

**056/2026-T**

Question Booklet  
Alpha Code

**A**

Question Booklet  
Serial Number

Total No. of questions : 100

Time : 1 Hour 30 Minutes

Maximum : 100 Marks

**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 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.



056/2026-T

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 30 minutes

1. 1921-22 ஆம் ஆண்டின் ஒத்துழையாமை இயக்கம் தொடர்பாகக் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள கூற்றுகளில் எது தவறானது என்பதைக் கண்டறியவும்:
- (i) நிதி திரட்டுவதற்காக திலக் ஸ்வராஜ் நிதி தொடங்கப்பட்டது
- (ii) துக்கிராலா கோபாலகிருஷ்ணாச்சாரியாரின் தலைமையில் ஆந்திரப் பிரதேசத்தின் குண்டூர் மாவட்டத்தில் போராட்டங்கள் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டன
- (iii) காசி வித்யாபீடம் மற்றும் ஜாமியா மில்லியா இஸ்லாமியா போன்ற தேசியப் பள்ளிகள் நிறுவப்பட்டன
- (iv) ராணி கெய்டிலு நாகாலாந்து மக்களை வெளிநாட்டு சக்திகளுக்கு எதிராகப் போராட வழிநடத்தினார்
- (A) (i)  
(B) (ii)  
(C) (iii)  
(D) (iv)
2. கான்பூரில் 1857 ஆம் ஆண்டு நடந்த கிளர்ச்சிக்கு (முதல் சுதந்திரப் போர்) தலைமை தாங்கிய தலைவர் யார்?
- (A) குன்வர் சிங்  
(B) பகதூர் ஷா  
(C) வாஜித் அலி ஷா  
(D) நானா சாஹேப்
3. திருவிதாங்கூர் ஆட்சியாளர் மார்த்தாண்ட வர்மா குறித்துக் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள கூற்றுகளில் எது சரியானது?
- (i) கேப்டன் டெலினாயின் உதவியுடன் திருவிதாங்கூர் இராணுவத்தை நவீனப்படுத்தினார்
- (ii) மைசூர் ஆட்சியாளர்களின் தாக்குதல்களைத் தடுக்க நெடுங்கோட்டையைக் கட்டினார்
- (iii) வழக்கமான கணக்குகள் எனப்படும் வருடாந்திர வரவு செலவுத் திட்டத்தை அறிமுகப்படுத்தினார்
- (iv) 1753 இல் டச்சுக்காரர்களுடன் மாவேலிக்கரை ஒப்பந்தத்தில் கையெழுத்திட்டார்
- (A) (i), (ii), (iii) சரி  
(B) (ii), (iii), (iv) சரி  
(C) (i), (iii), (iv) சரி  
(D) (i), (ii), (iv) சரி

4. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள கூற்றுகளின் அடிப்படையில், சரியான நபரை அடையாளம் காணவும்?
- (i) அவர் அமெரிக்காவின் மூன்றாவது ஜனாதிபதியாக இருந்தார்
- (ii) அவரது ஜனாதிபதி பதவிக் காலத்தில்தான் அமெரிக்கா பிரான்சிடமிருந்து லூசியானா கொள்முதலை வாங்கியது
- (iii) அவர் அமெரிக்க சுதந்திரப் பிரகடனத்தின் முக்கிய சிற்பிகளில் ஒருவராக இருந்தார்
- (A) தாமஸ் ஜெபர்சன் (B) ஜார்ஜ் வாஷிங்டன்
- (C) ஜேம்ஸ் மாடிசன் (D) ஜான் ஆடம்ஸ்
5. 2026-ல் பிரிக்ஸ் (BRICS) சர்வதேசக் கூட்டமைப்பின் தலைவராக எந்த நாடு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளது?
- (A) பிரேசில் (B) இந்தியா
- (C) தென்னாப்பிரிக்கா (D) சீனா
6. இமயமலை ஆறுகள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?
- (i) உருகும் பனிப்பாறைகள் மற்றும் மழைப்பொழிவு காரணமாக அவை வற்றாத ஆறுகளாகும்
- (ii) அவை தங்கள் கீழ் பகுதிகளில் பரந்த வெள்ளச் சமவெளிகளை உருவாக்குகின்றன
- (iii) அவை தீபகற்ப ஆறுகளை விட நீளம் குறைந்தவை
- (A) (i), (ii) சரி
- (B) (ii), (iii) சரி
- (C) (i), (iii) சரி
- (D) (i), (ii), (iii) இவை அனைத்தும்
7. ஜார்கண்டில் உள்ள ஜாரியா முக்கியமாக எதற்குப் பிரபலமானது?
- (A) லிக்னைட் நிலக்கரி உற்பத்தி
- (B) பெட்ரோலியப் படிவுகள்
- (C) உயர்தர கோக்கிங் நிலக்கரி
- (D) இரும்புத் தாது அகழ்வு

8. கொல்லம் மாவட்டத்தின் சாவரா பகுதியில் வெட்டி எடுக்கப்படும் கனிமங்களைப் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?
- (i) அணுசக்திக்கு பயன்படுத்தப்படும் தோரியத்தின் முக்கிய ஆதாரம் மான்சைட் ஆகும்
- (ii) பீங்கான் பொருட்களை ஒளிபுகாததாக மாற்றவும் அவற்றின் வெப்ப எதிர்ப்பை அதிகரிக்கவும் சர்கான் பயன்படுத்தப்படுகிறது
- (iii) வண்ணப்பூச்சுகள் மற்றும் நிறமிகள் தயாரிப்பில் பயன்படுத்தப்படும் டைட்டானியம் டை ஆக்சைடின் முக்கிய ஆதாரம் ரூட்டைல் ஆகும்
- (A) (i), (ii) சரி
- (B) (ii), (iii) சரி
- (C) (i), (iii) சரி
- (D) (i), (ii), (iii) சரி
9. சோட்டாநாக்பூர் பீடபூமியின் ஒரு பகுதியாக இருக்கும் பின்வருவனவற்றில் எது ஒரு துணைப் பீடபூமி?
- (A) பந்தேர் பீடபூமி
- (B) ரேவா பீடபூமி
- (C) புந்தேல்கண்ட் பீடபூமி
- (D) ஹசாரிபாக் பீடபூமி
10. 'மும்பை டிரான்ஸ் ஹார்பர் லிங்க்' பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?
- (i) இது இந்தியாவின் மிக நீளமான கடல் பாலம் மற்றும் அதிகாரப்பூர்வமாக அடல் பிஹாரி வாஜ்பாயின் பெயரால் அழைக்கப்படுகிறது
- (ii) இது மும்பையில் உள்ள செவ்ரியை நவி மும்பையில் உள்ள நஹ் வா ஷேவாவுடன் இணைக்கிறது
- (iii) இந்தத் திட்டம் இந்திய தேசிய நெடுஞ்சாலை ஆணையத்தால் செயல்படுத்தப்படுகிறது
- (A) (i), (ii) சரி
- (B) (ii), (iii) சரி
- (C) (iii), (i) சரி
- (D) (i), (ii), (iii) சரி
11. பேரியல் பொருளியலின் தந்தை என்று அழைக்கப்படுபவர் யார்?
- (A) ஆல்ஃபிரட் மார்ஷல்
- (B) ஆடம் ஸ்மித்
- (C) ஜே.எம். கெய்ன்ஸ்
- (D) ஜே.பி.ஸே.

12. பின்வருவனவற்றில் எது நேரடி வரிகளுக்கான சரியான எடுத்துக்காட்டு ஜோடி?

- (A) வருமான வரி - கட்டிட வரி
- (B) விற்பனை வரி - ஜிஎஸ்டி
- (C) கலால் வரி - சுங்க வரி
- (D) ஆக்ட்ராய் - கட்டணம்

13. இந்தியாவில் செயல்படுத்தப்பட்ட இரண்டாவது ஐந்தாண்டுத் திட்டத்தின் காலம் என்ன?

- (A) 1950-1955
- (B) 1956-61
- (C) 1958-1963
- (D) 1961-66

14. இந்திய ரிசர்வ் வங்கி தொடர்பான பின்வருவனவற்றில் எது/எவை சரியான கூற்று/கூற்றுகள்?

- (i) இந்தியாவின் மத்திய வங்கியாகச் செயல்படுகிறது
  - (ii) கடன் கட்டுப்பாட்டாளராகச் செயல்படுகிறது
  - (iii) 'வங்கிகளின் வங்கி' என அழைக்கப்படுகிறது
  - (iv) 'அந்நியச் செலாவணியின் பாதுகாவலர்' என அழைக்கப்படுகிறது
- (A) (i) & (ii) மட்டும்
  - (B) (i), (ii) & (iii) மட்டும்
  - (C) (i) & (iv) மட்டும்
  - (D) மேலே உள்ள அனைத்தும்

15. இந்தியா எப்போது உலகின் அதிக மக்கள்தொகை கொண்ட நாடாக ஆனது?

- (A) ஏப்ரல் 2022
- (B) ஏப்ரல் 2023
- (C) ஏப்ரல் 2024
- (D) ஏப்ரல் 2025

16. அரசியலமைப்புச் சபை எந்தத் திட்டத்தின் முன்மொழிவின் கீழ் அமைக்கப்பட்டது?

- (A) சைமன் கமிஷன்
- (B) இந்திய அரசு சட்டம், 1935
- (C) நேரு அறிக்கை
- (D) அமைச்சரவை தூதுக்குழு திட்டம்

17. அதிகாரப் பிரிவினை தொடர்பான மூன்று பட்டியல்கள் அரசியலமைப்பின் எந்தப் பட்டியலில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளன?
- (A) நான்காவது பட்டியல் (B) ஏழாவது பட்டியல்  
(C) ஆறாவது பட்டியல் (D) ஐந்தாவது பட்டியல்
18. அரசியலமைப்பின் எந்தத் திருத்தம் சொத்துரிமையை அடிப்படை உரிமைகளிலிருந்து நீக்கியது?
- (A) 44 (B) 42  
(C) 52 (D) 74
19. அரசியலமைப்பு வரைவுக் குழுவின் தலைவர் யார்?
- (A) ஜவஹர்லால் நேரு (B) டாக்டர் பி.ஆர். அம்பேத்கர்  
(C) டாக்டர் ராஜேந்திர பிரசாத் (D) சர்தார் வல்லபாய் படேல்
20. பாராளுமன்றம் அல்லது மாநில சட்டமன்றத்தில் உள்ள மொத்த உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கையில் அமைச்சர்களின் எண்ணிக்கை 15 சதவீதத்தை தாண்டக்கூடாது என்று எந்த அரசியலமைப்புத் திருத்தம் வழங்கியது?
- (A) 52வது (B) 44வது  
(C) 91வது (D) 42வது
21. மத்திய-மாநில உறவுகள் குறித்து ஆய்வு செய்து அறிக்கை சமர்ப்பிக்க எந்த ஆணையம் நியமிக்கப்பட்டது?
- (A) வீரப்ப மொய்லி ஆணையம் (B) நனாவதி ஆணையம்  
(C) மண்டல் ஆணையம் (D) சர்காரியா ஆணையம்
22. மாநில நிதி ஆணையம் தொடர்பான எந்தக் கூற்று சரியானது?
- (i) இது ஒரு அரசியலமைப்பு அமைப்பு  
(ii) இது உள்ளாட்சி அமைப்புகளின் நிதி நிலையை மேம்படுத்துவதற்கான பரிந்துரைகளை வழங்குகிறது  
(iii) இது ஒரு அரசியலமைப்பு அமைப்பு அல்ல
- (A) (i) & (ii)  
(B) (ii) & (iii)  
(C) (i) மட்டும் சரியானது  
(D) (iii) மட்டும் சரியானது

23. பின்வருவனவற்றில் எது மின்-மாவட்ட சேவைகள் தொடர்பானது?

- (i) பொது சேவை மையங்கள் மூலம் அரசு மக்களுக்கு சேவைகளை வழங்கும் ஒரு திட்டம்
- (ii) ஆன்லைன் வெப் போர்டல் மூலம் சேவைகள் கிடைக்கின்றன
- (iii) பல்வேறு துறைகளிலிருந்து சேவைகள் கிடைக்கின்றன

- (A) (i) & (ii)
- (B) (i) & (iii)
- (C) (ii) & (iii)
- (D) அனைத்தும் சரி

24. சினேகபூர்வம் திட்டம் எதனுடன் தொடர்புடையது?

- (A) தனித்த தாய்மார்கள் மற்றும் குழந்தைகளைப் பாதுகாக்க கேரள அரசால் தொடங்கப்பட்ட ஒரு திட்டம்
- (B) 65 வயதுக்கு மேற்பட்டவர்களுக்காக கேரள அரசால் செயல்படுத்தப்படும் ஒரு சுகாதார காப்பீட்டுத் திட்டம்
- (C) கேரள அரசின் இலவச புற்றுநோய் சிகிச்சைத் திட்டம்
- (D) பெற்றோரை இழந்த மற்றும் பொருளாதார ரீதியாக பின்தங்கிய குழந்தைகளுக்கு வழங்கப்படும் ஒரு கல்வி உதவித் திட்டம்

25. ஸ்வதேஷ் சம்மான் விருதை வென்ற கேரள அரசு நிறுவனம் :

- (A) KSEB
- (B) KSFEE
- (C) KSRTC
- (D) PWD

26. ஓசோன் படலத்தின் தடிமனை அளவிட எந்த அலகு பயன்படுத்தப்படுகிறது?

- (A) டெசிபெல் (Decibel)
- (B) டாப்சன் (Dobson)
- (C) பாஸ்கல் (Pascal)
- (D) ஜூல் (Joule)

27. பிடாட்ஸ் ஸ்பாட் (Bitot's Spot) ஏற்படுவதற்கான முக்கிய காரணம் :

- (A) வைட்டமின் B12 குறைபாடு
- (B) வைட்டமின் C குறைபாடு
- (C) வைட்டமின் A குறைபாடு
- (D) வைட்டமின் D குறைபாடு

28. மாணவர்களுக்கான மனநலப் பராமரிப்புத் திட்டம் :

- (A) ஆஸ்வாஸ்சகிரனம்
- (B) ஜீவனி
- (C) ஆர்த்ரம்
- (D) ஸ்னேகஸ்பர்ஷம்

29. CoP 30 விவாதத்தில் இழப்பு மற்றும் சேதம் (L & D) என்ற கருத்து எதைக் குறிக்கிறது?

- (A) விவசாயக் காப்பீட்டு இழப்பு
- (B) பொருளாதார மந்தநிலை
- (C) காலநிலை மாற்றத்தால் ஏற்படும் இழப்பு
- (D) அணு மாசுபாடு

30. பின்வருவனவற்றில் எது சார்பு ஈரப்பதத்தை அளவிடப் பயன்படும் கருவி?

- (A) பாரோமீட்டர்
- (B) ஹைக்ரோமீட்டர்
- (C) ஹைட்ரோமீட்டர்
- (D) ஸ்பிக்மோமானோமீட்டர்

31. பூமியின் மையத்தில் புவியீர்ப்பு முடுக்கம் என்ன?

- (A)  $9.8 \text{ ms}^{-2}$
- (B) பூஜ்ஜியம்
- (C)  $4.9 \text{ ms}^{-2}$
- (D) முடிவிலி

32. இந்தியாவும் ரஷ்யாவும் இணைந்து உருவாக்கிய மற்றும் தரை, கடல் மற்றும் வான்வெளியில் இருந்து ஏவக்கூடிய ஏவுகணை எது?

- (A) அக்னி
- (B) பிருத்வி
- (C) பிரம்மோஸ்
- (D) ஆகாஷ்

33. பின்வரும் அணுக்கருவில் எத்தனை நியூட்ரான்கள் உள்ளன?



- (A) 26
- (B) 56
- (C) 30
- (D) 40

34. 298 K வெப்பநிலையில், ஒரு ஹீலியம் அணுவானது ஒரு ஹைட்ரஜன் மூலக்கூறை விட இரு மடங்கு கனமானது. ஹீலியத்தின் சராசரி இயக்க ஆற்றல் என்ன?

- (A) ஒரு ஹைட்ரஜன் மூலக்கூறின் நான்கு மடங்கு
- (B) ஒரு ஹைட்ரஜன் மூலக்கூறின் இரு மடங்கு
- (C) ஒரு ஹைட்ரஜன் மூலக்கூறின் பாதி
- (D) ஒரு ஹைட்ரஜன் மூலக்கூறின் அதே அளவு

35. இந்தியப் பிரதமரின் புதிய அலுவலகக் கட்டிடமான சேவாதீர்த்தத்தின் திறப்பு விழாவைக் குறிக்கும் வகையில் வெளியிடப்பட்ட ரூ. 100 நினைவு நாணயம் எந்த உலோகக் கலவையால் ஆனது?
- (A) நிக்கல் சில்வர் (B) அல்நிகோ  
(C) டியூராலுமின் (D) நிக்ரோம்
36. கச்சம் என்றால் என்ன?
- (A) ஒரு வகை ஆடை (B) ஒரு சடங்கு  
(C) நடத்தை நெறிமுறை (D) முரடர்கள்
37. பழங்காலக் கவிதை மும்மூர்த்திகளில் சப்தசுந்தரன் என்று வர்ணிக்கப்படும் கவிஞர்:
- (A) குமரனாசன்  
(B) வள்ளத்தோள் நாராயண மேனன்  
(C) உள்ளூர் எஸ். பரமேஸ்வர ஐயர்  
(D) சங்கம்புழா கிருஷ்ணபிள்ளை
38. 15-Love என்ற வார்த்தை எந்த விளையாட்டு போட்டியில் பயன்படுத்தப்படுகிறது?
- (A) டென்னிஸ் (B) பூப்பந்து  
(C) நீச்சல் (D) குத்துச்சண்டை
39. 2026 குளிர்கால ஒலிம்பிக் போட்டிகள் நடைபெறும் இடம் :
- (A) சீனா-பெய்ஜிங் (B) ரஷ்யா-சோச்சி  
(C) ஜப்பான்-சப்ளோரோ (D) இத்தாலி-மிலானோ கோர்ட்டினா
40. 2026 ஆஸ்கார் விருதுகளில் சிறந்த திரைப்படத்திற்கான விருது இதற்கு வழங்கப்பட்டது :
- (A) சின்னர்ஸ்  
(B) ஒன் பேட்டில் ஆஃப்டர் அனதர்  
(C) அனோரா  
(D) மார்ட்டி-சுப்ரீம்

41. 57727 உடன் கூட்டப்படும்போது 9-ன் மடங்காக அமையும் மிகச்சிறிய ஈரிலக்க எண் :
- (A) 26 (B) 17  
(C) 11 (D) 13
42. 60 லிட்டர் திரவத்தை உருவாக்க, அமிலமும் தண்ணீரும் 2 : 3 என்ற விகிதத்தில் கலக்கப்படுகின்றன. இந்த விகிதத்தை 3 : 4 ஆக மாற்றுவதற்கு எத்தனை லிட்டர் அமிலம் சேர்க்கப்பட வேண்டும்?
- (A) 4 (B) 3  
(C) 5 (D) 7
43. பைஜு 4.25 கி.மீ. தூரத்தை மிதிவண்டியிலும், 11.50 கி.மீ. தூரத்தை பேருந்திலும், மீதமுள்ள தூரத்தை நடந்தும் பயணித்தார். அவர் பயணித்த மொத்த தூரம் 17.25 கி.மீ. ஆகும். பயணித்த தூரம் 17.25 கி.மீ. எனில், அவர் நடந்தே பயணித்த கிலோமீட்டர்கள் எத்தனை?
- (A) 0.5 கி.மீ. (B) 0.75 கி.மீ.  
(C) 1.25 கி.மீ. (D) 1.5 கி.மீ.
44. ஒரு வட்ட வடிவத் தூணின் ஒரு முனையில் இணைக்கப்பட்ட, அரைக்கோள வடிவ நீர்த்தொட்டியின் மொத்த உயரம் 2.5 மீ. அதன் அடிப்பக்க ஆரம் 1.5 மீ. எனில், அது எத்தனை லிட்டர் தண்ணீரைக் கொள்ளும்?
- (A) 37500 லிட்டர் (B) 14130 லிட்டர்  
(C) 22500 லிட்டர் (D) 12320 லிட்டர்
45. E என்பது P-இன் Q% மற்றும் F என்பது Q-இன் P% எனில், பின்வருவனவற்றில் எது சரியானது?
- (A) E, F-ஐ விடச் சிறியது  
(B) F, E-ஐ விடச் சிறியது  
(C) E மற்றும் F-க்கு இடையேயான உறவைத் தீர்மானிக்க முடியாது  
(D) இவற்றில் எதுவுமில்லை
46. பின்வரும் தொடரில் அடுத்த எண்ணைக் காண்க:  
2, 6, 12, 20, ———
- (A) 22 (B) 30  
(C) 24 (D) 16

47. எந்த எண் இந்தக் குழுவில் இல்லை?

2, 9, 28, 65, 90, 126

(A) 9

(B) 28

(C) 65

(D) 90

48. CAB என்பது 312 என்றும், HEAD என்பது 8514 என்றும் குறியிடப்பட்டால், BADGE எவ்வாறு குறியிடப்படும்?

(A) 21475

(B) 57412

(C) 41257

(D) 24157

49. ஜெயன் தனக்கு அருகில் நிற்கும் ராஜுவைச் சுட்டிக்காட்டி, “இந்த ராஜு என் தாயின் ஒரே மகனின் மகன்” என்கிறார் எனில், ஜெயன் ராஜுவுக்கு என்ன உறவு?

(A) மகன்

(B) தந்தை

(C) சகோதரன்

(D) மாமா

50. விடுபட்டதை நிரப்புக :

PON, MLK, JIH, ———, DCB

(A) GFE

(B) FDE

(C) EFG

(D) இவற்றில் எதுவுமில்லை

51. ‘வகுப்பு C’ தீ தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?

(i) எரியக்கூடிய வாயுக்களில் ஏற்படும் தீ

(ii) எரியக்கூடிய திரவங்களில் ஏற்படும் தீ

(iii) எரியக்கூடிய உலோகங்களில் ஏற்படும் தீ

(A) (ii) மட்டும்

(B) (ii) & (iii) மட்டும்

(C) (i) மட்டும்

(D) இவற்றில் எதுவுமில்லை ((i), (ii) & (iii))

52. எரிதல் தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?
- (i) எரிதல் நிகழ்வானது, எரியக்கூடிய பொருள் மற்றும் ஆக்ஸிஜன் கிடைப்பதைச் சார்ந்துள்ளது.
- (ii) எரிதல் என்பது ஒரு வெப்ப உமிழ் வேதிவினை ஆகும்.
- (iii) எரிதல் என்பது ஒரு வேதிவினை, இதில் ஒரு பொருள் ஆக்ஸிஜனுடன் இணைந்து வெப்பத்தையும் ஒளியையும் வெளியிடுகிறது.
- (A) இவை அனைத்தும் ((i), (ii) & (iii))
- (B) (iii) மட்டும்
- (C) (i) & (iii) மட்டும்
- (D) (ii) & (iii) மட்டும்
53. ஒரு பற்றவைப்பு மூலத்தின் உதவியின்றி, ஒரு பொருள் தன்னிச்சையாக எரியும் மிகக் குறைந்த வெப்பநிலை \_\_\_\_\_ என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- (A) ஃபிளாஷ் பாயிண்ட்
- (B) ஃபையர் பாயிண்ட்
- (C) ஸ்பான்டேனியஸ் கம்பஸ்டிஷன்
- (D) இக்னிஷியன் டெம்பரேச்சர் (Ignition Temperature)
54. பின்வரும் திடப்பொருட்களில் எதில் பதங்கமாதல் (Sublimation) செயல்முறை நிகழ்வதில்லை?
- (A) உலர் பனிக்கட்டி
- (B) சோடியம் குளோரைடு
- (C) அயோடின் (Iodine)
- (D) கற்பூரம்
55. பின்வரும் எந்த நிலையில் வெப்பச்சலனம் முக்கியமாக நடைபெறுகிறது?
- (A) திட மற்றும் திரவ நிலையில் மட்டும்
- (B) வெற்றிடம் மற்றும் திட நிலையில் மட்டும்
- (C) திட நிலையில் மட்டும்
- (D) திரவங்கள் மற்றும் வாயுக்களில் மட்டும்
56. திரவ அம்மோனியாவை ஏற்றிச் செல்லும் டேங்கர்களில் எந்த UN எண் காட்டப்பட வேண்டும்?
- (A) UN 1075
- (B) UN 1098
- (C) UN 1005
- (D) UN 2031

57. பல்நோக்கு (ABC வகை) தீயணைப்பான்களில் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் வேதிப்பொருள் எது?
- (A) மோனோ அம்மோனியம் பாஸ்பேட்  
(B) சோடியம் பைகார்பனேட்  
(C) பொட்டாசியம் குளோரைடு  
(D) கால்சியம் கார்பனேட்
58. பின்வருவனவற்றில் D.C.P. (Dry Chemical Powder) தீயணைப்பான்களில் பொடியை வெளியேற்றப் பயன்படுத்தப்படும் வாயு எது?
- (A) ஆக்ஸிஜன்  
(B) கார்பன் டை ஆக்சைடு  
(C) ஹைட்ரஜன்  
(D) இவற்றில் எதுவுமில்லை
59. ஒரு பொருளின் ஓரலகு நிறையின் வெப்பநிலையை 1°C உயர்த்துவதற்கு தேவைப்படும் வெப்பம்:
- (A) ஆவியாதல் வெப்பம்  
(B) தன்வெப்பம்  
(C) சிறப்பு மிக்க வெப்பம்  
(D) திரவமாதல் வெப்பம்
60. MSDS என்பதன் முழு வடிவம் பின்வருவனவற்றில் எது?
- (A) Material Safety Data System  
(B) Material Secret Data Sheet  
(C) Major Safety Data System  
(D) Material Safety Data Sheet
61. சாதாரணமாக சுவாசிக்காமல், பதிலளிக்காமல் இருக்கும் ஒரு பெரியவரை நீங்கள் கண்டால், முதலில் என்ன செய்ய வேண்டும்?
- (A) நாடித்துடிப்பைச் சரிபார்க்கவும்  
(B) உடனடியாக CPR-ஐத் தொடங்கவும்  
(C) அவர்களின் எதிர்வினையை சோதிக்க தோளில் தட்டி, சத்தமாகக் கூப்பிட்டு பார்க்கவும்  
(D) 2 மீட்பு சுவாசங்களைக் கொடுக்கவும்
62. தற்போதைய AHA வழிகாட்டுதல்களின்படி, ஒரு மீட்பாளர் மூலம் ஒரு பெரியவருக்குச் செய்யப்படும் CPR-க்கான அழுத்தம்-சுவாச விகிதம் என்ன?
- (A) 2 சுவாசங்களுக்கு 15 அழுத்தங்கள்  
(B) 2 சுவாசங்களுக்கு 30 அழுத்தங்கள்  
(C) 1 சுவாசத்திற்கு 5 அழுத்தங்கள்  
(D) 2 சுவாசங்களுக்கு 50 அழுத்தங்கள்

63. AED என்பது இதயத் துடிப்பு நின்ற நிலையில் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு கருவி, AED என்பதன் விரிவாக்கம் :
- (A) அட்வான்ஸ்டு எமர்ஜென்சி டிவைஸ்
  - (B) ஆட்டோமேட்டடு எக்ஸ்டர்னல் டிஃபிரிலேட்டர்
  - (C) ஆர்டிபிஷியல் எக்ஸ்டர்னல் டிரில்
  - (D) ஆட்டோமெட்டிக் எனர்ஜி டிஸ்சார்ஜ்
64. ஹெய்ம்லிக் செயல்முறை அல்லது வயிற்று அழுத்தங்கள் எந்த அவசரநிலைக்கு சரியான முதலுதவி ஆகும்?
- (A) இதயத் துடிப்பு நின்ற நிலை
  - (B) சுயநினைவுள்ள வயது வந்தவருக்கு ஏற்படும் கடுமையான சுவாசக் கோளாறு
  - (C) வலிப்புத்தாக்கங்கள்
  - (D) கை எலும்பு முறிவு
65. விஷப் பாம்பு கடிக்கு சரியான முதலுதவி என்ன?
- (A) கடித்த இடத்தை வெட்டி, விஷத்தை உறிஞ்சி எடுக்கவும்
  - (B) கடித்த இடத்தில் மேலே இறுக்கமாகக் கட்டுப் போடவும்
  - (C) பாதிக்கப்பட்டவரை அமைதியாக வைத்து, கடித்த உறுப்பை அசைக்காமல் வைத்து, உடனடியாக மருத்துவமனைக்கு அழைத்துச் செல்லவும்
  - (D) கடித்த இடத்தில் ஐஸ்க்கட்டியை வைக்கவும்
66. மூக்கில் இரத்தம் வருவதற்குப் பரிந்துரைக்கப்படும் முதலுதவி என்ன?
- (A) உங்கள் தலையைப் பின்னால் சாய்க்கவும்
  - (B) முன்னோக்கி வளைந்து, உங்கள் மூக்கின் மென்மையான பகுதியை 10-15 நிமிடங்கள் அழுத்தவும்
  - (C) படுத்துக் கொள்ளவும்
  - (D) இரத்தக் கட்டிகளை அகற்ற உங்கள் மூக்கை வேகமாகச் சிந்தவும்
67. பேசுவோ இருமவோ முடியாத, மூச்சுத்திணறலுடன் கூடிய சுயநினைவுள்ள ஒரு வயது வந்தவர் வெளிப்படுத்தக்கூடிய பொதுவான அறிகுறி பின்வருவனவற்றில் எது?
- (A) ஒன்று அல்லது இரண்டு கைகளால் தொண்டையைப் பிடித்துக் கொள்வது
  - (B) சத்தமாக இருமல்
  - (C) மீண்டும் மீண்டும் தண்ணீர் கேட்பது
  - (D) அசைவின்றிப் படுத்திருப்பது

68. எலும்பு தோலைத் துளைத்து வெளியே வந்துள்ள திறந்த எலும்பு முறிவுக்குச் சரியான முதலுதவி என்ன?
- (A) வெளியே தெரிந்த எலும்பை மீண்டும் தோலுக்கு அடியில் தள்ளவும்  
 (B) வெளியே தெரிந்த எலும்பை சுத்தமான நீரால் கழுவவும்  
 (C) காயத்தை கிருமி நீக்கம் செய்யப்பட்ட கட்டுடன் மூடி, எலும்பின் மீது அழுத்தம் கொடுக்காமல் கை/காலில் ஸ்பிலிண்ட் பொருத்தவும்  
 (D) வெளியே தெரிந்த எலும்பின் மீது இறுக்கமாக ஒரு பேண்டேஜ் போடவும்
69. தண்டுவடத்தில் காயம் ஏற்பட்டிருக்கலாம் என சந்தேகிக்கப்படும் ஒருவரைக் கையாள்வதற்கான பாதுகாப்பான வழி எது?
- (A) தலை, கழுத்து மற்றும் முதுகெலும்பை நேராக வைத்திருக்கவும், உயிருக்கு ஆபத்து இருந்தால் மட்டுமே நகர்த்தவும்  
 (B) சுவாசிப்பதை எளிதாக்க உட்கார வைக்கவும்  
 (C) மெதுவாக ஆம்புலன்ஸில் ஏற்றவும்  
 (D) சுயநினைவைப் பராமரிக்க திரவங்களைக் கொடுக்கவும்
70. வலிப்பு நோய் உள்ள ஒருவருக்குச் சரியான முதலுதவி எது?
- (A) சாவிகளைக் கொடுக்கவும்  
 (B) உறுதியாகப் பிடிக்கவும்  
 (C) காயங்களைத் தவிர்க்க சுற்றுப்புறத்தைப் பாதுகாப்பானதாக மாற்றவும்  
 (D) உடனடியாகத் தண்ணீர் கொடுக்கவும்
71. பின்வரும் எந்த வாகனம் போக்குவரத்து வாகனம் அல்ல?
- (A) பொது சேவை வாகனம்  
 (B) தனியார் சேவை வாகனம்  
 (C) மோட்டார் கார்  
 (D) சரக்கு வண்டி
72. மோட்டார் வாகனச் சட்டத்தின்படி, M பிரிவில் எந்த வகையான வாகனங்கள் உள்ளன?
- (A) இரு சக்கர வாகனங்கள்  
 (B) மூன்று சக்கர வாகனங்கள்  
 (C) மூன்று சக்கர சரக்கு வாகனங்கள்  
 (D) நான்கு சக்கர வாகனங்கள்
73. மோட்டார் வாகன உரிமம் பெறுவதற்கான அதிகபட்ச வயது வரம்பு என்ன?
- (A) 16 ஆண்டுகள்  
 (B) 18 ஆண்டுகள்  
 (C) 56 ஆண்டுகள்  
 (D) இவற்றில் எதுவுமில்லை

74. மோட்டார் வாகன உரிமத்தைப் புதுப்பிக்க, எந்த வயதிலிருந்து மருத்துவர் சான்றிதழ் (படிவம் 1A) கட்டாயமாகும்?

- (A) 18 ஆண்டுகள் (B) 21 ஆண்டுகள்  
(C) 40 ஆண்டுகள் (D) 60 ஆண்டுகள்

75. பின்வரும் கூற்றுகளில் எது தவறானது?

- (A) ஓட்டுநர் மது அல்லது போதைப்பொருள் போதையில் வாகனம் ஓட்டக்கூடாது  
(B) பயணிகள் வாகனத்தில் இருக்கும்போது எரிபொருள் நிரப்பலாம்  
(C) ஓட்டுநர்கள் வணிக நோக்கங்களுக்காக பயணிகளை அணுகக்கூடாது  
(D) நடத்துனர் பணியை மேற்கொள்ள முடியாத நிலையில், ஓட்டுநர் பொறுப்பேற்க வேண்டும்

76. பின்வரும் எந்த வாகனம் பொது சேவை வாகனமாக வகைப்படுத்தப்படவில்லை?

- (A) மோட்டார் கேப் (B) மேக்ஸி கேப்  
(C) ஒப்பந்தப் போக்குவரத்து (D) சரக்குப் போக்குவரத்து

77. எந்தச் சூழ்நிலைகளில் ஒரு போக்குவரத்து வாகனத்திற்கு 2 வருட தகுதிக் காலம் வழங்கப்படுகிறது?

- (A) புதிய போக்குவரத்து வாகனங்கள்  
(B) புதிய இருசக்கர வாகனங்கள்  
(C) 15 ஆண்டுகளுக்கு மேற்பட்ட வாகனங்கள்  
(D) 20 ஆண்டுகளுக்கு மேற்பட்ட வாகனங்கள்

78. 2017 ஆம் ஆண்டு மோட்டார் வாகன ஓட்டுநர் ஒழுங்குமுறைகளின்படி, வாகனங்கள் சாலையில் குறிக்கப்பட்ட பகுதியில் மட்டுமே ஓட்ட அனுமதிக்கப்படுகின்றன. சாலையின் இந்தப் பகுதி \_\_\_\_\_ என்று அழைக்கப்படுகிறது.

- (A) வழி உரிமை (B) வண்டிப்பாதை  
(C) போக்குவரத்துப்பாதை (D) நெடுஞ்சாலை

79. மிகவும் சரியான செயலைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்: போக்குவரத்து சமிக்ஞை சந்திப்பில் பச்சை விளக்கு எரியும்போது
- (A) வேகமாக முந்திச் செல்லவும்
  - (B) தடைகள் எதுவும் இல்லை என்றால் முந்திச் செல்லவும்
  - (C) மெதுவாக முந்திச் செல்லவும்
  - (D) பச்சை விளக்கு எரியும் திசையில் செல்லவும்
80. போக்குவரத்து அல்லாத வாகன ஓட்டுநர் எப்போதும் பின்வரும் ஆவணங்களை வைத்திருக்க வேண்டும்:
- (A) உரிமம் மற்றும் PUC சான்றிதழ்
  - (B) உரிமம் மற்றும் வரிச் சான்றிதழ்
  - (C) உரிமம் மற்றும் உடற்தகுதிச் சான்றிதழ்
  - (D) ஓட்டுநர் உரிமம் மற்றும் அனுமதி
81. ஒரு நகரும் வாகனம் பிரேக் போடும்போது ஏற்படும் ஆற்றல் மாற்றம்:
- (A) இயக்க ஆற்றல் நிலை ஆற்றலாக மாற்றப்படுகிறது
  - (B) வேதியியல் ஆற்றல் நிலை ஆற்றலாக மாற்றப்படுகிறது
  - (C) நிலை ஆற்றல் வெப்ப ஆற்றலாக மாற்றப்படுகிறது
  - (D) நிலை ஆற்றல் நிலை ஆற்றலாக மாற்றப்படுகிறது
82. பேட்டரியில் இயங்கும் வாகனங்களில் (EV) அடங்காதவை:
- (A) பிரேக் அமைப்பு, சஸ்பென்ஷன் அமைப்பு, எரிபொருள் அமைப்பு
  - (B) எஞ்சின் குளிர்நீட்டும் அமைப்பு, எஞ்சின் லூப்பரிகேட்டிங் அமைப்பு, எரிபொருள் அமைப்பு
  - (C) ஸ்டீயரிங் அமைப்பு, மின் அமைப்பு, குளிர்நீட்டும் அமைப்பு
  - (D) டிராக்கிங் அமைப்பு, டிரான்ஸ்மிஷன் அமைப்பு, சஸ்பென்ஷன் அமைப்பு
83. நிறுத்தும் தூரத்தை எவ்வாறு குறைப்பது?
- (A) வேகத்தைக் குறைக்கவும், எச்சரிக்கையை அதிகரிக்கவும், பிரேக் பெடலில் காலை வைத்து, வாகனம் ஓட்டும்போது மெதுவாக பிரேக் செய்யவும்
  - (B) வாகனத்தின் வேகத்தை அதிகரிக்கவும், ஓட்டுநரின் எச்சரிக்கையை அதிகரிக்கவும், பிரேக் செய்யத் தயாராக இருக்கவும், பிரேக் பெடலை அழுத்தாமல் அதில் காலை வைக்கவும்
  - (C) வாகனத்தின் வேகத்தைக் குறைக்கவும், ஓட்டுநரின் விழிப்புணர்வை அதிகரிக்கவும், பிரேக் செய்யத் தயாராக இருக்கவும், பிரேக் பெடலில் காலை வைக்கவும்
  - (D) வேகத்தைக் குறைக்கவும், டயர்களைச் சரிபார்க்கவும், பிரேக் செய்யத் தயாராக இருக்கவும்

84. ஒரு வாகனத்தில் “பிளைண்ட் ஸ்பாட்” (blind spot) என்றால் என்ன?

- (A) வாகனத்தின் பக்கவாட்டுக் கண்ணாடிகள் மற்றும் பின்னோக்குக் கண்ணாடியில் தெரியாத, ஓட்டுநர் நேரடியாகப் பார்க்க முடியாத பகுதி
- (B) பாதுகாப்பான தூரத்தைப் பராமரிக்காமல் மற்றொரு வாகனத்தின் பின்னால் சாலையில் ஓட்டுதல்
- (C) முகப்பு விளக்கின் மையத்தில் உள்ள கருப்புப் புள்ளி
- (D) விழித்திரையில் ஒளி படும்போது பார்வை நரம்பால் தடுக்கப்படும் பார்வையின் சிறிய பகுதி

85. ஒரு வாகனத்தை இழுத்துச் செல்வது பற்றி செய்யக்கூடாதவை:

- (A) ஒரு இருசக்கர வாகனத்தை மற்றொரு வாகனம் இழுத்துச் செல்லலாம்
- (B) இழுத்துச் செல்லும்போது அதிகபட்ச வேக வரம்பு 25 கி.மீ.க்கு மிகாமல் இருக்க வேண்டும்.
- (C) இழுத்துச் செல்லும் வாகனத்திற்கும் இழுத்துச் செல்லப்படும் வாகனத்திற்கும் இடையிலான தூரம் 5 மீட்டருக்கு மிகாமல் இருக்க வேண்டும்
- (D) வாகனங்களை இழுத்துச் செல்லப் பயன்படுத்தப்படும் கயிறு அல்லது சங்கிலி மற்ற சாலைப் பயனர்களுக்குத் தெரியும்படி இருக்க வேண்டும்.

86. ஆறு வழி தேசிய நெடுஞ்சாலையில் ஒரு வாகனத்தின் வேக வரம்பு 60 கி.மீ/மணி:

- (A) அனைத்து சரக்கு வாகனங்கள்
- (B) அனைத்து இலகுவாக பயணிகள் வாகனங்கள்
- (C) அனைத்து கனரக பயணிகள் வாகனங்கள்
- (D) அனைத்து இருசக்கர வாகனங்கள்

87. 18 வயதுக்குட்பட்ட ஒருவர் வாகனம் ஓட்டினால் தண்டனைகள்:

- (A) ரூ. 30,000 அபராதம் மற்றும் வாகனப் பதிவை ரத்து செய்தல், 3 ஆண்டுகள் வரை சிறைத்தண்டனை
- (B) வாகனம் ஓட்டும் நபர் 20 வயது வரை உரிமம் பெற முடியாது, ரூ. 5,000 அபராதம்
- (C) ரூ. 25,000 அபராதம் மற்றும் வாகனப் பதிவை ரத்து செய்தல், 5 ஆண்டுகள் வரை சிறைத்தண்டனை
- (D) மேலே உள்ள அனைத்தும்

88. வாகனத்தில் பொருட்களை ஏற்றும்போது, அனுமதிக்கப்பட்ட அளவைத் தாண்டி வெளியே தள்ளுவதற்கான தண்டனை:
- (A) ரூ. 15,000 (B) ரூ. 5,000  
(C) ரூ. 20,000 (D) ரூ. 25,000
89. மோட்டார் வாகன ஓட்டுநர் ஒழுங்குமுறைகள், 2017-இன் படி, பாதசாரிகள் கடக்கும் இடத்தில் ஓட்டுநர் பின்வருவனவற்றைக் கடைப்பிடிக்க வேண்டும்:
- (A) வாகனம் பாதசாரிகள் கடக்கும் இடத்தில் நிற்க வேண்டும்  
(B) வாகனம் பாதசாரிகள் கடக்கும் இடத்திற்கு முன்புள்ள நிறுத்தக் கோட்டில் நிற்க வேண்டும்  
(C) வாகனம் பாதசாரிகள் கடக்கும் இடத்திற்கு முன்புள்ள நிறுத்தக் கோட்டில் நின்று, பாதசாரிகளையும் சக்கர நாற்காலி பயன்படுத்துபவர்களையும் கடந்து செல்ல அனுமதிக்க வேண்டும்  
(D) மேற்கூறிய அனைத்தும்
90. மோட்டார் வாகன ஓட்டுநர் ஒழுங்குமுறைகள், 2017-இன் படி, சாலையில் உள்ள அவசரகால வாகனங்களின் முன்னுரிமை வரிசை:
- (A) ஆம்புலன்ஸ், தீயணைப்புத் துறை வாகனம், காவல் துறை வாகனம், அவசரகால மேலாண்மை அல்லது அரசு வாகனம்  
(B) காவல் துறை வாகனம், அவசரகால மேலாண்மை அல்லது அரசு வாகனம், ஆம்புலன்ஸ், தீயணைப்புத் துறை வாகனம்,  
(C) தீயணைப்புத் துறை வாகனம், அவசரகால மேலாண்மை அல்லது அரசு வாகனம், காவல் துறை வாகனம், ஆம்புலன்ஸ்,  
(D) தீயணைப்புத் துறை வாகனம், ஆம்புலன்ஸ், காவல் துறை வாகனம், அவசரகால மேலாண்மை அல்லது அரசு வாகனம்.
91. ஒரு நல்ல சமாரியனின் வாக்குமூலத்தைப் பதிவு செய்ய நேர்ந்தால், காவல்துறை என்ன நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும்?
- (A) அவர்களை உடனடியாக காவல் நிலையத்தில் ஆஜராகும்படி கட்டாயப்படுத்துதல்  
(B) அவர்களைத் தடுத்து வைத்து அவர்களின் வாக்குமூலத்தைப் பதிவு செய்தல்  
(C) அவர்களுக்கு வசதியான நேரத்திலும் இடத்திலும் மரியாதையுடன் அவர்களின் வாக்குமூலத்தைப் பதிவு செய்தல்  
(D) நீதிமன்றத்தில் மட்டுமே அவர்களின் வாக்குமூலத்தைப் பதிவு செய்தல்

92. நேரில் கண்ட சாட்சியாக மாற விரும்பும் ஒரு நல்ல சமாரியனிடம் விசாரணை செய்ய எந்த மொழியைப் பயன்படுத்த வேண்டும்?
- (A) ஆங்கிலம் மட்டும்  
 (B) அதிகாரியின் தாய்மொழி  
 (C) அந்த நல்ல சமாரியன் பேசக்கூடிய மற்றும் எளிதில் புரிந்துகொள்ளக்கூடிய ஒரு மொழி  
 (D) இந்தி மட்டும்
93. உரிமத்தைப் பறிமுதல் செய்ய அதிகாரிக்கு அதிகாரம் அளிக்கும் சிறப்புச் சூழ்நிலை என்ன?
- (A) விதிமீறலுக்குப் பிறகு, ஓட்டுநர் அறிவிப்பைப் பெறாமல் தப்பிச் சென்றுவிடுவார் என்ற சந்தேகம் இருந்தால்  
 (B) ஓட்டுநருக்கு வழி தெரியாவிட்டால்  
 (C) வாகனத்தில் எரிபொருள் குறைவாக இருந்தால்  
 (D) ஓட்டுநர் வாகனத்தை மெதுவாக ஓட்டினால்
94. ஒரு அதிகாரி வாகனத்தைப் பறிமுதல் செய்வதற்கான முக்கிய காரணங்களில் ஒன்று என்ன?
- (A) வாகனத்தின் ஓட்டுநர் ஒரு வெளிநாட்டவராக இருந்தால்  
 (B) செல்லுபடியாகும் அனுமதி அல்லது பதிவுச் சான்றிதழ் (RC) இல்லாமல் வாகனம் பொது இடத்தில் ஓட்டப்பட்டால்  
 (C) வாகனத்தின் பயணிகள் அதைக் கோரினால்  
 (D) அதிகாரிக்கு வாகனத்தின் நிறம் பிடிக்காததால்
95. FASTag எந்தத் தொழில்நுட்பத்தில் செயல்படுகிறது?
- (A) புளூடூத் (Bluetooth)  
 (B) வைஃபை (Wi-Fi)  
 (C) ரேடியோ அதிர்வெண் அடையாளம் (RFID)  
 (D) அகச்சிவப்பு (Infrared)
96. எந்த நிறம் தனியார் வாகனங்களில் அனுமதிக்கப்படுவதில்லை மற்றும் இராணுவ/பாதுகாப்பு வாகனங்களுக்கு மட்டுமே ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது?
- (A) கருப்பு  
 (B) மஞ்சள்  
 (C) ஆலிவ் பச்சை  
 (D) சிவப்பு

97. தீப்பற்றக்கூடிய அல்லது வெடிக்கக்கூடிய பொருட்களை ஏற்றிச் செல்லும் வாகனங்களின் சைலன்சரில், தீப்பொறிகள் வெளியேறுவதைத் தடுக்க எந்த சாதனம் பொருத்தப்பட வேண்டும்?
- (A) கேட்டலிடிக் கன்வெர்ட்டர்  
 (B) ஸ்பார்க் அரெஸ்டர்  
 (C) எக்ஸாஸ்ட் பிரேக்  
 (D) ஸ்பீட் கவர்னர்
98. நவீன வாகனங்களில், நேருக்கு நேர் மோதல் ஏற்படும்போது ஓட்டுநருக்கு மார்பில் காயம் ஏற்படுவதைத் தடுக்க, எந்த ஸ்டீயரிங் அமைப்பு கட்டாயமாகும்?
- (A) ஹைட்ராலிக் ஸ்டீயரிங் (Hydraulic Steering)  
 (B) மர ஸ்டீயரிங்  
 (C) மடக்கக்கூடிய ஸ்டீயரிங் (Collapsible Steering)  
 (D) திடமான இரும்பு ஸ்டீயரிங்
99. வர்த்தக வாகனங்களில் அதிகபட்ச வேகத்தைக் கட்டுப்படுத்த, கட்டாயமாகப் பொருத்தப்பட வேண்டிய சாதனம் எது?
- (A) ஸ்பீட் கவர்னர்  
 (B) ஸ்பீடோமீட்டர்  
 (C) ஓடோமீட்டர்  
 (D) ஸ்பார்க் அரெஸ்டர்
100. போக்குவரத்து விதிகளை மீறும் வாகனத்தை நிறுத்த அல்லது பறிமுதல் செய்ய அதிகாரம் உள்ள அதிகாரிகள் யார்?
- (A) சுங்கச்சாவடி ஊழியர்கள்  
 (B) காவல்துறை அதிகாரிகள் அல்லது சிறப்பாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட மோட்டார் வாகனத் துறை அதிகாரிகள்  
 (C) உள்ளாட்சி அமைப்புகளின் பாதுகாவலர்கள்  
 (D) காப்பீட்டு முகவர்கள்

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**