

12/26-T

Question Booklet Sl. No.

Question Booklet Alpha Code

A

A

Total Number of Questions : 100

Time : 90 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 un-numbered, 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 1/3 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

12/26-T

1. 'இன் மெமோரியம்' என்ற ஓவியம் எந்த வரலாற்று நிகழ்வுடன் தொடர்புடையது?
 - A) பிரெஞ்சுப் புரட்சி (1789)
 - B) 1688 ஆம் ஆண்டின் குளோரியஸ் புரட்சி
 - C) 1921 ஆம் ஆண்டின் வேகன் துயரம்
 - D) 1857 ஆம் ஆண்டின் முதல் இந்திய சுதந்திரப் போர்
2. இந்திய தேசிய காங்கிரஸை, நுண்ணோக்கி மூலம் மட்டுமே பார்க்கக்கூடிய சிறுபான்மை மக்களின் பிரதிநிதிகள் என்று கேலியாகக் குறிப்பிட்ட பிரிட்டிஷ் அதிகாரி யார்?
 - A) லார்ட் கார்ன்வாலிஸ்
 - B) லார்ட் டஃபரின்
 - C) லார்ட் கர்சன்
 - D) லார்ட் ரிப்பன்
3. பின்வருவனவற்றில் சட்டம்பி சுவாமிகளின் படைப்பு அல்லாதது எது?
 - I. ஆத்மோபதேசம் ஷதகம்
 - II. ஆதிபாஷா
 - III. பிரசீன மலையாளம்
 - IV. அபினவ கேரளம்
 - A) I மட்டும்
 - B) II & III மட்டும்
 - C) I & IV மட்டும்
 - D) IV மட்டும்
4. புகழ்பெற்ற வரலாற்றாசிரியர் எம்.ஜி.எஸ். நாராயணன் குறித்து பின்வரும் கூற்றுகளில் எது சரியானவை?
 - I. அவர் இந்திய வரலாற்று ஆராய்ச்சி மன்றத்தின் தலைவராக இருந்துள்ளார்.
 - II. 'பெருமாள்ஸ் ஆஃப் கேரளா' என்ற புகழ்பெற்ற நூலை எழுதினார்.
 - III. அவர் கேரள சாகித்ய அகாடமி விருதை வென்றுள்ளார்.
 - IV. ஏப்ரல் 26, 2025 அன்று இறந்தார்.
 - A) கூற்றுகள் I & II மட்டும் சரியானவை
 - B) கூற்றுகள் I, II & IV மட்டும் சரியானவை
 - C) அனைத்து கூற்றுகளும் தவறானவை
 - D) அனைத்து கூற்றுகளும் சரியானவை

12/26-T

5. சான், மின், சோய் என்பவை யாவை?
A) தேசியம், ஜனநாயகம், சோசலிசம்
B) சகோதரத்துவம், சமத்துவம், தேசியம்
C) சமத்துவம், சுதந்திரம், சகோதரத்துவம்
D) ஜொராஸ்ட்ரியனிசம், இனவாதம், பிராந்தியவாதம்
6. தேசிய நீர்வழி-3 இன் மொத்த நீளம்?
A) 168 கி.மீ. B) 1620 கி.மீ. C) 891 கி.மீ. D) 205 கி.மீ.
7. கிழக்குத் தொடர்ச்சி மலையின் மிக உயரமான சிகரம்
A) மகேந்திரகிரி B) முல்லையனகிரி
C) ஆனைமுடி D) மீசப்புலிமலை
8. பெருங்கடல் நீர் அமைப்புகள் என்பவை அனைத்து முக்கியப் பெருங்கடல்களின் மேற்பரப்பிலும் உருவாகி, சுழற்சி முறையில் இயங்கும். இவை பெருங்கடல் நீரோட்டங்களை ஒரு வட்ட வடிவத்தில் உருவாக்க காரணமாகின்றன.
A) அலைகள் B) ஓதங்கள்
C) சுழல்கள் D) பெருங்கடல் நீரோட்டம்
9. கொடுக்கப்பட்டவற்றுள் மிக உயரமான மேகம்
A) சிர்ரஸ் B) ஸ்ட்ரேட்டஸ் C) நிம்பஸ் D) கிமுலஸ்
10. சம உயரக் கோடு பற்றிய சரியான கூற்று எது?
கூற்று 1 : ஒன்றுக்கொன்று தொலைவில் வரையப்பட்ட சம உயரக் கோடுகள் சரிவு குறைந்த மேற்பரப்பைக் காட்டுகின்றன, அதே சமயம் நெருக்கமாக வரையப்பட்டவை செங்குத்தான சரிவைக் காட்டுகின்றன.
கூற்று 2 : வெவ்வேறு உயரங்களைக் காட்டும் சம உயரக் கோடுகள் ஒன்றுக்கொன்று வெட்டிக்கொள்ளாது.
A) கூற்று 1 சரி, 2 தவறு B) கூற்று 2 சரி, 1 தவறு
C) இரண்டு கூற்றுகளும் சரி D) இரண்டு கூற்றுகளும் தவறு

A

11. ஐந்தாண்டுத் திட்டங்கள் தொடர்பாக எந்தக் கூற்று சரியானது ?
- நான்காவது ஐந்தாண்டுத் திட்டத்தால் இலக்கிடப்பட்ட வளர்ச்சி விகிதம் 5% க்கும் அதிகமாகும்.
 - மூன்றாவது திட்டத்திற்கும் நான்காவது திட்டத்திற்கும் இடையில் ஆண்டுத் திட்டங்கள் செயல்படுத்தப்பட்டன
 - இரண்டாவது ஐந்தாண்டுத் திட்டம் ஹாரோடு டோமர் மாதிரியின் அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்டது.
- A) i மட்டும் சரி
 B) i & ii சரி
 C) i, ii, iii சரி
 D) ii & iii சரி
12. பசுமைப் புரட்சி தொடர்பான கூற்றுகளில் எது தவறானது ?
- முதல் கட்டத்தில், பசுமைப் புரட்சி அனைத்து மாநிலங்களிலும் செயல்படுத்தப்பட்டது.
 - M.S. சுவாமிநாதன் இந்தியாவின் பசுமைப் புரட்சியின் தந்தை ஆவார்.
 - பசுமைப் புரட்சியால் சிறு விவசாயிகள் அதிகம் பயனடைந்தனர்.
 - விவசாய உற்பத்தி மற்றும் உற்பத்தித்திறன் கணிசமாக அதிகரித்துள்ளன.
- A) i & iv B) ii & iv C) i & iii D) iii & iv
13. 1991 ஆம் ஆண்டின் புதிய பொருளாதாரக் கொள்கை தொடர்பாக எந்தக் கூற்று தவறானது ?
- பொதுத்துறைக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிறுவனங்கள் தனியார் துறைக்கு வழங்கப்பட்டன.
 - இறக்குமதி மாற்றுக்கொள்கை (Import Substitution Policy) உள்ளூர் தொழில்களைப் பாதுகாத்தது.
 - தொழில்துறை நிறுவனங்களைத் தொடங்குவதற்கான உரிமம் ரத்து செய்யப்பட்டது.
 - பொருளாதாரத்தில் தனியார் துறையின் பங்கு குறைக்கப்பட்டது.
- A) ii & iii B) iii & iv C) ii மட்டும் D) iv மட்டும்

12/26-T

14. NABARD தொடர்பான சரியான கூற்று எது ?

- i. NABARD 1985 இல் நிறுவப்பட்டது.
 - ii. நரசிம்மன் குழுவின் பரிந்துரைகளின் விளைவாக நிறுவப்பட்டது.
 - iii. NABARD இன் தலைமையகம் மும்பையில் உள்ளது.
 - iv. இது விவசாயம் மற்றும் கிராமப்புற மேம்பாட்டிற்காக செயல்படுகிறது.
- A) i & ii B) ii & iii C) i & iv D) iii & iv

15. பின்வரும் கூற்றுகளில் எது தவறானது ?

- i. கர்நாடகா இந்தியாவின் முதல் டிஜிட்டல் வங்கி மாநிலம் ஆகும்.
- ii. D-SIB வங்கிகளில் ICICI அடங்கும்.
- iii. நிதி ஆயோக்கின் தலைமைச் செயல் அதிகாரி (CEO) திரு. B. V. R. சுப்ரமணியம் ஆவார்.
- iv. நர்கிஸ் முகமதி 2023 ஆம் ஆண்டு பொருளாதாரத்திற்கான நோபல் பரிசை வென்றவர்.

- A) i & ii B) i & iv C) ii & iii D) iii & iv

16. FPTP இன் முழு வடிவம்

- A) First Paid The Tax System B) First Past The Post System
C) First Privileged Person D) இவற்றில் எதுவும் இல்லை

17. பின்வருவனவற்றில் எது பொதுப் பட்டியலில் சேர்க்கப்படவில்லை ?

- A) தத்தெடுப்பு B) தொழிலாளர் அமைப்பு
C) காடு D) வர்த்தகம் மற்றும் வணிகம்

18. பிற்படுத்தப்பட்ட வகுப்பினருக்கான தேசிய ஆணையத்தை வழங்கும் இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டத்தின் பிரிவு.

- A) பிரிவு – 337 B) பிரிவு – 338 (A)
C) பிரிவு – 338 (B) D) பிரிவு – 338

A

12/26-T

23. கேரள மாநிலத்தில் சமூக நீதித் துறை எப்போது செயல்படத் தொடங்கியது?
A) 1975 செப்டம்பர் - 04
B) 1975 செப்டம்பர் - 09
C) 1979 ஜனவரி - 01
D) 1979 நவம்பர் - 01
24. கேரள விவசாயிகள் கடன் நிவாரண ஆணையத்தின் தற்போதைய தலைவர் யார்?
A) கே.ஜி. ரவி
B) கே. ஆபிரகாம் மேத்யூ
C) கே.எம். தினகரன்
D) நீதிபதி ஜி. சசிதரன்
25. நவஜீவன் திட்டத்தை எந்தத் துறை செயல்படுத்தி வருகிறது?
A) வேலைவாய்ப்பு
B) சமூக நலன்
C) சுகாதாரம்
D) விவசாயம்
26. மாநில பேரிடர் நிவாரண ஆணையத்தின் துணைத் தலைவர் யார்?
A) திரு. பினராயி விஜயன்
B) திரு. ஷேக் தர்வேஷ் சாஹேப்
C) திரு. ஆண்டனி ராஜு
D) திரு. கே. ராஜன்
27. மனிதர்களில், AB இரத்த வகை "அனைவரிடமிருந்தும் இரத்தம் பெறுபவர்" என்று அழைக்கப்படுகிறது. இதற்கான சரியான விளக்கத்தைக் கூறும் கூற்று பின்வருவனவற்றில் எது?
A) சிவப்பு இரத்த அணுக்களில் A மற்றும் B ஆன்டிஜென்கள் உள்ளன மற்றும் பிளாஸ்மாவில் ஆன்டிபாடிகள் இல்லை.
B) சிவப்பு இரத்த அணுக்களில் A மற்றும் B ஆன்டிஜென்கள் இல்லை, மேலும் பிளாஸ்மாவில் ஆன்டி - A மற்றும் ஆன்டி - B ஆன்டிபாடிகள் உள்ளன.
C) சிவப்பு இரத்த அணுக்களில் A மற்றும் B ஆன்டிஜென்கள் உள்ளன, மேலும் பிளாஸ்மாவில் ஆன்டி-A மற்றும் ஆன்டி-B ஆன்டிபாடிகள் உள்ளன.
D) சிவப்பு இரத்த அணுக்களில் A ஆன்டிஜென் உள்ளது, மேலும் பிளாஸ்மாவில் ஆன்டி-B ஆன்டிபாடி உள்ளது.
28. ஹீமோபிலியா, சிக்கிள் செல் நோய், தலாசீமியா, செரிபெரல் பால்சி போன்ற குணமடையாத நோய்களால் பாதிக்கப்பட்ட 18 வயதுக்குட்பட்ட குழந்தைகளுக்கு இலவச சிகிச்சை அளிக்க கேரள அரசால் செயல்படுத்தப்பட்ட திட்டத்தின் பெயர் என்ன?
A) சினேகஸ்பர்ஷம்
B) ஆர்த்ரம்
C) தாலோலம்
D) சக்ருதம்

A

29. சர்வதேச அளவில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட “நீலக் கொடி” சுற்றுச்சூழல் குறியீடு அல்லது சூழல் முத்திரை இதற்கு வழங்கப்படுகிறது
- A) சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த குடிநீர் தொழில் நிறுவனங்களுக்கு
B) சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த தூய்மையான மற்றும் பாதுகாப்பான கடற்கரைகளுக்கு
C) மாசு இல்லாத ஈரநிலங்களுக்கு
D) சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த மீன் வளர்ப்புக்கு
30. மனித உடலில் உள்ள ஹார்மோன்களின் பட்டியலும் அவற்றை உற்பத்தி செய்யும் உறுப்புகளும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. பத்திகளில் உள்ள சொற்களை ஒன்றன்பின் ஒன்றாகப் பொருத்துக.

ஹார்மோன்	உற்பத்தி செய்யும் உறுப்பு
a. இன்சலின்	1. கருப்பை
b. ரிலாக்சின்	2. பினியல் சுரப்பி
c. ஆக்சிடோசின்	3. கணையச் சுரப்பி
d. மெலடோனின்	4. பிட்யூட்டரி சுரப்பி

- A) a – 2, b – 1, c – 4, d – 3 B) a – 3, b – 4, c – 2, d – 1
C) a – 2, b – 4, c – 1, d – 3 D) a – 3, b – 1, c – 4, d – 2
31. ஒரு பேருந்தில் பின்னோக்குக் கண்ணாடியாகப் பயன்படுத்தப்படும் குவிக்கண்ணாடியின் குவியத்தூரம் 0.6 மீ ஆகும். அதன் வளைவு ஆரம் என்ன?
- A) 0.3 மீட்டர் B) 1.8 மீட்டர் C) 1.2 மீட்டர் D) 2.4 மீட்டர்
32. மனித உடலின் இயல்பான வெப்பநிலை 37°C ஆகும். ஃபாரன்ஹீட் அளவுகோலில் அதற்குச் சமமான வெப்பநிலை என்ன?
- A) 34.6°F B) 98.6°F C) 94.6°F D) 96.8°F
33. உலகின் முதல் விண்வெளி சுற்றுலாப் பயணி
- A) கோபி சந்த் தோட்டகுரா B) அனுஷே அன்சாரி
C) சந்தோஷ் ஜார்ஜ் குலங்கரா D) டென்னிஸ் டிட்டோ

12/26-T

34. தாதுக்கள் என்பவை தொழில்துறை ரீதியாக உலோகங்களைத் தயாரிக்கப் பயன்படும் உலோகத் தாதுக்கள் ஆகும். பின்வருவனவற்றில் துத்தநாக உலோகத்தின் தாது எது?

- A) பைரோலுசைட்
B) கேலமைன்
C) சின்னாபார்
D) மாலகைட்

35. பின்வரும் கூற்றுகளில் எது இடைநிலைத் (டிரான்ஸ்மிஷன்) தனிமங்களின் பண்பு அல்ல?

- i. அனைத்து தனிமங்களும் உலோகங்கள்.
ii. வண்ணச் சேர்மங்களை உருவாக்குகின்றன.
iii. ஒரு நிலையான ஆக்சிஜனேற்ற நிலையைக் காட்டுகிறது.
iv. தனிமங்களும் சேர்மங்களும் வினையூக்கிகளாகப் பயன்படுத்தப் படுகின்றன.

- A) i
B) ii
C) iii
D) iv

36. மூன்று விஞ்ஞானிகளுக்கு 2023 ஆம் ஆண்டிற்கான வேதியியலுக்கான நோபல் பரிசு வழங்கப்பட்டுள்ளது. எந்தக் கண்டுபிடிப்புக்காக அவர்கள் இந்த விருதைப் பெற்றனர்?

- A) கிளிக் வேதியியல் மற்றும் பயோஆர்த்தோகனல் வேதியியலின் வளர்ச்சிக்காக
B) சமச்சீரற்ற ஆர்கனோகேட்டலைசிஸ் வளர்ச்சிக்காக
C) மரபணு எடிட்டிங் தொடர்பான கண்டுபிடிப்புகளுக்கான CRISPR-Cas – 9
D) குவாண்டம் புள்ளிகளைக் கண்டுபிடித்து தொகுத்ததற்காக

37. 'முத்தகா' குறித்து சரியான கூற்றுகள் எவை?

- i. முத்தகா என்பது பண்டைய நாடகத்துடன் தொடர்புடைய ஒரு சடங்கு.
ii. இது சுய முழுமையான கருத்துக்களைக் கொண்ட ஒரு ஸ்லோகம்.
iii. இதற்கு அக்சர ஸ்லோகத்துடன் பிரிக்க முடியாத தொடர்பு உள்ளது.

- A) i மற்றும் iii சரியானவை
B) ii மட்டுமே சரி
C) ii மற்றும் iii சரியானவை
D) iii மட்டுமே சரி

38. பின்வருவனவற்றில் எது 'தி ஹார்ட்பீட் ஆஃப் வாங்கடே' உடன் தொடர்புடையது?
- A) சுயசரிதை
B) விளையாட்டு அம்சம்
C) திரைப்படம்
D) கவிதை
39. கேரளாவின் பண்டைய கலைகள் என்ற புத்தகத்தை எழுதியவர் யார்?
- A) பேராசிரியர் அம்பலப்புழா ராம வர்மா
B) என். கிருஷ்ணபிள்ளை
C) டாக்டர் எஸ். ராஜசேகரன்
D) டாக்டர் எம். லீலாவதி
40. நாட்டுப்புறவியல் அகாடமி குறித்து சரியான கூற்றுகள் எவை?
- i. கண்ணூர் மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ளது.
ii. திரு. ஓ.எஸ். உன்னிகிருஷ்ணன் தலைவர் ஆவார்.
iii. 18 ஜூன் 1995 அன்று நிறுவப்பட்டது.
- A) i மட்டுமே சரி
B) ii மற்றும் iii சரியானவை
C) ii மட்டுமே சரி
D) i மற்றும் ii சரியானவை
41. ஒரு மனிதர் தனது சேமிப்பில் 50% தனது மகனுக்கும், 32% தனது மகளுக்கும் கொடுத்தார். அவரிடம் 54,000 ரூபாய் மீதம் இருந்தால், அவர் தனது மகனுக்கு எவ்வளவு கொடுத்தார்?
- A) 27,000
B) 2,00,000
C) 96,000
D) 1,50,000
42. 30 ஆண்கள் ஒரு வேலையை 24 நாட்களில் செய்து முடித்தால், அதே வேலையை 120 நாட்களில் முடிக்க எத்தனை ஆண்கள் தேவைப்படுவார்கள்?
- A) 8
B) 6
C) 12
D) 18
43. ஒரு நபர் 15 மணி நேரம் பயணிக்கிறார். முதல் பாதியில் மணிக்கு 21 கி.மீ வேகத்திலும், இரண்டாம் பாதியில் மணிக்கு 24 கி.மீ வேகத்திலும் பயணிக்கிறார். அவர் பயணித்த தூரத்தைக் கணக்கிடுங்கள்.
- A) 336 Km
B) 346 Km
C) 224 Km
D) 285 Km

12/26-T

44. இன்று திங்கட்கிழமை. 61 நாட்களுக்குப் பிறகு என்ன கிழமையாக இருக்கும்?
- A) செவ்வாய்க்கிழமை B) புதன்கிழமை
C) வியாழக்கிழமை D) சனிக்கிழமை
45. ஒரு வரிசையில் உள்ள குழந்தைகளில், A என்பவர் வரிசையின் இடது பக்கத்திலிருந்து 27வது இடத்திலும், வலது பக்கத்திலிருந்து 34வது இடத்திலும் உள்ளார். அந்த வரிசையில் உள்ள மொத்த குழந்தைகளின் எண்ணிக்கை என்ன?
- A) 60 B) 61 C) 62 D) 59
46. 5:30 மணிக்கு ஒரு கடிகாரத்தின் நிமிட முள்ளுக்கும் மணி முள்ளுக்கும் இடையே உள்ள கோணம் என்ன?
- A) 05° B) 15° C) 25° D) 35°
47. கொடுக்கப்பட்ட தொடரை நிரப்புக.
4, 9, ..., 49, 121, 169, ...
- A) (25, 289) B) (16, 289) C) (36, 100) D) (16, 100)
48. இந்தத் தொடரில் அடுத்த எண் என்ன?
1, 2, 5, 16, 65, ...
- A) 326 B) 271 C) 196 D) 131
49. 7 ஆல் சரியாக வகுபடக்கூடிய மிகச்சிறிய மூன்று இலக்க எண் மற்றும் மிகப்பெரிய எண்ணுக்குமான சராசரி என்ன?
- A) 549 B) 550 C) 549.5 D) 550.5
50. 49 செ.மீ × 33 செ.மீ × 24 செ.மீ அளவுள்ள ஒரு சதுரப் பட்டை வடிவ திட இரும்புத் துண்டு ஒரு கோளமாக மாற்றப்படுகிறது. அந்தக் கோளத்தின் ஆரம் என்ன?
- A) 21 cm B) 23 cm C) 25 cm D) 19 cm

12/26-T

57. ஒரு வாகனத்தின் அனுமதிச் சீட்டு காலாவதியாவதற்கு எத்தனை நாட்களுக்கு முன்பு அனுமதிச் சீட்டு புதுப்பித்தலுக்கான விண்ணப்பம் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்?
- A) 7 நாட்கள்
B) 15 நாட்களுக்கு முன்பு
C) 2 வாரங்களுக்குப் பிறகு
D) கடைசி நாள்
58. ஒரு வாகனம் சாலையின் இடது பக்கத்தில் பயணிக்க வேண்டும் என்று எங்கு குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது?
- A) மோட்டார் வாகனச் சட்டம்
B) மத்திய மோட்டார் வாகன விதிகள்
C) கேரள மோட்டார் வாகன வரி நடவடிக்கைச் சட்டம்
D) மோட்டார் வாகன ஓட்டுநர் ஒழுங்குமுறை 2017
59. வாகனத்தில் பயணம் செய்யும்போது குழந்தைகள் எந்த வயது வரை குழந்தை பாதுகாப்பு அமைப்பில் அமர வைக்கப்பட வேண்டும்?
- A) 12 வயது
B) 2 வயது
C) 10 வயது
D) இவை எதுவும் இல்லை
60. மணிக்கு 25 கி.மீ வேகத்தில் பயணிக்கக் கூடாத இடங்கள் எவை?
- A) பள்ளி வளாகம்
B) கட்டுமானத்தில் உள்ள சாலை
C) மருத்துவமனை வளாகம்
D) இவை அனைத்தும்
61. அவசர காலங்களில் சாலைகளில் எந்த வாகனத்திற்கு முன்னுரிமை அளிக்கப்பட வேண்டும்?
- A) மக்கள் பிரதிநிதிகளின் வாகனத்திற்கு
B) காவல்துறை வாகனத்திற்கு
C) ஆம்புலன்ஸ்
D) தீயணைப்பு வாகனத்திற்கு

A

62. வாகனம் பழுதடைந்தால், எந்த வாகனங்களை இழுத்துச் செல்லக்கூடாது ?
 A) ஆட்டோரிக்ஷா
 B) பேருந்து
 C) கார்
 D) இருசக்கர வாகனம்
63. பெட்ரோல் எஞ்சினைக் கண்டுபிடித்த விஞ்ஞானி யார்?
 A) நிக்கோலஸ் ஆகஸ்ட் ஓட்டோ
 B) ருடால்ஃப் டீசல்
 C) ஹென்றி ஃபோர்டு
 D) இவை எதுவும் இல்லை
64. ஒரு பெரிய விபத்தைக் கண்டால் நீங்கள் முதலில் என்ன செய்ய வேண்டும்?
 A) காவல் நிலையத்தில் புகார் அளித்தல்.
 B) விபத்தில் காயமடைந்தவர்களுக்கு கூடிய விரைவில் மருத்துவ உதவி வழங்குதல்.
 C) வாகனத்தை விபத்து நடந்த இடத்திலிருந்து பாதுகாப்பான இடத்திற்கு நகர்த்துதல்.
 D) பதிவு எண் உட்பட வாகனத்தின் புகைப்படம் எடுத்தல்.
65. பின்வருவனவற்றிலிருந்து வாகனங்களின் முன்னுரிமையின் சரியான வரிசையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.
 A) தீயணைப்பு வாகனம், ஆம்புலன்ஸ், காவல்துறை, பொதுப் போக்குவரத்து
 B) காவல்துறை, ஆம்புலன்ஸ், தீயணைப்பு வாகனம், பொதுப் போக்குவரத்து
 C) ஆம்புலன்ஸ், காவல்துறை, தீயணைப்பு வாகனம், பொதுப் போக்குவரத்து
 D) இவை எதுவும் இல்லை
66. பிரேக் ஃபேடிங் என்றால் என்ன?
 A) பிரேக் லைனர் விரைவாகத் தேய்ந்து போவது.
 B) பிரேக் பெடலை அழுத்திய பிறகும் கூட அது முழுமையாகச் செயல்படாமல் இருப்பது.
 C) தொடர்ச்சியான பயன்பாட்டினால் பிரேக்குள் சூடாகி, லைனருக்கும் பிரேக் டிரம்முக்கும் இடையிலான உராய்வைக் குறைத்து, மோசமான பிரேக்கிங் செயல்திறனுக்கு வழிவகுப்பது.
 D) விருப்பங்கள் A மற்றும் B இரண்டும்.

12/26-T

67. MSM என்பதன் முழு வடிவம் என்ன?
- A) மிரர் சிக்னல் மேனுவர்
B) மெர்ஜிங் சிக்னல் மேனுவர்
C) மேனுவர் சிக்னல் மிரர்
D) இவை எதுவும் இல்லை
68. S.R.O. NO 707/2023 இன் படி, வேக வரம்பு நிர்ணயிக்கப்பட்ட தேசிய நெடுஞ்சாலை-ஆறு வழிச் சாலைகளில் N வகை வாகனங்களுக்கான அனுமதிக்கப்பட்ட வேகம் எவ்வளவு?
- A) மணிக்கு 80 கிலோமீட்டர்
B) மணிக்கு 70 கிலோமீட்டர்
C) மணிக்கு 65 கிலோமீட்டர்
D) மணிக்கு 50 கிலோமீட்டர்
69. ஒரு வாகனத்தின் மொத்த எடை, அதன் சுமை உட்பட, வாகனத்தின் எந்தச் சான்றிதழில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது?
- A) பதிவுச் சான்றிதழ்
B) புகை சோதனைச் சான்றிதழ்
C) உடைமைச் சான்றிதழ்
D) இவை அனைத்தும்
70. ஒரு வாகனம் ஆளில்லா ரயில்வே லெவல் கிராசிங்கை அணுகும்போது, ஓட்டுநர் என்ன செய்ய வேண்டும்?
- A) காவலர் இல்லாததால், வாகனத்தை நேராக ஓட்டிச் செல்ல வேண்டும்
B) வாகனத்தை நிறுத்தி, ரயில் வருகிறதா என்று பார்த்துவிட்டுச் செல்ல வேண்டும்
C) எதிர் திசையில் இருந்து வாகனம் வந்தால், அதைக் கடந்து செல்ல வேண்டும்
D) இவை எதுவும் இல்லை
71. காப்பீடு இல்லாமல் பொதுச் சாலைகளில் வாகனம் ஓட்டும் ஓட்டுநருக்கு எவ்வளவு அபராதம் விதிக்கப்படும்?
- A) ரூ. 1,000
B) ரூ. 1,500
C) ரூ. 2,000
D) ரூ. 4,000

72. ஒரு சிறுவன் (மைனர்) பொதுச் சாலையில் வாகனம் ஓட்டினால் அதற்கான தண்டனை என்ன?
- A) வாகன உரிமையாளர் அல்லது பெற்றோர்களுக்கு ரூ. 25,000 அபராதம் விதிக்கப்பட்டு 3 ஆண்டுகள் சிறைத்தண்டனை விதிக்கப்படும்
- B) வாகனத்தின் பதிவுச் சான்றிதழ் 12 மாதங்களுக்குத் தகுதி நீக்கம் செய்யப்படும்
- C) வாகனம் ஓட்டும் குழந்தையால் 25 வயது வரை உரிமம் பெற முடியாது
- D) மேற்கூறிய அனைத்தும்
73. ஒரு நல்ல சமாரியனின் உரிமைகளில் சரியானதைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்?
- A) அவர் விரும்பவில்லை என்றால், காவல்துறை அவரை தனது தனிப்பட்ட தகவல்களை வழங்கும்படி கட்டாயப்படுத்தக்கூடாது
- B) காயமடைந்த நபரின் சிகிச்சைச் செலவை ஏற்க வேண்டும்
- C) காயமடைந்த நபருக்கு சிகிச்சையளிக்க மருத்துவமனையில் தங்கியிருக்க வேண்டும்
- D) இவை அனைத்தும்
74. எந்தப் பிரிவு ஒரு காவல்துறை அதிகாரிக்கு வாகனங்களின் ஆவணங்களைப் பறிமுதல் செய்ய அதிகாரம் அளிக்கிறது?
- A) பிரிவு 206
- B) பிரிவு 207
- C) பிரிவு 208
- D) பிரிவு 209
75. வாகனச் சோதனையின் போது, சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரி கோரினால், வாகன ஆவணங்களை மின்னணு வடிவத்தில் சமர்ப்பிக்க அனுமதி அளிக்கப்படுவது எதன் அடிப்படையில்?
- A) மத்திய மோட்டார் வாகனச் சட்டம்
- B) மோட்டார் வாகனச் சட்டம்
- C) கேரள மோட்டார் வாகனச் சட்டம்
- D) மோட்டார் வாகன ஓட்டுநர் ஒழுங்குமுறை 2017

12/26-T

76. மத்திய மோட்டார் வாகனச் சட்டம் 167(5)-இன் படி, தயாராகும் ஈ-செல்லான் செயல்முறையை முடிக்க எத்தனை நாட்கள் தேவைப்படும்?
- A) 30 நாட்கள் B) 60 நாட்கள் C) 90 நாட்கள் D) 1 வருடம்
77. எந்தெந்த வாகனங்களுக்கு வேகக் கட்டுப்பாட்டுக் கருவி தேவை?
- A) கே.எஸ்.ஆர்.டி.சி B) ஆம்புலன்ஸ்
C) தீயணைப்பு வாகனம் D) காவல்துறை வாகனம்
78. மத்திய மோட்டார் வாகனச் சட்டம் 125-இன் படி, எந்த ஆண்டிற்குப் பிறகு தயாரிக்கப்பட்ட வாகனங்களுக்கு இருக்கைப் பட்டைகள் கட்டாயமாகும்?
- A) 1993 B) 1994 C) 2002 D) 2000
79. எந்த வகையான வாகனங்களில் தீப்பொறி தடுப்பான்கள் பொருத்தப்பட வேண்டும்?
- A) கே.எஸ்.ஆர்.டி.சி பேருந்து
B) சுற்றுலாப் பேருந்து
C) பள்ளிப் பேருந்து
D) அபாயகரமான பொருட்களை ஏற்றிச் செல்லும் வாகனங்கள்
80. T வகையைச் சேர்ந்த ஒரு வாகனத்தை இழுத்துச் செல்ல எந்த வகை வாகனங்களுக்கு அனுமதி உண்டு?
- A) வகை N2 மற்றும் N3 B) வகை L1 மட்டும்
C) வகை N2 மட்டும் D) வகை N1 மட்டும்
81. கேரள அரசு 1996 ஆம் ஆண்டு ஏப்ரல் 1 ஆம் தேதி முதல் மதுபானத்திற்குத் தடை விதித்தது. கலால் சட்டத்தின் பிரிவு 8 (1) மற்றும் (2) இன் கீழ் மதுபானத்தை வைத்திருத்தல், வர்த்தகம் செய்தல் அல்லது கடத்துவதற்கான தண்டனை என்ன?
- A) ஒரு லட்சம் ரூபாய் அபராதம் மற்றும் பத்து ஆண்டுகள் சிறைத்தண்டனை
B) ஒரு லட்சம் ரூபாய் அபராதம் மற்றும் பதினைந்து ஆண்டுகள் சிறைத் தண்டனை
C) ஒரு லட்சம் ரூபாய்க்குக் குறையாத அபராதம் மற்றும் பத்து ஆண்டுகள் வரை சிறைத்தண்டனை
D) ஒரு லட்சம் ரூபாய் வரை அபராதம் மற்றும் இரண்டு ஆண்டுகள் வரை சிறைத்தண்டனை

82. 1077 ஆம் ஆண்டு கலால் சட்டத்தின் பிரிவு 3(10) இன் படி, பின்வருவனவற்றில் எது மதுபானம் என்ற வரையறைக்குள் வராது?
- A) ஒயின் B) பீர் C) அரிஷ்டம் D) கள்
83. திருவனந்தபுரம் கலால் ஆய்வாளரும் அவரது குழுவினரும் வாகனச் சோதனையில் ஈடுபட்டிருந்தபோது, மாஹேயிலிருந்து கொண்டுவரப்பட்ட 6 பாட்டில் பகார்டி XXX (Bacardi XXX) ரம்முடன் "A" என்பவர் கைது செய்யப்பட்டார். கேரள அரசுக்கு வரி/கலால் செலுத்தப்படாத மதுபானத்தை வைத்திருந்ததற்காக "A" மீது குற்றம் சாட்ட 1077 ஆம் ஆண்டு கலால் சட்டத்தின் எந்தப் பிரிவைப் பயன்படுத்தலாம்?
- A) 8 (1) & (2) B) 58 C) 55 (i) D) 55 (g)
84. 1077 ஆம் ஆண்டு கலால் சட்டத்தின் பிரிவு 67B இன் படி, ஒரு கலால் வழக்கில் பறிமுதல் செய்யப்பட்ட வாகனங்கள் அங்கீகரிக்கப்பட்ட அதிகாரி (Authorized Officer) முன் ஆஜர்படுத்தப்பட வேண்டும். கலால் துறையின் எந்த அதிகாரி அங்கீகரிக்கப்பட்ட அதிகாரியாக அறிவிக்கப்பட்டுள்ளார்?
- A) கலால் ஆணையர்
B) இணை கலால் ஆணையர்
C) கூடுதல் கலால் ஆணையர்
D) துணை கலால் ஆணையர் (மாவட்டத் தலைவர்)
85. 1985 ஆம் ஆண்டு NDPS சட்டத்தின் கீழ் வணிக அளவில் (Commerical Quantity) போதைப் பொருட்களை வைத்திருத்தல்
- A) பத்து ஆண்டுகள் வரை சிறைத்தண்டனை மற்றும் ஒரு லட்சம் ரூபாய் வரை அபராதம்
B) 10 ஆண்டுகள் முதல் 20 ஆண்டுகள் வரை சிறைத்தண்டனை மற்றும் ரூ. 1 லட்சம் முதல் ரூ. 2 லட்சத்திற்கு குறையாத அபராதம்
C) 20 ஆண்டுகள் வரை சிறைத்தண்டனை மற்றும் 2 லட்சம் ரூபாய் வரை அபராதம்
D) 10 ஆண்டுகள் சிறைத்தண்டனை மற்றும் மூன்று லட்சம் ரூபாய் வரை அபராதம்

12/26-T

86. 1985 ஆம் ஆண்டு NDPS சட்டத்தின் எந்தப் பிரிவின் கீழ் மரண தண்டனைக்கு வழிவகை செய்யப்பட்டுள்ளது?

A) 33

B) 32 B

C) 31 A

D) மரண தண்டனைக்கு எந்த வழிவகையும் இல்லை

87. Denatured Spirit (டிநேச்சர்டு ஸ்பிரிட்) என்றால் என்ன?

A) சாராய ஆலைகளில் மதுபானம் தயாரிக்கப் பயன்படுத்தப்படும் ஸ்பிரிட்

B) குடிக்க முடியாத ஸ்பிரிட்

C) வர்த்தகத்திற்கான ஸ்பிரிட்

D) இவை எதுவும் இல்லை

88. ஸ்பென்ட் வாஷ் என்றால் என்ன?

A) வாஷிலிருந்து மதுபானம் முழுவதுமாக அகற்றப்பட்ட பிறகு மீதமுள்ள திரவம்.

B) மதுபானம் தயாரிக்கப் பயன்படுத்தப்படும் வாஷ்

C) ஓயின் தயாரிக்கப் பயன்படுத்தப்படும் வாஷ்

D) இவை எதுவும் இல்லை

89. பொருத்தமான கருவியைப் (Hydrometer) பயன்படுத்தி ஸ்பிரிட்டின் வீரியத்தை அளவிடுவது

A) இது ப்ளண்டிங் என்று அழைக்கப்படுகிறது

B) (Fortification) இது ஃபோர்டிஃபிகேஷன் என்று அழைக்கப்படுகிறது

C) இது காம்பவுண்டிங் என்று அழைக்கப்படுகிறது

D) இது டூ ப்ரூவ் (To Prove) என்று அழைக்கப்படுகிறது

A

90. கலால் வரி தொடர்பாக உலர் தினங்களாக அறிவிக்கப்பட்ட நாட்கள் குறித்த பின்வரும் கூற்றுகளில் எது மிகவும் சரியான கூற்று?
- புனித வெள்ளி
 - ஜூன் 26 (சர்வதேச போதைப்பொருள் துஷ்பிரயோக எதிர்ப்பு தினம்)
 - சுதந்திர தினம் (ஆகஸ்ட் 15)
 - ஸ்ரீ நாராயண குரு சமாதி தினம்
- A) i, ii சரியானவை
B) i, ii, iii சரியானவை
C) i, ii, iv சரியானவை
D) இவை அனைத்தும் சரியானவை
91. கேரளாவில் விற்கப்படும் ஓயினின் குறைந்தபட்ச அனுமதிக்கப்பட்ட வீரியம் என்ன?
- A) 8% vol/vol
B) 6% vol/vol
C) 12% vol/vol
D) 15.5% vol/vol
92. கேரளாவில் வரித்துறையால் சுற்றுலா மையங்களாக அறிவிக்கப்பட்ட பகுதிகளில் அமைந்துள்ள பார்கள்/பீர் மற்றும் ஓயின் பார்லர்களின் செயல்பாட்டு நேரம் எவ்வாறு நிர்ணயிக்கப்படுகிறது?
- A) காலை 11 மணி முதல் இரவு 11 மணி வரை
B) காலை 10 மணி முதல் இரவு 11 மணி வரை
C) காலை 10 மணி முதல் இரவு 12 மணி வரை
D) காலை 11 மணி முதல் இரவு 12 மணி வரை
93. ஒரு கல்வி நிறுவனத்திலிருந்து 80 கெஜம் தொலைவிற்குள் அமைந்துள்ள கடையில் புகையிலை பொருட்களை விற்பது தற்போதைய COTPA சட்டத்தின் கீழ் ஒரு குற்றமா? அப்படியானால், COTPA சட்டத்தின் எந்தப் பிரிவின் கீழ் கலால் துறை வழக்குத் தொடர முடியும்?
- A) குற்றமில்லை
B) குற்றம்; COTPA சட்டத்தின் பிரிவு 6(a)
C) குற்றம்; COTPA சட்டத்தின் பிரிவு 6(b)
D) இவை எதுவுமில்லை

12/26-T

94. COTPA சட்டம் 2003-இன் எந்தப் பிரிவின் கீழ், பொது இடத்தில் புகைப்பிடிக்கும் ஒரு நபருக்கு எதிராக கலால் துறை வழக்கு பதிவு செய்கிறது?

- A) COTPA சட்டம் 6(a) r/w 24
- B) COTPA சட்டம் 4 r/w 21
- C) COTPA சட்டம் 6(b) r/w 24
- D) COTPA சட்டம் 6(a) r/w 21

95. COTPA சட்டம், 2003-இன் பிரிவுகள் 4, 6(a) மற்றும் 6(b) ஆகியவற்றின் கீழ் விதிக்கப்படக்கூடிய அதிகபட்ச அபராதம் என்ன?

- A) 100
- B) 500
- C) 1,000
- D) 200

96. கேரள அரசின் விழுக்கி திட்டத்தின் கீழ் செயல்படும் போதை மறுவாழ்வு மையங்கள் குறித்து பின்வருவனவற்றில் எது மிகவும் சரியானது?

- i. பதினான்கு மாவட்டங்களிலும் தலா ஒரு போதை மறுவாழ்வு மையம் செயல்படுகிறது.
- ii. போதை மறுவாழ்வு மையங்களில் சிகிச்சை இலவசம்.
- iii. போதை மறுவாழ்வு மையங்களில் சிகிச்சை இலவசம் அல்ல.
- iv. போதை மறுவாழ்வு மையங்களில் புறநோயாளிகள் சிகிச்சை மற்றும் உள்நோயாளிகள் சிகிச்சை ஆகியவை கிடைக்கின்றன.

- A) i, iii சரியானவை
- B) i, iv சரியானவை
- C) i, iii, iv சரியானவை
- D) i, ii, iv சரியானவை

97. கேரள கலால் துறையின் விழுக்கி போதை மறுவாழ்வு பிரச்சாரத்தின் ஒரு பகுதியாக பொதுமக்களுக்காக வழங்கப்பட்டுள்ள கட்டணமில்லா எண் என்ன?

- A) 14505
- B) 14405
- C) 15405
- D) 15505

98. குழந்தைகளிடையே போதைப்பொருள் பயன்பாட்டை எதிர்த்துப் போராடும் ஒரு வழியாக, போதைப்பொருள் துஷ்பிரயோகத்திற்கு எதிரான உடல்நீதியான போதைப்பொருட்கள் என்ற கருத்தை வலுப்படுத்த, கேரள கலால் துறை பள்ளி அளவில் எந்தத் திட்டத்தைச் செயல்படுத்தி வருகிறது?

A) ஷ்ரத்தா

B) நேர்க்கூட்டம்

C) உணர்வு

D) யோதாவ்

99. பின்வரும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?

A) இணையப் பயங்கரவாதத்தைச் செய்பவர்கள் அல்லது செய்ய சதி செய்பவர்களுக்கு 7 ஆண்டுகள் வரை சிறைத்தண்டனை விதிக்கப்படும்.

B) இணையப் பயங்கரவாதத்தைச் செய்பவர்கள் அல்லது செய்ய சதி செய்பவர்களுக்கு 10 ஆண்டுகள் வரை சிறைத் தண்டனை விதிக்கப்படும்.

C) இணையப் பயங்கரவாதத்தைச் செய்பவர்கள் அல்லது செய்ய சதி செய்பவர்களுக்கு ஆயுள் தண்டனை வரை விதிக்கப்படும்.

D) இணையப் பயங்கரவாதத்தைச் செய்பவர்கள் அல்லது செய்ய சதி செய்பவர்களுக்கு மரண தண்டனை விதிக்கப்படும்.

100. தகவல் தொழில்நுட்பக் கல்விச் சட்டத்தின் பிரிவு 78-இன் படி, அந்தச் சட்டத்தின் கீழ் உள்ள குற்றங்களை விசாரிக்க அதிகாரம் பெற்ற நபர் யார்?

A) தலைமை காவலர்

B) ஆய்வாளர் பதவிக்குக் குறையாத ஒரு காவல்துறை அதிகாரி

C) நீதிபதி

D) CID அதிகாரி

12/26-T

Space for Rough Work

