

## 6-ஆம் வகுப்பு - புவியியல் - தேர்வு - 9

1. வெறும் கண்ணால் பார்க்க முடியாத கோள்  
 a) வியாழன்      b) சனி      c) யூரேனஸ்      d) புதன்
2. கண்களால் (வெறும்) மட்டுமே காணமுடிய கோள்கள்  
 a) 4      b) 5      c) 2      d) 6
3. சூரியனுக்கு மொத்தம் \_\_\_\_\_ கோள்கள் உள்ளன  
 a) 9      b) 42      c) 7      d) 8
4. நிடக்கோள்கள் அல்லாதவை  
 a) வியாழன்      b) புதன்      c) பூமி      d) செவ்வாய்
5. வளையம் இல்லாத கோள்  
 a) சனி      b) செவ்வாய்      c) வியாழன்      d) யூரேனஸ்
6. குள்ளக் கோள்கள் \_\_\_\_\_ ஆம் ஆண்டு வகைப்படுத்தப்பட்டன  
 a) 2006      b) 2005      c) 2008      d) 2009
7. மேற்கில் இருந்து கிழக்காக சுற்றும் கோள்கள்  
 a) வெள்ளி      b) யூரேனஸ்      c) நெப்டுயன்      d) இவை எதுவும் இல்லை
8. துணைகோள்கள் அதிகமாக உள்ள கோள்  
 a) வியாழன்      b) சனி      c) யூரேனஸ்      d) நெப்டுயன்
9. 300-400 கி.மீ விட்டம் உடைய வான் பொருட்களின் தொகுதி  
 a) குள்ளக்கோள்கள்      b) வளையம்      c) குறுங்கோள்கள்      d) எரி நட்சத்திரம்
10. சரியானவற்றை பொருத்துக.  
 a) வியாழன்-60      b) சனி-63      c) யூரேனஸ்-27      d) நெப்டுயன்-12
11. இவர்களில் குறுங்கோள்கள் பெயர்கள் இல்லாதது  
 a) ஆரியப்டா      b) இராமானுஜம்      c) விக்ரம் சாராபாய்      d) வைணுபாபு
12. சந்திரனின் மறுபக்கத்தை \_\_\_\_\_ செயற்கை கோள் புகைப்படம் எடுத்தது  
 a) ஹாணா 2      b) ஹாணா 3      c) சந்திராயன் 1      d) சந்திராயன் 2
13. வால் நட்சத்திரங்கள் விட்டுச்சென்ற துகள்களின் காட்சி  
 a) எரி நட்சத்திரம்      b) கண்ண குழிகள்      c) குள்ளக் கோள்கள்      d) எரி கற்கள்
14. வால் நட்சத்திரத்தின் வால் எப்போதும் \_\_\_\_\_ திசையில் இருக்கு  
 a) குரியனுக்கு நேர்      b) கிழக்கு      c) குரியனுக்கு எதிர்      d) தொடுவானம்
15. விண்மீன்களின் தொகுதி  
 a) பேரண்டம்      b) பால்வெளி அண்டம்      c) ஆகாய கங்கை      d) அண்டம்
16. 1500 ஆண்டுகளுக்கு முன்பு வாழ்ந்த வானவியல் அறிஞர்  
 a) பாள்க்ரா      b) சஸ்ரூதர்      c) சரகர்      d) ஆரியப்டா
17. தொலை நோக்கியில் மட்டுமே புலப்படும் கோள்  
 a) புதன்      b) விழிவெள்ளி      c) யூரேனஸ்      d) வியாழன்
18. ஒரு ஆண்டு என்பது \_\_\_\_\_ நாட்கள்  
 a) 365      b) 365.25      c) 365.24      d) 366
19. பூமியில் பருவகால மாற்றும் ஏற்பட காரணம்  
 a) நீள்வட்ட பாதை      b)  $23\frac{1}{2}$ ° சாய்வு      c) இவை இரண்டும்      d) எதுவுமில்லை
20. லீப் ஆண்டு \_\_\_\_\_ வகுபட வேண்டும்  
 a) 4,100      b) 4,400      c) 4,100      d) 4,40
21. பருவ காலங்கள் \_\_\_\_\_ வகைப்படும்  
 a) 3      b) 4      c) 5      d) 6
22. வடகோள் வசந்த காலம்  
 a) மார்ச் 21      b) ஜூன் 21      c) செப்டம்பர் 23      d) டிசம்பர் 22
23. இரவு-பகல் சம நாட்களாக உள்ளன தினம்  
 a) மார்ச் 21, ஜூன் 21      b) மார்ச் 21, செப்டம்பர்      c) மார்ச் 21, டிசம்பர் 22      d) ஜூன் 21, டிசம்பர் 22
24. தமிழ் இலக்கியங்களில் உள்ள பருவகாலங்கள்  
 a) 4      b) 5      c) 6      d) 8
25. உலகிலேயே மிக உயரமான பீட்டுமி  
 a) ஸ்டாக்      b) தீபெத்      c) தக்காணம்      d) மாளவம்

26. பூமியின் வட அரை கோளத்தில் உள்ளது  
 a) ஆசியா b) அண்டார்டிகா c) தென் அமெரிக்கா d) ஆஸ்திரேலியா
27. குளிர் பாலைவனம்  
 a) சகாரா b) தார் c) இராஜஸ்தான் d) கோமி
28. ராக்கி மலைத்தொடர் அமைந்த கண்டம்  
 a) வட அமெரிக்கா b) தென் அமெரிக்கா c) ஆப்பிரிக்கா d) ஜூரேப்பா
29. உலகிலேயே மிக நீளமான நதி  
 a) பிரம்மபுத்திரா b) கங்கை c) நெல் d) அமோசான்
30. உலகின் நீளமான மலைத்தொடர் உள்ள பகுதி  
 a) ஆசியா b) ஆப்பிரிக்கா c) வட அமெரிக்கா d) தென் அமெரிக்கா
31. பொருந்தாதது எது?  
 a) ராக்கி மலைத் தொடர் b) ஆண்டிஸ்மலைத்தொடர் c) ஆல்பஸ் மலைத் தொடர் - ஜூரோப்பா d) தீவுக் கண்டம்-கிரீன்லாந்து
32. ஓசியானிய தீவுகள் காணப்படும் கண்டம்  
 a) ஆசியா b) ஆஸ்திரோலியா c) ஆப்பிரிக்கா d) வட அமெரிக்கா
33. சீல் உயிரினம் வாழும் பகுதி  
 a) ஆர்டிக் b) அண்டார்டிகா c) ஆஸ்திரேலியா d) நியூசிலாந்து
34. பெருங்கடலகளின் எண்ணிக்கை  
 a) 6 b) 3 c) 4 d) 5
35. சூறாவளிகள் அதிகம் காணப்படுவது  
 a) பசிபிக் b) அட்லாண்டிக் c) அண்டார்டிக் d) ஆர்டிக்
36. பெரும்பான்மையான தீவுக் கூட்டங்கள் அமைந்துள்ளது  
 a) பசிபிக் b) அட்லாண்டிக் c) அண்டார்டிக் d) ஆர்டிக்
37. உலகின் மிக ஆழமான பகுதி உள்ளது  
 a) பசிபிக் b) அட்லாண்டிக் c) அண்டார்டிக் d) ஆர்டிக்
38. பொருந்தாததை தேர்வு செய்  
 a) மரியான அகழி-பசிபிக் b) தென் பெருங்கடல்-அண்டார்டிக் c) சிறிய பெருங்கடல்-ஆர்டிக் d) பளிப்பாறைகள்-ஆசியா
39. மூன்று பக்கம் நிலமாகவும், ஒரு பக்கம் நீராகவும் அமைந்த நீர்பரப்பு  
 a) நீர் சந்தி b) விரிகுடா c) தீபகற்பம் d) நிலசந்தி
40. பொருந்தாததை தேர்வு செய்க  
 a) பனமா-நீர்சந்தி b) இந்தியா-தீபகற்பம் c) அரேபியா-வளைகுடா d) வங்களாம்-விரிகுடா
41. பூமியின் மையப் பகுதி \_\_\_\_\_ வெப்பம் உள்ளது  
 a)  $7000^{\circ}$  C b)  $8000^{\circ}$  C c)  $6000^{\circ}$  C d)  $5000^{\circ}$  C
42. கனிம வளம் \_\_\_\_\_ வரைபடம்  
 a) அரசியல் b) இயற்கை c) கருத்துசார் d) புவியியல்
43. அட்ச, தீர்க்க கோடுகளை வரைந்தவர் \_\_\_\_\_ நாட்டை சார்ந்தவர்  
 a) ரோம் b) அமெரிக்கா c) கிரேக்கம் d) ஸ்பெயின்
44. கிழக்கு மேற்காக செல்லும் கோடு  
 a) தீர்க்க அட்சக் c) நிலநடு d) பூமத்திய ரேகை
45. வானவியல் ஆராய்ச்சி கூடம் அமைந்துள்ள இடம்  
 a) கிரீன்விச் b) ஜெனிவா c) ரோம் d) பாரிஸ்
46. இயற்கை அமைப்பு வரைபடத்தில் பீட்டுமிகள் \_\_\_\_\_ வண்ணத்தில் குறிக்கப்படுகின்றன.  
 a) சிவப்பு b) பழுப்பு c) பச்சை d) ஆரஞ்சு
47. இரண்டு புள்ளிகளுக்கு இடையே உள்ள தூர விகிதம்  
 a) குறியீடுகள் b) அளவை c) திட்ட வரைபடம் d) தொலைவு
48. வரைபடத்தின் திசைகளை காட்டுவது  
 a) அளவை b) குறியீடு c) மாதிரி வரைபடம் d) பிளான்
49. அளவைகள் இல்லாத படம்  
 a) அரசியல் வரைபடம் b) வரைபடம் c) கருத்துசார் வரைபடம் d) மாதிரி வரைபடம்
50. “ஜியாய்ட் என்பது  
 a) பூமியின் கணிம வளப்பகுதி b) பூமியின் புவிச்சுப்பு விசை c) பூமியின் வடிவம் d) பூமியின் வரைபடம்

## தேர்வு-9

### 6-ஆம் வகுப்பு புவியியல்

#### விடைகள்

1	c	19	b	37	a
2	b	20	b	38	d
3	d	21	b	39	b
4	a	22	a	40	a
5	b	23	b	41	d
6	a	24	c	42	c
7	c	25	b	43	c
8	a	26	a	44	b
9	c	27	d	45	c
10	c	28	a	46	d
11	a	29	c	47	b
12	b	30	d	48	b
13	a	31	d	49	d
14	c	32	b	50	c
15	d	33	b		
16	d	34	d		
17	c	35	a		
18	c	36	a		

B. SRINIVASAN, M.A.,M.ED.,M.C.A.,M.A.(YOGA)  
GRADUATE TEACHER (HISTORY)  
GOVT HIGH SCHOOL – GANGALERI 635 122  
KRISHNAGIRI DT.                           CELL : 99943 94610