



www.kalvi.lk

கல்வி வளங்கள் அனைத்தும் நமது
இணையத்தளத்தில்...

தரம்

10

பர்டிசே வினாத்தாள்கள்

பாடப்புத்தகங்கள்

பயிற்சி கையேடுகள்

பாடக்குறிப்புகள்



075 287 1457

ONLINE CLASSES FOR GRADE 06-11



JOIN NOW



13. வலைப்பந்தாட்டப் போட்டி ஒன்றை ஆரம்பிப்பதற்கு ஒரு அணியில் குறைந்தது எத்தனை வீரர்கள் பங்குகொள்ளலாம்

- | | |
|-------|-------|
| 1. 7 | 2. 5 |
| 3. 12 | 4. 11 |

14. நேர் சுயாதீன் உதை வழங்கப்படும் சந்தர்ப்பம் அல்லாதது

1. உரித்தற்ற பிரதேசத்தில் பிரவேசித்தல்
2. கைகளால் பந்தைத் தொடுதல்
3. எதிரணி வீரரை இழுத்தல்
4. எதிரணி வீரரை பற்றிப்பிடித்தல்

15. சர்வதேச காற்பந்தாட்டப்போட்டி ஒன்றின் நேர அளவு யாது

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1. 20 - 5 - 20 | 2. 45 - 15 - 45 |
| 3. 45 - 10 - 45 | 4. 40 - 15 - 40 |

16. வெளிக்களைக் கல்விச்செயற்பாட்டில் அடங்காதது

- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1. முகாம் அமைத்தல் | 2. பட்கோட்டம் |
| 3. வன ஆராய்ச்சி | 4. வகுப்பறைக் கற்றல் |

17. பஞ்ச நிகழ்ச்சியில் அடங்காதது

- | | |
|------------------|---------------|
| 1. நீளம் பாய்தல் | 2. 200M |
| 3. 400M | 4. தட்டெறிதல் |

18. போட்டி நடையில் இக்குறியீடு எவ்வெச்சரிக்கைக்காக வழங்கப்படும்

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| 1. முழங்கால் மடித்தல் | 2. பாதம் தரையுடன் தொடர்பின்மை |
| 3. வீரரை இடையூறு செய்தல் | 4. ஓடுதல் |

19. கீழ் காணப்படும் வரைபடங்களைக் கொண்டு 19 - 23 வரையான வினாக்களுக்கு விடை தருக

வீரர் இலக்கம் நிகழ்ச்சி (பாடசாலைமட்ட விளையாட்டுப்போட்டியில் குறிப்பிட்ட 05 வீரர்கள் பங்குபற்றிய நிகழ்வுகள்)



89 - குண்டு, தட்டு

75 - நீளம், 200M

532 - ஈட்டி, நீளம்

95 - தட்டு, ஈட்டி

86 - நீளம், உயரம்

மைதானம் B விட்டம் யாது

- | | | | |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| 1. 2.5M | 2. 2.135M | 3. 2.315M | 4. 3.215M |
|---------|-----------|-----------|-----------|

20. மைதானம் D செல்ல வேண்டிய போட்டியாளர்களின் இலக்கங்கள்

- | | | | |
|----------|----------|-----------|-----------|
| 1. 75.86 | 2. 95.89 | 3. 532.86 | 4. 532.95 |
|----------|----------|-----------|-----------|

21. மைதானம் Aல் பயன்படுத்த வேண்டிய உபகரணம் எது

- | | |
|-------------|-----------|
| 1. தட்டு | 2. குண்டு |
| 3. சம்மட்டி | 4. ஈட்டி |

22. பெரியோபிரைன் முறை பயன்படுத்தப்படும் மைதானம்

- | | | | |
|------|------|------|------|
| 1. D | 2. B | 3. A | 4. C |
|------|------|------|------|

23. மைதானம் C செல்ல வேண்டிய போட்டியாளர்களின் இலக்கங்கள்

- | | | | |
|----------|----------|-----------|-----------|
| 1. 86.89 | 2. 86.95 | 3. 532.89 | 4. 532.86 |
|----------|----------|-----------|-----------|

24. அஞ்சல்கோல் மாற்றும் பிரதேசத்தின் அளவு யாது

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 1. 20M | 2. 10M | 3. 15M | 4. 30M |
|--------|--------|--------|--------|

25. பதுங்கிப்புறப்பாட்டின் குறிப்பிற்குச்செல் கட்டளையில் நிலம் படும் உடற்பகுதிகள் எத்தனை

- | | | | |
|------|------|------|------|
| 1. 2 | 2. 5 | 3. 4 | 4. 3 |
|------|------|------|------|

26. பாடசாலைமட்ட விளையாட்டுப்போட்டியில் தலைவர் யார்
1. அதிபர்
 2. பிரதி அதிபர்
 3. உதவி அதிபர்
 4. விளையாட்டு பொறுப்பாசிரியர்
27. அண்மையில் ஊக்கமருந்து பயன்பாட்டால் தடைசெய்யப்பட்ட வீர்
1. மரியன்ஜோன்ஸ்
 2. சுசந்திகா ஜெயசிங்க
 3. மஞ்சள் நிறத்தை குறிக்கும் கண்டம் எது
 4. உசைன் போல்ட்
28. ஒவியிக் வளையங்களில் மஞ்சள் நிறத்தை குறிக்கும் கண்டம் எது
1. அவுஸ்திரேலியா
 2. ஜரோப்பா
 3. ஆசியா
 4. அமெரிக்கா
29. நுண் போசணைக்காறுகளாவன
1. காபோவைத்ரேற்றுபுரதம்.இலிப்பிட்டு
 2. காபோவைத்ரேற்று. விற்றமின்கள்
 3. புரதம். கனியப்பு
 4. விற்றமின்களும். கனியப்புக்களும்
30. குருதிச்சோகை நோய் எப்போசணைக் குறைபாட்டால் ஏற்படும்
1. இரும்பு
 2. கல்சியம்
 3. விற்றமின் A
 4. நாகம்
31. போசணைக் குறைபாட்டைக் குறைப்பதின் மாணவர்களின் பங்களிப்பு அல்லாதது
1. போசணை தொடர்பான திறன்களை விருத்தி செய்தல்
 2. உணவுத்தேவைக்காக வீட்டுத்தோட்டத்தை அமைத்தல்
 3. பொதி செய்யப்பட்ட உணவுகளைப் பயன்படுத்தல்
 4. உள்ளாட்டு உணவுப்பாவனை
32. ஒவ்டியோ பொரோசில் எக்குறைபாட்டால் ஏற்படும்
1. விற்றமின் B
 2. கல்சியம்
 3. இரும்பு
 4. அயங்க
33. உடலின் வெளிப்புறம் ஏற்படும் விபத்து அல்லாதது
1. உராய்வுக்காயம்
 2. வெட்டுக்காயம்
 3. என்பு முறிவு
 4. கண்டற்காயம்
34. PRICES என்ற முதலுதவி முறையில் E என்ற எழுத்து குறித்து நிற்பது
1. ஐஸ் வைத்தல்
 2. அப்பகுதியை உயர்த்தி வைத்தல்
 3. அழுத்தம் கொடுத்தல்
 4. ஓய்வாக வைத்திருத்தல்
35. வொலிபோல் விளையாட்டில் அருகில் உள்ள படம் காட்டும் சமிக்ஞை யாது
1. பணித்தலில் பந்து கையிலிருந்து நழூவாது இருத்தல்
 2. வீரர் பதிலீடு
 3. பணித்தல் தாமதம்
 4. பிடித்தல்
36. வலைப்புந்தாட்டத்தில் அருகில் உள்ள படம் காட்டும் சமிக்ஞை யாது
1. இடையூ விளைவித்தல்
 2. பந்தை வைத்திருத்தல்
 3. மேலெறிகை
 4. பாத அசைவு
37. காற்புந்தாட்டத்தில் அருகில் உள்ள படம் காட்டும் சமிக்ஞை யாது
1. அனுகூலம்
 2. நேரடி சுயாதீன உதை
 3. நேரில் சுயாதீன உதை
 4. எச்சரிக்கை
38. 2016ஆம் ஆண்டு ஒலியிகிக் போட்டி நடைபெறவன் நாடு
1. எதேன்ஸ்
 2. பிரேசில்
 3. ஸன்டன்
 4. கிரேக்கம்
39. 20 - 20 உலகக்கிண்ண கிரிக்கெட் போட்டியில் வெற்றி பெற்ற நாடு
1. இலங்கை
 2. இந்தியா
 3. அவுஸ்திரேலியா
 4. மேற்கிந்திய தீவு
40. உலக சுற்றுச்சூழல் தினம் எப்போது கொண்டாடப்படுவது
1. ஒக்டோபர் 10
 2. டிசம்பர் 01
 3. ஜூன் 05
 4. ஏப்ரல் 22

(40x1=40 புள்ளிகள்)



Education
கல்வி
අධියාපන

- 2) பின் பிள்ளை பருவத்தின் உடலியல் தேவைகள் எவ? (4புள்ளிகள்)
 3) விபத்துக்கள் மூலம் உடலின் வெளிப்புறத்தில் ஏற்படும் காயங்கள் எவ? (4புள்ளிகள்)

பிரிவு-2 (இரண்டு வினாக்களுக்கு விடை தருக)

(05)"நிறைவான போசனை மூலம் ஆரோக்கியமான சமூகத்தை பெற்றுக்கொள்வோம்"

- 1) போசனைக்கூறுகளின் பிரதானமான இரு கூறுகளும் எவ? (2புள்ளிகள்)
- 2) போசனைக் குறைபாட்டை குறைப்பதற்கு நீர் மேற்கொள்ளும் நடவடிக்கைகள் 2தருக? (2புள்ளிகள்)
- 3) வீட்டுத் தோட்டத்தின் மூலம் நீர் பெற்றுக் கொள்ளும் அனுகூலங்கள் 2 தருக? (3புள்ளிகள்)
- 4) கற்பிணித்தாயின் நிறையில் போதுமான அளவு அதிகரிப்பு ஏற்படாமைக்குரிய காரணிகள் 3 தருக? (3புள்ளிகள்)

(06) "நோயற்ற வாழ்வுக்கு கொண்ணிலை இன்றியமையாததாகும்"

- 1) கொண்ணிலையில் செல்வாக்கு செலுத்தும் உயிரியல் பொறிமுறை காரணிகள் எவ? (2புள்ளிகள்)
- 2) கொண்ணிலையின் இரு பிரிவுகளும் எவ? (2புள்ளிகள்)
- 3) சரியான முறையில் கதிரையில் அமரும்கொண்ணிலைகளின் செயற்பாட்டை தருக? (2புள்ளிகள்)
- 4) கொண்ணிலைகளை சரியாக பேணுவதால் ஏற்படும் அனுகூலங்கள் எவ? (3புள்ளிகள்)

(07) A.B.C ஆகிய வினாக்களில் இருந்து ஏதாவது ஒன்றைத் தெரிவு செய்து விடை எழுதுக

(a) "கரப்பந்து எமது நாட்டின் தேசிய விளையாட்டு ஆகும்"

- 1) கரப்பந்தாட்டத்தின் திறன்கள் எவ? (2புள்ளிகள்)
- 2) அறைதல் தீற்றில் அதன் படிமுறைகளை தருக? (2புள்ளிகள்)
- 3) கோட்டு நடுவர்களின் கொடிகள் மூலம் காட்டும் சமிக்ஞைகள் எவ? (3புள்ளிகள்)
- 4) கரப்பந்தாட்ட மைதான வரைபடத்தினை அளவுத்திட்டங்களுடன் வரைந்து காட்டுக? (3புள்ளிகள்)

(B) "திருமதிஜூனிகிறினால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட வலைப்பந்து

இன்று பிரசித்தி பெற்று காணப்படுகின்றது"

- 1) வலைப்பந்தின் திறன்கள் 4 தருக? (2புள்ளிகள்)
- 2) வலைப்பந்து நிகழ்வின் போட்டி நேரத்தைகறிப்பிடுக? (2புள்ளிகள்)
- 3) வலைப்பந்தாட்ட போட்டி ஒன்றின் போது கடமையாற்றும் உத்தியோகஸ்தர்கள்யார? (3புள்ளிகள்)
- 4) வலைப்பந்தாட்ட மைதானத்தில் விளையாட்டு வீர்கள் நிலை கொள்ளும் இடங்களை வரைந்து காட்டுக? (3புள்ளிகள்)

(C) " உதைபந்தாட்டம் உலகில் அதிகளவான இரசிகர்கள் கொண்ட விளையாட்டாகும்"

- 5) உதை பந்தாட்ட விளையாட்டின் திறன்கள் எவ? (2புள்ளிகள்)
- 6) பந்தினை கட்டுப்படுத்தும் முறைகள் எவ? (2புள்ளிகள்)
- 7) காந்பந்தாட்டத்தில் ஏற்படும் பாரதாரமான விளைவுகள் எவ? (3புள்ளிகள்)
- 8) பிரதம நடுவரின் கடமைகள் எவ? (3புள்ளிகள்)