



சபரகமுவ மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்

பாடம் - சைவநெறி

தரம் - 10

வாரம் - 4 ஆம் வாரம்

ஆக்கம் - P.அஜிணா பிரகாஷ்னி

கே/தெஹி திகலை த.வி

மாணவர் கவனத்திற்கு – காலக்கணிப்பு என்ற பாடத்தினை நன்கு வாசித்து எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.

01. காலக்கணிப்பு அலகுகளாவன யாவை?
02. காலக்கணிப்புக்கு உதவுபவையாவன எவை?
03. ஆண்டு மாதங்களை கணிப்பீடு செய்வதற்கு உதவுபவை எவை?
04. சூரியமானம் என்பது யாது?
05. சந்திரமானம் என்பது யாது?
06. கிழமைப்பெயர்கள் எந்த அடிப்படையில் இடப்பட்டுள்ளன?
07. இந்துக்களின் ஒரு நாள் எல்லை யாது?
08. காலக்கணிப்பில் அமாவாசையை இறுதி நாளாக கொண்டு காலத்தை கணிப்பிடும் முறை எது?
09. சூரிய அஸ்தமனம் முதல் அடுத்தநாள் அஸ்தமனம் வரை ஒரு நாள் எனக் கருதுவோர் யாவர்?
10. காலக்கணிப்பீடு இந்து மரபில் பெறும் முக்கியத்துவம் யாது?

பொருத்தமான விடையின் கீழ் கோடிடுக.

01. பின்வருவனவற்றுள் காலக்கணிப்பு அலகாக கருதப்படுவது

1. தினம் 2. கிழமை 3. மணித்தியாலம் 4. கடவுள்

02. கால அலகுகளுள் மிகப் பெரியது

1. நாள் 2. தினம் 3. மாதம் 4. ஆண்டு

03. சந்திரமானம் எனப் அழைக்கப்படுவது

1. சூரியன் 2. சந்திரன் 3. கோள்கள் 4. கிரகங்கள்

04. பூரணையை இறுதி நாளாக கொண்டு மாதத்தை கணிக்கும் முறை

1. அமாந்தம் 2. செளரமானம் 3. பூர்ணிமாந்தம் 4. அஷ்டமி

05. உரிமை என்ற ஒரே பொருளை தருவது

1. கிழமை, வாரம் 2. நாள், மாதம் 3. வாரம், மாதம் 4. ஆண்டு, வாரம்

06. மதி என்று அழைக்கப்படுவது

1. நாள் 2. மாதம் 3. வாரம் 4. ஆண்டு

07. திங்கள் என்ற சொல் குறிப்பது

1. சூரியன் 2. குரு 3. ராகு 4. சந்திரன்

08. சூரியன் மேடராசியில் பிரவேசிக்கும் நாள்

1. தைப்பொங்கல் 2. சித்திரை வருட பிறப்பு 3. சதுர்த்தி 4. பெளர்ணமி

09. விசாக நட்சத்திரத்திற்கு உரிய மாதம்

1. சித்திரை 2. வைகாசி 3. புரட்டாதி 4. கார்த்திகை

10. நள்ளிரவு முதல் அடுத்த நள்ளிரவு வரை ஒரு நாளாக கருதுவோர்

1. இந்துக்கள் 2. கிறிஸ்தவர்கள் 3. முஸ்லிம்கள் 4. பௌத்தர்கள்

குறிப்பு – பாடப்புத்தகத்தில் 24ம் பக்கத்தில் உள்ள வினாக்களையும் இதனுடன் இணைத்து செய்யவும்.