

ஆயக்குடி மரத்தடி இலவச பயிற்சி மையம் TNPSC GROUP I, II & IV, TET, SI, POLICE

நாள்: 27-02-2022 நேரம் : காலை 10.00 மணி

இடம் : மரத்தடி பயிற்சி மையம், நந்தவனம், பழைய ஆயக்குடி.
நடப்பு நிகழ்வுகள், புவியியல், திறனறிவு, தமிழ், வரலாறு, அரசியல்



இந்த வாரத்திற்கான (27.02.2022) (NOTES) வழங்கியவர்,
நமது மாணவரும், புதுக்கோட்டை - நீதித்துறை, இளநிலை உதவியாளருமான
திரு. **D.இளவரசன்** அவர்களுக்கு
ஆயக்குடி மரத்தடி இலவச பயிற்சி மையத்தின்
சார்பாக நன்றிகளை தெரிவித்துக் கொள்கிறோம்.

தொடர்புக்கு ...

“மரத்தடி மகத்துவம்” P.ராமமூர்த்தி B.E., (Agri) M.B.A.,
இயக்குநர், மரத்தடி இலவசப் பயிற்சி மையம்.

GROUP II - காலியிடங்கள் 5413 வந்தாச்சு !

“தீ” யாக தயாராவீர் !! காலம் தாழ்த்தாதீர் !!

பஸ் நிறுத்தம்: புதிய காவல்நிலையம், நந்தவனம் மரத்தடி, பழையஆயக்குடி.

லஞ்சம் தவிர!

நெஞ்சம் நிமிர்!!

தமிழ்

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?

சீர்	வாய்ப்பாடு	A	B	C	D
a. நேர் நேர்	- 1. புளிமா	a	2	1	4
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 - க௭

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. அம்மாணை d. பரமார்த்த குரு கதை

16. நிறை நீர் நீரவர் கேண்மை - என்ற குறளில் அமைந்துள்ள தொழிற்பெயர்

- a. நிறை b. நீரவர் c. கேண்மை d. நீர்

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. உ+ச - 1. 6 A B C D
b. அ+உ - 2. 10 a 1 2 3 4
c. க0 + உ - 3. 12 b 1 3 4 2
d. கஅ + க - 4. 19 c 4 3 2 1
d 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. **புங்கொடி** 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 நவிர்சி 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. **சிறிற்** 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

1. பொருத்துக

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

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

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

a) ஆகஸ்ட் 16, 1932	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	c) மார்ச் 10, 1931	d) மார்ச் 11, 1931
-------------------	-------------------	---------------------------	--------------------
6. மோதிலால் நேரு, சி.ஆர்.தாஸ் ஆகியோர் சுயராஜ்ய கட்சியை துவக்கிய நாள்?

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

a) அக்டோபர் 19, 1919	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	c) குடியானவர்கள்	d) அரசு ஊழியர்கள்
---------------------	------------------	-------------------------	-------------------
9. முஸ்லிம் லீக் தோற்றுவிக்கப்பட்ட நாள்?

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

a) காந்திஜி	b) நீலகண்ட பிரம்மசாரி	c) சவார்க்கர்	d) சைமன்
-------------	------------------------------	---------------	----------
11. பொருத்துக

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

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

a) டப்ரின்	b) ரிப்பன்	c) காணிங்	d) பெண்ட்ஷ்
-------------------	------------	-----------	-------------
14. செல்வ சுரண்டல் கோட்பாடு?

a) மார்க்கல்ஸ்	b) ஏங்கல்ஸ்	c) மார்ஷல்	d) தாதாபாய் நௌரோஜி
----------------	-------------	------------	---------------------------
15. பிரிட்டிஷ் நாடாளுமன்றத்தில் பொதுஅவையில் உறுப்பினரான முதல் இந்தியர்?

a) தாதாபாய் நௌரோஜி	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	d) அனைத்தும்
17. இராமலிங்க அடிகளார் சுத்த சன்மார்க்க சங்கத்தை தோற்றுவித்த ஆண்டு?

a) 1859	b) 1865	c) 1858	d) 1857
---------	----------------	---------	---------
18. மறுமுறைகண்ட வாசகம் ஆசிரியர்?

a) திருவள்ளுவர்	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. தியாசாபில் 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) ஜோதிபா கோவிந்தாபூலே** d) நிதிபதிரானடே
23. 1867-ஆம் ஆண்டு ஆத்மராம் பாண்டுராங் பிரார்த்தனை சமாஜத்தை தோற்றுவித்த இடம்?
- a) பம்பாய்** b) கல்கத்தா c) லாகூர் d) மிட்னாபூர்
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) ஜோதிபூலே **d) ஜே.பி.கிராண்ட்**

திறனறிவு

1. 

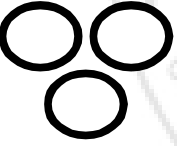
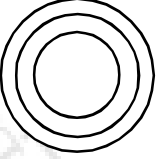
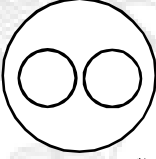
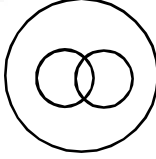
படத்தில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள பகடைகளில் எண் 4-க்கு எதிரே உள்ள எண் எது?

a) 5 b) 3 c) 2 **d) 1**
2. 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
3. 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
4. சரியான கூற்று எது?
 1. கண்ணாடி வழியே பார்க்கும் போது நேரம் 8.30 மணி எனில் சரியான நேரம் 3.30 மணி
 2. கண்ணாடி வழியே பார்க்கும் போது நேரம் 6.30 மணி எனில் சரியான நேரம் 5.30 மணி
 3. கண்ணாடி வழியே பார்க்கும் போது நேரம் 3.15 எனில் சரியான நேரம் 8.45 மணி
 4. கண்ணாடி வழியே பார்க்கும் போது நேரம் 2.45 எனில் சரியான நேரம் 9.15 மணி

a) 1, 2 b) 3, 4 c) 1, 2, 4 **d) அனைத்தும்**
5. ராகுல் ஒரு வரிசையில் மேலிருந்து 7-வது நபராகவும், கீழிலிருந்து 26-வது நபராகவும் இருக்கிறார் எனில் அவ்வரிசையில் மொத்த உள்ளவர்கள் எத்தனை?

a) 31 **b) 32** c) 33 d) 34
6. மருத்துவர்கள், பொறியாளர்கள், வழக்கறிஞர்கள் குறிக்கும் வென்படம்?
 - 1) 
 - 2) 
 - 3) 
 - 4) 

a) 1 b) 2 c) 3 d) 4
7. கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியான குறியீட்டினை தேர்வு செய்க?
 1. 21 பொருட்கள் வாங்கிய விலையானது 18 பொருட்கள் விற்ற விலைக்குச் சமம் எனில் இலாப சதவீதம் $16 \frac{2}{3}\%$ ஆகும்
 2. விற்றவிலை 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 விற்ற விலைக்குச் சமம் எனில் இலாபம் 50 சதவீதமாகும்

a) 1,2 மற்றும் 4 b) 2,3 மற்றும் 4 **c) அனைத்தும்** d) 1,3 மற்றும் 4
8. $a:b = 5:9$, $b:c = 4:7$ எனில் $a:b:c$ என்ன?

a) 20:36:63 b) 10:18:21 c) 15:41:63 d) 20:39:60
9. 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**

10. 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
11. 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
12. தொடர்ச்சியான நான்கு இரட்டைப்படை எண்களின் சராசரி 27 எனில், அவற்றில் மிகப்பெரிய எண்யாது?
a) 24 b) 26 c) **30** d) 28
13. அனிதா மற்றும் நிவிதா ஆகியோரின் வயதுகளின் பெருக்கற்பலன் 240, நிவிதாவின் வயதின் இரண்டு மடங்கினைவிட அனிதாவின் வயது 4 அதிகம் எனில் நிவிதாவின் வயது என்ன?
a) 24 b) **12** c) 16 d) 20
14. $A/3 = B/4 = C/5$ எனில் A:B:C என்ன?
a) 4:3:5 b) 5:4:3 c) **3:4:5** d) 20:15:12
15. 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**
16. 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
17. 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
18. 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
19. தொடரில் விடுபட்டதை தேர்வு செய்க? ABD, DGK, HMS, MTB, SBL, ---?
a) ZKU b) **ZKW** c) ZAB d) XKW
20. 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**
21. (-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
22. எண்களின் வரிசை அமைப்பிற்கு Matrix (அணி) என்ற சொல்லை அறிமுகப்படுத்தியவர்?
a) **ஜேம்ஸ் ஜோசப்சில் வெஸ்டர்** b) பெர்மாடின்
c) டீ மாரக்கன் d) ரெனி டெஸ்கார்டீஸ்

23. $\frac{x^3-1}{x^2+x+1} = ?$

- a) $x+1$ b) $x-1$ c) x^2+1 d) x^2-1

24. 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

25. கீழ்க்கண்டவற்றினை படித்து தனிவட்டி குறித்த சரியான விடையைத் தேர்வு செய்க?

- 16 2/3% வட்டிக்கு ஒரு குறிப்பிட்ட தொகை வழங்கப்பட்டால் அசலானது 5 ஆண்டுகளில் இருமடங்காகும்
- 20 சதவீதம் வட்டிக்கு ஒரு குறிப்பிட்ட தொகை வழங்கப்பட்டால் அசலானது 5 ஆண்டுகளில் இரு மடங்காகும்
- 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

26. $\frac{x^3-8}{x^2-4} \times \frac{x^2+6x+8}{x^2+2x+4} = ?$

- a) $x+4$ b) $x-4$ c) $x+2$ d) $x-2$

27. $n(P(A)) = 64$ எனில் $n(A) = ?$

- a) 6 b) 8 c) 4 d) 5

28. 13 என்பதன் இரண்டடிமான எண்?

- a) 1011_2 b) 111_2 c) 1111_2 d) 1010_2

29. 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) $1/9, -1/27, 1/81, -1/243.....$

30. 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

31. ஒரு சாதாரண வருடமானது 53 ஞாயிற்றுக்கிழமைகள் மற்றும் 53 திங்கட்கிழமைகள் கொண்டிருப்பதற்கான நிகழ்தகவு?

- a) $1/7$ b) $2/7$ c) $3/7$ d) 0

32. $7+\sqrt{3}, 7-\sqrt{3}$ ஆகியவற்றின் இருபடி சமன்பாடு?

- a) $x^2+14x+46=0$ b) $x^2-14x+46=0$ c) $x^2-14x-46=0$ d) None

33. $\sqrt{\frac{a^6+1}{a^6}-2} = ?$

- a) a^3+1/Q^3 b) a^3-1/a^3 c) a^2+1/a^2 d) எதுவுமில்லை

34. 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

35. கீழ்க்கண்டவற்றுள் மிகச்சிறிய எண் யாது? $17/18, 31/36, 43/45, 59/60$

- a) $31/36$ b) $17/18$ c) $43/45$ d) $59/60$

அரசியலமைப்பு

1. கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியானதை தேர்வு செய்க?
 1. பாராளுமன்றத்தின் முதல் சபாநாயகர் ஜி.பி.மாவ்லங்கர்
 2. முதல் துணை சபாநாயகர் அனந்த சயனம் அப்யங்கார்
 3. இந்தியாவின் முதல் தேர்தல் ஆணையர் சுகுமார் சென்
 4. முதல் தலைமை கணக்குத் தணிக்கை அலுவலர் வி.என்.ராவ்
 5. நீதிக்குழுவின் 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
2. நீதி 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. முதல் துணைத்தலைவர் - அரவிந்த் பனகாரியா, தற்போதைய துணைத்தலைவர் - ராஜீவ் குமார்
 4. நீதிஅயோக் ஏற்படுத்தப்பட்ட நாள் - 01.01.2015

a) 1, 3 மற்றும் 4 b) 1, 2 மற்றும் 4 **c) அனைத்தும்** d) 1, 3 மற்றும் 4
3. கீழ்க்கண்டவற்றுள் அரசியலமைப்புச் சட்டத்தின்படி அமைக்கப்பட்ட அமைப்புகள் எது?
 1. தேர்தல் ஆணையம், 2. மத்திய, மாநில பணியாளர் தேர்வாணையங்கள், 3. நீதிக்குழு,
 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**
4. 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
5. நம்பிக்கையின் தீர்மானம் கொண்டுவர தேவையான குறைந்தபட்ச உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை?

a) 80 உறுப்பினர்கள் b) 40 உறுப்பினர்கள் c) 160 உறுப்பினர்கள் **d) 50 உறுப்பினர்கள்**
6. கீழ்க்கண்ட எந்த ஆண்டில் லோக்பால் மசோதா பாராளுமன்றத்தில் தாக்கல் செய்யப்படவில்லை?

a) 1968 b) 1971 **c) 1978** d) 1985
7. 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
8. 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
9. 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
10. பொருத்துக?

a) குடியரசுத்தலைவரின் நிர்வாக அதிகாரம் - 1. ஷரத்து 61		A	B	C	D
b) குடியரசுத்தலைவரின் பதவிக்காலம் - 2. ஷரத்து 54	a	3	4	2	1
c) குடியரசுத்தலைவர் தேர்தல் - 3. ஷரத்து 53	b	4	3	1	2
d) குடியரசுத்தலைவர் பதவி நீக்கம் - 4. ஷரத்து 56	c	1	2	3	4
	d	1	3	2	4
11. 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.வெங்கடராமன்

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



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/>