



09.07.2023

**போட்டித் தேர்வுகளுக்கு தயாராகிக்கொண்டே இருங்கள் !
உலகத்திலேயே வாரம் வாரம் இலவச நோடஸ் வழங்குவது
“ஆயக்குடி மரத்தடி மையத்தின்” மகத்தும் !! தனித்துவம் !!!**

**இவ்வலகை விட்டு நாங்கள் மறைந்தாலும் !
எங்கள் ஆவிகள் கூட !! ஆயக்குடி நந்தவன மரத்தடியில்
போட்டித்தேர்வுகளுக்கு இலவசமாகத்தான் பயிற்சி அளிக்கும் !!!**

BEO, SI, Civil Judge தேர்வுகளுக்கு ! தீயாக தயாராவீர் !!

**நன்கு தெரிந்த வினாக்களில் தவறுகளை
தவிர்த்தால் தேர்வுகளில் எப்போதும் வெற்றியே !**

**இந்த வாரத்திற்கான (09.07.2023) (PDF) வழங்கியவர்,
நமது மாணவியும்,**

Southern Railway - Madurai Division,

திருமதி. வீ.சீவன் பீரியா கண்ணன் அவர்களுக்கு

ஆயக்குடி மரத்தடி இலவச பயிற்சி மையத்தின்

சார்பாக நன்றிகளை தெரிவித்துக்கொள்கிறோம்.

இவண்,

ஆயக்குடி மரத்தடி இலவச பயிற்சி மையம்

இடம் : நந்தவன மரத்தடி, காவல்நிலையம், பழைய ஆயக்குடி.

பஸ் நிறுத்தம் : ஆயக்குடி மரத்தடி சென்டர், காவல்நிலையம், பழைய ஆயக்குடி

தொடர்புக்கு ...

P.ராமமூர்த்தி B.E., (Agri) MBA.,

Cell : 94863 01705, 79041 48183

A.விக்ரமன் M.Sc.,

Cell : 98949 52582

தமிழ் - (FOR ALL EXAMS)

1. சரியான இணை எது?
 1. ஊருணி நீர்நிறைந் தற்றே உலகவாம் பேரறி வாளன் திரு. - உவமையணி
 2. புறந்தூய்மைநீரா னமையும் அகத்தூய்மை வாய்மையாற் காணப் படும் - எடுத்துக்காட்டு உவமையணி
 3. இன்சொல் விளைநிலனா ஈதலே வித்தாக வன்சொல் களைகட்டு வாய்மை எருவட்டி அன்புநீர் பாய்ச்சி அறக்கதிர் ஈனவோர் வைங்கூழ் சிறுகாலைச் செய் - உருவகஅணி
 4. அன்பத் தில்லா உயிர்வாழ்க்கை வன்பாற்கண் வற்றல் மரந்தளித் தற்று - குறள் 78 - இல்பொருள் உவமையணி
 - a. 1, 2 மட்டும் b. 3, 4 மட்டும் c. 2, 3, 4 மட்டும் **d. அனைத்தும்**
2. சரியான இணை எது?
 1. உரைமுடிவு காணான் இளையோன் என்ற நரைமுது மக்கள் உவப்ப - நரைமுடித்துச் சொல்லால் முறைசெய்தான் சோழன் குலவிச்சை கல்லாமல் பாகம் படும் - வேற்றுப்பொருள் வைப்பணி
 2. பிறவிப் பெருங்கடல் நீந்துவர் நீந்தார் இறைவன் அடிசேரா தார். - ஏகதேச உருவக அணி
 3. அன்பும் அறனும் உடைத்தாயின் இல்வாழ்க்கை பண்பும் பயனும் அது. - நிரல்நிறை அணி
 4. இருட்பகை இரவி இருளெனத் தம்மையும் கருதிக் காய்வனோ என்றயிர்த்து இருசிறைக் கையாண் மார்பிற் புடைத்துக் கலங்கி மெய்யாத் தம்பெயர் விளம்பி வாயசம் பதறியெத் திசையிலும் சிதறியோ டுதலும் - தற்குறிப்பேற்ற அணி
 - a. 1, 2, 3 மட்டும் b. 3, 4 மட்டும் c. 2, 3, 4 மட்டும் **d. அனைத்தும்**
3. பொருத்துக?

<u>சீர்</u>	<u>வாய்ப்பாடு</u>	A	B	C	D
a. நேர் நேர்	- 1. புளிமா	<u>a</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>4</u>
b. நிரைநேர்	- 2. தேமா	b	1	2	3
c. நிரைநிரை	- 3. கூவிளம்	c	3	2	4
d. நேர் நிரை	- 4. கருவிளம்	d	4	3	1
4. பின்வருநிலையணி ----- வகைப்படும்?
 - a. 2 **b. 3** c. 4 d. 5
5. இரும்புக் கடலை என்ற அடைமொழி கொண்ட நூல்?
 - a. பெரியபுராணம் b. சிலப்பதிகாரம் c. சீவகசிந்தாமணி **d. பதிற்றுப்பத்து**
6. தமிழின் முதல் தத்துவ நூல்?
 - a. தொல்காப்பியம் b. திருக்குறள் c. திருப்பாவை d. திருமந்திரம்
7. நாளங்காடி மற்றும் அல்லங்காடி பற்றிக் குறிப்பிடும் நூல்கள்?
 1. பட்டினப்பாலை, 2. மதுரைக்காஞ்சி, 3. மூதுரை, 4. முதுமொழிக்காஞ்சி
 - a. 1, 2 b. 3, 4 மட்டும் c. அனைத்தும் d. எதுவுமில்லை
8. பிராமி எழுத்துக்களைப் பற்றிக் கூறும் கல்வெட்டு?
 - a. கழுகுமலை கல்வெட்டு b. திருக்கோவிலூர் கல்வெட்டு
 - c. திருப்பரங்குன்றம் கல்வெட்டு d. குடுமியான்மலை கல்வெட்டு

9. சரியான இணை எது?
எண்ணுப்பெயர் தமிழெண்
- a. எண்பத்திரண்டு - அஉ
b. தொண்ணூற்றொன்பது - கூகூ
c. இருபத்தைந்து - உரு
d. பதினைந்து - கஎ
10. பொருந்தா இணை எது?
1. சிறுபஞ்சமூலம் - காரியாசன்
2. ஞானரதம் - பாரதியார்
3. எழுத்து - சி.க.செல்லப்பா
4. குயில்பாட்டு - கண்ணதாசன்
a. 4 B. 1 C. 3 D. 2
11. உடல் மண்ணுக்கு, உயிர் தமிழுக்கு என்ற கொள்கையை உயிர் மூச்சாய் பெற்றவர்?
a. பாரதியார் b. பாரதிதாசன் c. கவிமணி d. வைரமுத்து
12. பாரதிதாசன் 'சுப்புரத்தினம் ஓர் கவி' என அறிமுகம் செய்தவர்?
a. தேசியகவி b. காந்தியகவி c. ஆறுமுக நாவலர் d. பரிதிமாற்கலைஞர்
13. ஜி.யு.போப் திருக்குறளை ஆங்கிலத்தில் மொழி பெயர்த்து வெளியிட்ட ஆண்டு?
a. 1908 b. 1900 c. 1886 d. 1890
14. ஆறுமுக நாவலரை 'வசன நடை கைவந்த வல்லாளர்' எனப் பாராட்டியவர்?
a. வீரமாமுனிவர் b. குணங்குடி மஸ்தான் சாகிபு
c. பரிமேலர் d. பரிதிமாற் கலைஞர்
15. வீரமாமுனிவர் எழுதிய நகைச்சுவை நூல்?
a. தேம்பாவணி b. தொன்னூல் விளக்கம்
c. அம்மாளை d. பரமார்த்த குரு கதை
16. நிறை நீர நீரவர் கேண்மை - என்ற குறளில் அமைந்துள்ள தொழிற்பெயர்
a. நிறை b. நீரவர் c. கேண்மை d. நீர
17. பொருத்துக?
a. பேதையார் நட்பு - 1. தேய்பிறை போன்றது
b. பண்புடையார் தொடர்பு - 2. நவில் தொறும் நூல் நயம் போன்றது
c. அறிவுடையார் நட்பு - 3. வளர்பிறை போன்றது
d. இருக்கண்களையும் கட்டி - 4. உடுக்கை இழந்தவர் கை போன்றது
- | | A | B | C | D |
|---|---|---|---|---|
| a | 1 | 2 | 3 | 4 |
| b | 1 | 2 | 4 | 3 |
| c | 4 | 3 | 2 | 1 |
| d | 4 | 2 | 1 | 3 |
18. தென்னாட்டின் ஜான்சி ராணி என அழைக்கப்படுபவர்?
a. அம்புஜத்தம்மாள் b. அஞ்சலையம்மாள்
c. வேலுநாச்சியார் d. ஜான்சிராணி
19. நான் கண்ட பாரதம் - என்னும் நூலை இயற்றியவர்?
a. பாரதியார் b. வ.உ.சி. c. அம்புஜத்தம்மாள் d. அஞ்சலையம்மாள்
20. பொருத்துக?
- | | A | B | C | D |
|-------------------|---|---|---|---|
| a. உ+ச - 1. 6 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| b. அ+உ - 2. 10 | 1 | 3 | 4 | 2 |
| c. க0 + உ - 3. 12 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| d. கஅ + க - 4. 19 | 3 | 2 | 1 | 4 |

21. கம்பராமாயணத்தில் அமைந்துள்ள காண்டங்களின் எண்ணிக்கை?
a. 5 **b. 6** c. 4 d. 3
22. விகார புணர்ச்சி-----வகைப்படும்?
a. ஐந்து b. ஆறு **c. மூன்று** d. இரண்டு
23. தமிழக அரசின் பரிசு பெற்ற முடியரசனின் காவியம்?
a. வீரகாவியம் b. காவியப்பாவை **c. பூங்கொடி** d. எதுவுமில்லை
24. ஊருணி நீர்நிறைந் தற்றே உலகவாம்
பேரறிவாளன் திரு - இக்குறளில் அமைந்துள்ள அணி?
a. உவமையணி b. உருவகஅணி
c. எடுத்துக்காட்டு உவமையணி d. இல்பொருள் உவமையணி
25. வேறுபட்டது எது?
a. புற்கை b. மூரல் c. மடை **d. கழி**
26. பாவின் வகைகள் மொத்தம்?
a. 4 b. 5 c. 3 d. 2
27. உவமானத்தின் தன்மையை உவமேயத்தின்
மேல் ஏற்றி கூறுவது_____அணி
a. உவமையணி **b. உருவகஅணி**
c. இயல்பு நவீர்சி அணி d. எடுத்துக்காட்டு உவமையணி
28. அஞ்சலை அரக்க! யார்விட்டந்தர மடைந்தானன்றே
வெஞ்சின வாலி, மீளான், வாலும் போய் வீழ்ந்ததன்றே....
இவ்வடிகள், எதில் அமைந்துள்ளது?
a. திருக்குறள் b. சிலப்பதிகாரம் **c. கம்பராமாயணம்** d. புறநானூறு
29. வேறுபட்டது எது?
a. அம்மாளை b. ஊசல் **c. சிற்றில்** d. கழங்கு
30. மன்னிப்பு இச்சொல்லுக்குரிய தமிழ்ச்சொல்?
a. காத்தல் **b. பொறுத்தல்** c. விட்டுவிடுதல் d. மறத்தல்
31. தமிழை ஆலென வளர்த்து மாண்புறச் செய்தவர்?
a. தேவநேயப்பாவாணர் b. குமரகுருபரர்
c. பாரதியார் d. பாரதிதாசன்
32. மண்ணிலே விண் - ஆசிரியர்?
a. உமறுபுலவர் b. பரிதிமாற்கலைஞர் c. பாரதிராசா **d. தேவநேயப்பாவாணர்**
33. 'பவளவாய் பேசினாள்' - இலக்கணக் குறிப்பு?
a. வினைத்தொகை b. உவமை தொகை
c. உம்மை தொகை **d. அன்மொழி தொகை**
34. அறம் - எதிர்ச்சொல்?
a. மரம் **b. மறம்** c. புறம் d. குறம்
35. 15 என்பதன் எண்ணுரு?
a. கஉ **b. கரு** c. காங் d. கக
36. உள்ளங்கை - பிரித்தெழுது?
a. உள்+அம்+கை b. உள்ளம் + கை
c. உள்+ம்+கை d. உள்ளம்+அம்+கை
37. நாகு என்பதன் பொருள்?
a. குதிரை b. பாம்பு c. பன்றி **d. பசு**
38. சார்பு என்பது எவ்வகை குற்றியலுகர வகை?
a. வன் தொடர் b. மென் தொடர் **c. இடைத்தொடர்** d. உயிர்த்தொடர்
39. வில்லி பாரதம் எத்தனை பருவங்களை கொண்டது?
a. 6 b. 8 **c. 10** d. 12
40. பகழி பொருள் தருக?
a. அம்பு b. கோடாரி c. கடப்பாரை d. மண்வெட்டி

வரலாறு - (FOR ALL EXAMS)

1. பொருத்துக

a) ஜாலியன் வாலாபாக் படுகொலை	- 1923		a	b	c	d	e
b) சுயராஜ்ய கட்சி	- 1931		<u>A</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>5</u>
c) தண்டியாத்திரை	- 1930		B	4	1	5	3
d) பூனா ஒப்பந்தம்	- 1919		C	1	2	3	4
d) காந்தி இர்வின் ஒப்பந்தம்	- 1932		D	5	4	3	2
2. கிரிப்ஸ் யோசனைகளை பின்தேதியிட்ட காசோலை என்றவர்?

a) நேரு	<u>b) காந்திஜி</u>	c) அடலி	d) ஜின்னா
---------	--------------------	---------	-----------
3. ஆகஸ்ட் சலுகை (August Offer) அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட நாள்?

a) ஆகஸ்ட் 9, 1940	<u>b) ஆகஸ்ட் 8, 1940</u>	c) ஆகஸ்ட் 10, 1940	d) ஆகஸ்ட் 6, 1940
-------------------	--------------------------	--------------------	-------------------
4. பிரிட்டிஷ் பிரதமர் வகுப்பு கொடையை அறிவித்த நாள்?

<u>a) ஆகஸ்ட் 16, 1932</u>	b) ஆகஸ்ட் 15, 1932	c) ஆகஸ்ட் 20, 1932	d) ஆகஸ்ட் 14, 1932
---------------------------	--------------------	--------------------	--------------------
5. காந்தி இர்வின் ஒப்பந்தம் கையெழுத்தான நாள்?

a) மார்ச் 9, 1931	b) மார்ச் 8, 1931	<u>c) மார்ச் 10, 1931</u>	d) மார்ச் 11, 1931
-------------------	-------------------	---------------------------	--------------------
6. மோதிலால் நேரு, சி.ஆர்.தாஸ் ஆகியோர் சுயராஜ்ய கட்சியை துவக்கிய நாள்?

a) ஜனவரி 31, 1923	b) ஜனவரி 26, 1923	<u>c) ஜனவரி 1, 1923</u>	d) எதுவுமில்லை
-------------------	-------------------	-------------------------	----------------
7. கிலாபத் தினம்?

<u>a) அக்டோபர் 19, 1919</u>	b) அக்டோபர் 20, 1919	c) அக்டோபர் 17, 1919	d) அக்டோபர் 23, 1919
-----------------------------	----------------------	----------------------	----------------------
8. கேடா சத்யா கிரகம் காந்திஜி யாரை ஆதரிக்க தொடங்கினார்?

a) அவரி பணியாளர்கள்	b) ஆலய ஊழியர்கள்	<u>c) குடியானவர்கள்</u>	d) அரசு ஊழியர்கள்
---------------------	------------------	-------------------------	-------------------
9. முஸ்லிம் லீக் தோற்றுவிக்கப்பட்ட நாள்?

a) டிசம்பர் 10, 1906	<u>b) டிசம்பர் 30, 1906</u>	c) டிசம்பர் 15, 1906	d) டிசம்பர் 7, 1906
----------------------	-----------------------------	----------------------	---------------------
10. பாரத மாதா சங்கம் தோற்றுவித்தவர்?

a) காந்திஜி	<u>b) நீலகண்ட பிரம்மசாரி</u>	c) சவார்க்கர்	d) சைமன்
-------------	------------------------------	---------------	----------
11. பொருத்துக?

a) கேசரி	- 1. மகாராஷ்டிரம்		a	b	c	d	e
b) பஞ்சாபின் சிங்கம்	- 2. முஸ்லிம் லீக்		<u>A</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
c) சனிமுல்லாகான்	- 3. லாலா ஹர்தயாள்		B	4	5	3	2
d) கதர்கட்சி	- 4. பாலகங்காரதிலகர்		C	1	2	3	4
e) அபிநவபாரத்	- 5. லாலா லஜபதிராய்		D	5	4	3	1
12. வங்கப்பிரிவினை நடைமுறைக்கு வந்த நாள்?

<u>a) அக்டோபர் 16, 1905</u>	b) அக்டோபர் 10, 1905
c) அக்டோபர் 2, 1905	d) அக்டோபர் 20, 1905
13. 1886-ல் கல்கத்தா காங்கிரஸ் மாநாட்டில் உறுப்பினர்களுக்கு தேரீர் விருந்தளித்த ஆங்கிலேயர்?

<u>a) டப்ளின்</u>	b) ரிப்பன்	c) காணிய்	d) பெண்டிங்
-------------------	------------	-----------	-------------
14. செல்வ சுரண்டல் கோட்பாடு?

a) மார்க்கஸ்	b) ஏங்கல்ஸ்	c) மார்க்ஷல்	<u>d) தாதாபாய் நௌரோஜி</u>
--------------	-------------	--------------	---------------------------
15. பிரிட்டிஷ் நாடாளுமன்றத்தில் பொதுஅவையில் உறுப்பினரான முதல் இந்தியர்?

<u>a) தாதாபாய் நௌரோஜி</u>	b) திலகர்	c) ராண்டே	d) எவருமில்லை
---------------------------	-----------	-----------	---------------
16. சரியான இணை எது?

1. சென்னை சுதேசி இயக்கம் - 1952,	2. சென்னை மகாஜன கழகம் - 1884
3. பம்பாய் கழகம் - 1852,	4. பிரிட்டிஷ் இந்திய கழகம் - 1951
a) 1 மட்டும்	b) 1, 3 மட்டும்
c) 2 மட்டும்	<u>d) அனைத்தும்</u>
17. இராமலிங்க அடிகளார் சுத்த சன்மார்க்க சங்கத்தை தோற்றுவித்த ஆண்டு?

a) 1859	<u>b) 1865</u>	c) 1858	d) 1857
---------	----------------	---------	---------

18. மறுமுறைகண்ட வாசகம் ஆசிரியர்?
a) திருவள்ளூர் b) நம்பியாண்டவர் நம்பி c) மனு **d) இராமலிங்க அடிகள்**
19. சரியான இணை எது?
1. பிரார்த்தனை சமாஜம் - ஆத்மராம் பாண்டுராங்
2. ஆரிய சமாஜம் - தயானந்த சரஸ்வதி
3. பிரம்ம சமாஜம் - ராஜாராம் மோகன்ராய்
4. தியாசாயில் சங்கம் - மேடம் பிளவடஸ்கி, கர்னல் ஆல்காட்
5. இராமகிருஷ்ண இயக்கம் - விவேகானந்தர்
a) 1, 4, 5 மட்டும் b) 2, 3, 4 மட்டும் **c) அனைத்தும்** d) எதுவுமில்லை
20. தவறான இணை எது?
1. பெரியார் சுயமரியாதை இயக்கம் தொடங்கிய ஆண்டு - 1925
2. பெரியாரின் தமிழ் ஏடுகள் குடியரசு, புரட்சி, விடுதலை
3. ஈ.வே.ரா.வுக்கு பெரியார் பட்டம் வழங்கப்பட்ட ஆண்டு - 1938
4. தந்தை பெரியாருக்கு யுனெஸ்கோ நிறுவனம் தெற்கு ஆசியாவின் சாக்ரடீஸ் என்ற பட்டம் வழங்கிய ஆண்டு- 1970
a) 1, 4 மட்டும் b) 2, 3 மட்டும் c) அனைத்தும் **d) எதுவுமில்லை**
21. பனராசில் மத்திய இந்து பள்ளியை நிறுவ மதன்மோகன் மாளவியாவுடன் உறுதுணையாக இருந்தவர்?
a) கிருபாளினி **b) அன்னிபெசண்ட்** c) வாஜ்பாய் d) அத்வானி
22. 1873-ல் சத்ய சோதக் சமாஜம் என்ற அமைப்பை தோற்றுவித்தவர்?
a) ஈஸ்வரசந்திரவித்யா சாகர் b) மதன்மோகன் மாளவியா
c) ஜோதீபா கோவிந்தாபுலே d) நிதிபதிரானடே
23. 1867-ஆம் ஆண்டு ஆத்மராம் பாண்டுராங் பிரார்த்தனை சமாஜத்தை தோற்றுவித்த இடம்?
a) பம்பாய் b) கல்கத்தா c) லாகூர் d) மிடனாபூர்
24. சரியான இணை எது?
1. வேதகங்களுக்கு திரும்புங்கள் என்றவர் - தயானந்த சரஸ்வதி
2. சுத்திய இயக்கம் - சுவாமி தயானந்த சரஸ்வதி
3. சத்யார்த்த பிரகாஷ் - சுவாமி தயானந்த சரஸ்வதி
4. தயானந்த சரஸ்வதி பிறந்த இடம் குஜராத் சத்தியவார் பகுதி
a) 1, 2, 3 மட்டும் b) 3, 4 மட்டும் c) 1, 2, 4 மட்டும் **d) அனைத்தும்**
25. இந்திய பல்லைக்கழகங்களின் சட்டத்தை கர்சன்பிரபு இயற்றிய ஆண்டு?
a) 1904 b) 1905 c) 1906 d) 1907
26. இந்தியாவின் முதல் வைஸ்ராய்?
a) ரிப்பன் **b) கானிங்** c) டல்ஹௌசி d) பெண்டிங்
27. நாட்டு மொழி செய்தித்தாள் சட்டம்கொண்டு வரப்பட்ட ஆண்டு?
a) 1878 b) 1882 c) 1898 d) 1902
28. (1878-80)-ல் முதலாவது பஞ்ச குழுவுக்கு தலைமை வகித்தவர்?
a) லிட்டன் b) ரிப்பன் c) கர்சன் **d) சர் ரிச்சர்டு ஸ்ட்ரோச்சி**
29. 1857-ஆம் ஆண்டு கலகத்தை முதல் இந்திய விடுதலை போர் என்று கருதியவர்?
a) சர்.ஜான் லாரன்ஸ் **b) வீரசுவார்க்கர்** c) எஸ்.என்.சென் d) ஆர்.சி.மஜும்தார்
30. 1857 பாரக்பூரில் முதல் கலகம் வெடித்த நாள்?
a) மார்ச் 30 b) மார்ச் 28 **c) மார்ச் 29** d) மார்ச் 31
31. இந்திய மக்களின் மேக்னா கார்ட்டா (உரிமை சாசனம்) எனப்படும். விக்டோரியா மகாராணியின் அறிக்கை அலகாபாத்தில் கானிங்பிரபு அறிவித்த நாள்?
a) நவம்பர் 1, 1858 b) நவம்பர் 2, 1858 c) நவம்பர் 3, 1858 d) நவம்பர் 4, 1858
32. வேலூர் கலகத்திற்கு காரணம் எது?
a) வாரிசு இழக்கும் கொள்கை b) கப்பம் வசூலித்தல்
c) புதிய ஆயுதம், சீருடை அறிமுகம் d) பொருளாதாரக் காரணம்

33. பகோடா என்பது?
a) தங்கம் b) வெள்ளி c) **ரூபாய்** d) தின்பண்டம்
34. விதவை மறுமணச்சட்டம் நிறைவேற்றப்பட்ட நாள்?
a) **ஜூலை 13, 1856** b) ஜூலை 15, 1856 c) ஜூலை 12, 1856 d) ஜூலை 14, 1856
35. விதவை மறுமணம் குறித்த சட்டமுன் வரைவை அறிமுகப்படுத்தியவர்?
a) ராஜாராம்மோகன்ராய் b) பெரியார் c) ஜோத்யுலே d) **ஜே.பி.கிராண்ட்**
36. பொருத்துக?
- | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| a) 1907 - சூரத் | - | 1. வல்லபாய் படேல் | A | B | C | D | |
| b) 1917 - கல்கத்தா | - | 2. சரோஜினி நாயுடு | a | 4 | 2 | 3 | 1 |
| c) 1925 - கான்பூர் | - | 3. அன்னிபெசண்ட் | b | 3 | 4 | 1 | 2 |
| d) 1931 - கராச்சி | - | 4. ராஷ்பிகாரி போஷ் | c | <u>4</u> | <u>3</u> | <u>2</u> | <u>1</u> |
| | | | d | 3 | 2 | 1 | 4 |
37. 1935-ஆம் இந்திய அரசுச் சட்டத்தின் சிறப்பியல்புகளில் சரியானது எது?
1. மாகாணங்களில் தன்னாட்சி அறிமுகம், 2. மத்தியில் கூட்டாட்சி
3. மாகாணங்களில் இரட்டையாட்சிக்கு முடிவு, 4. ரிசர்வ் வங்கி நிறுவப்பட்டது
a) 1, 2, 3 b) 2, 3 c) 1, 3, 4 d) **அனைத்தும்**
38. தீவாலாகிக் கொண்டிருக்கும் வங்கியின் பின்தேதியிட்ட காசோலை என்று காந்தி எதனை குறிப்பிட்டார்?
a) ஆகஸ்ட் அறிக்கை b) **கிரிப்ஸ் தூதுக்குழு**
c) பாகிஸ்தான் கோரிக்கை d) அமைச்சரவை தூதுக்குழு
39. கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியான கூற்றை தேர்வு செய்க?
1. 2-ஆம் உலகப் போரில் இந்தியர்களை கலந்தாலோசிக்காமல் போரில் ஈடுபடுத்தியதால் காங்கிரஸ் அரசு ராஜினாமா செய்தது
2. தேசிய அரசாங்கம் அமைக்கப்படுவது குறித்த பரிந்துரைகள் ஏதுமில்லாததால் ஆகஸ்ட் அறிக்கையை காங்கிரஸ் புறக்கணித்தது
3. இந்தியாவிற்கு முழு சுதந்திரம் வழங்குவது பற்றிய பரிந்துரைகள் இல்லாததால் கிரிப்ஸ் தூதுக்குழுவை காந்தி எதிர்த்தார்
a) 1, 2 b) 2, 3 c) 1, 2 d) **அனைத்தும்**
40. ஆங்கிலேயர்கள் இந்தியாவை விட்டு உடனடியாக வெளியேற வேண்டுமென தீர்மானம் நிறைவேற்றப்பட்டது எப்போது?
a) **1942, ஆகஸ்ட் 8** b) 1939, டிசம்பர் 22
c) 1943, மார்ச் 7 d) 1945, நவம்பர் 12
41. கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியானது எது?
1. 1930-ல் முகமது இக்பால் வடமேற்கு எல்லை மாகாணங்களை இணைத்து முஸ்லீம்களுக்கு தனிநாடு வேண்டுமென பரிந்துரைத்தார்
2. பாகிஸ்தான் என்ற சொல்லை வழங்கியவர் செளத்ரி ரகமத் அலி
3. 1940-லாகூர் முஸ்லிம் லீக் மாநாட்டில் ஜின்னா தனது இருநாடுகள் கொள்கையை வெளியிட்டார்
4. 1943 கராட்சி முஸ்லிம் லீக் மாநாட்டில் பிரித்துவிட்டு வெளியேறு என்ற முழுக்கத்தை எழுப்பியவர்
a) 1, 4 b) 2, 3 c) 1, 2, 3 d) **அனைத்தும்**
42. ஜான் -3 திட்டத்தைக் கொண்டு வந்தவர்?
a) வேவல் பிரபு b) **மெளண்ட் பேட்டன் பிரபு**
c) லின்லித்கோ பிரபு d) வெலிங்டன் பிரபு
43. பொருத்துக?
- | | | | | | | | |
|--------------------|---|-----------------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| a) தூர்கேச நந்தினி | - | 1. அபுல் கலாம் ஆசாத் | A | B | C | D | |
| b) குலாம்கிரி | - | 2. குலாம் ஹுசைன் | a | 4 | 2 | 3 | 1 |
| c) இன்குலாப் | - | 3. ஜோதிபா பூலே | b | 3 | 4 | 1 | 2 |
| d) அல்ஹிலால் | - | 4. பக்கீம் சந்திர சாட்டர்ஜி | c | <u>4</u> | <u>3</u> | <u>2</u> | <u>1</u> |
| | | | d | 3 | 2 | 1 | 4 |
44. சுதந்திரத்திற்குப் பின் இந்திய சமஸ்தானங்களை இந்தியாவுடன் இணைக்கும் பணியை மேற்கொண்டவர்?
a) B.R.அம்பேத்கர் b) இராஜேந்திர பிரசாத் c) ராஜாஜி d) **சர்தார் வல்லபாய் படேல்**

Polity & Histry - (FOR ALL EXAMS)

1. தவறாக பொருந்தியுள்ளதை தேர்வு செய்க?
 - a) 4-வது அட்டவணை - மாநிலங்களுக்கு ராஜ்ய சபை உறுப்பினர்கள் இடங்கள் ஒதுக்கீடு
 - b) 5-வது அட்டவணை - புதவி பிரமாணம் பற்றியது
 - c) 7-வது அட்டவணை மத்திய, மாநில அரசுகளிடையே அதிகார பகிர்வு
 - d) 10-வது அட்டவணை - கட்சித் தாவல் தடைச்சட்டம்**
2. பொருத்துக?
 - a) இந்திய அரசுச்சட்டம் 1935 - 1. பணியாளர் தேர்வாணையம் அமைப்பு
 - b) அமெரிக்கா - 2. சுதந்திரமான நீதித்துறை, அடிப்படை உரிமைகள்
 - c) அயர்லாந்து - 3. அரசின் வழிகாட்டு நெறிமுறைகள்
 - d) ஆஸ்திரேலியா - 4. பொதுப்பட்டியல், பாராளுமன்ற கூட்டமர்வு

	A	B	C	D
a)	1	2	3	4
b)	2	1	4	3
c)	3	4	2	1
d)	2	3	1	4
3. தவறானதைத் தேர்வு செய்க?
 - a) பாராளுமன்றம் மற்றும் சட்டமன்ற தேர்தல்களில் வாக்களிக்க வயது வந்தோர் வாக்குரிமை முறை பற்றிக் குறிப்பிடும் விதி - 326
 - b) வாக்காளர் பட்டியலில் மதம், இனம், ஜாதி அல்லது பாலினம் காரணமாக ஒருவருக்கு பட்டியலில் இடம்பெற தகுதியில்லை என அறிவிக்க இயலாது - 325
 - c) இந்தியத் தேர்தல் ஆணையத்தின் வழிகாட்டுதலின்படி மத்திய மாநில சட்டமன்றங்கள், உள்ளாட்சி அமைப்புகளின் தேர்தல் நடைபெற வேண்டும் - 324**
 - d) தேர்தல் விவகாரங்களில் நீதிமன்றங்கள் தலையிட இயலாது - 329
4. கீழ்க்கண்டவர்களில் யார் இந்தியக் குடிமகனாக கருதப்பட மாட்டார்?
 - a) அரசியலமைப்புச் சட்டம் நடைமுறைக்கு வருவதற்கு முன்பு இந்தியாவில் பிறந்தவர், இந்தியாவில் வசிக்கும் பெற்றோர்களுக்கு பிறந்தவர்கள் அல்லது ஐந்தாண்டுகளுக்கு முன்பிலிருந்து சாதாரணமாக இந்தியாவில் வசிப்பவர்.
 - b) 1948, ஜூலை 19-க்கு முன்பு பாகிஸ்தானிலிருந்து இந்தியாவிற்கு குடிபெயர்ந்தவர்கள்
 - c) 1947, மார்ச் 1-க்கு முன்பாக இந்தியாவிலிருந்து பாகிஸ்தானுக்கு சென்று, பிறகு இந்தியாவிற்கு திரும்பி குடியுரிமை வேண்டி விண்ணப்பித்த நாளிலிருந்து குறைந்தது 6 மாதங்கள் இந்தியாவில் வசிப்பவர்கள்**
 - d) பிரிக்கப்படாத இந்தியாவில் வசித்தவர்கள் ஆனால் இந்தியாவிற்கு வெளியே வசித்து குடியுரிமை வேண்டியவர்கள்
5. தவறாக பொருந்தியுள்ளதை தேர்வு செய்க?
 - a) Article-23 - கட்டாய வேலை, கொத்தடிமை முறை ஒழிப்பு
 - b) Article 24 - குழந்தைத் தொழிலாளர் முறை ஒழிப்பு
 - c) Article 22 - தடுப்புக் காவல் சட்டத்தின் கீழ் கைது செய்தலுக்கு எதிரான பாதுகாப்பு
 - d) Article 26 - சிறுபான்மையினர் கல்வி நிறுவனங்கள் அமைக்க, நிர்வகிக்க உரிமை**
6. பாராளுமன்ற அமைப்பு முறையின் சிறப்புக் கூறுகளில் சரியானது எது?
 1. கூட்டுப்பொறுப்பு, 2. அரசியல் ஒருமைப்பாடு, 3. இரட்டை உறுப்பினர் முறை
 4. பிரதமர் தலைமை, 5. கீழவை கலைக்கும் தன்மை, 6. அதிகார பிரிவினை
 - a) 1, 2, 3, 4 மற்றும் 5**
 - b) 2, 3, 4 மற்றும் 5
 - c) 1, 2, 3 மற்றும் 4
 - d) 1, 3, 4 மற்றும் 5
7. கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் சரியானது எது?
 1. மிக நீண்ட காலம் குடியரசுத் தலைவராக இருந்தவர். டாக்டர் ராஜேந்திர பிரசாத்

2. பதவியிலிருக்கும் போதே மரணமடைந்த முதல் குடியரசுத்தலைவர் பக்ருதின்அலி அகமது
3. மிக இளம் வயது குடியரசுத் தலைவர் நீலம் சஞ்சீவ்ரெட்டி
4. மிக வயதான குடியரசுத்தலைவர் ஆர்.வெங்கட்ராமன்
- a) 1, 3 மற்றும் 4 **b) 1, 2 மற்றும் 4** c) அனைத்தும் d) 1, 3 மற்றும் 4
8. சரியாக பொருந்தியுள்ளதை தேர்வு செய்க?
1. லால் பகதூர்சாஸ்திரி - வெளிநாட்டில் மரணமடைந்த முதல் பிரதமர்
2. சரண்சிங் - பாராளுமன்றத்தினை சந்திக்காத முதல் பிரதமர்
3. மொரார்ஜி தேசாய் - மிகவும் வயதான பிரதமர் மற்றும் ராஜினாமா செய்தவர்
4. வி.பி.சிங் - நம்பிக்கையில்லா தீர்மானம் மூலம் பதவி இழந்தவர்
5. வாஜ்பேயி - மிகக் குறைந்த காலம் பதவி வகித்தவர்
- a) 1, 2, 3, 4 மற்றும் 5 b) 2, 3, 4 மற்றும் 5 **c) அனைத்தும்** d) 1, 3, 4 மற்றும் 5
9. கீழ்க்கண்ட மாநிலங்களின் லோக் சபை இடங்களை பொருத்துக?
- | | A | B | C | D |
|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|
| a) ஆந்திரப்பிரதேசம் - 1. 25 | | | | |
| b) உத்திரப்பிரதேசம் - 2. 80 | a | 1 | 2 | 3 |
| c) மேற்கு வங்கம் - 3. 42 | b | 3 | 2 | 1 |
| d) பீகார் - 4. 40 | c | 4 | 3 | 1 |
| | d | 1 | 3 | 2 |
10. கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியானதை தேர்வு செய்க?
1. பாராளுமன்றத்தின் முதல் சபாநாயகர் ஜி.பி.மாவலங்கர்
2. முதல் துணை சபாநாயகர் அனந்த சயனம் அய்யங்கார்
3. இந்தியாவின் முதல் தேர்தல் ஆணையர் சுகுமார் சென்
4. முதல் தலைமை கணக்குத் தணிக்கை அலுவலர் வி.என்.ராவ்
5. நிதிக்குழுவின் முதல் தலைவர் கே.சி.நியோகி
- a) 1, 2, 3 மற்றும் 5 b) 2, 3, 4 மற்றும் 5 **c) அனைத்தும்** d) 1, 3, 4 மற்றும் 5
11. நிதி அயோக் அமைப்புப் பற்றிய கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் சரியானதை தேர்வு செய்க?
1. இது அரசுக்கு (Think Tank) வழிகாட்டியாகவும் கொள்கை உருவாக்கத்திலும் முக்கியப் பங்காற்றுகிறது
2. NITI Aayog-National Institution for Transforming India அமைப்பின் தலைவராக பிரதமர் செயல்படுகிறார்
3. துணைத்தலைவர் - அரவிந்த் பனகாரியா, ராஜீவ் குமார், சுமன் பெர்ரி
4. நிதிஅயோக் ஏற்படுத்தப்பட்ட நாள் - 01.01.2015
- a) 1, 3 மற்றும் 4 b) 1, 2 மற்றும் 4 **c) அனைத்தும்** d) 1, 3 மற்றும் 4
12. கீழ்க்கண்டவற்றுள் அரசியலமைப்புச் சட்டத்தின்படி அமைக்கப்பட்ட அமைப்புகள் எது?
1. தேர்தல் ஆணையம், 2. மத்திய, மாநில பணியாளர் தேர்வாணையங்கள், 3. நிதிக்குழு,
4. தேசிய எஸ்.சி/எஸ்.டி ஆணையம், 5. கணக்குத் தணிக்கை அலுவலர்
6. லோக்பால் மற்றும் லோக் ஆயுத்தா, 7. மனித உரிமைகள் ஆணையம்
- a) 2, 3, 4, 5 மற்றும் 6 b) 1, 2, 3, 4 மற்றும் 6
- c) அனைத்தும் **d) 1, 2, 3, 4 மற்றும் 5**
13. தவறானதை தேர்வு செய்க?
- a) இந்தியாவின் முதல் மக்கள் நீதிமன்றம் (லோக் அதாலத்) 1986-ல் மும்பையில் அமைக்கப்பட்டது**
- b) அனைத்திந்திய பணிகளுக்கான பணியிடங்களை அதிகப்படுத்தும் அதிகாரம் ராஜ்யசபைக்கு மட்டுமே உண்டு (ஷரத்து 312)
- c) மகாத்மா காந்தி தேசிய ஊரக வேலைவாய்ப்புத் திட்டம் அரசியலமைப்புச் சட்ட ஷரத்து 30-ன்படி உருவாக்கப்பட்டுள்ளது
- d) இந்தியாவின் முதல் உச்சநீதிமன்ற நீதிபதி ஹெச்.ஜே.கானியா
14. நம்பிக்கையின் தீர்மானம் கொண்டுவர தேவையான குறைந்தபட்ச உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை?
- a) 80 உறுப்பினர்கள் b) 40 உறுப்பினர்கள் c) 160 உறுப்பினர்கள் **d) 50 உறுப்பினர்கள்**
15. கீழ்க்கண்ட எந்த ஆண்டில் லோக்பால் மசோதா பாராளுமன்றத்தில் தாக்கல் செய்யப்படவில்லை?
- a) 1968 b) 1971 c) 1978 d) 1985

16. சரியாக பொருந்தியுள்ளதை தேர்வு செய்க?
 a) அரசியலமைப்புச் சட்டத்திருத்த நடைமுறைகள் - ஷரத்து 368
b) பிரதம அமைச்சரின் பணிகள் - ஷரத்து 78
 c) ஜனாதிபதி ஆட்சி - ஷரத்து 356 d) மாநிலங்களுக்கிடையிலான குழு - ஷரத்து 264
17. குடியரசுத் தலைவரை தேர்ந்தெடுக்கும் தேர்தலில் இவர்கள் இருப்பர்?
 a) பாராளுமன்ற சட்டமன்ற உறுப்பினர்கள் b) தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பாராளுமன்ற உறுப்பினர்கள்
c) தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பாராளுமன்ற மற்றும் சட்டமன்ற கீழவை உறுப்பினர்கள்
 d) நியமிக்கப்பட்ட மற்றும் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பாராளுமன்ற மேலவை மற்றும் கீழவை உறுப்பினர்கள், சட்டமன்ற கீழவை உறுப்பினர்கள்
18. பஞ்சாயத்து ராஜ் அமைப்பின் மீதான அசோக் மேத்தா கமிட்டியின் பரிந்துரைகளில் சரியானது?
 1. இரண்டடுக்கு அமைப்பு முறை 2. எஸ்.சி/எஸ்.டி மக்களுக்கு இட ஒதுக்கீடு
 3. பஞ்சாயத்து ராஜ் நிறுவனங்கள் கட்டாய வரிவிதிப்பு அதிகாரம் 4. பஞ்சாயத்து ராஜ் நிறுவனங்களில் அரசியல் கட்சியினர் பங்கேற்பு
 5. பதவிக்காலம் முடிவடைந்தால் ஆறு மாதத்திற்குள் தேர்தல் நடத்துவது
 a) 1, 4 மற்றும் 5 b) 2, 3 மற்றும் 5 **c) 1, 2, 3 மற்றும் 4** d) அனைத்தும்
19. பொருத்துக?
 a) குடியரசுத்தலைவரின் நிர்வாக அதிகாரம் - 1. ஷரத்து 61
 b) குடியரசுத்தலைவரின் பதவிக்காலம் - 2. ஷரத்து 54
 c) குடியரசுத்தலைவர் தேர்தல் - 3. ஷரத்து 53
 d) குடியரசுத்தலைவர் பதவி நீக்கம் - 4. ஷரத்து 56
- | | A | B | C | D |
|---|---|---|---|---|
| a | 3 | 4 | 2 | 1 |
| b | 4 | 3 | 1 | 2 |
| c | 1 | 2 | 3 | 4 |
| d | 1 | 3 | 2 | 4 |
20. தவறாக பொருந்தியுள்ளதை தேர்வு செய்க?
 a) மத்திய புலனாய்வு அமைப்பு (சிபிஐ)-1963
b) சிறப்புக் காவல்படை உருவாக்கம் - 1946
 c) ஊழல் தடுப்புச்சட்டம் - 1947
 d) மத்திய விழிப்புப்பணி ஆணையம் - 1964
21. சரியாக பொருந்தியுள்ளதை தேர்வு செய்க?
 1. பொதுக்கணக்குக் குழு 1921-ல் உருவாக்கப்பட்டது. இதில் 15 பேர் லோக் சபையிலும் 7 பேர் ராஜ்ய சபையிலும் தேர்வு செய்யப்படுகின்றனர்
 2. மதிப்பீட்டுக் குழு ஜான் மாத்தாய் பரிந்துரையின் பேரில் 1950-ல் உருவாக்கப்பட்டது. இதிலுள்ள மொத்தம் 30 உறுப்பினர்களும் லோக் சபையில் மட்டுமே தேர்வு செய்யப்படுகின்றனர்
 3. பொதுத்துறை நிறுவனங்களுக்கான கமிட்டி 1964-ல் கிருஷ்ண மேனன் கமிட்டியின் பரிந்துரையின் பேரில் அமைக்கப்பட்டது. இதன் தலைவர் ராஜ்ய சபை உறுப்பினராக இருக்க இயலாது
 4. பாராளுமன்ற நிலைக்குழு (Department Standing Committee) லோக்கசபை விதிகள் கமிட்டியின் பரிந்துரையின் பேரில் 1993-ல் அமைக்கப்பட்டது. இதன் உறுப்பினர்கள் எண்ணிக்கை 31. (லோக்கசபை-21, ராஜ்யசபை-10)
 a) 1, 2 மற்றும் 4 b) 2, 3 மற்றும் 4 **c) 1, 2, 3 மற்றும் 4** d) 1, 3 மற்றும் 4
22. லோக்பால் மற்றும் லோக் ஆயுத்தா அமைப்பின் தலைவர் மற்றும் உறுப்பினர்களை தேர்வு செய்யும் தேர்வுக் குழுவில் இடம் பெற்றுள்ளவர்கள்?
 1. பிரதமர், 2. சபாநாயகர், 3. லோக்கசபை எதிர்கட்சித் தலைவர்
 4. உச்சநீதிமன்ற தலைமை நீதிபதி அல்லது அவரால் நியமிக்கப்படும் ஒரு உச்சநீதிமன்ற நீதிபதி
 5. மேற்கண்ட நால்வராலும் தேர்வு செய்யப்படும் ஒரு சட்ட நிபுணர்
 a) 1, 2, 4 மற்றும் 5 b) 2, 3, 4 மற்றும் 5 c) 1,2, 3 மற்றும் 4 **d) அனைத்தும்**
23. தாதாபாய் நௌரோஜி பற்றிய கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் சரியானது எது?
 1. 1906 கல்கத்தா மாநாட்டில் சுயராஜ்யம் கோரிய முதல் இந்தியர்
 2. இந்தியாவின் முதுபெரும் மனிதர் எனப்படுகிறார்
 3. பிரிட்டிஷ் பொதுசபைக்குத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட முதல் இந்தியர்

4. 1901-ல் வறுமையும் பிரிட்டிஷ் ஆட்சியற்ற இந்தியாவும் என்ற நூலிட பிரிட்டிஷாரின் சுரண்டல் கொள்கையினை சாடினார்

- a) 1, 2 மற்றும் 4 b) 2, 3 மற்றும் 4 c) அனைத்தும் d) 1, 3 மற்றும் 4

24. பொருத்துக?

		A	B	C	D	
a) தூர்க்கேஷ நந்தினி	- 1. அரவிந்தகேர்ஷ	a	2	1	4	3
b) கர்மயோகி	- 2. பக்கிம் சந்திர சாட்டர்ஜி	b	4	3	1	2
c) இந்தியன் ஒப்பீனியன்	- 3. அன்னிபெசண்ட்	c	1	2	3	4
d) காமன்வீல்	- 4. காந்தி	d	1	3	2	4

25. சரியாக பொருந்தியுள்ளதை தேர்வு செய்க?

1. பிரம்ம சமாஜம் (1830) - ராஜாராம் மோகன்ராய்
2. இளம் வங்காள இயக்கம் - ஹென்றி லூயிஸ் விவியன் தொராசியோ
3. குகா இயக்கம் / நாம்தாரி (1841) - பாய் பாலக் சிங், பாபா ராம் சிங்
4. லோகரிகதவாதி - கோபால் ஹரி தேஷ்முக்
5. குடைகிடமாக்கர் இயக்கம் (1929) - கான் அப்துல் கபர்கான்

- a) 1, 4 மற்றும் 5 b) 2, 3 மற்றும் 5 c) 1, 2, 3 மற்றும் 4 d) அனைத்தும்

26. இந்திய தேசிய காங்கிரஸ் பற்றிய கூற்றுகளில் தவறாக பொருந்தியுள்ளதை தேர்வு செய்க?

- a) சுபாஷ் சந்திரபோஸ் தலைமை தாங்கிய மாநாடு - ஹரிபுரா (1938)
- b) சர்தார் வல்பாய் படேல் தலைமை தாங்கிய மாநாடு - பனாரஸ் (1905)
- c) காந்தி தலைமை தாங்கிய மாநாடு - பெல்காம் (1924)
- d) நேரு தலைமை தாங்கிய முதல் மாநாடு - லாகூர் (1929)

27. காலவரிசைப்படி சரியான குறியீட்டினை தேர்வு செய்க?

1. சுயராஜ்ஜிய கட்சி துவக்கம், 2. சைமன் கமிஷன் அமைப்பு 3. கிலாபத் இயக்கம், 4. கிரிபஸ் கமிஷன்
- a) 3, 1, 2, 4 b) 1, 2, 3, 4 c) 2, 4, 1, 3 d) 3, 4, 2, 1

28. கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியான தொடரினை தேர்வு செய்க?

1. ஆச்சார்யா வினோபாபாவே 1941, மே 15-ல் தனிநபர் சத்தியா கிரகத்தினை முதன்முதலில் தொடங்கினார்.
 2. வெள்ளையனே வெளியேறு இயக்கம் துவங்க பம்பாயில் 1942, ஆகஸ்ட் 8-ஆம் தேதி நடந்த காங்கிரஸ் கமிட்டி கூட்டத்தில் முடிவெடுக்கப்பட்டது
 3. 1946, ஆகஸ்ட் 16-ல் ஜின்னா நேரடி நடவடிக்கை தினமாக அறிவித்தார். 1947, மார்ச் 27-ல் பாகிஸ்தான் தினம் கொண்டாடப்பட்டது
 4. 1930, ஜனவரி 26-ல் காங்கிரஸ் முதல் விடுதலை தினமாக கொண்டாடியது
 5. 1931, மார்ச் 5-ல் ஏற்பட்ட காந்தி-இர்வின் ஒப்பந்தம் டெல்லி ஒப்பந்தம் எனப்படுகிறது
- a) 1, 4 மற்றும் 5 b) 2, 3 மற்றும் 5 c) 1, 2, 3 மற்றும் 4 d) அனைத்தும்

29. காந்தியினை பற்றிய கூற்றுகளில் சரியானதை தேர்வு செய்க?

1. காந்தியினை தேசத் தந்தை என அழைத்தவர் - சுபாஷ் சந்திர போஸ்
2. காந்தியினை அரைநிர்வாண பக்கிரி என அழைத்தவர் - பிராங்க் மோர்ஸ்
3. காந்தியினை இந்திய பக்கிரி என அழைத்தவர் - வின்ஸ்டன் சர்ச்சில்
4. காந்தியினை மகாத்மா என அழைத்தவர் - ரவீந்திர நாத் தாகூர்
5. காந்தியின் அரசியல் குரு - கோபாலகிருஷ்ண கோகலே

- a) 1, 4 மற்றும் 5 b) 2, 3 மற்றும் 5 c) 1, 2, 3 மற்றும் 4 d) அனைத்தும்

30. ஒத்துழையாமை இயக்கம் பரவிய பகுதிகளில் தலைமையேற்ற தலைவர்களில் பொருத்தமில்லாததை தேர்வு செய்க?

- a) பெஷாவர் - கான் அப்துல் கபர்கான்
- b) மெட்ராஸ் - ராஜகோபாலாச்சாரி
- c) கேரளா - கேளப்பன்
- d) வடகிழக்கு பகுதி - ராணி கைதிலியோ

31. மதிப்பீட்டுக் குழுவில் (Estimate Committee) உள்ள ராஜ்ய சபா உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை?

- a) 30 b) 22 c) 15 d) 0

32. மொழிவாரி மாநிலம் ஏற்படுத்தப்பட்ட நாள்?

- a) 1 நவம்பர் 1956 b) 1 ஆகஸ்ட் 1956 c) 1 செப்டம்பர் 1956 d) 1 ஜனவரி 1956

கிறைவி - (FOR ALL EXAMS)

1. கீழ்க்கண்டவற்றுள் தவறானதை தேர்வு செய்க?
 - a) ஒரு கோளத்தின் ஆரம் 50 சதவீதம் அதிகரித்தால் அதன் புறப்பரப்பு 125 சதவீதம் அதிகரிக்கும்
 - b) ஒரு கோளத்தின் ஆரம் 50 சதவீதம் அதிகரித்தால் அதன் கன அளவு 237.5 சதவீதம் அதிகரிக்கும்
 - c) ஒரு கூம்பின் உயரம் மற்றும் ஆரம் ஆகியவை இரண்டு மடங்கானால் அதன் கனஅளவு 8 மடங்கு அதிகமாகும்
 - d) ஒரு கோளம் மற்றும் கனச்சதுரத்தின் புறப்பரப்பு சமமாக இருப்பின், அவற்றின் கன அளவுகளின் விகிதமானது $\sqrt{\pi} : \sqrt{6}$ ஆகும்**
2. சரியாக பொருந்தியுள்ளதை தேர்வு செய்க?
 1. 15 பேர் கொண்ட ஒரு குழுவிலிருந்து கிரிக்கெட் விளையாட தேவையான வீரர்களை 1365 வழிகளில் தேர்வு செய்யலாம்
 2. 6 ஆண்கள் மற்றும் 5 பெண்கள் கொண்ட ஒரு குழுவிலிருந்து 3 ஆண்கள் மற்றும் 2 பெண்கள் கொண்ட ஒரு கமிட்டி அமைக்க 200 வழிகளை பின்பற்றலாம்
 3. APPLE என்ற வார்த்தையிலுள்ள எழுத்துக்களை கொண்டு 60 வழிகளில் வார்த்தைகளை அமைக்கலாம்
 4. A என்பவர் தனது வாதங்களில் 75 சதவீதமும் B என்பவர் 80 சதவீதமும் உண்மை பேசுகிறார். இருவரிடமும் ஒரே விஷயத்தினை கூறும்பொழுது அவர்கள் தங்களது கருத்துக்களில் ஒருவர் கூறியதை மாற்றிக் கூறுவதற்கு 35 சதவீதம் வாய்ப்புள்ளது

a) 1,2 மற்றும் 4 b) 2,3 மற்றும் 4 **c) அனைத்தும்** d) 1,3 மற்றும் 4
3. கீழ்க்கண்டவற்றினை படித்து தனிவட்டி குறித்த சரியான விடையைத் தேர்வு செய்க?
 1. 16 2/3% வட்டிக்கு ஒரு குறிப்பிட்ட தொகை வழங்கப்பட்டால் அசலானது 5 ஆண்டுகளில் இருமடங்காகும்
 2. 20 சதவீதம் வட்டிக்கு ஒரு குறிப்பிட்ட தொகை வழங்கப்பட்டால் அசலானது 5 ஆண்டுகளில் இரு மடங்காகும்
 3. ஒரு குறிப்பிட்ட தொகை ஒரு குறிப்பிட்ட வட்டியில் 5 ஆண்டுகளில் இரு மடங்கானால் 10 ஆண்டுகளில் 4 மடங்காகும்

a) 1,2 மற்றும் 3 b) 2 மற்றும் 3 **c) 2 மட்டும்** d) 3 மட்டும்
4. ஒரு குறிப்பிட்ட தொகை 10 சதவீதம் வட்டி வீதத்தில் 2 ஆண்டுகளுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது. தனி வட்டி மற்றும் கூட்டு வட்டிக்கான வித்தியாசத் தொகை ரூ. 631 கிடைக்கிறது எனில் அசல் தொகை எவ்வளவு?

a) 63100 b) 63000 c) 31500 d) 32000
5. ஒரு பால் வியாபாரி 2 கேன்களில் பால் வைத்துள்ளார். முதல் கேனில் 25 சதவீதம் நீரும், மீதம் பாலும் உள்ளது. இரண்டாவது கேனில் 50 சதவீதம் நீரும் மீதம் பாலும் உள்ளது. அவரிடம் கூடுதலாக உள்ள 12 லிட்டர் பாலினை ஒவ்வொரு கேனிலும் எத்தனை லிட்டர் ஊற்றினால் இரண்டு கேனிலும் உள்ள நீர் மற்றும் பாலின் விகிதம் 3:5 என இருக்கும்,

a) 4 மற்றும் 8 **b) 6 மற்றும் 6** c) 5 மற்றும் 7 d) 7 மற்றும் 5
6. 20, 25, 35 மற்றும் 40 ஆகிய எண்களால் வகுக்கும் பொழுது முறையே மீதி 14, 19, 29 மற்றும் 34 கிடைக்கிறது எனில் அந்த மிகச்சிறிய எண் யாது?

a) 1394 b) 1294 c) 1260 d) 1398
7. கீழ்க்கண்டவற்றுள் மிகச்சிறிய எண் யாது? 17/18, 31/36, 43/45, 59/60

a) 31/36 b) 17/18 c) 43/45 d) 59/60
8. A, B மற்றும் C ஆகிய மூன்று நபர்கள் வட்ட அராங்கத்தினை சுற்றி வருகின்றனர். A என்பவர் 252 வினாடிகளிலும், B என்பவர் 308 வினாடிகளிலும், C என்பவர் 198 வினாடிகளிலும் ஒரு சுற்று சுற்றிவருகின்றனர். மூவரும் ஒரே நேரத்தில் சுற்றத் துவங்கினால் தொடங்கிய இடத்தில் மீண்டும் எப்போது சந்திப்பர்?

a) 26 நிமி, 18 வி b) 42 நிமி, 36 வி c) 45 நிமி **d) 46 நிமி, 12 வி**
9. சுருக்குக? $\frac{789 \times 789 \times 789 + 211 \times 211 \times 211}{789 \times 789 - 789 \times 211 + 211 \times 211}$

a) 1000 b) 1 c) 578 d) 100
10. SUMMER என்பதை RUNNER என குறிப்பிட்டால் WINTER என்பதை எவ்வாறு குறிப்பது?

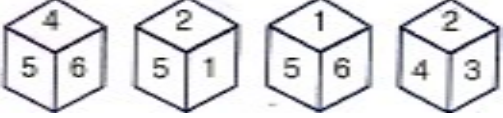
a) SUITER b) VIOUER **c) WALKER** d) SUFFER
11. $\left(\frac{X^a}{X^b}\right)^{\frac{1}{ab}} \left(\frac{X^b}{X^c}\right)^{\frac{1}{bc}} \left(\frac{X^c}{X^a}\right)^{\frac{1}{ca}} =$

a) 1 b) $\frac{1}{X^{abc}}$ c) $\frac{1}{X^{(ab+bc+ca)}}$ d) 0

12. $\frac{1}{(\sqrt{9}-\sqrt{8})} - \frac{1}{(\sqrt{8}-\sqrt{7})} + \frac{1}{(\sqrt{7}-\sqrt{6})} - \frac{1}{(\sqrt{6}-\sqrt{5})} + \frac{1}{(\sqrt{5}-\sqrt{4})} = ?$
 a) 1 b) 0 c) 1/3 d) 5
13. சரியான விடையினை தேர்வு செய்க?
 1. 30-க்கும் 40-க்கும் இடையே உள்ள அனைத்து ஒற்றை எண்களின் சராசரி 39.8 ஆகும்
 2. முதல் 40 இயல் எண்களின் சராசரி 20.5 ஆகும்
 3. 7-ன் மடங்களில் முதல் 20 எண்களின் சராசரி 73.5 ஆகும்
 4. 20 எண்களின் சராசரி பூஜ்ஜியம் எனில் பூஜ்ஜியத்தினை விட பெரிய எண்களின் எண்ணிக்கை 19 ஆகும்
 a) 1,2 மற்றும் 4 b) 2,3 மற்றும் 4 c) அனைத்தும் d) 1,3 மற்றும் 4
14. தொடர்ச்சியான நான்கு இரட்டைப்படை எண்களின் சராசரி 27 எனில், அவற்றில் மிகப்பெரிய எண் யாது?
 a) 24 b) 26 c) 30 d) 28
15. அனிதா மற்றும் நிவிதா ஆகியோரின் வயதுகளின் பெருக்கற்பலன் 240, நிவிதாவின் வயதின் இரண்டு மடங்களைவிட அனிதாவின் வயது 4 அதிகம் எனில் நிவிதாவின் வயது என்ன?
 a) 24 b) 12 c) 16 d) 20
16. கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியான குறியீட்டினை தேர்வு செய்க?
 1. 21 பொருட்கள் வாங்கிய விலையானது 18 பொருட்கள் விற்க விலைக்குச் சமம் எனில் இலாப சதவீதம் $16\frac{2}{3}\%$ ஆகும்
 2. விற்கவிலை மற்றும் வாங்கிய விலைக்கிடையேயுள்ள விகிதம் 4:5 எனில், இலாபம் 25% ஆகும்
 3. விற்பனை விலையினை இரு மடங்காக்கினால் இலாபம் 3 மடங்கு கிடைக்கிறது எனில் இலாப சதவீதம் 100 ஆகும்
 4. 12 பொருட்கள் வாங்கிய விலை 8 பொருட்கள் விற்க விலைக்குச் சமம் எனில் இலாபம் 50 சதவீதமாகும்
 a) 1,2 மற்றும் 4 b) 2,3 மற்றும் 4 c) அனைத்தும் d) 1,3 மற்றும் 4
17. a:b = 5:9, b:c = 4:7 எனில் a:b:c என்ன?
 a) 20:36:63 b) 10:18:21 c) 15:41:63 d) 20:39:60
18. ஒரு கலவையில் ஆல்கஹால் மற்றும் நீரானது 4:3 விகிதத்தில் உள்ளது. இதில் மேலும் 5 லிட்டர் நீர் சேர்க்கும் பொழுது அதன் விகிதமானது 4:5 ஆகிறது எனில் அந்த கலவையில் உள்ள ஆல்கஹாலின் அளவு என்ன?
 a) 24லி b) 10லி c) 16லி d) 20லி
19. $A/3 = B/4 = C/5$ எனில் A:B:C என்ன?
 a) 4:3:5 b) 5:4:3 c) 3:4:5 d) 20:15:12
20. 15 நபர்கள் தினமும் 9 மணிநேரம் வேலை செய்து 16 நாட்களில் முடிக்கின்றனர் எனில் 18 நபர்கள் தினமும் 8 மணிநேரம் வேலை செய்தால் எத்தனை நாட்களில் முடிப்பார்கள்?
 a) 10 b) 20 c) 25 d) 15
21. ஒரு தொடரியினை இரண்டு குழாய்கள் தனித்தனியாக 10 மணிநேரம் மற்றும் 12 மணிநேரத்தில் நிரப்பும் அதே நேரத்தில் மூன்றாவது குழாய் 20 மணிநேரத்தில் தொடரியிலுள்ள நீரினை காலி செய்யும். மூன்று குழாய்களும் ஒரே நேரத்தில் செயல்பட்டால் தொடரி எவ்வளவு நேரத்தில் நிரம்பும்?
 a) 7 மணி 30 நிமி b) 7 மணி 15 நிமி c) 6 மணி 30 நிமி d) 7 மணி 50 நிமி
22. ஒரு பையில் 50 பைசா, 25 பைசா மற்றும் 10 பைசா நாணயங்கள் உள்ளன. அவற்றின் விகிதம் 5:9:4 ஆகும். அவற்றின் மொத்த மதிப்பு ரூ. 206 எனில், 50 பைசா நாணயங்களின் எண்ணிக்கை எத்தனை?
 a) 200 b) 360 c) 160 d) 300
23. 19 மீ நீளமுள்ள ஒரு ஏணி சுவரில் சாய்த்து வைக்கப்பட்டுள்ளது. தரைக்கும் ஏணிக்கும் உள்ள கோண அளவு 60° ஆகும் எனில் ஏணியின் அடிப்பகுதிக்கும், சுவருக்கும் உள்ள தொலைவு என்ன?
 a) 9.5 மீ b) 20 மீ c) 19.5 மீ d) 10மீ
24. தவறான தொடரினை கண்டுபிடி?
 a) 3, 5, 7, 12, 17, 19, 23 b) 41, 43, 47, 53, 61, 71, 73
 c) 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49 d) 8, 27, 64, 125, 216, 343
25. தொடரில் விடுபட்டதை தேர்வு செய்க? ABD, DGK, HMS, MTB, SBL, ---?
 a) ZKU b) ZKW c) ZAB d) XKW
26. தவறான கூற்று எது?
 a) கூம்பின் அடிப்பக்கம் வட்ட வடிவில் இல்லை எனில் அது சாய்வு கூம்பு ஆகும்
 b) கூம்பின் அச்சானது அதன் வட்ட வடிவ அடிப்பாகத்திற்கு செங்குத்தாக இல்லை எனில் அது வட்ட கூம்பு ஆகும்

c) கூம்பின் வட்டவடிவ அடிப்பாகத்தின் மையத்திற்கு செங்குத்தாக உச்சி அமைந்தால் அது நேர்வட்ட கூம்பு ஆகும்

d) இடை கண்டத்தின் வளைப்பரப்பு - $(R+r)l$

27. $(-4, -2), (-3, -5), (3, -2), (2, 3)$ ஆகிய புள்ளிகளை முனைகளாக கொண்ட நாற்கரத்தின் பரப்பு?
a) 25 ச.அலகுகள் **b) 28 ச.அலகுகள்** c) 30 ச.அலகுகள் d) 20 ச.அலகுகள்
28. எண்களின் வரிசை அமைப்பிற்கு Matrix (அணி) என்ற சொல்லை அறிமுகப்படுத்தியவர்?
a) ஜேம்ஸ் ஜோசப்சில் வெஸ்டர் b) பெர்மாடின் c) டீ மார்க்கன் d) ரெனி டெஸ்கார்டீஸ்
29. $\frac{x^3-1}{x^2+x+1} = ?$
a) $x+1$ **b) $x-1$** c) x^2+1 d) x^2-1
30. $\frac{x^3-8}{x^2-4} \times \frac{x^2+6x+8}{x^2+2x+4} = ?$
a) $x+4$ b) $x-4$ c) $x+2$ d) $x-2$
31. $n(P(A)) = 64$ எனில் $n(A) = ?$
a) 6 b) 8 c) 4 d) 5
32. 13 என்பதன் இரண்டடிமான எண்?
a) 1011_2 b) 111_2 **c) 1111_2** d) 1010_2
33. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது பெருக்குத் தொடர் வரிசை அல்ல?
a) 5, 10, 15, 20, b) 0.15, 0.015, 0.0015....
c) $\sqrt{7}, \sqrt{21}, 3\sqrt{7}, 3\sqrt{21},$ d) $1/9, -1/27, 1/81, -1/243,$
34. சரியான இணை எது?
1. 8-ஆல் வகுபடும் அனைத்து மூன்றிலக்க இயல் எண்களின் கூடுதல் 61376
2. 9-ஆல் வகுபடும் அனைத்து மூன்றிலக்க இயல் எண்களின் கூடுதல் 55350
3. $1+6+11+16+.....+2 = 148$ எனில் $x = 36$
4. 12 செ.மீ, 13 செ.மீ.....23 செ.மீ. பக்க அளவுகள் கொண்ட 12 சதுரங்களின் பரப்பு 3818 ச.செ.மீ
a) 1, 4 b) 2, 3, 4 c) 1, 4 **d) அனைத்தும்**
35. ஒரு சாதாரண வருடமானது 53 ஞாயிற்றுக்கிழமைகள் மற்றும் 53 திங்கட்கிழமைகள் கொண்டிருப்பதற்கான நிகழ்தகவு?
a) $1/7$ b) $2/7$ c) $3/7$ **d) 0**
36. $7+\sqrt{3}, 7-\sqrt{3}$ ஆகியவற்றின் இருபடி சமன்பாடு?
a) $x^2+14x+46=0$ **b) $x^2-14x+46=0$** c) $x^2-14x-46=0$ d) None
37. $\sqrt{\frac{a^6+1}{a^6}-2} = ?$
a) a^3+1/Q^3 **b) a^3-1/a^3** c) a^2+1/a^2 d) எதுவுமில்லை
38. A, B, C, D, E, F மற்றும் G ஆகிய ஏழு பேரும் வட்ட வடிவில் அமர்ந்துள்ளனர். G என்பவர் C-க்கு இடதுபுறம் இரண்டாவதாக அமர்ந்துள்ளார். C என்பவர் Fக்கு அருகில் இடதுபுறம் அமர்ந்துள்ளார். E என்பவருக்கு இடது புறம் 3-வது இடத்தில் A உள்ளார். D மற்றும் E-க்கு நடுவில் B உள்ளார் எனில் F என்பவர் அமர்ந்துள்ள இடத்தின் நிலை என்ன?
a) B-க்கு இடது புறம் 2-வதாக **b) D-க்கு வலதுபுறம் 4-வதாக**
c) C-க்கு இடதுபுறம் d) A மற்றும் E-க்கு நடுவில்
39. 
படத்தில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள பகடைகளில் எண் 4-க்கு எதிரே உள்ள எண் எது?
a) 5 b) 3 c) 2 **d) 1**
40. 15 பேர் கொண்ட ஒரு குழுவில் 7 பேர் பிரெஞ்சும், 8 பேர் ஆங்கிலமும் பேசுகிறார்கள். 3 பேர் இரண்டில் எதுவும் பேசுவதில்லை எனில் இரண்டு மொழிகளும் பேசுபவர்கள் எத்தனை பேர்?
a) 0 b) 3 **c) 4** d) 5
41. ஒரு பண்ணையில் சில கோழிகளும், சில மாடுகளும் உள்ளன. அங்குள்ள கால்களின் எண்ணிக்கையானது தலைகளின் எண்ணிக்கையில் இரண்டு மடங்கினைக் காட்டிலும் 14 அதிகமாக உள்ளது எனில் அங்குள்ள மாடுகளின் எண்ணிக்கை யாது?
a) 5 **b) 7** c) 10 d) 12

அறிவியல் - (FOR ALL EXAMS)

1. பாறை உப்பு என்பது?
 - a) சல்பைடு தாது
 - b) ஹேலைடு தாது
 - c) கார்பனேட் தாது
 - d) ஆக்சைடு தாது
2. தாமிரத்தின் அணு எண்?
 - a) 63.55
 - b) 8
 - c) 18
 - d) 29
3. வெண்கலம் உலோக கலவையில் இல்லாதது?
 - a) Cu
 - b) Sn
 - c) Zn
 - d) Pb
4. கரிம வேதியியல் என்ற சொல்லை முதன்முதலில் பயன்படுத்தியவர்?
 - a) ஹோலர்
 - b) பெரிசீலியஸ்
 - c) மோஸ்லே
 - d) மெண்டலீப்
5. ஆளுமை ஹார்மோன்?
 - a) தைராக்ஸின்
 - b) அடர்னலின்
 - c) கணையம்
 - d) பிட்யூட்டரி
6. சரியான இணை எது?
 1. 1 வானியல் அலகு = 1.496×10^{11} m
 2. ஒளியானது வெற்றிடத்தில் ஓர் ஆண்டில் செல்லக்கூடிய தொலைவு
 3. ஒரு ஒளி ஆண்டு = 9.467×10^{15} m
 4. ஓர் ஒளி ஆண்டு என்பது $365.25 \times 24 \times 60 \times 60 \times 3 \times 10^8$ m ஆகும்
 - a) 1, 3, 4
 - b) 1, 2, 3
 - c) 3, 4
 - d) அனைத்தும்
7. உந்தத்தின் அலகு?
 - a) Kgms^{-1}
 - b) kgms^{-2}
 - c) m/s
 - d) $\text{Nm}^2\text{kg}^{-2}$
8. உயிர்த் தொழில்நுட்ப ஊசி மருந்துகளை குளிர் செய்யும் குளிரித் தொழில் நுட்ப அமைப்புகள்?
 - a) ஹீலியம்
 - b) நைட்ரஜன்
 - c) அம்மோனியா
 - d) குளோரின்
9. MRI ஸ்கேனுக்கு தேவையான வெப்பநிலை?
 - a) 3K
 - b) 2K
 - c) 4K
 - d) 5K
10. 5 ஓம், 10 ஓம், 30 ஓம் மின்தடைகள் ஒரு சுற்றில் பக்க இணைப்பில் இணைக்கப்பட்டால் சுற்றின் தொகுபயன் மின்தடை என்ன?
 - a) 1 ஓம்
 - b) 3 ஓம்
 - c) 2 ஓம்
 - d) 0 ஓம்
11. மின் உருகியில் (Fuse) உள்ள உலோக கலவைகள்?
 - a) காரீயம், ஈயம்
 - b) துத்தநாகம், அலுமினியம்
 - c) ஈயம், இரும்பு
 - d) தாமிரம், வெள்ளி
12. $E=mc^2$ என்ற நிறை ஆற்றல் தொடர்பாளர்?
 - a) ஆட்டோஹான்
 - b) ஸ்ட்ராஸ்மேன்
 - c) ஐசக் நியூட்டன்
 - d) ஐன்ஸ்டீன்
13. இயற்கை வாயுவில் காணப்படும் முதன்மையான பொருள்?
 - a) ஈத்தேன்
 - b) மீத்தேன்
 - c) புரோட்டான்
 - d) பியூட்டேன்
14. காற்றுகளின் நாடு?
 - a) இந்தியா
 - b) சுவீடன்
 - c) டென்மார்க்
 - d) இங்கிலாந்து
15. இந்தியாவின் முதல் தேசிய பூங்கா எந்த மாநிலத்தில் அமைந்துள்ளது?
 - a) கர்நாடகா
 - b) உத்தராஞ்சல்
 - c) குஜராத்
 - d) இராஜஸ்தான்

16. ஒரு குளுக்கோஸ் மூலக்கூறு முழுமையாக ஆக்சிஜனேற்றம் பெறும் போது__ATP மூலக்கூறுகள் உண்டாகின்றன?
a) 18 b) 28
c) 38 d) 48
17. ஒளிச்சேர்க்கைக்கு தேவையான மூலப்பொருள்கள்?
1. சூரிய ஒளி, 2. நீர், 3. CO_2 , 4. பச்சயம்
a) 3, 4 b) 2, 3, 4
c) 1, 2, 3 **d) அனைத்தும்**
18. நமது உடலின் 'மாஸ்டர் கெமிஸ்ட்' எனப்படுவது?
a) இதயம் b) நுரையீரல்
c) மூளை **d) சிறுநீரகம்**
19. மனித இதயம் எவ்வடிவம் கொண்டது?
a) இதய வடிவம் b) முக்கோண வடிவம்
c) கூம்பு வடிவம் d) கோள வடிவம்
20. குழந்தைக்கு குறைந்தது_____மாதமாவது தாய்ப்பால் வழங்கப்பட வேண்டும்?
a) 3 **b) 6**
c) 12 d) 18
21. AIDS நோய்க்கான HIV வைரஸை பிரித்தெடுத்தவர்கள்?
a) இராபர்ட் கேலோ, லுக் மாண்டகினியர் b) இராபர்ட்ஹூக், பிளமிங்
c) இராபர்ட் கேலோ, இராபர்ட் பிரௌன் d) லுக்மாண்டகினியர், இராபர்ட்ஹூக்
22. ஐயன்வில்முட் - டாலி என்ற செம்மறி ஆட்டுக்குட்டியை எந்த ஆண்டு உருவாக்கினார்.
a) 1990 b) 1995 **c) 1996** d) 1997
23. இயற்கை தேர்வு கோட்பாட்டை வெளியிட்டவர்?
a) சார்லஸ் டார்வின் b) ஹியூகோ-டி-விரிஸ்
c) கிரிகர் ஜோகன் மெண்டல் d) ஜீன் பாப்டைஸ் லமார்ட்
24. உலகின் எல்லா பகுதிகளிலும் குறிப்பாக 1970-ல் உலகை ஆட்டிப் படைத்த கொடுமையான நோய்?
a) பெரியம்மை b) நிமோனியா
c) இன்புளூயன்சா d) சீதபேதி
25. மியாஸிஸ்-1 இல் ஒத்திசைவான குரோமோசோம்கள் ஜோடியுறுதல் நிலை----?
a) லெப்லோன் b) **சைகோன்**
c) பாக்கிள் d) டிப்ளோன்
26. X கதிர்களை பயன்படுத்தி தனிமங்களின் அணு எண்களை கண்டறிந்த இயற்பியல் வல்லுநர்?
a) ராண்ட்ஜன் b) மெண்டலீப்
c) ஹென்றிஜின் ஜெப்ரிஸ் மோஸ்லே d) அவகேடரா
27. தக்காளி சாறுவின் PH மதிப்பு?
a) 12 b) 4.1 c) 7.4 d) 2
28. பாரீஸ் சாந்துவின் மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு?
a) $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ b) $\text{Ca SO}_4 \text{H}_2\text{O}$
c) CaO Cl_2 d) NQHCO_3
29. 1 கிராம் தங்கத்தை-----கிலோ மீட்டர் தூரத்திற்கு மெல்லிய கம்பியாக நீட்ட முடியும்?
a) 1 **b) 2** c) 3 d) எல்லை இல்லை
30. வைட்டமின் B_{12} இல் உள்ள உலோகம்?
a) Fe b) Ca c) Mg **d) Co**

வைட்டமின்கள்- அதன் மூலங்கள், குறைபாடு நோய்கள் மற்றும் அறிகுறிகள்

வைட்டமின்	அதன் மூலங்கள்	குறைபாடு நோய்கள்	அறிகுறிகள்
கொழுப்பில் கரையும் வைட்டமின்கள்			
வைட்டமின் A (ரெட்டினால்)	கேரட், பப்பாளி. இலை வகை காய்கறிகள் (மீன் கல்லீரல் எண்ணெய்) முட்டையின் உட்கரு, பால் பொருட்கள்	சீரோப்தால்மியா (தோல் நோய்கள்), நிக்டலோபியா (மாலைக்கண் நோய்)	உலர்ந்த கார்னியா, மற்றும் இரவில் பார்க்க முடியாத நிலை, செதில் போன்ற தோல்
வைட்டமின் D (கால்சியம்பெரால்)	முட்டை, கல்லீரல், பால் பொருட்கள், மீன், சூரிய வெளிச்சத்தில் தோலிலிருந்து உருவாகுதல்	ரிக்கெட்ஸ் (குழந்தைகளிடம் காணப்படுகிறது)	கவட்டைக்கால்கள், குறைபாடு உடைய மார்பெலும்புகள், புறா போன்ற மார்பு வளர்ச்சி
வைட்டமின் E (டோகோஃபெரால்)	முழு கோதுமை, இறைச்சி, தாவர எண்ணெய், பால்	எலிகளில் மலட்டுத்தன்மை, இனப்பெருக்க கோளாறுகள்	மலட்டுத் தன்மை
வைட்டமின் K (வேதிப்பொருள் குயினோனிலிருந்து பெறப்படுகிறது)	இலை வகை காய்கறிகள், சோயாபீன்ஸ், பால்	இரத்தம் உறைதல் நடைபெறாது	தாமதமாக இரத்தம் உறைதலின் காரணமாக அதிக இரத்தம் வெளிவருதல்
நீரில் கரையும் வைட்டமின்கள்			
வைட்டமின் B1 (தயமின்)	முழு தானியங்கள், ஈஸ்ட், முட்டை, கல்லீரல், முளைகட்டிய பருப்பு வகைகள்	பெரி பெரி	தசைகள் வலிமையற்றுப் போதல், பக்கவாதம், நரம்புகளில் சிதைவுறும் மாற்றங்கள்
வைட்டமின் B2 (ரிபோஃபிளேவின்)	பால், முட்டை, கல்லீரல், பச்சைக்காய்கறிகள், முழுதானியங்கள்	எரிபோபிளாவினோஸிஸ் (கீலியாசிஸ்)	கண்களில் எரிச்சல், வறட்சியான தோல், உதடுகளில் வீக்கம், வாயின் ஓரங்களில் பிளவு
வைட்டமின் B3 (நியாசின்)	பால், முட்டை, கல்லீரல், வேர்க்கடலை, கொழுப்பு குறைந்து காணப்படும் இறைச்சி, உமி	பெலாக்ரா	வாயின் ஓரங்களில் பிளவு, தோல் தடித்தல், ஞாபகமறதி, வயிற்றுப்போக்கு
வைட்டமின் B6 (பைரிடாக்ஸின்)	இறைச்சி, மீன், முட்டை, தானியங்களின் தவிடு	டெர்மாடிட்ஸ்	செதில்கள் போன்ற தோல், நரம்பு குறைபாடுகள்
வைட்டமின் B12 (சையனோகோபாலமைன்)	பால், இறைச்சி, கல்லீரல், பருப்புவகைகள், தானியங்கள், மீன்	உயிரைப் போக்கும் இரத்த சோகை	அதிக அளவிலான இரத்தசோகை, தண்டுவட நரம்பு குறைபாடுகள்
வைட்டமின் C (அஸ்கார்பிக் அமிலம்)	இலை வகை காய்கறிகள், முளை கட்டிய தானியங்கள், நெல்லிக்காய், எலுமிச்சை, ஆரஞ்சு போன்ற சிட்ரஸ் பழங்கள்	ஸ்கர்வி	ஈறுகள் வீக்கமடைந்து இரத்தம் வடிவம், புண்கள் குணமாவதில் தாமதம், பற்கள் மற்றும் எலும்பு குறைபாடுகள்

தாதுஉப்புக்கள் – அவற்றின் மூலங்கள், செயல்பாடுகள் மற்றும் குறைபாடு நோய்கள்

தாதுக்கள்	மூலங்கள்	செயல்பாடுகள்	குறைபாடு நோய்கள்
பெரும் தனிமச்சத்துக்கள்			
கால்சியம்	பால் பொருட்கள், பீன்ஸ், முட்டைக்கோஸ், முட்டை, மீன்	எலும்புகள் மற்றும் பற்களின் எனாமலில் அடக்கியுள்ளன, இரத்தம் உறைதல், தசை சுருக்க செயல்பாடு கட்டுப்படுத்தல்	எலும்பு வளர்ச்சி குன்றுதல், மிகக் குறைவான எலும்பு சட்டக வளர்ச்சி, எலும்புத்துளை நோய்
சோடியம்	சாதாரண உப்பு	அமில கார சமநிலையை சீராக வைத்தல், நரம்பு உணர்திறன் கடத்தல்.	தசைப்பிடிப்பு, நரம்புத் தூண்டல்களைக் கடத்த இயலாமை
பொட்டாசியம்	வாழைப்பழம், சர்க்கரைவள்ளிக் கிழங்கு, கொட்டைகள், முழு தானியங்கள், சிட்ரஸ் வகைப் பழங்கள்	நரம்பு மற்றும் தசைகளின் செயல் திறனை ஒழுங்குப்படுத்துதல்.	தசைச் சோர்வு, நரம்புத் தூண்டல்களைக் கடத்த இயலாமை
நுண்ணிய தனிமச்சத்துக்கள்			
இரும்பு	பசலைக்கீரை, பேரீச்சம்பழம், கீரைகள், பிராக்கோலி, முழு தானியங்கள், கொட்டைகள், மீன், கல்லீரல்	ஹீமோகுளோபினின் முக்கியக் கூறாக செயல்படுதல்.	இரத்த சோகை
அயோடின்	பால், கடலிலிருந்து கிடைக்கும் உணவு, சாதாரண உப்பு	திராய்டு ஹார்மோனை உருவாக்குதல்	முன் கழுத்துக் கழலை (காய்டர்)

கதிரியக்க ஐசோடோப்பு பயன்படும் பரிசோதனைகள்

கதிரியக்க ஐசோடோப்	பயன்படும் பரிசோதனை
அயோடின் – 131	மூளைக் கட்டி, தைராய்டு சுரப்பியின் சீர்குலைவு ஆகியவற்றை அடையாளம் கண்டு அவற்றின் இடத்தைக் கண்டறிதல்
சோடியம் – 24	இரத்த உறைவு மற்றும் இரத்த சுழற்சி சீர்குலைவுகள், இதயத்தின் செயல்பாடு ஆகியவற்றைக் கண்டறிதல்.
இரும்பு – 59	இரத்த சோகை நோய், கருவுறுதல் சம்பந்தமான குறைபாடுகளைக் கண்டறிதல்.
கோபால்ட் – 60	புற்று நோயைக் கண்டறிதல்.
ஹைட்ரஜன் – 3	மனித உடலிலுள்ள நீரின் அளவை அறிய.
C-14 ஐசோடோப்பு	புதைபடிவ மரங்கள் அல்லது விலங்குகளின் வயதைத் தீர்மானிக்க

சிகிச்சையில் கதிரியக்க ஐசோடோப்புகள்

கதிரியக்க ஐசோடோப்	குணப்படுத்தும் நோய்கள்
தங்கம் – 198	புற்றுநோய்
அயோடின் – 131	ஹைபர்தைராய்டிசம் மற்றும் புற்றுநோய்
பாஸ்பரஸ் – 32	இரத்தக் கோளாறு மற்றும் தோல் நோய்
கோபால்ட் – 60	புற்றுநோய்

விஜயநகர மற்றும் பாமினி அரசுகள் (வரலாறு)

1. விஜயநகர அரசின் தலைநகர்?
a. அமராவதி b. ஹைதராபாத் **c. ஹம்பி** d. திருப்பதி
2. விஜயநகர பேரரசு கி.பி. 1336-ல் ஹரிஹர், புக்கரால்---ஆற்றங்கரையில் உருவாக்கப்பட்டது?
a. தபதி b. காங்கை c. யமுனை **d. துங்கபத்ரா**
3. கிருஷ்ணதேவராயர்-----மரபைச் சார்ந்தவர்?
a. சங்கம b. சாளுவ **c. துளுவ** d. அரவீடு
4. கிருஷ்ணதேவராயர் காலம்?
a. கி.பி. 1509 - கி.பி. 1529 b. கி.பி. 1336 - கி.பி. 1672
c. கி.பி. 1500 - கி.பி. 1510 d. கி.பி. 1340 - கி.பி. 1345
5. அஷ்டதீக் கஜங்கள் யாருடைய அவையில் இடம் பெற்றிருந்தனர்?
a. கிருஷ்ணதேவராயர் b. சிவாஜி c. அலாவுதீன் கில்ஜி d. ஹரிஹர்
6. தலைகோட்டை போர் நடைபெற்ற ஆண்டு?
a. கி.பி. 1526 b. கி.பி. 1556 **c. கி.பி. 1565** d. கி.பி. 1575
7. கிருஷ்ணதேவராய பேரரசு எத்தனை மாகாணங்களாக பிரிக்கப்பட்டிருந்தது?
a. 4 b. 5 **c. 6** d. 8
8. கிருஷ்ணதேவராயர் அமுத்த-மால்யதா என்னும் நூலை எந்த மொழியில் எழுதினார்?
a. சமஸ்கிருதம் **b. தெலுங்கு** c. உருது d. கன்னடம்
9. பாமினி பேரரசை தோற்றுவித்தவர்?
a. முகமது ஷா b. பெரோஸ்ஷா **c. ஹசன்கங்கு** d. அகமது ஷா
10. தமது தலைநகரை குல்பர்காவிலிருந்து பீடாருக்கு மாற்றிய பாமினி அரசர்?
a. அகமது ஷா b. முதலாம் முகமது ஷா c. பெரோஸ்ஷா d. இரண்டாம் முகமது ஷா
11. ஹரிஹர், புக்கர் சகோதரர்கள் பணியாற்றிய ஹொய்சாள அரசர் ----ஆவார்?
a. மூன்றாம் வீர பல்லாளர் b. இரண்டாம் நரசிம்மர்
c. ஆறாம் பில்லம்மா d. எதுவும் இல்லை
12. விஜயநகர பேரரசின் புகழ்மிக்க அரசர்----
a. ஹரிஹர் b. புக்கர் **c. கிருஷ்ணதேவராயர்** d. முகமது கவான்
13. 1347-ல் தக்காணத்தில் ஏற்படுத்தப்பட்ட முஸ்லிம் பேரரசு----ஆகும்?
a. அடிமை b. விஜயநகர **c. பாமினி** d. மொகலாய
14. ----வின் பாதுகாவலராக முகமது கவான் இருந்தார்?
a. மூன்றாம் முகமது ஷா b. ஹசன் கங்கு
c. அகமது ஷா d. ஹரிஹர்
15. பொருத்துக?
a. விஜயநகரம் - 1. குல்பர்கா
b. தலைகோட்டை போர் - 2. துங்கபத்திரா
c. கிருஷ்ணதேவராயர் - 3. கி.பி. 1565
d. ஜம்மா மசூதி - 4. உஷாபரிநயம்
16. பாமினி அரசர்கள் அரபு மற்றும்---- மொழிகளை கற்க ஊக்கமளித்தனர்?
a. பாரசீகம் b. தெலுங்கு c. கன்னடம் d. கிரேக்கம்
17. சங்கம் ஆட்சியாளர்களின் குலதெய்வம்?
a. துர்க்கை b. விட்டலா **c. விருப்பாட்சர்** d. ராமர்
18. முகமது கவான் எந்த நாட்டு வணிகர்?
a. அரேபியா b. மொராக்கோ c. போர்ச்சுகல் **d. பாரசீகம்**
19. அப்துல் ரசாக் எந்த நாட்டைச் சார்ந்தவர்?
a. பாரசீகம் b. வெனிஸ் c. மொராக்கோ d. போர்ச்சுகல்
20. பாமினி அரசு எத்தனை சிறு நாடுகளாக சிதறுண்டு இருந்தது?
a. 3 b. 4 **c. 5** d. 6

நடப்பு நிகழ்வுகள்

1. தமிழக அரசின் புதிய தலைமை செயலாளராக நியமிக்கப்பட்டுள்ள 'சிவ்தாஸ் மீனா' தமிழகத்தின் எத்தனையாவது தலைமைச் செயலர்?
a. 47 b. 48 **c. 49** d. 50
2. 'அனுசுயா உய்கே' எந்த மாநிலத்தின் தற்போதைய ஆளுநர்?
a. நாகலாந்து b. மகாராஷ்டிரா **c. மணிப்பூர்** d. ஒடிசா
3. 'GST' வரி விதிப்பு முறையை பிரான்ஸ் அறிமுகம் செய்த ஆண்டு?
a. 1955 **b. 1954** c. 1947 d. 1999
4. சரியான கூற்று எது?
1. ரஷ்யா, சீனா, கிரீஸ்தான், கஜஸ்தான், தஜிகிஸ்தான், உஸ்பெகிஸ்தான் நாடுகள் இணைந்து (SCO) ஷாங்காய் ஒத்துழைப்பு அமைப்பை 2001-ல் ஏற்படுத்தின.
2. SCO அமைப்பில் 2017-ம் ஆண்டு இந்தியா, பாகிஸ்தான் இணைந்தன.
3. ஷாங்காய் ஒத்துழைப்பு கூட்டமைப்பில் 9-வது நாடாக ஈரான் 2023-ல் இணைந்தது.
4. ஷாங்காய் ஒத்துழைப்பு கூட்டமைப்பின் 23-வது மாநாட்டை 'இந்தியா' தலைமை ஏற்று நடத்தியது.
a. 1, 2, 3 b. 2, 3, 4 c. 1, 3, 4 **d. அனைத்தும்**
5. தேசிய மருத்துவர் தினம்?
a. ஜூலை 1 b. ஜூலை 2 c. ஜூலை 3 d. ஜூலை 4
6. தேசியவாத காங்கிரஸ் கட்சியின் சின்னம்?
a. யானை b. அம்பு **c. கடிகாரம்** d. சைக்கிள்
7. நாடாளுமன்ற நிலை குழுவில் உள்ள உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை?
a. 22 **b. 31** c. 45 d. 15
8. இந்தியா நடத்தும் உலக கோப்பை கிரிக்கெட் 2023 எத்தனையாவது உலக கோப்பை போட்டி?
a. 11 b. 12 **c. 13** d. 14
9. 1975, 1979-ம் ஆண்டுகளில் நடைபெற்ற உலகக்கோப்பையை வென்ற நாடு 2023 உலக கோப்பை போட்டியில் பங்கு பெற தகுதி இழந்து வெளியேறிய அணி?
a. நியூசிலாந்து **b. மேற்கிந்திய தீவு** c. இலங்கை d. வங்கதேசம்
10. குண்டுப்பையன், பாகுபலி என அழைக்கப்படும் எல்.வி.எம் 3 - எம் 4 ராக்கெட்டுடன் எந்த விண்கலம் இணைக்கப்பட்டு விண்ணில் ஏவப்படவுள்ளது?
a. சந்திராயன் 1 b. சந்திராயன் 2 **c. சந்திராயன் 3** d. அனைத்தும்
11. சரியான கூற்று எது?
1. சந்திராயன் 1 ஏவப்பட்ட நாள் - அக்டோபர் 22, 2008.
2. சந்திராயன் 2 ஏவப்பட்ட நாள் - ஜூலை 22, 2019.
3. சந்திராயன் 3 ஏவப்படும் நாள் - ஜூலை 14, 2023
a. 1, 2 b. 2, 3 c. 1, 3 **d. அனைத்தும்**
12. உலக "சாக்குலேட்" தினம்
a. ஜூலை 5 b. ஜூலை 6 c. ஜூலை 7 d. ஜூலை 8
13. பிரான்ஸ் நாட்டின் தேசிய தினம்?
a. ஜூலை 13 **b. ஜூலை 14** c. ஜூலை 15 d. ஜூலை 10
14. அமைச்சர் செந்தில் பாலாஜி வழக்கு குறித்து விசாரிக்க நியமிக்கப்பட்ட மூன்றாவது நீதிபதி?
a. நீதிபதி. நிஷா பானு b. நீதிபதி. பரத சக்கரவர்த்தி
c. நீதிபதி. சி.வி.கார்த்திகேயன் d. தலைமை நீதிபதி. எஸ்.வி.காங்காபுர்வாலா



This document was created with the Win2PDF "print to PDF" printer available at <http://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<http://www.win2pdf.com/purchase/>