

62/2026-T

Question Booklet
Alpha Code

A

Question Booklet
Serial Number:

Total Number of Questions : 100

Time : 1 Hour 30 Minutes

Maximum Marks : 100

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. The question paper will be given in the form of a Question Booklet. There will be four versions of question booklets with question booklet alpha code viz. A, B, C & D.
2. The Question Booklet Alpha Code will be printed on the top left margin of the facing sheet of the question booklet.
3. The Question Booklet Alpha Code allotted to you will be noted in your seating position in the Examination Hall.
4. If you get a question booklet where the alpha code does not match to the allotted alpha code in the seating position, please draw the attention of the Invigilator IMMEDIATELY.
5. The Question Booklet Serial Number is printed on the top right margin of the facing sheet. If your question booklet is unnumbered, please get it replaced by new question booklet with same alpha code.
6. The question booklet will be sealed at the middle of the right margin. Candidate should not open the question booklet until the indication is given to start answering.
7. Immediately after the commencement of the examination, the candidate should check that the question booklet supplied to him/her contains all the 100 questions in serial order. The question booklet does not have unprinted or torn or missing pages and if so, he/she should bring it to the notice of the Invigilator and get it replaced by a complete booklet with same alpha code. This is most important.
8. A blank sheet of paper is attached to the question booklet. This may be used for rough work.
9. **Please read carefully all the instructions on the reverse of the Answer Sheet before marking your answers.**
10. Each question is provided with four choices (A), (B), (C) and (D) having one correct answer. Choose the correct answer and darken the bubble corresponding to the question number using Blue or Black Ball Point Pen in the OMR Answer Sheet.
11. **Each correct answer carries 1 mark and for each wrong answer 1/3rd mark will be deducted. No negative mark for unattended questions.**
12. No candidate will be allowed to leave the examination hall till the end of the session and without handing over his/her Answer Sheet to the Invigilator. Candidates should ensure that the Invigilator has verified all the entries in the Register Number Coding Sheet and that the Invigilator has affixed his/her signature in the space provided.
13. Strict compliance of instructions is essential. Any malpractice or attempt to commit any kind of malpractice in the Examination will result in the disqualification of the candidate.

A

DO NOT WRITE HERE

1. பின்வரும் வரலாற்று நிகழ்வுகளைக் காலவரிசைப்படி ஒழுங்குபடுத்துக.
- (a) பிரிட்டிஷ் அரசு இந்தியாவில் ரௌலட் சட்டத்தை இயற்றியது.
- (b) அமெரிக்காவில் சான் பிரான்சிஸ்கோவில் கதர் கட்சி நிறுவப்பட்டது.
- (c) அன்னி பெசன்ட் மற்றும் பால கங்காதர திலகர் தலைமையில் ஸ்வராஜ்ய (தன்னாட்சி) இயக்கம் தொடங்கப்பட்டது.
- (d) சி.ஆர். தாஸ் மற்றும் மோதிலால் நேரு இணைந்து ஸ்வராஜ்யக் கட்சியைத் தோற்றுவித்தனர்.
- (A) b, c, d, a (B) d, a, b, c
- (C) c, b, d, a (D) b, c, a, d
2. பின்வரும் நான்கு விருப்பங்களில் சரியான பொருத்தத்தைக் கண்டறிக:
- (a) கதர் கட்சி - லாலா ஹர்தயாள்
- (b) அகில இந்திய பார்வாட்டு பிளாக் - ஜெயப்பிரகாஷ் நாராயண்
- (c) யுகாந்தர் கட்சி - அஜித் சிங்
- (d) ஆஸாத் ஹிந்த் ஃபவுன்ட் - சூபாஷ் சந்திர போஸ்
- (A) a மற்றும் b (B) b மற்றும் c
- (C) a மற்றும் d (D) c மற்றும் d
3. பின்வரும் நான்கு விருப்பத்தேர்வுகளில் இரண்டு சரியான கூற்றுகளைக் கண்டறிக:
- (a) நேஷனல் ஹெரால்டு நாளிதழ் ஜவஹர்லால் நேருவின் நாளிதழ் ஆகும்.
- (b) நவஜீவன் என்பது கோபாலகிருஷ்ண கோகலேவின் நாளிதழ் ஆகும்.
- (c) நியூ இந்தியா செய்தித்தாள் அன்னி பெசன்ட்டின் நாளிதழ் ஆகும்.
- (d) சம்வத் கௌமுதி என்பது பங்கிம் சந்திர சாட்டர்ஜியின் நாளிதழ் ஆகும்.
- (A) a மற்றும் b (B) a மற்றும் c
- (C) b மற்றும் c (D) b மற்றும் d

4. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள விருப்பத்தேர்வுகளில் தவறான கூற்றுகளைக் கண்டறிக:
- (a) மௌலானா அபுல் கலாம் ஆசாத் மெக்காவில் பிறந்த ஒரு சுதந்திரப் போராட்ட வீரர் ஆவார்.
- (b) அல் அமல் என்பது மௌலானா அபுல் கலாம் ஆசாத்தின் செய்தித்தாள் ஆகும்.
- (c) இவரது மரணத்திற்கு பிறகு 1990-ஆம் ஆண்டில் பாரத ரத்னா விருது வழங்கி நாடு கௌரவித்தது.
- (d) இவர் இந்தியா வின்ஸ் ஃப்ரீடம் என்ற புத்தகத்தின் ஆசிரியர் ஆவார்.
- (A) a மற்றும் b (B) b மற்றும் c
(C) c மற்றும் d (D) d மற்றும் a
5. பின்வரும் நிகழ்வுகளைக் காலவரிசைப்படி ஒழுங்குபடுத்துக:
- (a) அகில இந்திய கிசான் சபாவின் உருவாக்கம்.
- (b) சபாஷ் சந்திர போஸ் இந்திய தேசிய ராணுவத்தின் தலைமையை ஏற்றல்.
- (c) பிரிட்டிஷ் ஆட்சிக்கு எதிராக ராயல் இந்தியக் கடற்படையால் மாலுமிகளின் கலகம் தொடங்கப்பட்டது.
- (d) பிரிட்டிஷ் ஆட்சிக்கு எதிராக காந்திஜி சட்ட மறுப்பு இயக்கத்தைத் தொடங்கினார்.
- (A) a, b, c, d (B) b, c, d, a
(C) c, d, a, b (D) d, a, b, c
6. 2025-ல் மக்களவையின் துணை சபாநாயகர் யார்?
- (a) சூரஜ் பான்
- (b) சிவராஜ் பாட்டீல்
- (c) எஸ். மல்லிகார்ஜுனய்யா
- (d) மேற்கூறிய எதுவும் இல்லை
- (A) a (B) b
(C) c (D) d
7. சுதந்திர இந்தியா எதிர்கொண்ட மிகப்பெரிய சவால்கள்:
- (a) இந்திய வள மேலாண்மையை வலுப்படுத்துதல்.
- (b) நாட்டின் பல்வேறு மாநிலங்களையும் ஒருங்கிணைத்தல்.
- (c) சுகாதாரம் மற்றும் கல்வி முறைகளை நவீனமயமாக்குதல்.
- (d) சுதந்திர இந்தியாவின் வெளியுறவுக் கொள்கைகளை உருவாக்குதல்.
- (A) a, b, c (B) b, c, d
(C) c, d, a (D) d, a, b

8. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஒன்பதாவது ஐந்தாண்டுத் திட்டத்தின் முதன்மை நோக்கம் என்ன?
- (a) தொழிலகங்களை நவீனமயமாக்குதல் - தொழில்துறையாக்கலுக்கான வாய்ப்புகளை அதிகரித்தல்.
- (b) ஊரக வளர்ச்சி மற்றும் அதிகாரப் பரவலாக்கல்
- (c) மனிதவள மேம்பாடு
- (d) மூலதன முதலீட்டை அதிகரித்தல்
- (A) a (B) b
- (C) c (D) d
9. கீழே தரப்பட்டுள்ள விருப்பத்தேர்வுகளில் சரியான கூற்றைத் தேர்வு செய்க:
- (a) தூர்காபூர் இரும்பு - எஃகு ஆலை மேற்கு வங்காளத்தில் நிறுவப்பட்டது.
- (b) பொகாரோ இரும்பு - எஃகு ஆலை உத்தராகண்டில் அமைந்துள்ளது.
- (c) பிலாய் இரும்பு - எஃகு ஆலை பிரிட்டனின் ஒத்துழைப்போடு நிறுவப்பட்டது.
- (d) ஞார்கேலா இரும்பு - எஃகு ஆலை ஜெர்மனியின் ஒத்துழைப்போடு ஒடிசாவில் நிறுவப்பட்டது.
- (A) a மற்றும் b (B) b மற்றும் c
- (C) c மற்றும் d (D) d மற்றும் a
10. கீழே தரப்பட்டுள்ள விருப்பத்தேர்வுகளில் தவறான கூற்றைக் கண்டறிக:
- (a) ஆகஸ்ட் 20-ம் தேதி தேசிய விண்வெளி தினமாகக் கொண்டாடப்படுகிறது.
- (b) இந்தியாவின் முதல் செயற்கைக்கோளான ஆர்யபட்டா, 1970 ஏப்ரல் 19 அன்று விண்ணில் செலுத்தப்பட்டது.
- (c) மங்களயான் 2012-ஆம் ஆண்டில் விண்ணில் செலுத்தப்பட்டது.
- (d) ஆதித்யா-எல்1 சூரியன் மற்றும் புவியின் வளிமண்டலத்திற்கு அப்பால் விண்வெளியை ஆராயும் நோக்கங்களுடன் விண்ணில் செலுத்தப்பட்டது.
- (A) a (B) a, b
- (C) a, b, c (D) a, b, c, d
11. கீழே தரப்பட்டுள்ள விருப்பத்தேர்வுகளில் சரியான கூற்றைக் கண்டறிக:
- (a) சிம்லா ஒப்பந்தம் இந்திய-பாகிஸ்தான் போருடன் தொடர்புடையது.
- (b) கார்கில் விஜய் தினம் ஜூலை 16 ஆகும்.
- (c) தாஷ்கண்ட் ஒப்பந்தத்தில் இந்தியப் பிரதமர் லால் பகதூர் சாஸ்திரி கையெழுத்திட்டார்.
- (d) வங்காளதேசம் 1970-இல் ஒரு சுதந்திர நாடாக உருவானது.
- (A) a மற்றும் b (B) b மற்றும் c
- (C) a மற்றும் c (D) a மற்றும் d

A

12. 2025-ம் ஆண்டில் இந்திய அரசின் தலைமை வழக்கறிஞர் யார்?
- (a) ஆர். வெங்கடரமணி
(b) அசோக் தேசாய்
(c) முகுல் ரோஹத்கி
(d) கே.கே. வேணுகோபால்
- (A) a (B) b
(C) c (D) d
13. 2025-ம் ஆண்டில் இந்தியாவின் தலைமைத் தேர்தல் ஆணையர் யார்?
- (a) ஞானேஷ் குமார்
(b) ராஜீவ் குமார்
(c) சுனில் அரோரா
(d) சுஷில் சந்திரா
- (A) a (B) b
(C) c (D) d
14. இந்திய அரசியலமைப்பின் 18-வது சட்டப்பிரிவின்படி எந்த முறை தடை செய்யப்பட்டது?
- (A) சதி (B) தீண்டாமை
(C) பரிசுகள் (D) அடிமைமுறை
15. அரசியலமைப்பு வரைவுக் குழுவின் முதல் கூட்டத்தின் போது இந்திய அரசியலமைப்பின் குறிக்கோள்களை அறிவித்தவர் யார்?
- (A) சர்தார் வல்லபாய் படேல் (B) ஜவஹர்லால் நேரு
(C) டாக்டர் ராஜேந்திர பிரசாத் (D) டாக்டர் பி.ஆர். அம்பேத்கர்
16. இந்திய அரசியலமைப்பு சட்டம், எந்த அரசியலமைப்பிலிருந்து அடிப்படை உரிமைகள் பற்றிய கருத்துக்களைப் பெற்றது?
- (A) பிரிட்டிஷ் அரசியலமைப்பு
(B) பிரெஞ்சு அரசியலமைப்பு
(C) ஐரிஷ் அரசியலமைப்பு
(D) அமெரிக்க (யு.எஸ்) அரசியலமைப்பு
17. இந்திய அரசியலமைப்பின் எந்த சட்டப்பிரிவு கூறு அடிப்படை உரிமைகளைப் பற்றிப் பேசுகிறது?
- (A) 32 (B) 300A
(C) 19 (D) 51-A

18. மத்திய, மாநில மற்றும் பொதுப் பட்டியல்களில் விவரிக்கப்பட்டுள்ளவாறு அதிகாரப் பகிர்வு, இந்திய அரசியலமைப்பின் எந்த அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது?
- (A) நான்காவது அட்டவணை
(B) ஐந்தாவது அட்டவணை
(C) ஆறாவது அட்டவணை
(D) ஏழாவது அட்டவணை
19. கேரள சட்டமன்றத்தின் சபாநாயகர் யார்?
- (A) ஷானிமோல் உஸ்மான்
(B) திருவஞ்சூர் ராதாகிருஷ்ணன்
(C) ஏ.சி. மொஹிதீன்
(D) பி.சி. விஷ்ணுநாத்
20. கீழே தரப்பட்டுள்ள விருப்பத்தேர்வுகளில் சரியான கூற்றுகளைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:
- (i) இந்தியா ஆசியக் கண்டத்தின் தெற்கு-மத்திய பகுதியில் அமைந்துள்ளது.
(ii) இமாச்சலப் பிரதேச மாநிலம் இந்தியாவின் வடக்கு முனையில் அமைந்துள்ளது.
(iii) குஜராத் மாநிலம் இந்தியாவின் கிழக்கு முனையில் அமைந்துள்ளது.
- (A) i, ii, iii ஆகிய அனைத்தும் சரி
(B) ii, iii ஆகிய இரண்டும் சரி
(C) i, iii ஆகிய இரண்டும் சரி
(D) i, ii ஆகிய இரண்டும் சரி
21. பின்வரும் நதிகளில் அரபிக்கடலில் கலக்கும் நதி எது?
- (A) சிந்து
(B) கங்கை
(C) பிரம்மபுத்திரா
(D) மகாநதி
22. இந்தியாவின் நிலையான நெடுவரை (தீர்க்கரேகை) எது?
- (A) 8°4'N
(B) 82°30'E
(C) 68°7'E
(D) 6°45'N
23. 1911-இல் இந்தியாவின் முதல் வான்வழிப் பயணம் எந்த இரு இடங்களுக்கு இடையே தொடங்கப்பட்டது?
- (A) அலகாபாத் முதல் நைனி வரை
(B) மும்பை முதல் தானே வரை
(C) கொல்லம் முதல் கோட்டபுரம் வரை
(D) மும்பை முதல் டெல்லி வரை
24. இந்தியாவில் மிகவும் பரவலாகக் காணப்படும் மண் வகை எது?
- (A) கரிசல் மண்
(B) களிமண்
(C) செம்மண்
(D) வண்டல் மண்

A

25. கேரளாவின் தற்போதைய முதலமைச்சரான திரு. வி.டி. சதீசன் எந்த சட்டமன்றத் தொகுதியிலிருந்து வெற்றி பெற்றார்?
- (A) தர்மடம்
(B) பரவூர்
(C) பாலக்காடு
(D) பேராவுர்
26. கேரளாவின் தற்போதைய சுகாதாரம் மற்றும் குடும்ப நலத்துறை அமைச்சர் யார்?
- (A) திரு. வி. முரளிதரன்
(B) திருமதி. வீணா ஜார்ஜ்
(C) திருமதி. சைலஜா டீச்சர்
(D) திரு. கே. முரளிதரன்
27. கேரளாவின் தற்போதைய முதலமைச்சர் திரு. வி.டி. சதீசன் எந்த சட்டமன்றத் தொகுதியில் போட்டியிட்டார்?
- (A) குன்னத்துநாடு
(B) பரவூர்
(C) பிறவம்
(D) அங்கமாலி
28. பின்வரும் நீர்வீழ்ச்சிகளில் இடுக்கி மாவட்டத்தில் அமையாதவை எவை?
- I. மீன்வல்லம், துஷாரகிரி, சீதார்குண்டு
II. சீயப்பாரா, தொம்மன்குஞ்சு, தூவானம்
III. வளஞ்ஞானம், நியாயங்கோடு, அஞ்சுருளி
IV. வாளரா, லக்கம், சின்னக்கனால்
- (A) I மற்றும் II
(B) I மட்டும்
(C) IV மட்டும்
(D) III மற்றும் IV
29. பின்வரும் நதிகளில் 100 கிலோமீட்டருக்கும் அதிக நீளமுடையவை எவை?
- I. பாரதப்புழா
II. கடலுண்டி
III. வளப்பட்டணம்
IV. சாலியார்
- (A) I மற்றும் II
(B) I மற்றும் IV
(C) I மட்டும்
(D) மேற்கூறிய நான்கு நதிகளும்

30. பின்வருபவர்களில் மத்திய பாதுகாப்பு துறை அமைச்சர்களாக இருந்த மலையாளிகள் யார்?
- ஏ.கே. அந்தோணி
 - சுரேஷ் கோபி
 - ஓ. ராஜகோபால்
 - வி.கே. கிருஷ்ண மேனன்
- (A) I மற்றும் IV (B) I மட்டும்
(C) IV மட்டும் (D) I மற்றும் III
31. நாடுகாணிச்சுரம் பின்வரும் எந்தப் பிராந்தியங்களை இணைக்கிறது?
- (A) இடுக்கி - மதுரை (B) நிலம்பூர் - கூடலூர்
(C) தொடுபுழா - தேனி (D) மானந்தவாடி - மைசூர்
32. கீலெரி குஞ்சுகண்ணன் எந்தத் துறையுடன் தொடர்புடையவர்?
- (A) மிருதங்கம் (B) வயலின்
(C) சர்க்கஸ் (D) புல்லாங்குழல்
33. தேசிய பூங்காக்கள் தொடர்பாக பின்வருவனவற்றில் எவை மிகச் சரியாக தொடர்புடையவை?
- மதிசெட்டான் சோலை 2003-ஆம் ஆண்டில் தேசிய பூங்காவாக அறிவிக்கப்பட்டது.
 - சைலண்ட்வாலி பகுதியில் கருப்பு நிறப் புல்புல் பறவைகளைக் காணலாம்.
 - ஆனைமுடி மலைகளில் மரக்கோழிகளைத் காணலாம்.
 - சைலண்ட்வாலியைப் பாதுகாக்கும் பணியைக் கேரள சாஸ்திர சாகித்ய பரிஷத் மேற்கொண்டது.
- (A) i மற்றும் ii
(B) i, ii, iii, iv
(C) ii மற்றும் iv
(D) இவை அனைத்தும் தவறானவை.
34. அணுசக்தி ஒழுங்குமுறை வாரியத்தின் தலைவராக புதிதாக நியமிக்கப்பட்டுள்ள மலையாளி (Chairman) யார்?
- ஏ. கோபாலகிருஷ்ணன்
 - கே. ராதாகிருஷ்ணன்
 - ஏ.கே. பாலசுப்பிரமணியன்
 - மேற்கூறிய யாரும் இல்லை.

A

35. பின்வருவனவற்றில் முதலாவது சூரிய ஆற்றலில் தற்சார்பு உள்ள விமான நிலையம் எது?
- (A) திருவனந்தபுரம் பன்னாட்டு (சர்வதேச) விமான நிலையம்
(B) கொச்சி சர்வதேச விமான நிலையம்
(C) கோழிக்கோடு சர்வதேச விமான நிலையம்
(D) கண்ணூர் சர்வதேச விமான நிலையம்
36. குடும்பபுரீ திட்டம் எப்போது தொடங்கப்பட்டது?
- (A) மே 17, 1998
(B) மே 18, 1999
(C) ஜூலை 17, 1998
(D) டிசம்பர் 18, 1998
37. கேரளாவில் மிகக் குறுகிய கடற்கரையைக் கொண்ட மாவட்டம் எது?
- (A) திருவனந்தபுரம் (B) எர்ணாகுளம்
(C) கண்ணூர் (D) கொல்லம்
38. சமீபத்தில் டாக்டர் சைரஸ் எஸ். பூனாவாலாவால் 167.2 கோடி ரூபாய்க்கு வாங்கப்பட்ட புகழ்பெற்ற ஓவியம் எது?
- (A) முல்லைப்பூவால் அலங்கரித்துக் கொள்ளும் நாயர் பெண்
(B) ஹம்ஸ தமயந்தி
(C) யசோதா மற்றும் கிருஷ்ணா
(D) கிராமயாத்ரா
39. 'வில்லுவண்டி சமரம்' (மாட்டு வண்டிப் போராட்டம்) எந்த சமூக சீர்திருத்தவாதியால் வழிநடத்தப்பட்டது?
- (A) வைகுண்ட சுவாமிகள்
(B) அய்யன்காளி
(C) ஸ்ரீ நாராயணகுரு
(D) சட்டம்பி சுவாமிகள்
40. 'ஸ்ரீரங்கப்பட்டின உடன்படிக்கை' எந்த ஆண்டு கையெழுத்தானது?
- (A) மார்ச் 18, 1782
(B) மார்ச் 18, 1796
(C) மார்ச் 18, 1792
(D) மார்ச் 18, 1784

41. தென்னிந்தியாவில் முதலாவது கண்ணாடிப் பிரதிஷ்டை (கண்ணாடி நிறுவுதல்) இயக்கத்தை தலைமையேற்று நடத்திய சமூக சீர்திருத்தவாதி யார்?
- (A) ஸ்ரீ நாராயணகுரு
(B) வைகுண்ட சுவாமிகள்
(C) சட்டம்பி சுவாமிகள்
(D) வாக்க்படானந்தன்
42. பின்வரும் கூற்றுகளில் எவை சரியானவை?
1. வைக்கம் சத்தியாக்கிரகத்தால் புகழ்பெற்ற கே. கேளப்பன், வைக்கத்திலிருந்து திருவனந்தபுரம் வரை 'சவர்ண ஜாதா'வை நடத்தினார்.
 2. ஆலயப் பிரவேசப் பிரகடனத்தை [சுஷேத்ர பிரவேசன விளம்பரம்] காந்திஜி 'நவீன காலத்தின் ஓர் அற்புதம்' என்று அழைத்தார்.
 3. பாலியம் சத்தியாக்கிரகம் 1947-48 இல் நடத்தப்பட்டது.
 4. வரலாற்று முக்கியத்துவம் வாய்ந்த குண்டரா பிரகடனம் [குந்தரா விளம்பரம்] மார்த்தாண்ட வர்மாவால் வெளியிடப்பட்டது.
- (A) 2 மற்றும் 3
(B) 3 மற்றும் 4
(C) 1 மற்றும் 2
(D) அனைத்தும் சரியானவை.
43. பொருளாதாரத்திற்கான நோபல் பரிசை வென்ற முதல் இந்தியர் யார்?
- (A) டி.என். ஸ்ரீனிவாசன்
(B) அசோக் மித்ரா
(C) அமர்த்தியா சென்
(D) அபிஜித் சென்
44. பின்வருவனவற்றைப் பொருத்துக:
- | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|
| 1. பிரத்யக்ஷ ரக்ஷா தெய்வ சபா (PRDS) | - | a. கே.பி. கருப்பன் |
| 2. ஆத்ம வித்யா சங்கம் | - | b. வி. டி. பட்டதிரிபாட் |
| 3. அரய சமாஜம் | - | c. பொய்கையில் யோஹன்னன் |
| 4. யோகசேகம சபா | - | d. வாக்க்படானந்தன் |
- (A) 1-b, 2-a, 3-c, 4-d
(B) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b
(C) 1-d, 2-b, 3-a, 4-c
(D) 1-c, 2-a, 3-d, 4-b

A

45. 2025-ஆம் ஆண்டிற்கான எழுத்தச்சன் புரஸ்காரம் விருதை வென்றவர் யார்?
- (A) சேது
(B) பி. வத்சலா
(C) என்.எஸ். மாதவன்
(D) கே.ஜி. சங்கர பிள்ளை
46. கேரளாவின் தற்போதைய வருவாய்த்துறை அமைச்சர் யார்?
- (A) மான்ஸ் ஜோசப்
(B) ஏ.பி. அனில் குமார்
(C) கே. முரளிதரன்
(D) அனூப் ஜேக்கப்
47. மகாத்மா காந்தி பல்கலைக்கழகத்தால் D. Litt. பட்டம் வழங்கப்பட்டு கௌரவிக்கப்பட்ட திரைப்பட நடிகர் யார்?
- (A) ஜெயசூர்யா
(B) ஜெயராம்
(C) மம்மூட்டி
(D) மோகன்லால்
48. கேரள உள்துறை அமைச்சர் ரமேஷ் சென்னிதலா அவர்களால் தொடங்கப்பட்ட மாநிலம் தழுவிய போதைப்பொருள் மற்றும் போதைப்பழக்க எதிர்ப்பு இயக்கம் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?
- (A) உணர்வு
(B) ஆபரேஷன் டீஃபான்
(C) யோதாவ்
(D) ஆபரேஷன் டி-அண்ட்
49. இந்திய நாடாளுமன்றம் தகவல் தொழில்நுட்பச் சட்டத்தை எந்த ஆண்டில் நிறைவேற்றியது?
- (A) அக்டோபர் 17, 2005
(B) அக்டோபர் 17, 2004
(C) அக்டோபர் 17, 2001
(D) அக்டோபர் 17, 2000
50. சந்தோஷ் கோப்பை எந்த விளையாட்டுடன் தொடர்புடையது?
- (A) கிரிக்கெட்
(B) கபடி
(C) கால்பந்து
(D) கூடைப்பந்து

51. ஆலப்புழா மாவட்டத்தில் மெகா காப்புக்காடு (ரிசர்வ்) எங்கு அமைந்துள்ளது?
- (A) வீயாபுரம்
(B) குன்னம்
(C) சேப்பாடு
(D) கட்டானம்
52. இஸ்ரோவின் (ISRO) புதிய தலைவர் யார்?
- (A) எஸ். சோமநாத்
(B) டாக்டர் வி. நாராயணன்
(C) டாக்டர் கே. ராதாகிருஷ்ணன்
(D) ஏ.எஸ். கிரண் குமார்
53. தமனிகள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது சரியானது அல்ல?
- (A) அவை இதயத்திலிருந்து இரத்தத்தைக் கொண்டு செல்கின்றன.
(B) இவற்றின் உட்பகுதியில் வால்வுகள் காணப்படுகின்றன.
(C) இவை நெகிழ்வான மற்றும் தடிமனான சுவரைக் கொண்டுள்ளன.
(D) அதிக வேகம் மற்றும் அழுத்தத்துடன் இரத்தம் பாய்கிறது.
54. எந்த வைட்டமின் குறைபாட்டினால் குழந்தைகளுக்கு 'ரிக்கெட்ஸ்' (கணைய நோய்) ஏற்படுகிறது?
- (A) வைட்டமின் A
(B) வைட்டமின் B
(C) வைட்டமின் D
(D) வைட்டமின் C
55. பின்வருவனவற்றில் எது நெல்லின் கலப்பின வகை அல்ல?
- (A) பவித்ரா
(B) கிரிஜா
(C) ஹரஸ்வா
(D) ஜெயா
56. பெப்பாரா வனவிலங்கு சரணாலயம் எந்த மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ளது?
- (A) திருவனந்தபுரம்
(B) கொல்லம்
(C) பாலக்காடு
(D) எர்ணாகுளம்

A

57. டி.டி.டி (DDT) போன்ற இரசாயன பூச்சிக்கொல்லிகளால் ஏற்படும் சுகாதார பாதிப்புகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் சேதங்கள் குறித்து அமெரிக்க உயிரியலாளர் ரேச்சல் கார்சன் 1962-இல் எழுதிய புத்தகத்தின் பெயர் என்ன?
- (A) 'பிரகிருதியுடே அவகாசங்கள்'
(B) 'வைல்டர்னஸ் அண்ட் தி அமெரிக்கன் மைண்ட்'
(C) 'நிசப்த வசந்தம்'
(D) 'தி வைல்ட் டேபூ'
58. இந்திய சிறுதானியங்களின் தந்தை என்று அழைக்கப்படுபவர் யார்?
- (A) எம்.எஸ். சுவாமிநாதன்
(B) டீர்ரிச் பிராண்டிஸ்
(C) டாக்டர் காதர் வாலி
(D) கைலாஷ் சங்கலா
59. கொக்கேயின் போதைப்பழக்கத்திற்கு சிகிச்சை அளிப்பதற்கான தடுப்பூசியை வெளியிட்ட நாடு எது?
- (A) அமெரிக்கா
(B) கனடா
(C) இந்தியா
(D) பிரேசில்
60. ஓர் அணுவின் உட்கருவில் காணப்படும் அணுவடித்துகள் எவை?
- (A) புரோட்டான்கள் மற்றும் எலக்ட்ரான்கள்
(B) புரோட்டான்கள் மற்றும் நியூட்ரான்கள்
(C) எலக்ட்ரான்கள் மற்றும் நியூட்ரான்கள்
(D) நியூட்ரான்கள் மட்டும்
61. எந்த ஊடகத்தின் வழியாக ஒளி அதன் அதிகபட்ச வேகத்தில் பயணிக்கிறது?
- (A) கண்ணாடி
(B) நீர்
(C) வெற்றிடம்
(D) வைரம்
62. பின்வருவனவற்றில் பொருந்தாத ஒன்றைக் கண்டறியவும்:
- (A) தொலைவு
(B) இடப்பெயர்ச்சி
(C) காலம்
(D) நிறை

63. அலுமினியத்தின் தாது எது?
- (A) ஹேமடைட்
(B) குப்ரைட்
(C) கலாமைன்
(D) பாக்கைட்
64. மிக அதிக கலோரி மதிப்பு கொண்ட எரிபொருள் எது?
- (A) ஹைட்ரஜன்
(B) எல்.பி.ஜி.
(C) மரக்கட்டை
(D) நிலக்கரி
65. இந்தியாவின் முதல் வானியல் ஆய்வகம் எது?
- (A) ஆதித்யா K₁
(B) ஆதித்யா L₁
(C) ஆதித்யா M₁
(D) ஆதித்யா N₁
66. புவியின் வளிமண்டலத்திற்கு அப்பால் இயங்கும் ஆய்வு மையமான நிசார் (NISAR), எந்த விண்வெளி முகமைகளின் கூட்டு முயற்சியாகும்?
- (A) நாசா - இஸ்ரோ (NASA - ISRO)
(B) இஸ்ரோ - ஈசா (ISRO - ESA)
(C) நாசா - ஈசா (NASA - ESA)
(D) நாஸ்டா - இஸ்ரோ (NASRDA - ISRO)
67. டெங்கு காய்ச்சல் எதன் மூலம் பரவுகிறது?
- (A) காற்று மூலம்
(B) நீர் மூலம்
(C) கொசுக்கள் மூலம்
(D) ஈக்கள் மூலம்
68. ஜிகா வைரஸைப் பரப்பும் கொசு எது?
- (A) ஏடிஸ் கொசு
(B) கியூலெக்ஸ் கொசு
(C) அனோபிலிஸ் கொசு
(D) மணல் ஈ

A

69. மலேரியாவைப் பரப்பும் கொசு எது?
- (A) ஏடிஸ் கொசு
(B) அனோபிலிஸ் கொசு
(C) கியூலெக்ஸ் கொசு
(D) மணல் ஈ
70. பின்வரும் நோய்களில் எதற்கு தீவிர மன அழுத்தம் சாத்தியமுள்ள ஒரு காரணியாக இருக்க முடியாது?
- (A) உயர் இரத்த அழுத்தம்
(B) மனச்சோர்வு
(C) நீரிழிவு நோய்
(D) சின்னம்மை
71. பின்வரும் வாழ்வியல் நோய்களில் கொழுப்பு அடைப்பினால் ஏற்படுவது எது?
- (A) பக்கவாதம்
(B) கொழுப்புப் படிந்த கல்லீரல்
(C) இதய நோய்கள்
(D) மேற்கூறிய அனைத்தும்
72. உயர் இரத்த அழுத்தத்திற்கான முக்கிய வாழ்வியல் காரணி எது?
- (A) பழங்கள் மற்றும் காய்கறிகளை உண்ணாதல்
(B) வழக்கமான உடற்பயிற்சி
(C) உப்பை அதிகமாக உட்கொள்ளுதல்
(D) போதுமான தூக்கம்
73. மருத்துவமனைகளை மக்களுக்கு தோழமையானதாக மாற்றும் நோக்கத்திற்காக கேரள மாநில அரசு தொடங்கிய இயக்கம் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?
- (A) தாலோலம்
(B) ஆர்தர்ம் மிஷன்
(C) சினேக சாந்தவனம்
(D) அதிஜீவனம்
74. உறுப்பு தானத்தை ஊக்குவிப்பதற்காகக் கேரள மாநில அரசு தொடங்கிய இயக்கம் எது?
- (A) மிருதசஞ்சீவனி
(B) சினேகஸ்பர்ஷம்
(C) காருண்யா
(D) ஆஸ்ரயா

75. மாற்றுத்திறனாளி குழந்தைகளுக்கான அரசின் மறுவாழ்வுத் திட்டம் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?
- (A) அனுயாத்ரா
(B) சினேககூடு
(C) தாலோலம்
(D) ஸ்பெக்ட்ரம்
76. பின்வருவனவற்றில் எது அடிப்படை சுகாதார நடைமுறைகளின் ஒரு பகுதி அல்ல?
- (A) தினசரி குளிப்பது
(B) சாப்பிடுவதற்கு முன் கைகளைக் கழுவுவது
(C) உப்பை அளவுக்கதிகமாக உட்கொள்வது
(D) சுற்றுப்புறங்களை தூய்மையாக வைத்திருப்பது
77. 2025 அக்டோபரில், போலியோ ஒழிப்புத் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக, பல்ஸ் போலியோ தடுப்பூசி முகாம் கேரள அரசாங்கம் ஏற்பாடு செய்தது. இந்த முகாமில் 5 வயதிற்குட்பட்ட எத்தனை குழந்தைகள் இலக்காகக் கொள்ளப்பட்டனர்?
- (A) 15 லட்சம் (B) 18 லட்சம்
(C) 21 லட்சம் (D) 25 லட்சம்
78. 2025 அக்டோபரில், இந்தியாவில் Mpox கிளேட் 1 இன் முதல் பாதிப்பு மலப்புரத்தில் கண்டறியப்பட்டது. தொற்று பாதிப்பிருந்த அந்தப் பயணி எந்த நாட்டிலிருந்து இந்தியாவிற்கு வந்தார்?
- (A) சவுதி அரேபியா
(B) ஐக்கிய அரபு அமீரகம் (யு.ஏ.இ.)
(C) கத்தார்
(D) அமெரிக்கா (யு.எஸ்.ஏ.)
79. 2025 அக்டோபரில், அமீபிக் மூளைக்காய்ச்சல் காரணமாக 1½ மாதத்திற்குள் கேரளாவில் 14 மரணங்கள் பதிவாகின. பின்வரும் எந்த அமீபா இந்நோயை உருவாக்குகிறது?
- (A) அமீபா புரோட்டியஸ்
(B) எண்டமீபா ஹிஸ்டோலிடிகா
(C) நெக்லேரியா ஃபோலெரி
(D) அகாந்தமீபா

A

80. 2025 அக்டோபரில், குழந்தைகளுக்குப் பரிந்துரைக்கப்படும் இருமல் மருந்துகள் குறித்து ஆராய கேரள மாநில அரசு ஒரு குழுவை அமைத்தது. அக்குழு சமர்ப்பித்த அறிக்கையின் அடிப்படையில், பின்வரும் எந்த இருமல் மருந்து அம்மாநிலத்தில் தடை செய்யப்பட்டது?
- (A) கோல்டிரிஃப் சிரப்
(B) ரெஸ்பிஃப்ரெஷ் டிஆர் சிரப்
(C) டாக்ஸிசைக்ளின்
(D) பாராசிட்டமால்
81. $1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + \dots + 99 - 100 =$
- (A) 0 (B) -50
(C) 50 (D) 25
82. 2, 6, 12, 20, 30, _____. இந்தத் தொடரில் விடுபட்ட எண் எது?
- (A) 40 (B) 32
(C) 36 (D) 42
83. 8, 12 மற்றும் 15 ஆகிய எண்களால் வகுபடும் போது மீதி 5-ஐத் தரக்கூடிய மிகச்சிறிய எண் எது?
- (A) 115 (B) 120
(C) 125 (D) 130
84. 91 மீட்டர் மற்றும் 117 மீட்டர் நீளமுள்ள இரு கயிறுகள் சம நீளமுள்ள துண்டுகளாக வெட்டப்பட்டால், ஒவ்வொரு துண்டின் அதிகபட்ச சாத்தியமான நீளம் என்ன?
- (A) 15 மீ (B) 13 மீ
(C) 17 மீ (D) 11 மீ
85. $\frac{3}{5}$, $\frac{5}{8}$ மற்றும் $\frac{2}{3}$ ஆகியவற்றை அவற்றின் மதிப்புகளின் ஏறுவரிசையில் ஒழுங்குபடுத்துக.
- (A) $\frac{3}{5}, \frac{5}{8}, \frac{2}{3}$ (B) $\frac{2}{3}, \frac{5}{8}, \frac{3}{5}$
(C) $\frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{5}{8}$ (D) $\frac{5}{8}, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}$
86. ஒரு சதுரத்தின் சுற்றளவு 36 சென்டிமீட்டர் எனில், அதன் பரப்பளவு என்ன?
- (A) 81 சதுர செ.மீ
(B) 9 சதுர செ.மீ
(C) 18 சதுர செ.மீ
(D) 36 சதுர செ.மீ

87. ஒரு வகுப்பில் உள்ள 20 குழந்தைகளின் சராசரி வயது 12 ஆகும். ஒரு புதிய மாணவர் சேரும்போது, மாணவர்களின் சராசரி வயது 13 ஆக உயர்கிறது. அந்தப் புதிய மாணவரின் வயது என்ன?
- (A) 13
(B) 23
(C) 43
(D) 33
88. ஒரு பொருள் 480 ரூபாய்க்கு விற்கப்படும்போது 20 சதவீத இழப்பு ஏற்படுகிறது எனில், 20 சதவீத லாபம் ஈட்டுவதற்கு அந்தப் பொருள் என்ன விலைக்கு விற்கப்பட வேண்டும்?
- (A) ரூ. 720
(B) ரூ. 620
(C) ரூ. 520
(D) ரூ. 500
89. $4.32 + 0.8 + 12.001 - 5.6 = ?$
- (A) 10.501
(B) 11.521
(C) 11.501
(D) 10.521
90. வினாடிக்கு 20 மீட்டர் வேகத்தில் செல்லும் 120 மீட்டர் நீளமுள்ள ஒரு ரயில், 160 மீட்டர் நீளமுள்ள ஒரு நடைமேடையை முழுமையாகக் கடக்க எவ்வளவு நேரம் எடுத்துக்கொள்ளும்?
- (A) 6 வினாடிகள்
(B) 8 வினாடிகள்
(C) 7 வினாடிகள்
(D) 14 வினாடிகள்
91. மற்ற மூன்று எண்களிலிருந்து வேறுபடும் எண்ணைக் கண்டறியவும்.
- (A) 2417
(B) 4529
(C) 5117
(D) 3429

A

92. 65 மாணவர்கள் உள்ள ஒரு வகுப்பில், ரமேஷ் 21-வது இடத்தைப் பெற்றுள்ளார். அந்த வகுப்பின் கடைசி இடத்திலிருந்து ரமேஷின் நிலை என்ன?
- (A) 45
(B) 44
(C) 46
(D) மேற்கூறிய எதுவும் இல்லை
93. பின்வரும் எண்களில் எது கப்ரேகர் மாறிலி (Kaprekar Constant) என்று அழைக்கப்படுகிறது?
- (A) 6714
(B) 6174
(C) 7164
(D) 7614
94. 8 ஆண்டுகளுக்கு முன்பு, தந்தையின் வயது மகனின் வயதை விட நான்கு மடங்காக இருந்தது. 8 ஆண்டுகளுக்குப் பிறகு, தந்தையின் வயது மகனின் வயதை விட இரு மடங்காக இருக்கும் எனில், தந்தையின் தற்போதைய வயது என்ன?
- (A) 16
(B) 32
(C) 40
(D) 24
95. பின்வருவனவற்றில் இந்தத் தொகுப்பைச் சேராதது எது?
- (A) ஆரம்
(B) வளைவு
(C) நாண்
(D) வட்டம்
96. மதிப்பைக் கண்டறிக:
 $16 + 8 \div 4 - 2 (3 - 1) =$
- (A) 14
(B) 12
(C) 8
(D) 6

97. சரியான வரிசையில் ஒழுங்குபடுத்துக.

1. ஆடை
2. பருத்தி
3. நெசவு நூல்
4. நூல்

- (A) 2143
(B) 2341
(C) 2431
(D) 2413

98. பறவை : வானம் :: மீன்:

- (A) கரை
(B) கூடு
(C) காற்று
(D) நீர்

99. தொடரை முழுமையாக்குங்கள்:

140, 68, 32, 14, _____

- (A) 7
(B) 5
(C) 12
(D) 17

100. ஒரு கடிகாரத்தில் உள்ள மூன்று எண்களைக் கொண்டு எத்தனை சமபக்க முக்கோணங்களை உருவாக்க முடியும்?

- (A) 4
(B) 2
(C) 3
(D) 1

A

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK



A

SPACE FOR ROUGH WORK