

தமிழ்நாடு பள்ளிக் கல்வி இயக்குநரின் செயல்முறைகள், சென்னை - 6

ந.க.எண்.69931/கே/இ3/2023 நாள்.02.2024

பொருள்:	பள்ளிக் கல்வி - போட்டித் தேர்வுகள் - 2023-2024-ஆம் கல்வியாண்டில் NEET போட்டித் தேர்விற்கு மாணாக்கர்களை ஆயத்தப்படுத்துதல் - தொடர் பயிற்சி அளித்தல் - NEET தேர்விற்கான பயிற்சிகள் (மார்ச்-ஏப்ரல் 2024) தொடர்பான வழிகாட்டு நெறிமுறைகள் அனுப்புதல் - சார்ந்து -
பார்வை	சென்னை-6, தமிழ்நாடு பள்ளிக் கல்வி இயக்குநரின் செயல்முறைகள் எண்.17609/ DSE/PC நாள்.10.08.2023.

2023-2024ஆம் கல்வியாண்டில் அனைத்து அரசு மேல்நிலைப்பள்ளிகளில் 11 மற்றும் 12 - ஆம் வகுப்புகளில் பயிலும் மாணவ/மாணவிகளில் NEET போட்டித் தேர்விற்கு நுழைவு தேர்வு எழுத விருப்பமுள்ள மாணவ/மாணவிகளுக்கு அவர்கள் பயிலும் பள்ளியிலேயே ஆசிரியர்களைக் கொண்டு முதன்மைக்கல்வி அலுவலர் மேற்பார்வையில் பயிற்சி அளிக்க நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது.

இதன் தொடர்ச்சியாக, 12-ஆம் வகுப்பு அரசு பொதுத் தேர்வுகள் முடிந்த பின்னர் 25.03.2024 முதல் 02.05.2024 வரை NEET தேர்வு சார்ந்த பயிற்சிகள் / தேர்வுகள் 12-ஆம் வகுப்பு மாணவ / மாணவியர்களுக்கு கல்வி மாவட்ட அளவில் நடத்திட திட்டமிடப்பட்டுள்ளதால், NEET தேர்விற்கான பயிற்சிகள் (மார்ச்-ஏப்ரல் 2024) தொடர்பான வழிகாட்டு நெறிமுறைகள் மற்றும் கால அட்டவணை இத்துடன் இணைத்து அனுப்பப்படுகிறது.

எனவே, மார்ச் மற்றும் ஏப்ரல் 2024 மாதத்தில் நடத்தப்படவுள்ள NEET தேர்விற்கான பயிற்சிகளை இணைக்கப்பட்டுள்ள வழிகாட்டு நெறிமுறைகள் மற்றும் கால அட்டவணைப் படி சிறப்புடன் செயல்படுத்திட அனைத்து மாவட்ட முதன்மைக்கல்வி அலுவலர்கள் கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறார்கள்.

பள்ளிக் கல்வி இயக்குநர்
1/11/2024

இணைப்பு: வழிகாட்டு நெறிமுறைகள் மற்றும் கால அட்டவணை

பெறுநர்

அனைத்து மாவட்ட முதன்மைக்கல்வி அலுவலர்கள்

அரசு மற்றும் அரசு உதவி பெறும் பள்ளிகளில் பயிலும் மாணவ, மாணவிகளுக்கான NEET தேர்விற்கான பயிற்சிகள் (மார்ச் - ஏப்ரல் 2024) தொடர்பான வழிகாட்டு நெறிமுறைகள்.

1. நவம்பர் 2023 முதல் பிப்ரவரி 2024 வரை பள்ளி அளவில் JEE மற்றும் NEET தேர்வுகள் சார்ந்த பயிற்சிகள் அரசு மற்றும் அரசு உதவிபெறும் பள்ளி மாணவர்களுக்கு நடத்தப்பட்டு வருகிறது.
2. இதன் தொடர்ச்சியாக 12 ஆம் வகுப்பு அரசு பொதுதேர்வுகள் முடிந்த பின்னர் 25.03.2024 முதல் 02.05.2024 வரை NEET தேர்வு சார்ந்த பயிற்சிகள்/ தேர்வுகள் 12 ஆம் வகுப்பு மாணவர்களுக்கு கல்வி மாவட்ட அளவில் நடத்திட திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.
3. ஒரு கல்வி மாவட்டத்திற்கு அதிகபட்சம் இரண்டு பயிற்சி மையங்கள் அமைக்கப்பட வேண்டும். ஒரு மையத்திற்கு 40 மாணவர்கள் என மாணவர்களின் எண்ணிக்கைக்கு ஏற்ப மையங்களின் எண்ணிக்கையை அதிகரித்துக் கொள்ளலாம்.
4. இணையதள வசதி மற்றும் Smart Class Room வசதி உடைய பள்ளிகளை பயிற்சி மையங்களாக தேர்வு செய்ய வேண்டும்.
5. பயிற்சி மையங்களில் தமிழ் மற்றும் ஆங்கில (Bilingual) வழியில் பயிற்சிகள்/ தேர்வுகள் நடைபெறும்.
6. ஒரு மையத்திற்கு இயற்பியல், வேதியியல், தாவரவியல் மற்றும் விலங்கியல் என ஒவ்வொரு பாடத்திற்கும் தனித்தனியே திறமையும், ஆர்வமும், விருப்பமும் உடைய ஆசிரியர் குழுவினை தெரிவு செய்து கொள்ள வேண்டும். ஏற்கனவே NEET தேர்வு சார்ந்த பயிற்சி வகுப்புகளை நடத்தி வரும் ஆசிரியர்களைத் தேர்ந்தெடுக்கலாம்.

7. ஒவ்வொரு மையத்திற்கும் நாள் ஒன்றுக்கு நான்கு ஆசிரியர்கள் விலங்கியல், வேதியியல், தாவரவியல் மற்றும் இயற்பியல் என்ற வரிசையில் ஆசிரியர்கள் விருப்ப பாடம் அடிப்படையில் சுழற்சி முறையில் ஆசிரியர்களை பயன்படுத்தலாம். அனைத்து பாடங்களிலும் அனைத்து பாடப்பகுதிகளிலும் மாணவர்களுக்கு பயிற்சியளிக்கும் வகையில் முன்கூட்டியே திட்டமிடப்பட்டு பாடப்பகுதி ஆசிரியர்களுக்கு ஒதுக்கீடு செய்யப்பட வேண்டும்.
8. நவம்பர் மாதம் முதல் வழங்கிய பயிற்சியில் சிறந்து விளங்கிய மாணவர்கள் NEET தேர்விற்கு விண்ணப்பிப்பதை தலைமை ஆசிரியர்கள் உறுதி செய்ய வேண்டும்.
9. நவம்பர் 2023 முதல் இப்பயிற்சியில் பங்கு பெறும் அனைத்து மாணவர்களும் NEET தேர்விற்கு விண்ணப்பிப்பதற்கான இறுதி நாளான 09.03.2024 க்குள் தங்கள் விண்ணப்பங்களை பூர்த்தி செய்வதை தலைமையாசிரியர்கள் உறுதி செய்ய வேண்டும்.
10. NEET தேர்விற்கு விண்ணப்பித்துள்ள அனைத்து மாணவர்களும் தேர்வு செய்யப்பட்ட பயிற்சி மையங்களுக்கு பாதுகாப்பாக சென்று வருவதை சம்பந்தப்பட்ட தலைமையாசிரியர்கள் கண்காணிக்க வேண்டும்.
11. பயிற்சி வகுப்புகளின் போது காலை சிற்றுண்டி, தேநீர் மற்றும் மதிய உணவு மாணவர்களுக்கு வழங்கப்படும். மேலும் பயிற்சி வகுப்புகளுக்கு சென்று வருவதற்கான பேருந்து கட்டணத் தொகை மாணவர்களுக்கு மட்டும் வழங்கப்படும்.
12. பயிற்சி மையங்கள் திங்கள் முதல் சனி வரை காலை 9.15 மணி முதல் மாலை 4.30 மணி வரை செயல்படும். காலை சிற்றுண்டி 8.30 மணி முதல் 9.00 மணி வரை வழங்கப்படும்.

13. ஒவ்வொரு சனிக்கிழமை அன்றும் காலை 9.15 மணி முதல் 10.45 மணி வரை திருப்புதலும் அதைத் தொடர்ந்து 11.00 மணி முதல் 12.40 மணி வரை வாராந்திர தேர்வுகளும் நடைபெறும். மதிய உணவு இடைவெளிக்குப்பின் பிற்பகலில் கலந்துரையாடல் மற்றும் Motivation அமர்வுகள் சிறந்த வல்லுநர்களை கொண்டு நடத்திட திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.
14. பயிற்சியின் இறுதியில் மொத்தம் 3 திருப்புதல் தேர்வுகள் நடைபெறும்.
15. பயிற்சி வகுப்புகள் வாராந்திர தேர்வுகள் மற்றும் திருப்புதல் தேர்வுகளுக்கான கால அட்டவணை இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

இணைப்பு : கால அட்டவணை

TIME TABLE FOR NEET CLASS (for Government & Government Aided School Students)

S.NO.	DATE	DAY	TIME						
			Zoology	Break	Chemistry	Lunch	Botany	Break	Physics
			9.15 am – 10.45 am	10.45 am – 11.00 am	11.00 am – 12.30 pm	12.30 am – 1.15 pm	1.15 pm – 2.45 pm	2.45 pm – 3.00 pm	3.00 pm – 4.30 pm
1	25-03-2024	Monday	Diversity in living world [The living world, kingdom animalia]		Some basic concepts in chemistry		Taxonomy & Systematics, Five kingdom classification		Units and measurement
2	26-03-2024	Tuesday	Animal Tissues		Atomic structure		Plant kingdom (Algae, Bryophyte, Pteridophyte and Gymnosperms)		Dual nature of Radiation and Mater
3	27-03-2024	Wednesday	Breathing and Respiration		Chemical bonding and molecular structure		Vegetative Morphology		Atomic physics
4	28-03-2024	Thursday	Body fluids and circulation - I		Chemical thermodynamics		Anatomy of stem, root, leaf		Nuclear physics
5	29-03-2024	Friday	GOVT HOLIDAY						
6	30-03-2024	Saturday	Revision (9.15 am to 10.45 am), Weekly Test-1 (11.00 am to 12.40 pm), Motivation Class (1.15 pm to 4.30 pm)						
7	31-03-2024	Sunday	HOLIDAY						
8	1-04-2024	Monday	Body fluids and circulation - II		Solutions		Reproductive Morphology & Families		Semiconductor
9	2-04-2024	Tuesday	Excretory products and their elimination - I		Equilibrium		Cell structure and function - I (cell theory, types of cell, cell wall)		Electrostatics
10	3-04-2024	Wednesday	Excretory products and their elimination - II		Redox reaction and electrochemistry - 1		Cell structure and function - II (cell organelles)		Electrostatics
11	4-04-2024	Thursday	Locomotion and Movement		Redox reaction and electrochemistry - 2		Biomolecules		Gravitation

12	5-04-2024	Friday	Neural control and coordination	Chemical kinetics		Cell division	Gravitation
13	6-04-2024	Saturday	Revision (9.15 am to 10.45 am), Weekly Test-2 (11.00 am to 12.40 pm), Motivation Class (1.15 pm to 4.30 pm)				
14	7-04-2024	Sunday	HOLIDAY				
15	8-04-2024	Monday	Chemical coordination and regulation - I	Classification of elements and periodicity in properties		Photosynthesis - I	Current Electricity
16	9-04-2024	Tuesday	GOVT HOLIDAY				
17	10-04-2024	Wednesday	Chemical coordination and regulation - II	p-block elements		Photosynthesis - II	Current Electricity
18	11-04-2024	Thursday	GOVT HOLIDAY				
19	12-04-2024	Friday	Human Reproduction - I	d-block and f-block elements		Respiration - I	Work power energy
20	13-04-2024	Saturday	Revision (9.15 am to 10.45 am), Weekly Test-3 (11.00 am to 12.40 pm), Motivation Class (1.15 pm to 4.30 pm)				
21	14-04-2024	Sunday	HOLIDAY				
22	15-04-2024	Monday	Human Reproduction - II	Co-ordination compounds		Respiration - II	Work power energy collision
23	16-04-2024	Tuesday	Reproductive health	Purification and characterisation of organic compounds		Plant growth & development	Newton's law of motion
24	17-04-2024	Wednesday	Heredity and variation	Some basic principles of organic chemistry		Sexual reproduction in flowering plants - I	Newton's law of motion/ friction
25	18-04-2024	Thursday	Molecular basis of inheritance	Hydrocarbons		Sexual reproduction in flowering plants - II	Oscillation
26	19-04-2024	Friday	Evolution	Organic compounds containing halogens		Classical genetics & chromosome theory of inheritance	Oscillation / Waves
27	20-04-2024	Saturday	Revision (9.15 am to 10.45 am), Weekly Test-4 (11.00 am to 12.40 pm), Motivation Class (1.15 pm to 4.30 pm)				

HOLIDAY										
28	21-04-2024	Sunday								
29	22-04-2024	Monday	Health and Disease		Organic compounds containing oxygen - 1		Principles of Biotechnology - I		Waves	
30	23-04-2024	Tuesday	Microbes in human welfare		Organic compounds containing oxygen - 2		Principles of Biotechnology - II		Waves optics	
31	24-04-2024	Wednesday	Application of Biotechnology		Organic compounds containing nitrogen		Applications of Biotechnology		Waves optics	
32	25-04-2024	Thursday	Organisms and Populations		Biomolecules		Ecosystem - I (Biotic factors inheritance, productivity)		Heat / Thermodynamics	
33	26-04-2024	Friday	Biodiversity and its conservation		Principles related to practical chemistry		Ecosystem - II (Energy flow types of pyramids)		Heat / Thermodynamics	
34	27-04-2024	Saturday	Revision Test - 1 (Full portions) (09.30 am - 12.50 pm)							
35	28-04-2024	Sunday	HOLIDAY							
36	29-04-2024	Monday	Revision Test - 2 (Full portions) (09.30 am - 12.50 pm)							
37	30-04-2024	Tuesday	HOLIDAY							
38	1-05-2024	Wednesday	GOVT HOLIDAY							
39	2-05-2024	Thursday	Revision Test - 3 (Full portions) (09.30 am - 12.50 pm)							
40	3-05-2024	Friday	HOLIDAY							
41	4-05-2024	Saturday	HOLIDAY							
42	5-05-2024	Sunday	NEET Exam							