தலை, கழுத்து, உடல்
 2. உடல், வெளிசட்டகத்தால் சூழப்பட்டுள்ளது
 3. இரண்டு இணை உறுப்புகள் செயல்படும்
 4. நங்கு வளர்ச்சி அடைந்த கபாலம்
163. குழியுடலிகளில் மட்டும காணப்படும் சிறப்பு பண்பு (AIPMT 1994)
1. பல்லுறு தோற்றம்
 2. சுடர் செல்கள்
 3. இருபால் தன்மை
 4. கொட்டும் செல்கள்.
164. ஆரச் சமச்சீர் பொதுவாக எந்த விலங்குகளில் காணப்படுகிறது (AIPMT 1994)
1. அடிதளத்துடன் ஒட்டுதல்
 2. திறந்த உணவு பாதையுடைவை
 3. நீரில் வாழ்பவை
 4. குற்றிலை அசைவு உணவூட்டம் உடையது.
165. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது தட்டை புழுவினதிற்கு உதாரணம்.
1. பிளாஸ்மோடியம்
 2. இரத்தப் புழு
 3. டிரோபோ நீமா
 4. யானைக்கால் புழு
166. கீழ்க்கண்ட உயிரிகளில் முழு ஒட்டுண்ணி அல்லாததை குறிப்பிடுக. (AIPMT 1994)
1. நாடாப் புழு
 2. கோசு
 3. கடல் சாமந்தி
 4. அட்டை
167. குழல் கால் அமைப்புடைய பண்பு (AIPMT 1994)
1. நட்சத்திர மீன்
 2. ஜெல்லி மீன்
 3. திருக்கை மீன்
 4. கணவாய் மீன்.
168. கீழ்க்கண்டவற்றுள் திறந்த இரத்த ஓட்ட மண்டலம் அற்றவை (AIPMT 1994)
1. தவளையின் தலைபிரட்டை
 2. இறால்
 3. செல்லி.பர்
 4. கரப்பான் பூச்சி.
169. கணுக்காலிகள், மெல்லுடலிகள், முட்தோலிகள், மற்றும் முதுகெலும்பு உயிரிகளில் காணப்படும் பண்புகள். (AIIMS 1999)

1. கண்டங்கள் மற்றும் உடற்குழி
2. அகச்சட்டகம் மற்றும் உடற்குழி
3. கூட்டுக்கண்கள் மற்றும் கண்டங்கள்
4. உடற்குழி மற்றும் பினியல்கண்

170. வட்டவாயினவற்றின் பழமை தன்மை எதை வைத்து குறிப்பிடப்படுகிறது. (AIIMS 1999)

1. பாலிலா இனப்பெருக்கம்
2. தாடைகளற்ற வாய்
3. செதில்களை பெற்றிருத்தல்.
4. பற்களற்ற தாடைகள்.

171. டீனியாசிஸ் நோயினால் மனிதன் பாதிக்கப்பட காரணம். (AIIMS 1999)

1. சரியாக வேகவைக்காத மாட்டு இறைச்சியை உண்பதால்
2. சரியாக வேக வைக்காத பன்றி இறைச்சியை உண்பதால்
3. மாசடைந்த நீரினை அருந்துதல் மற்றும் சமைக்காத மீன்களை உண்ணுதல்
4. காட்டு விலங்குகளை வேட்டையாடும் போது ஏற்படும் காயங்கள் மூலம்.

172. அன்னலிடா, ஆர்த்தரோபோடாவைத் தவிர மெட்டா மெரிசத்தை வெளிப்படுத்துவது (AIPMT 1995)

1. மெல்லுடலிகள்
2. அகந்தோசி.பாலா
3. செஸ்டோடா
4. முதுகு நாணுள்ளவை.

173. அடிப்பகுதியில் ஒட்டி வாழும் உயிரிகள் பொதுவாக பெற்றுள்ளது (AIPMT 1995)

1. ஒரு துளையுடைய செரித்தல் கால்வாய்
2. நீர் சுழற்சியை உண்டுபண்ணும் சிலியாக்கள் உள்ள மேற்பரப்பு
3. ஆர்ச்சமச்சீர்
4. சமச்சீரற்ற உடல்.

174. உடலில் முடி போன்ற மென்மையானதாக இறகுகள் குறைவாக பரவியிருக்கும் பகுதி

(AIIMS 2009)

1. உறைகள்
2. பில்லோபுளும்கள்
3. ப்ளமுல்கள்
4. ரெமிஜஸ்

175. அட்டை, கர்ப்பான்பூச்சி மற்றும் தேள் இவற்றில் பொதுவானது எது? (AIIMS 2009)

1. நெப்ரீடியா
2. வயிற்றுப்புற நரம்பு
3. தலையாக்கம்
4. உணர் நீட்சி

176. இந்தியாவின் தேசிய பறவை (AIIMS 2009)

1. பிஸிட்டாக்குலா
2. பசீர் டொமஸ்டிக்கஸ்
3. பாவா கிரிஸ்டேட்டஸ்
4. பாரா கீட்

177. கீழ்காண்பவைகளில் எது உடலில் துளைகளையும் மற்றும் ஈரடுக்கு உடலம் உடையவை

(AIIMS 2010)

1. ஆரிலியா மற்றும் ஒபிலியா
2. ஆடம்சியா மற்றும் யுப்ளெக்டெல்லா
3. வியுகோசொலினியா மற்றும் ஸ்பாஞ்சில்லா
4. சைக்கான் மற்றும் ஹைட்ரா

178. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குடும்பம் வளைதசைப்புழுக்களின் பண்புகள் அல்ல (AIPMT 2008)
1. பொய்யான உடற்குழி
 2. வயிற்றுப்புற நரம்புவடம்
 3. மூடிய இரத்த ஓட்ட மண்டலம்
 4. கண்டமாதல்

179. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள தொகுதி இரண்டு பொது பண்புகளில் எவை சரியாக பொருந்தியுள்ளது (AIPMT 2008)

1. முட்தோலிகள் - ஆர சமச்சீர் மற்றும் பெரும்பாலும் உட்கருவுறுதல்
2. மெல்லுடலிகள் - முட்டையிடுபவை மற்றும் ட்ரோக்கோபோர் அல்லது வெளிஜர் லார்வாவில் இருந்து தோன்றுகிறது.
3. கணுக்காலிகள் - உடல் தலை, மார்பு மற்றும் வயிறு என பிரிக்கப்பட்டு மற்றும் மூச்சுக்குழல் சுவாசம்
4. முதுகு நாணுள்ளவை - சில நிலைகளில் முதுகுநாணும் மற்றும் மலத்துளை சிறுநீர் துளை வெளிப்புறத்தில் தனிதனியாக திறக்கிறது

180. கீழ்க்கண்டவற்றுள் உறுப்புகள், உறுப்புகளுக்கான இணைகளை கூறு (AIPMT 2008)

1. மண்புழுவின் நெ.பீரீடியா மற்றும் கர்ப்பான்பூச்சியின் - கழிவு நீக்க உறுப்பு மால்பீஜீயன் குழல்கள்
2. தேனீக்களின் இறக்கைமற்றும் காகத்தின் இறக்கை - செயலொத்த உறுப்பு
3. போகன் வில்லா முடுகள் மற்றும் குக்கர்பிட்டாவின் சுருள் கம்பி - அமைபொத்த உறுப்பு
4. நிக்டிடேடிங் சவ்வு மற்றும் மனிதனின் குறுட்டுதானம் - எச்ச உறுப்புகள்

181. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள :முன்று விலங்குகளின் புறப்பண்புகளின் இணையை எழுதுக (AIPMT 2008)

1. தேள், சிலந்தி, கர்ப்பான்பூச்சி - வயிற்று புற திட நரம்பு மண்டலம்
2. கர்ப்பான்பூச்சி, லோக்டஸ், நாடாப்புழு - மெட்டாமெரிசம்
3. கல்லீரல் புழு, கடல் சாமந்தி கடல் வெள்ளரி - இருபக்க சமச்சீர்
4. சென்டிபீட்,இறால், கடல் அர்ச்சின் - இணைந்த கால்கள்

182. உருளை புழுவின் பண்புகள் (AIPMT 2008)

1. உண்மையான உடற்குழி மற்றும் மெட்டா மெரிசம் இல்லை
2. உண்மையான உடற்குழி மெட்டா மெரிசம் உள்ளது
3. உண்மையான உடற்குழி இல்லை மெட்டாமெரிசம் உள்ளது
4. உண்மையான உடற்குழியும் அல்லது மெட்மெரிசம் உள்ளது

183. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த தொகுதி அதன் எடுத்துக்காட்டுடன் சரியாக இணைந்துள்ளது? (AIPMT 2006)
1. நிடேரியா-பொனிலியா, பைசாலியா, ஆரிலியா
 2. பிளாட்டிஹெல்மிந்தஸ்,பிளனேரியா, சிஸ்டேடிசோமோ, என்டிரோபியஸ்
 3. மெல்லுடலிகள்-லாலிகோ, டெரிடோ, ஆக்டோபஸ்
 4. துளையுடலிகள்-கடற்பஞ்சு,யூபிளக்டெல்லா,பென்னாட்டுலா
184. மெட்டாமெரிச கண்டங்கள் இதன் பண்பாகும் (AIPMT 2006)
1. தட்டைப்புழுக்கள் மற்றும் கணுக்காலிகள்
 2. முட்டோலிகள் மற்றும் வளைத்தசை புழுக்கள்
 3. வளைத்தசை புழுக்கள் மற்றும் கணுக்காலிகள்
 4. மெல்லுடலிகள் மற்றும் முதுகுநாணுடையவை
185. சிலியா தொடர்பான பின்வரும் அறிக்கைகளில் தவறானது எது? (AIPMT 2006)
1. சிலியாவின் அடித்தல் இயக்கம் கட்டுப்படுத்தப்படுவது Ca^{2+} சவ்வின் குறுக்கே கடத்தப்பவதால்
 2. சிலியாக்கள் முடி போன்ற செல் பிற்சேர்க்கைகள்
 3. சிலியாவின் நுண்குழல்கள் அனைத்தும் பியூபுலினால் ஆக்கப்பட்டுள்ளன.
 4. சிலின் ஒன்பது இரட்டை வளைய நுண்குழல்கள் இரண்டு ஒற்றை நுண்குழல்களால் சூழப்பட்டுள்ளன.
186. மண்புழுவானது (AIPMT 2006)
1. அதிகளவு நீர் கிடைக்கும்போது யூரியோடலிக்
 2. அதிகளவு நீர் கிடைக்கும்போது யூரிகோடலிக்
 3. குறைந்தளவு நீர் கிடைக்கும்போது யூரிகோடலிக்
 4. அதிகளவு நீர் கிடைக்கும்போது அம்மோனோடெலிக்
187. கீழ்க்கண்ட எது திறந்த இரத்த ஓட்ட மண்டலத்தை கொண்டுள்ளது (AIPMT 2006)
1. பிரிட்மொ
 2. பெரிபிளனேட்டா
 3. ஹைருடினினேரியா
 4. ஆக்டோபஸ்
188. இருபக்க சமச்சீர் மற்றும் கொட்டும் செல்கள் அற்ற பண்பு--உயிரின் பண்பாகும்(AIPMT 2006)
1. நட்சத்திர மீன் மற்றும் கடல் தாமரை
 2. டீனோபிளானா மற்றும் பீரோ
 3. ஆருலியா மற்றும் பாரமீசியம்
 4. ஹைட்ரா மற்றும் நட்சத்திரமீன்

189. பூரான், கரப்பான்பூச்சி மற்றும் நண்டில் காணப்படும் பொதுவான பண்பு (AIPMT 2006)

1. கூட்டுகண் மற்றும் மலப்புழை தண்டு
2. கணுக்கால்கள் மற்றும் கைட்டினால் ஆன வெளி எலும்பு சட்டகம்
3. கிரின் சுரப்பி மற்றும் மூச்சு குழல்
4. புத்தக நுரையீரல் மற்றும் உணர்உறுப்பு

190. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த இணை சரியாக பொருந்தியுள்ளது (AIPMT 2007)

விலங்குகள்		புறஅமைப்பு பண்புகள்
A. முதலை	-	4 அறை இதயம்
B. கடல்அர்ச்சின்	-	பேரயோடியா
C. ஒபிலியா	-	மெட்டாஜெனிசிஸ்
D. லேமர் Lemur	-	தீக்கோடாண்ட்

1. A மற்றும் B மட்டும்
2. A, C மற்றும் D
3. B, C மற்றும் D
4. A மற்றும் D மட்டும்

191. பின்வருவனவற்றில் எந்த உடல் அம்சம் (ம) அதைவைத்திருக்கும் விலங்கு ஆகியவற்றுடன் பொருந்தக்கூடிய ஜோடி (AIPMT 2007)

1. கீழ்புற இதயம் - தேள்
2. பின்-மலவால் - ஆக்டோபஸ்
3. வலிற்றுப்புறமைய நரம்பு மண்டம் - அட்டை
4. தொண்டைப்புற செவுள் பிளவு கருவில் இல்லை - பச்சோந்தி

192. நீரிஸ், தேள், கரப்பான்பூச்சி மற்றும் வெள்ளிமீன் ஆகியவற்றின், கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் எது உண்மையானது (AIPMT 2007)

1. அனைத்தும் ஒரே தொகுதியை சேர்ந்தது
2. அனைத்து உயிரினமும் கணுக்கால்களைப் பெற்றுள்ளது
3. மேற்புற இதயம் கொண்டிருத்தல்
4. நீர் வாழ் உயிரினம் அல்ல

193. தட்டைப் புழுவினம் வளை தசைப்புழுக்களிடமிருந்து மாறுபட்டு காணப்படும் ஒரு பண்பு (AIPMT 2005)

1. உடற்குழியற்றது
2. போலி உடற்குழியுடையது
3. ஆரச் சமச்சீர்
4. இருக்க சமச்சீர்

194. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றுள் எந்த பண்பு பாலூட்டியின் பண்பு அல்ல (AIPMT 2005)
1. காற்றறைகளுடன் கூடிய நுரையீரல்
 2. பத்து ஜோடி மூளை நரம்புகள்
 3. எழு கழுத்தெலும்புகள்
 4. தீக்கோடாண்ட் பல் அமைவு
195. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றுள் கூற்றில் தவறான ஒன்றை தேர்ந்தெடு (AIPMT 2005)
1. இறாலில் இரண்டு ஜோடி உணர்கொம்பு உள்ளது
 2. மில்லிபெட் உடலில் ஒவ்வொரு கண்டத்திலும் ஒரு ஜோடி இணையுறுப்புகள் காணப்படும்
 3. தொகுதி-துளையுடலிகளில் காணப்படும் உயிரிகள் அனைத்தும் கடல் வாழ் உயிரினங்களே
 4. கொட்டும் செல்கள் (நெமெட்டோசிஸ்ட்) தொகுதி நிலேரியாவின் சிறப்புப் பண்பு.
196. அஸ்காரிஸின் உதடுகளில் உள்ள ஆம்.பிட்டுகளின் பணி (amphids) (AIIMS 1996)
1. தொடு உணர்வி
 2. வேதி உணர்வி
 3. நுகர் உணர்வி
 4. இயல்பு உணர்வு ஏற்பி (tangoreceptors)
197. ஹெட்ரா அதன் இரையை கண்டறிவது. (AIIMS 1996)
1. இரையின் வேதி தூண்டுதல்
 2. நெமட்டோசிஸ்ட்
 3. இரையின் இயற்பிய தூண்டுதல்
 4. சில சிறப்பு உறுப்புகள்
198. முதுகெலும்பின் முக்கிய ஆக்க கூறு (AIIMS 1996)
1. பொட்டாசியம் ஹெட்ராக்ஸைடு
 2. சோடியம் குளோரைடு
 3. கால்சியம் கார்பனேட்
 4. கால்சியம் பாஸ்பேட்
199. கீழ்க்கண்டவைகளில் பறக்க இயலாத பறவை எது? (AIIMS 1996)
1. நெருப்புகோழி
 2. ஈ.மு
 3. கிவி
 4. மேற்கண்ட அனைத்தும்
200. ஓட்டகத்தின் திமிலில் உள்ள எந்த திசு ஆக்ஸிகரணத்தின் போது நீரைக் கொடுக்கும்? (AIIMS 1996)
1. ஏரியோலார் திசு
 2. எலும்பு திசு
 3. அடிப்போஸ் திசு
 4. தசை திசு
201. காண்டாமிருகத்தின் கொம்பு எதனால் ஆனது? (AIIMS 1996)
1. கைட்டின்
 2. எலும்பு
 3. கெரட்டின்
 4. குருத்தெலும்பு
202. ஷார்பியின் துளையிடும் இழைகள் (Sharpey's Perforating Fibres) எதனுடன் தொடர்புடையது (AIIMS 1996)
1. தசை சுருக்கம்
 2. பற்களை பொருத்துதல்
 3. இதய சுருக்கம்
 4. மேற்கண்ட அனைத்தும்

203. குழியுடலிகளுடன் தொடர்பற்றது எது?

(AIIMS 1996)

1. கொயனோசைட்டுகள்
2. சீலென்ட்ரான்
3. ஆர்ச்சமச்சீர்
4. நிமட்டோ பிளாஸ்ட்

204. புரோட்டோசோவாவில் உள்ள சுருங்கு நுண்குமிழின் பணி

(AIIMS 1996)

1. ஊடுகலப்பு ஒழுங்குபாடு
2. இடப்பெயர்ச்சி
3. சுவாசம்
4. உணவு செரித்தல்

205. பின்வரும் விலங்களில் காணப்படும் தொடர்புடைய பண்புகள் எது?

(AIIMS 26.05.19 AN)

அப்லீசியா, ஆஸ்ட்ரியஸ், ஆன்டிடோன், எக்கினஸ்

1. நீர்குழல் மண்டலம், கால்சியத்தாலான புற சட்டகம்
2. நீர் கால்வாய் மண்டலம், கால்சியத்தாலான புற சட்டகம்
3. கால்சியத்தாலான புற சட்டகம், உடற்குழியற்றவை
4. போலி உடற்குழி, நீர்குழல் மண்டலம்

206. பொருத்துக:

(AIPMT MAIN 2012)

1. கண்டமாக்கம் - சீலென்ட்ரேட்டா
2. கால்வாய் மண்டலம் - டீனோஃபோரா
3. சீப்பு தகடு - அன்னலிடா
4. நிமோபிளாஸ்ட் - போரிஃபெரா

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

207. பொருத்துக :

(AIPMT MAIN 2012)

வரிசை I

வரிசை II

1. பைசாலியா - முத்துசிப்பி
2. லிமுலஸ் - போர்ச்சுகீசியப்போர் வீரன்
3. ஆன்கைலோஸ்டோமா - உயிர்வாழ் புதைபடிவம்
4. பிங்க்டேட்டா - கொக்கிப்புழு

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

208. பின்வரும் அறிக்கைகளைப் படிக்கவும்.

(AIPMT MAIN 2012)

- (a) ஹெல்மின்தஸில் மெட்டாஜெனிஸ் காணப்படுவது.
- (b) முட்தோலிகள் மூவடுக்கு மற்றும் உடல் குழி உடைய விலங்குகள்.
- (c) உருளைப்புழுக்களில் உறுப்பு மண்டல வகை உடலமைப்பு காணப்படுவது.
- (d) டீனோஃபோராக்களில் காணப்படும் சீப்பு தகடுகள் செரிமானத்திற்கு பயன்படுகிறது.
- (e) நீர் குழல் மண்டலம் முட்தோலிகளின் சிறப்பு பண்புகளாகும்.

- 1. (a), (b) மற்றும் (c) சரி
- 2. (a), (d) மற்றும் (e) சரி
- 3. (b), (c) மற்றும் (e) சரி
- 4. (c), (d) மற்றும் (e) சரி.

209. தவறான பொருத்தத்தை தேர்ந்தெடு

(AIIMS 27-5-2018 FN)

- 1. வளைதசைப்புழுக்கள் -நீரிஸ்,அட்டை,லும்பிரிகஸ்
- 2. முட்தோலிகள் -கடல் குப்பி, கடல் வெள்ளரி, நட்சத்திரமீன்
- 3. ஊர்வன-வீட்டுபல்லி,ஓபியோசொரஸ்,நீரமை
- 4. பாலூட்டிகள்-பெட்டா, எலி,பூனை

210. ஊர்வன - பற்றிய சரியான கூற்றைதேர்ந்தெடு

(AIIMS 27-5-2018 FN)

- 1. 4 அறைகள் கொண்ட இதயம்-சீலோன்
- 2. செவிப்பறை காதைக் குறிக்கும்-முதலை
- 3. வெளிப்புற காது கொண்டவை-ஓபியோசாரஸ்
- 4. உலர்ந்த மற்றும் செதில்கள் கொண்ட தோல்-சலமாண்ட்ரா

211. நட்சத்திரமீன் எதை சார்ந்துள்ளது

(AIPMT 1992)

- 1.ஆஸ்டிராய்டியா
- 2. ஓபியூராய்டியா
- 3.'ஹேலோபூரித்ராய்டியா
- 4. கிரினாய்டியா

212. மெல்லுடலிகளின் எந்த வகுப்பின் கண் முதுகெலும்புகளின் கண்ணை ஒத்துள்ளது.

(AIPMT 1992)

- 1. பைவால்வியா
- 2. கேஸ்ட்ரோபோடா
- 3. பெலிசிபோடா
- 4.செப்லாபோடா

213. முதிர்ந்த கியூலக்ஸ் மற்றும் அனாபிலஸ் கொசுக்களை எதன் மூலம் வேறுபடுத்துவாய்
(AIPMT 1992)
1. வாயுறுப்பு / நிறம்
 2. உட்காரும் நிலை
 3. உணர்கொம்பு / இறக்கை
 4. உணவூட்டம்
214. பறவைகளின் குரல் பெட்டி இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது
(AIPMT 1992)
1. பைகோஸ்டைல்
 2. குரல்வளை
 3. சைரிங்ஸ்
 4. சின்சாக்ரம்
215. அஸ்காரிஸ் லார்வா(இளம்புழு) இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது
(AIPMT 1992)
1. சிஸ்டிசெர்கஸ்
 2. ராப்டிடிபார்ம்
 3. ஹெக்சாஹாந்
 4. ஆன்கோஸ்பியன்
216. துளையுடலிகளில் காணப்படும் எளிய வகை கால்வாய் அமைப்பு எது?
(AIPMT 1992)
1. ஆஸ்கான் வகை
 2. லுபூக்கான் வகை
 3. சைக்கான் வகை
 4. ரேடியல் வகை
217. முட்டையிடும் பாலூட்டி எது?
(AIPMT 1992)
1. கங்காரு
 2. பிளாட்டியஸ்
 3. கோலா
 4. திமிங்கலம்
218. ஜீனோ.போர்/பாக்டீரிய ஜீனோம் அல்லது நியூக்ளியாய்டு இதனால் உருவாக்கப்பட்டது
(AIPMT 1993)
1. ஹிஸ்டோன் மற்றும் ஹிஸ்டோன் அல்லாதவை
 2. RNA மற்றும் ஹிஸ்டோன்கள்
 3. ஒரு இரட்டை இழை DNA
 4. ஓரிழை DNA.
219. எஸ்செரிச்சியா கோலை உயிரியல் ஆராய்ச்சிகளுக்கு பயன்படுகிறது. ஏனெனில், (AIPMT 1993)
1. எளிதாக வளர்க்கப்படுபவை
 2. எளிதாக கிடைப்பவை
 3. எளிதாக கையாளலாம்
 4. ஓம்புயிரியில் எளிதாக பெருக்கமடையும்.
220. வேலைக்கார தேனியின் ஆயுட்காலம்
(AIPMT 1999)
1. 30 நாட்கள்
 2. 15 நாட்கள்
 3. 90 நாட்கள்
 4. 10 நாட்கள்
221. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது சையனோபேஜ்
(AIIMS 2014)
1. S-13
 2. $\emptyset \times 174$
 3. SV-40
 4. LPP-1

222. பின்வருவனவற்றுள் சரியான வாக்கியத்தை தேர்ந்தெடு (CBSE 2016)

1. அனைத்து பாலூட்டிகளும் குட்டியினுபவை
2. அனைத்து வட்டவாயுடையவற்றிற்கும் தாடைகளும் இணையுறுப்புகளும் கிடையாது
3. அனைத்து ஊர்வனவற்றிற்கும் இதயம் மூன்று அறைகளால் ஆனது
4. அனைத்து மீன்களிலும் செவுள்கள் செவுள் முடியால் மூடப்பட்டுள்ளது

223. கீழ்க்கண்டவற்றில் எந்த உயிரினம் வெப்ப இரத்த உயிரி அல்ல? (CBSE 2018)

1. மேக்ரோபஸ்
2. சிட்டாகுலா
3. கேம்லஸ்
4. கீலோன்

224. முதுகுநாண் உயிரிகளில் தனிப்பை மற்றும் அரைவைப்பை மூலம் அடையாளம் காணப்படும் உயிரினங்கள் (CBSE 2018)

1. இரு வாழ்விகள்
2. எலும்பு மீன்கள்
3. பறவைகள்
4. ஊர்வன

225. பாலூட்டிகளில் ஆம்னியான் வளர்கருவின் எந்த அடுக்கிலிருந்து தோன்றுகிறது? (CBSE 2018)

1. புற அடுக்கு (ம) நடு அடுக்கு
2. புற அடுக்கு (ம) அக அடுக்கு
3. நடு அடுக்கு (ம) டிரோபிளாஸ்ட்
4. அக அடுக்கு (ம) நடு அடுக்கு