



www.kalvi.lk

கல்வி வளங்கள் அனைத்தும் நமது
இணையத்தளத்தில்...

தரம்

11

பர்டிசே வினாத்தாள்கள்

பாடப்புத்தகங்கள்

பயிற்சி கையேடுகள்

பாடக்குறிப்புகள்

தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலமொழி மூலமான
இணையவழி வகுப்புகள்

 075 287 1457

ONLINE CLASSES

FOR GRADE 06-11



JOIN NOW





மாகாணக் கல்வித் தினைக்களம் - வடக்கு மாகாணம்

இரண்டாம் தவணைப் பீட்சை - 2021

மனைப்பொருளியல்



கட்டெண் :

தரம் :- 11

நேரம் : 1 மணித்தியாலம்

பகுதி - I

அறிவுறுத்தல்

1. எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக. (பகுதி I)
2. 1-40 வரையான வினாக்களுக்கு 1, 2, 3, 4 அடையாளமிட்ட விடைகளில் பொருத்தமான விடையை தெரிவு செய்து (X) அடையாளமிடுக.

1. பார்லி, கோதுமையில் காணப்படும் இருசக்கரைட்டு எது?
 - 1) குளுக்கோஸ்
 - 2) பிறக்ரோஸ்
 - 3) கலற்றோஸ்
 - 4) மோல்ட்டோஸ்

2. இன்சலினின் ஒரு கூறாக தொழிற்படும் நுண்கணியுப்பு எது?
 - 1) நாகம்
 - 2) இரும்பு
 - 3) கல்சியம்
 - 4) பொல்பரசு

3. விற்றமின் B₅ இன் இரசாயனப் பெயர் யாது?
 - 1) நயசின்
 - 2) தயமின்
 - 3) பந்தோதனிக்கமிலம்
 - 4) பிரிடோக்சின்

4. பெக்டின் அதிகம் கொண்ட பழவகை எது?
 - 1) மாம்பழம்
 - 2) றம்புட்டான்
 - 3) வில்வம்பழம்
 - 4) மங்குஸ்தான்

5. கோழிஇறைச்சியின் தசைப்பகுதியில் காணப்படும் புரதம் யாது?
 - 1) இலாஸ்டின்
 - 2) கேசின்
 - 3) செயின்
 - 4) குஞ்சன்

6. நாள் ஒன்றுக்கு உணவுக்கூம்பகத்தின் அடிப்படையில் மீன், முட்டை, இறைச்சி உள்ளெடுக்க வேண்டிய அளவு யாது?
 - 1) 6 - 11
 - 2) 3 - 4
 - 3) 1 - 2
 - 4) 2 - 3

7. புரத சமிபாடு ஆரம்பிக்கும் இடம் எது?
 - 1) வாய்க்குழி
 - 2) இரைப்பை
 - 3) முன்சிறுகுடல்
 - 4) பெருங்குடல்

8. விற்றமின் B₂ அதிகம் கொண்ட பருப்பு வகை எது?
 - 1) கடலை
 - 2) உழுந்து
 - 3) கெளப்பியல்
 - 4) சோயப்பருப்பு

Education
கல்வி
அகிலைப்பா

9. செலனியத்தின் தொழிற்பாடு யாது?
- 1) இன்சலினின் ஒரு கூறாகும்
 - 3) என்பு, பல்விருத்திக்குதவும்
 - 2) மெலனின் உற்பத்தி செய்யும்
 - 4) ஓட்சியேற்ற எதிரியாக தொழிற்படல்
10. பெருங்கடலின் தொழிற்பாடாக அமையாதது எது?
- 1) நீர்அகத்துறிஞ்சல்
 - 3) நுண்ணுயிர் இயக்கம்
 - 2) எண்ணெய், கொழுப்பு அகத்துறிஞ்சல்
 - 4) கனியுப்பு, விற்றமின் அகத்துறிஞ்சல்
11. உலர் உணவுப் பொருளை பொதி செய்யும் போது சிலிக்காகெல் பயன்படுத்துவதன் நோக்கம் யாது?
- 1) ஈரப்பற்றை கட்டுப்படுத்த
 - 3) வெற்றிடத்தை அதிகரிக்க
 - 2) வெப்பநிலையை அதிகரிக்க
 - 4) சுவையை அதிகரிக்க
12. ஆழமான எண்ணெயில் பொரித்தல் தொடர்பான பிழையான கூற்று எது?
- 1) எண்ணெய்கொதித்தும் உணவை இடல்
 - 2) மேற்காவுகை மூலம் பாத்திரம் குடாகி கடத்தல் மூலம் உணவுசமைக்கப்படும்
 - 3) பொன்னிறமாகும் வரை பொரித்தல்
 - 4) பொரித்தபின் எஞ்சிய எண்ணெயை மீண்டும், மீண்டும் உபயோகிக்காதிருத்தல்
13. விருந்தினருக்கான உணவை சமையலறையில் வைத்து இடப்படுவதுடன், கடிகார முள் சுற்றும் திசையில் பரிமாறப்படும் உணவு பரிமாறல் முறை எது?
- 1) ஜேர்மன் முறை
 - 2) அமெரிக்கமுறை
 - 3) பிரான்சியமுறை
 - 4) சுயசேவை
14. வைபவங்களின் போது சஹான் தட்டில் உணவுருந்தும் முறை எக் கலாச்சாரத்துக்குரியது?
- 1) தமிழ்
 - 2) இஸ்லாமியர்
 - 3) பெளத்தும்
 - 4) மேலைத்தேயம்
15. பாலைத் தயிராக்க உதவும் பற்றியியா எது?
- 1) மியுகோர்
 - 3) ஸ்ரெப்ரோகொக்கஸ்லக்ஷஸ்
 - 2) அஸ்பஜிலஸ்
 - 4) பென்சிலியம்
16. மிக்லோரபீமா (Myxedema) என அழைக்கப்படும் அயன் குறைபாடு நிலை ஏற்படும் பருவம்.
- 1) குழந்மைப்பருவம்
 - 3) கர்ப்பினிப்பருவம்
 - 2) பிள்ளைப்பருவம்
 - 4) கட்டிளம்பருவம்
17. புரதக்லோரி குறைபாட்டு நோயின் அறிகுறி அல்லாதது
- 1) தேய்வடைந்த உடல்
 - 3) வயிற்றோட்டம், வாந்தி
 - 2) சமிபாட்டு அகத்துறிஞ்சல் பலவீனம்
 - 4) வயிறு முன்தள்ளல், வீக்கம்
18. உலக சுகாதார தாபனத்தின் கூற்றுப்படி கட்டிளம் பருவ வயதெல்லை யாது?
- 1) 10 - 24 வயது
 - 2) 10 – 19 வயது
 - 3) 14 – 16 வயது
 - 4) 15 – 17 வயது
19. கட்டிளம் பருவ பிள்ளைகளின் உளவிருத்தி செயற்பாடாக அமையாதது
- 1) தர்க்கரீதியான சிந்தனை
 - 3) ஆக்கத்திறன்
 - 2) வீரவணக்கம்
 - 4) முடிவெடுக்கம் திறன்

20. பெண் பாலியல் ஒமோனாக கருதப்படுவது எது?
- தெஸ்தெஸ்ரோன்
 - அன்ரஜன்
 - ஸஸ்ட்ரஜன்
 - கபச்சரப்பி
21. விந்தை உற்பத்தி செய்தல், சேமித்தல், ஒமோனை உற்பத்தி செய்தல் ஆகிய தொழிற்பாட்டைச் செய்யும் உறுப்பு எது?
- விதை
 - சூலகம்
 - சுக்கிலக்கான்
 - கருப்பை
22. கர்ப்பினித்தாயில் ஒமோன் சமநிலையின்மை காரணமாக நிகழாத அறிகுறி எது?
- மாதவிடாய் தடைப்படல்
 - வாந்தி
 - அடிக்கடி சிறுநீர் கழித்தல்
 - மார்பகம் பருத்தல்
23. கர்ப்பகாலத்தில் இரும்பு பூரணப்படுத்தலுக்காக வழங்கப்படும் மாத்திரை
- பெரஸ்போக்பேற்று 50mg
 - பெரஸ்சல்பேற்று 100mg
 - போலிக்கமிலம் 50mg
 - போலிக்கமிலம் 100mg
24. கார்ப்பினித்தாய்க்கு குருதிக்கனவளவு அதிகரிக்கவும், கருப்பை, கொப்பூழநான், சூல்வித்தக வளர்ச்சிக்கு அவசியமான போசனை எது?
- இரும்பு
 - விழ்றமின் A
 - கல்சியம்
 - புரதம்
25. கர்ப்பகாலம் எனக் கருதப்படுவது யாது?
- 35 வாரம்
 - 40 வாரம்
 - 42 வாரம்
 - 36 வாரம்
26. வலமிருந்து இடமாக ஆரம்பித்து முடிவில், புள்ளடி வடிவில் தைக்கும் தையல் எது?
- சோம்தையல்
 - விஸ்பம்தையல்
 - சிறுநூலோடித்தையல்
 - நரம்புத்தையல்
27. அடிப்படைத்தையலில் ஒன்றாகவும், அலங்காரத்தையலாகவும், குவில் தைக்கவும் பயன்படும் தையல் எது?
- சோம் தையல்
 - விஸ்பம்தையல்
 - சிறுநூலோடித்தையல்
 - நரம்பத்தையல்
28. எயர்டெக்ஸ், ஜாவா, அய்டா துணியில் தைக்கும் அலங்கார தையல் எது?
- கம்பளித்தையல்
 - நரம்புத் தையல்
 - வெட்டுக்குத்துத்தையல்
 - சங்கிலித்தையல்
29. கனிய நார் அல்லாதது எது?
- கண்ணாடி
 - அஸ்பெஸ்டஸ்
 - வெள்ளி
 - ரெயோன்
30. மீன் முள்ளுத் தையலால் அலங்கார நிழல் தோற்றும் தைக்க பயன்படும் துணி வகை
- ஒகண்டி
 - ரெயோன்
 - விஸ்கோஸ்
 - பட்டு

31. ‘கொலிபியம்’ என்ற செடியின் உலர்பழத்தின் பஞ்சில் தயாரிக்கும் நார்வகை எது?
- 1) பட்டு
 - 2) கம்பளி
 - 3) லினன்
 - 4) பருத்தி
32. குழந்தையாடை, உள்ளாடைக்கு பொருத்தமான பொருத்து வகை எது?
- 1) தட்டைப்பொருத்து
 - 2) சாதாரணபொருத்து
 - 3) பிரான்சியபொருத்து
 - 4) மேற்செறி பொருத்து
33. ஆண்களின் காற்சட்டையில் தைக்கப்படும் பக்க பொருத்து யாது?
- 1) பிரான்சிய பொருத்து
 - 2) மேற்செறி பொருத்து
 - 3) தட்டைப் பொருத்து
 - 4) சாதாரண பொருத்து
34. அப்ளிக் தையல், தைக்காவிளிம்பை சீர் செய்ய பயன்படும் தையல்வகை எது?
- 1) கம்பளித்தையல்
 - 2) நரம்புத்தையல்
 - 3) சங்கிலித்தையல்
 - 4) லேசிடேசித்தையல்
35. ஆடைகளின் விளிம்பை அலங்கரிக்க பயன்படும் முறை அல்லாதது
- 1) இரேந்தைபிடித்தல்
 - 2) சுருக்குப்பட்டிபிடித்தல்
 - 3) பைண்டிங்பிடித்தல்
 - 4) அப்ளிக்பிடித்தல்
36. தளத்திட்டத்தை வரையும் போது மீற்றர், சென்றிமீற்றர் முறையில் காட்டப்படுவது
- 1) இம்பீரியல் முறை
 - 2) மெட்றிக்முறை
 - 3) அங்குல முறை
 - 4) வார்முறை
37. தேறிய வருமான வழிகளில் ஒன்று எது?
- 1) சம்பளம்
 - 2) வரி
 - 3) பொருட்கள்
 - 4) வட்டி
38. பல்வேறு செயற்பாடுகளில் ஒரு நபரிடமிருந்து பெறக்கூடிய உடல், உள சக்தி யாது?
- 1) மனப்பாங்கு
 - 2) உழைப்பு
 - 3) பணம்
 - 4) நீர்
39. அழகான, மகிழ்ச்சியான, நெகிழும் தன்மை கொண்ட இயல்பை வெளிப்படுத்தும் கோடு
- 1) நிலைக்குத்துக்கோடு
 - 2) கிடைக்கோடு
 - 3) வளைகோடு
 - 4) நெளிகோடு
40. மனை வரவு செலவுதிட்டத்தில் அமையும் மேலதிக செலவில் அடங்குபவை
- 1) உணவு, போக்குவரத்து
 - 2) விசேட வைபவம், திழர்விபத்து
 - 3) ஆடைஅணிகலன், கல்வி
 - 4) பொழுதுபோக்கு, மின்கட்டணம்