

11ம் வகுப்பு உயிரி விலங்கியல்

12. வணிக விலங்கியலின் போக்குகள்

1. டைக்கோமெரேல் கொண்ட இனிப்பு க்ளோவரின் கெட்டுபோன வைக்கோல் மூலம் கால்நடைகளுக்கு உணவளிப்பது? (AIIMS 2008)
 1. ஆரோக்கியமான நல்ல உணவு
 2. எளிமையாக தொற்று பரவுதல்
 3. இதனால் விட்டமின் K குறைபாடு மற்றும் தொடர்ச்சியான இரத்தப்போக்கு ஏற்படுதல்
 4. வைட்டமின் B₁ குறைபாட்டால் ஏற்படும் பெரிபெரி நோயால் துன்பப்படுதல்.
2. பெரிட்டிமா போஸ்துமா இதில் பயன்படுகிறது. (AIPMT 1990)
 1. மண்துளைத்தலால் மண்துகள்கள் இலகுவாதல்
 2. மண்துளைகளை உருவாக்கும் நாங்கூழ் கட்டிகளை மண்ணில் விடுதல் மற்றும் கரிம கழிவுகளை மண்ணிலிருந்து எடுத்தல்.
 3. மீன்களுக்கு உணவாக பயன்படுகிறது
 4. குளோரின் நிறைந்த ஹைட்ரோகார்பன் உருப்பெருக்கத்தால் பறவைகள் கொல்லப்படுகின்றன.
3. பின்வருவனவற்றுள் எந்த ஒன்று இயற்கை பட்டில் அமைந்துள்ளது. (AIPMT 1996)
 1. நைட்ரஜன்
 2. மெக்னீசியம்
 3. பொட்டாசியம்
 4. பாஸ்பரஸ்
4. பின்வருவனவற்றில் எந்த மீன் அயல் நாட்வரால் இந்தியாவில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. (AIPMT 1996)
 1. மிஸ்டாஸி சின்கால்
 2. டாரியஸ் பாட்ரகஸ்
 3. லேபியோ ரோகிடா
 4. பாம். பெரட்
5. அதிக பால் உற்பத்தி மாட்டினம் (AIPMT 1997)
 1. வாடகை தாய் பயன்பாடு
 2. சூப்பர் அண்டம் விடுபடுதல்
 3. செயற்கை கருவூட்டல்
 4. மேற்கூறிய அனைத்தும்
6. தேன் என்பது (AIPMT 1997)
 1. காரத்தன்மை
 2. சில நாட்களுக்கு பிறகு காரத்தன்மை
 3. அமில தன்மை
 4. நடுநிலைத்தன்மை
7. பெப்ரைன் நோய் இதில் காணப்படுகிறது. (AIPMT 1997)
 1. பட்டுபுழு
 2. அரக்கு பூச்சி
 3. தேனீ
 4. மீன்

8. பின்வரும் தாவரகுழு வகைகளில் எது தேனீ வளர்ப்புடன் தொடர்புடையது. (AIIMS 2012)
1. திராட்சை, சோளம், உருளைகிழங்கு
 2. கரும்பு, நெல், வாழை
 3. கொய்யா, சூரியகாந்தி, ஸ்ட்ராபெர்ரி
 4. பைன் ஆப்பிள், கரும்பு, ஸ்ட்ராபெர்ரி
9. பட்டுப்புழுக்களில் பெப்ரைனால் ஏற்படும் பாதிப்பு (AIIMS 2012)
1. டூகிசியா
 2. மோனோசிஸ்டிஸ்
 3. நோசிமா
 4. பிளாஸ்மோடியம்
10. தாவரத்தின் மக்னீசியம் தேவைப்படுவது (CBSE 2007)
1. புரத உற்பத்தி
 2. பச்சைய உற்பத்தி
 3. செல்கள் வளர்ச்சி
 4. செல்களை ஒருங்கிணைத்து வைக்க
11. 98% மேல் நிறையுடைய ஒவ்வொரு உயிரினமும் கார்பன், ஹைட்ரஜன், நைட்ரஜன், ஆக்ஸிஜன் ஆகிய ஆறு கனிம கூட்டுப் பொருட்களால் ஆக்கப்பட்டுள்ளது மற்றும் (CBSE 2007)
1. சல்பர் மற்றும் மக்னீசியம்
 2. மக்னீசியம் மற்றும் சோடியம்
 3. கால்சியம் மற்றும் பாஸ்பரஸ்
 4. பாஸ்பரஸ் மற்றும் சல்பர்
12. பின்வருவனவற்றுள் தாவர வளர்ச்சிக்கு அத்தியாவசியமான நுண்ணூட்டசத்து அல்ல (CBSE 2007)
1. Zn
 2. Cu
 3. Ca
 4. Mn
13. கீழ்க்குறிப்பிட்டுள்ள எந்த வாக்கியம் சரி ? (AIPMT 2000)
1. ஏபிஸ் இண்டிகா என்பது பெரிய காட்டுத்தேனி
 2. தேனிக்களின் கழிவுப் பொருள் மெழுகு
 3. C.V. ப்ரிட்ச் என்பவர் தேனிக்கள் பரவும் முறையை கண்டறிந்தார்
 4. ஆண் தேனி இரட்டை (ணடு) படை குரோமோசோம் கருடையது.
14. கூற்று : கால்நடைகள் மற்றும் பறவைகளுக்கான சிறந்த புரத மூலங்கள் மீன்வகை உணவு ஆகும்
- காரணம் : மீன்களில் உண்ணப்படாத பாகமான துடுப்பு, வால் மற்றும் பிறவற்றிலிருந்து மீன்வகை உணவுப் பொருட்கள் தயாரிக்கப்படுகிறது. (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

15. கூற்று : மேம்பட்ட அண்டம் விடுபடுதல் (super ovulation) மற்றும் கரு இடமாற்றம் மூலமாக கால்நடை கலப்பினங்களை மேம்படுத்துதல்
காரணம் : அதிக பால் தரும் பசுக்களில் மேம்படுத்தப்பட்ட அண்டம் விடுபடுதல் ஹார்மோன் ஊசிமூலம் தூண்டப்படுகிறது. (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

16. கூற்று : லெகூம் விதை தாவர வேர்முடிச்சுகளில் உள்ள நைட்ரஜன் நிலைநிறுத்தும் பாக்டீரியாக்கள் குறைவான ஆக்ஸிஜன் உள்ள செல்களில் வாழ்கிறது.
காரணம் : லெக்ஹீமோகுளோபின் வேர்முடிச்சுகளில் உள்ள ஆக்ஸிஜனை முற்றிலும் நீக்குகிறது. (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

17. கூற்று : கந்தகம் (சல்பர்) பற்றாகுறை தாவரங்களில் பச்சைய சோகையை ஏற்பட காரணமாகிறது
காரணம் : பச்சையம், புரதம் மற்றும் உட்கரு அமிலங்களில் கந்தகம் (சல்பர்) ஒரு பகுதி கூறாகும். (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

18. இந்தியாவின் தேசிய நீர்வாழ் விலங்கு எது? (AIMPT 2016)

1. கங்கை சுறா
2. நதி டால்பின்
3. நீல திமிங்கலம்
4. கடல் குதிரை

19. மனித உடலில் உள்ள லீடிக் செல்கள் எதை சுரக்கிறது? (AIPMT PRELIMINARY 2012)

1. குளுக்கோகான்
2. ஆன்ட்ரோஜன்
3. புரோஜெஸ்டீராண்
4. குடல்பாதை கோழை

20. பட்டை உற்பத்தி செய்வது (AIPMT 1994)
1. முதிர்ந்த பூச்சி 2. கக்கூன் 3. லார்வா 4. (1) மற்றும் (3)
21. கீழ் காண்பவைகளில் எவை தேனீயால் உண்மையாக உற்பத்தி செய்யப்படும் பொருள்? (AIPMT 1994)
1. தேன் 2. புரோபோலிஸ் 3. மகரந்ததூள் 4. மெழுகு
22. பட்டுப்பூச்சியின் பட்டு என்பது (AIPMT 1995)
1. புழுவின் உமிழ்நீர் சுரப்பி 2. முதிர்ந்த புழுவின் உமிழ்நீர் சுரப்பி
3. புழுவின் கியுட்டிகள் 4. முதிர்ந்த புழுவின் கியுட்டிகள்.
23. தவறான இணை எது? (AIPMT 2007)
1. பாம்பிக்ஸ்மோரி - பட்டு
2. பைலாகுளோபோஸா - முத்து
3. ஏபிஸ் இண்டிகா - தேன்
4. கெனியாலேக்கா - அரக்கு
24. கீழ்கண்டவற்றுள் எது கோழிகளை தாக்கும் வைரஸ் நோய் (AIPMT 2007)
1. பாஸ்டுரியோலோசிஸ் 2. சால்மோனெல்லோசிஸ்
3. கோரியோசா 4. புதிய காஸ்டல் நோய்
25. தொழிற்சாலை சட்டத்தின் கீழ் (Factory Act) கொல்லும் நோய் என்று அறிவிக்கப்பட்டது எது? (AIIMS 1996)
1. எலும்புருக்கி நோய் (Tuberculosis) 2. அஸ்பெஸ்டோஸிஸ்
3. ஷிஜெல்லோஸிஸ் 4. சிலிக்கோசிஸ்
26. கீழ்கண்டவற்றுள் எது பல அண்ட உறுப்பின் கரு பரிமாற்ற தொழில்நுட்பத்தில் (MOET) ஒரு படி இல்லை (AIPMT MAIN 2012)
1. பசு ஒரே சமயத்தில் 6 முதல் 8 கரு முட்டைகளை உருவாக்குகிறது.
2. பசு செயற்கை விந்தூட்டம் முறையில் கருத்தரிக்கப்படுதல்.
3. கருவுற்ற முட்டைகள் வாடகைத் தாய் கருப்பையில் 8 முதல் 32 செல் நிலையில் இடமாற்றம் செய்யப்படுகிறது.
4. பசுவின் LH ஹார்மோன் அளவை அதிகப்படுத்தி அண்டம் விடுவிக்கப்படுகிறது.
27. கீழ்கண்டவற்றுள் DDT யின் செறிவு எதில் அதிகம் காணப்படுவது ? (AIPMT 1999)
1. முதன்மை நுகர்வோர் 2. உற்பத்தியாளர்
3. சிறந்த நுகர்வோர் 4. சிதைப்பவர்கள்