



தி/கிண்/இஹ்ஸானியா பெண்கள் வித்தியாலயம்

முதலாம் தவணைப்பரீட்சை - 2020

தரம் : 08

புவியியல்

நேரம் : 02 மணித்தியாலம்

சுட்டெண் :

புள்ளி :

பகுதி 1

சரியான விடையின் கீழ் கோடிடுக

1. ஞாயிற்றுத்தொகுதியில் காணப்படும் பிரதான கோள்கள்  
A.10 B.9 C.8 D.7
2. பின்வருவனவற்றில் அகக்கோள்களில் ஒன்று  
A. வியாழன் B.சனி C. புதன் D. யுரேனஸ்
3. பின்வருவனவற்றில் புறக்கோள்களில் ஒன்று  
A. சனி B. வெள்ளி C. புவி D. புதன்
4. ஞாயிற்றுத்தொகுதியில் சூரியனுக்கு மிக அண்மையில் உள்ள கோள் எது?  
A புவி B. புதன் C. சனி D. செவ்வாய்
5. கிழக்கில் இருந்து மேற்காக சுழலும் கோள் எது?  
A. சனி B. வெள்ளி C. புவி D. புதன்
6. அகக்கோள்களில் மிகப் பெரிய கோள் எது?  
A. சனி B. வெள்ளி C. புவி D. புதன்
7. புவியின் உப கோள் எது?  
A. சுந்திரன் B செரிஸ் C.புழுட்டோ D.ஏரிஸ்
8. புறக்கோள்களில் முதலாவதும் ஞாயிற்றுத்தொகுதியில் மிக பெரியதுமான கோள் எது?  
A வியாழன் B.சனி C. புதன் D. யுரேனஸ்
9. ஞாயிற்றுத்தொகுதியில் உயர்ந்த ஈர்ப்பு சக்தியை கொண்ட கோள்  
A வியாழன் B.சனி C. புதன் D. யுரேனஸ்
10. தன்னை சுற்றி ஒளிவலயத்தை கொண்டுள்ள கோள்  
A. சனி B. வெள்ளி C. புவி D. புதன்
11. நீல நிறத்தில் காணப்படும் கோள்  
A வியாழன் B.சனி C. புதன் D. யுரேனஸ்
12. தொலைநோக்கு கருவியை கண்டுபிடித்தவர்  
A. குளோடியஸ் B.தொலமி C. கலிலியோகலிலி D. நிக்கலஸ்
13. விண்டிவளி தொடர்பான ஆய்வுகளை மேற்கொள்ள முதன்முதலாக செயற்கை கோளினை அனுப்பிய நாடு எது?  
A. அமெரிக்கா B. ரஸ்யா C.இதாலி D. கொரியா
14. தற்போது விண்வெளி ஆய்வுகளில் முன்னணி வகிக்கும் “NAASA” நிறுவனம் அமைந்துள்ள நாடு  
A. அமெரிக்கா B. ரஸ்யா C.இதாலி D. கொரியா
15. பிரதான கோள்களில் இருந்து “புழுட்டோ” நீக்கப்பட்ட ஆண்டு  
A. 2005 B. 2006 C. 2007 D. 2008

- 16 தொடக்கம் 20 வரையான வினாக்களில் சரியாயின்(ச) எனவும் பிழையாயின் (பி) எனவும் எழுதுக.
- 16. “செங்கோள்” என அழைக்கப்படும் கோள் புதன் ஆகும். ( )
- 17. புவியைப் போன்று 9 மடங்கு பெரிதான “கோள்9”பற்றிய தகவல்களை வெளியிட்ட நிறுவனம் கல்டெக் ஆகும். ( )
- 18. புவியில் உயிர் வாழ்க்கைக்கு அவசியமான சக்தியை வழங்கும் மூலம் சூரியன் ஆகும். ( )
- 19. ஞாயிற்றுத்தொகுதியில் உள்ள மிகப் பெரிய நட்சத்திரம் சந்திரன் ஆகும். ( )
- 20. ஞாயிற்றுத்தொகுதியில் காணப்படும் பிரதான கோள்கள் 8 ஆகும். ( )

(2.5 × 20 = 50 புள்ளிகள்)

### பகுதி 2

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.

1. ஞாயிற்றுத்தொகுதியில் காணப்படும் பிரதான கோள்களை சூரியனில் இருந்து ஒழுங்கு வரிசையில் எழுதுக.

.....  
 .....

2. அ. சிறு கோள் என்றால் என்ன?

.....  
 .....

ஆ. சிறு கோள்கள் 3 தருக.

.....

3. அ. ஞாயிற்றுத்தொகுதியில் உள்ள அகக்கோள்களை தருக.

.....

ஆ. ஞாயிற்றுத்தொகுதியில் உள்ள புறக்கோள்களை தருக.

.....

4. ஞாயிற்றுத்தொகுதி தொடர்பான நம்பிக்கைகள் 4 தருக.

I. ....

.....

II. ....

.....

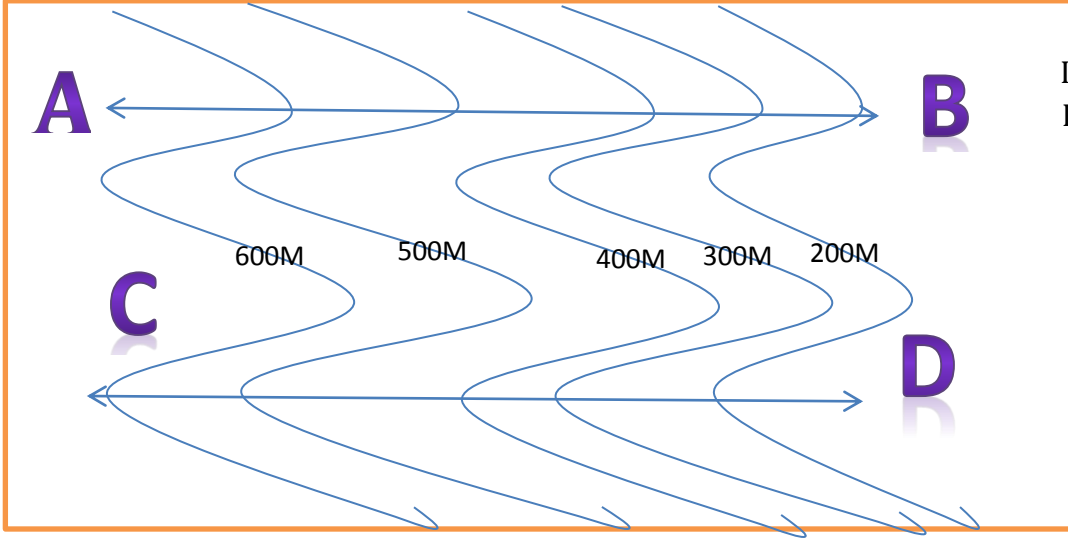
III. ....

.....

IV. ....

.....

5.பின்வரும் படத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு கீழ் வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக.



I. “A – B” குறிக்கும்பெளதீக நிலவுருப்புளது?

.....

“C – D” குறிக்கும்பெளதீக நிலவுருப்புளது?

.....

(5 × 10 = 50 புள்ளிகள்)

**GRADE**  
**6-11**

**STUDY WITH US..!**  
**ICT**  
**ONLINE CLASSES**

இலங்கை முழுவதும் உள்ள மாணவர்களை இணைத்து Google Meet செயலி மூலமாக இணைய வழியில் நடைபெறும் ICT பாட நிகழ்நிலை வகுப்புகள்.

Conducted by  
**Pathmanathan Pathmaraj**  
(BIT, B.COM, PGDM, MBA, ACPM, MCP, N+)

**TAMIL MEDIUM**  
**ENGLISH MEDIUM**

**MONTHLY**  
**600/=**

Whatsapp ஊடாக எம்மை தொடர்பு கொண்டு வகுப்புகள் தொடர்பான மேலதிக விபரங்களை அறிந்து கொள்ள முடியும்.

 **075 287 1457**

 **கல்வி**  
Digital Learning Platform

[www.kalvi.lk](http://www.kalvi.lk)





## எங்கள் குறிக்கோள்

எண்ணிம உலகத்தில் மாணவர்களிற்கென சிறந்ததொரு கற்றல் கட்டமைப்பை உருவாக்குதல்.

அனைத்தும் டிஜிட்டல் மயப்படுத்தப்பட்ட இந்த காலத்தில் பல்வேறு துறைகளும் கால ஓட்டத்துடன் இணைந்து டிஜிட்டல் தளத்தில் பல்கிப்பெருகி வருகின்றன. அந்த வகையில் கல்வித்துறையும் இதற்கு விதிவிலக்கல்ல. இணையவழி கல்வியின் மூலம் கல்வித்துறை புதியதொரு பரிமாணத்தை எட்டியுள்ளது. குறிப்பாக கொரோனா பேரிடர் காலத்தில் நாடே முடக்கப்பட்டிருந்தது. இதனால் மாணவர்களிற்கும் பாடசாலை, கல்வி நிறுவனங்களிற்கு இடையிலான தொடர்பு துண்டிக்கப்பட்டது. அந்த இக்கட்டான சூழ்நிலையில் இணையவழி வகுப்புகள் மாணவர்களிற்கு வரப்பிரசாதமாக அமைந்தது என்பதே உண்மை.

இன்று தொழில்நுட்பம் மாணவர்களை தவறான பாதைக்கு இட்டு செல்வதாக ஓர் எண்ண ஓட்டம் மக்கள் மத்தியில் உள்ளது. தொழில்நுட்பம் என்பது ஒரு கருவி மட்டுமே அதை எவ்வாறு பயன்படுத்துகிறோம் என்பதில் அதன் ஆக்க மற்றும் அழிவு விளைவுகள் தீர்மானிக்கப்படுகிறது. உளியை கொண்டு சிலையை செதுக்க நினைத்தால் அவன் நிச்சயம் சிற்பி ஆகலாம். இங்கு பிரச்சினையாக காணப்படுவது மாணவர்களை வழிப்படுத்த தொழில்நுட்ப உலகில் ஓர் முறையான கட்டமைப்பு இல்லாமையே. அதை உருவாக்குவதே எங்கள் நோக்கம். அதை நோக்கியே எங்கள் பயணம் அமையும்.

**எமது இணையத்தினூடக ஊடக உங்களிற்கு தேவையான பரீட்சை வினாத்தாள்களை இலகுவான முறையில் தரவிறக்கம் செய்து கொள்ளமுடியும்.**

# kalvi.lk

**கல்வி சார் செய்திகளை உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள எமது சமூக ஊடக தளங்களின் ஊடக உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள முடியும்.**



Viber  
Community



Whatsapp  
Channel



Facebook  
Page