

032/2024-T

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 30 minutes

1. ஒரு வாட்டர் கிராஃப்டின் முன்பகுதி ————— என அழைக்கப்படுகிறது.
(A) பில்ஜ் (B) ஸ்டெர்ன்
(C) அனியம் (D) கீல்
2. எரிபொருளின் இருப்பைக் கட்டுப்படுத்துவதன் மூலம் தீயை அணைக்கும் முறை :
(A) குளிர்வித்தல் (B) மென்மையாக்குதல்
(C) பற்றவைப்பு (D) ஸ்டார்வேஷன்
3. நீரின் ஆழத்தை அளவிட எந்த மின்னணு சாதனம் பயன்படுத்தப்படுகிறது?
(A) எக்கோ சவுண்டர் (B) காம்பஸ்
(C) ரேடார் (D) ஜி.பி.எஸ்
4. விபத்தில் காயமடைந்தவர்கள் :
(A) காஸ்யுவாலிட்டி (B) முதலுதவி
(C) உதவியாளர் (D) நோயாளி
5. திரவ எரிபொருளால் ஏற்படும் தீயை கட்டுப்படுத்த எந்த வகை தீயணைப்பான் பயன்படுத்தப்படுகிறது?
(A) B (B) A
(C) D (D) C
6. தீக்கு சாதகமற்ற காரணி எது?
(A) எரிபொருள் (B) வெப்பம்
(C) ஆக்ஸிஜன் (D) நீர்
7. கப்பல்கள் முதலியவற்றை ஜெட்டியில் கட்டப்பயன்படும் கயிறு :
(A) வயர் ரோப் (B) ஹீவிங் லைன்
(C) பெர்திங் ரோப் (D) லோடு லைன்

A

3

[P.T.O.]

8. வாட்டர் கிராஃப்டின் மேலோட்டத்திற்கு என்ன பெயர்?
- (A) வரைவு (B) ஹல்
(C) ஃபிரீபோர்டு (D) டெக்
9. கயிற்றின் முனை அவிழாமல் இருக்க ————— பயன்படுகிறது.
- (A) விப்பிங் (B) பில்ஜ்
(C) ஃபனல் (D) வீல்ஹவுஸ்
10. ஒரு குறுகிய கால்வாயில் செல்லும்போது, ஒரு வாட்டர் கிராஃப்ட் ————— பக்கத்தில் பாதுகாப்பாக செல்ல வேண்டும்.
- (A) வலது (B) இடது
(C) நடுவில் (D) வசதியான பக்கத்தில்
11. ஒரு நாட்டிக்கல் மைல் என்பது எத்தனை கிலோமீட்டர்?
- (A) 2.6 கி.மீ. (B) 1.6 கி.மீ.
(C) 1.8 கி.மீ. (D) 2.8 கி.மீ.
12. படகுகள் அல்லது கப்பல்களை தற்காலிகமாக நிறுத்துவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் சாதனம் :
- (A) ப்ரொப்பல்லர் (B) ஹல்
(C) நங்கூரம் (D) பாலம்
13. பெட்ரோல் என்ஜினில் எரிபொருளை எரிக்கப் பயன்படும் சாதனம் :
- (A) ஸ்பார்க் பிளக் (B) ஏர்ஃபில்டர்
(C) கார்புரேட்டர் (D) இன்ஜெக்டர்
14. ஒரு கப்பலில் வைத்திருக்க வேண்டிய சான்றிதழ்கள் :
- (A) பதிவுச் சான்றிதழ் (B) காப்பீடு
(C) சர்வே சான்றிதழ் (D) இவை அனைத்தும்
15. பின்பற்ற வேண்டிய விதிகளின்படி வாட்டர் கிராஃப்ட்களில் பயன்படுத்த வேண்டிய விளக்குகள் :
- (A) LED லைட் (B) ஃப்ளாடூ லைட்
(C) நாவிகேஷனல் லைட் (D) இவை எதுவுமில்லை
16. வாட்டர் கிராஃப்ட்டில் தேவையான பொருட்கள் :
- (A) தீயணைப்பு கருவி (B) லைப்போய்
(C) லைஃப் ஜாக்கெட் (D) இவை அனைத்தும்

17. ஒரு வாட்டர் கிராஃப்ட் மற்றொரு வாட்டர் கிராஃப்ட்டை அணுகும்போது, அவை _____ பக்கத்திற்கு ஒன்றுக்கொன்று வழி கொடுக்க வேண்டும்.
- (A) வலது (B) இடது
(C) பின்புறம் (D) இவை எதுவுமில்லை
18. ஒரு வாட்டர் கிராஃப்டின் வலது பக்கம் _____ அறியப்படுகிறது.
- (A) ஸ்டெர்ன் (B) ஸ்டார்போர்டு சைடு
(C) ஸ்டெம் (D) போர்ட் சைடு
19. ஒரு வாட்டர் கிராஃப்டின் இடது பக்கம் _____ அறியப்படுகிறது.
- (A) ஸ்டெர்ன் (B) ஸ்டார்போர்டு சைடு
(C) ஸ்டெம் (D) போர்ட் சைடு
20. சிறிய கயிற்றை பெரிய கயிறுடன் கட்டும் ஹிட்ச் :
- (A) க்ளோவ் (B) மிட்ஷிப்மேன்
(C) பிளாக் வாள் (D) டிம்பர்
21. தண்ணீருக்கு மேலே தெரியும் வாட்டர் கிராஃப்ட் பகுதி :
- (A) டிராஃப்டு (B) ஃப்ரீபோர்டு சைடு
(C) லோடு வைன் (D) கீல்
22. நீர்க்கப்பலை தண்ணீரில் உறுதியாகப் பிடிக்கப் பயன்படுத்துவது :
- (A) நங்கூரம் (B) வின்சு
(C) டெரிக் (D) பையர் லீடு
23. வளிமண்டலத்தில் ஆக்ஸிஜனைக் குறைப்பதன் மூலம் தீயை அணைக்கும் முறை எது?
- (A) கூலிங் (B) ஸ்டார்வேஷன்
(C) ஸ்மூதரிங் (D) டெம்பரிங்
24. ஒருவர் மட்டுமே பயன்படுத்தக்கூடிய உயிர்காக்கும் கருவிகள் :
- (A) லைஃப் ராஃப்ட் (B) லைஃப்போய்
(C) லைஃப் ஜாக்கெட் (D) லைஃப் போட்
25. படகின் திசையைக் கட்டுப்படுத்தப்பயன்படும் கருவி :
- (A) GPS (B) ரட்டர்
(C) சோனார் (D) இபிரப்

26. நான்கு ஸ்ட்ரோக் எஞ்சினில் வால்வு ————— உதவியுடன் இயக்கப்படுகிறது.
 (A) கிராங்க் ஷாஃப்ட் (B) கேம் ஷாப்ட்
 (C) பிஸ்டன் (D) பம்ப்
27. படகின் இடது பக்கத்தில் என்ன வண்ண ஒளி காட்டப்படுகிறது?
 (A) சிவப்பு (B) பச்சை
 (C) வெள்ளை (D) நீலம்
28. படகுகள் மற்றும் யாத்ராயாணங்கள் உட்படும் வகை எது?
 (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) இவை எதுவுமில்லை
29. ஒரு வாட்டர் கிராஃப்ட் ————— லிருந்து கட்டுப்படுத்தப்படுகிறது.
 (A) இயந்திர அறை (B) வீல் ஹவுஸ்
 (C) போர்ட் சைட் (D) ஸ்டார்போர்டு
30. குழாய்கள் மற்றும் வால்வுகள் இணைக்கப்பட்ட படகின் ஒரு பகுதி :
 (A) கீல் (B) பில்ஜ்
 (C) ஹாட்ச்சஸ் (D) வின்ச்
31. வாட்டர் கிராஃப்ட்டில் எண்ணெயால் ஏற்படும் தீயை அணைக்க பயன்படும் தீயணைக்கும் கருவி :
 (A) நீர் (B) கார்பன் டை ஆக்சைடு
 (C) ஃபோரம் டைப் (D) இவை எதுவுமில்லை
32. செயற்கைக் கோள்களைப் பயன்படுத்தி ஒரே சீராக செல்லும் கட்டுப்பாட்டு அமைப்பு :
 (A) GPS (B) ரேடார்
 (C) காம்பஸ் (D) எக்கோ சவுண்டர்
33. திசையை அறிய ————— பயன்படுகிறது.
 (A) காம்பஸ் (B) VHF
 (C) வாகிடாசி (D) லைஃப் ராஃப்ட்

34. ஒவ்வொரு பகுதிக்கும் சூரிய உதயம்/அஸ்தமனம், சந்திர உதயம்/அஸ்தமனம் போன்ற நட்சத்திரங்களைப் பற்றி அறிய பயனுள்ள புத்தகம் :
- (A) நோட்டிஸ் டு மெரைன்னர்ஸ்
 (B) நோட்டிகல் அல்மனாக்
 (C) நாவிகேஷனல் வால்டும் புத்தகங்கள்
 (D) நோரிஸ் டேபிள்
35. நீர் வாகனத்தின் முதுகெலும்பு :
- (A) வீல் ஹவுஸ்
 (B) கீல்
 (C) என்ஜின் அறை
 (D) பயணிகள் அறை
36. வாட்டர் கிராஃப்ட் மற்றும் நிலம் இடையே தொடர்பு கொள்ள பயன்படும் கருவி :
- (A) இபிரப்
 (B) சார்ட்
 (C) லைப் ராப்ட்
 (D) VHF
37. உள்ளிப்பு என்ஜினில் உட்படுவது :
- (A) டீசல் என்ஜின்
 (B) மின்சார என்ஜின்
 (C) நீராவி என்ஜின்
 (D) பெட்ரோல் என்ஜின்
38. SOS என்றால் என்ன?
- (A) டேன்ஜர் சிக்னல்
 (B) வானிலை சிக்னல்
 (C) உயிர்காக்கும் சிக்னல்
 (D) இவை எதுவுமில்லை
39. வடக்கு பார்க்கும் இயந்திரத்தில் வடக்கு திசையில் எத்தனை டிகிரி உள்ளது?
- (A) 0 டிகிரி
 (B) 180 டிகிரி
 (C) 90 டிகிரி
 (D) 270 டிகிரி
40. எரிபொருள் கலன் தீ ஏற்பட்டால் பயன்படுத்தப்படும் தீயணைப்பான் :
- (A) நீர்
 (B) ஃபோம்
 (C) கார்பன் டை ஆக்சைடு
 (D) உலர் இரசாயன தூள்
41. காற்றின் சக்தி மற்றும் வேகத்தால் கட்டுப்படுத்தப்படும் கப்பல் :
- (A) சரக்கு வாகனம்
 (B) பேக்கர்
 (C) வேகப் படகு
 (D) எண்ணெய் டேங்கர்

42. ஹார்பர் கிராஃப்ட் விதி நிறுவப்பட்டது :
- (A) 1917 (B) 1970
(C) 1908 (D) 1980
43. ஒரு நிலத்தில் இருந்து மற்றொரு நிலத்திற்கு பொருட்களை கொண்டு செல்ல _____ பயன்படுகிறது.
- (A) டக் (B) ஜங்கர்
(C) பார்ஜ் (D) இவை அனைத்தும்
44. கடலோரப் பகுதி என்பது கடலோரம் நீரைச் சந்திக்கும் இடத்திலிருந்து கடலுக்கு _____ நாட்டிகல் மைல் தொலைவில் உள்ள பகுதி.
- (A) 10 (B) 12
(C) 14 (D) 8
45. ஒவ்வொரு கலங்கரை விளக்கமும் _____ நேரத்தில் எரிகிறது.
- (A) ஒரே அட்டவணை (B) தனித்தனியாக தீர்மானிக்கப்பட்டது
(C) காலநிலை அடிப்படையிலான (D) நாடு அடிப்படையிலான
46. வாட்டர் கிராஃப்ட் பராமரிப்பு _____ இன் வேலை.
- (A) மாஸ்டர் (B) டிரைவர்
(C) ஸ்ராங்க் (D) லாஸ்கர்
47. வாட்டர் கிராஃப்டில் உள்ள தகவல் தொடர்பு அமைப்புகள் _____ மூலம் இயக்கப்படுகின்றன.
- (A) மாஸ்டர் (B) டிரைவர்
(C) லஸ்கர் (D) சீமான்
48. பகல் (-) மற்றும் இரவு (☾)வானிலை அறிகுறிகள் _____ குறிப்பிடுகின்றன.
- (A) பெரும் ஆபத்து (B) ஜாக்கிரதை
(C) முன் எச்சரிக்கை (D) இவை அனைத்தும்
49. தீயில் உள்ள பொருளின் அடிப்படையில் தீ _____ என வகைப்படுத்தப்படுகிறது.
- (A) 5 (B) 4
(C) 6 (D) 8

50. ஒரு லைஃப்போய் (Lifebuoy) ஒரே நேரத்தில் அதிகபட்சமாக _____ நபர்களை தண்ணீரில் மிதக்க வைக்கும்.
- (A) 2 (B) 5
(C) 10 (D) 15
51. _____ சட்டத்தைப் பயன்படுத்தி எத்தனை சதவீதம் தீக்காயங்களால் பாதிக்கப்பட்டவர்கள் கணக்கிடப்படுகிறது.
- (A) விதி 9 (B) K.I.V. விதி
(C) ஹார்பர் கிராஃப்ட் விதி (D) விதி 6
52. சாலை விதி 9 உடன் தொடர்புடையது :
- (A) பாதுகாப்பான வேகம் (B) மோதலின் ஆபத்து
(C) குறுகிய கால்வாய் (D) கடக்கும் சூழ்நிலை
53. தகவல் தொடர்புக்கு பயன்படுத்தப்படும் VHF' சேனல் :
- (A) 16 (B) 12
(C) 11 (D) 8
54. கச்சா எண்ணெய், பெட்ரோலியப் பொருட்கள் போன்றவற்றை எடுத்துச் செல்லப் பயன்படும் கப்பல் :
- (A) டபிள் ஹல் (B) டபுள் ஃப்ரேம் கொண்டிருத்தல்
(C) டபுள் பேஸ் (D) ஹோவர் கிராஃப்ட்
55. 10% முதல் 20% வரை தீக்காயங்கள் உள்ள ஒருவரை பின்வரும் வகைகளில் சேர்க்கலாம் :
- (A) சாதாரண (B) நடுத்தர
(C) ஆபத்தான நிலை (D) இவை எதுவுமில்லை
56. வாந்தி எடுக்கும் நபரை _____ படுக்கவைக்க கூடாது.
- (A) மல்லாந்து (B) குப்புற
(C) சாய்வாக (D) எந்த வகையிலும்
57. லைஃப்போய் (Lifebuoy) சுற்றி இணைக்கப்பட்ட வளையங்கள் _____ என அழைக்கப்படுகின்றன.
- (A) லூப்ஸ் (B) ஹூக்ஸ்
(C) ஹின்சஸ் (D) இவை எதுவுமில்லை

58. லைப்போய் (Lifebuoy) மேம்பட்ட வடிவம் :

- (A) லைஃப் ராஃப்ட் (B) லைஃப் போட்
(C) போய்ண்ட் கருவி (D) லைஃப் ஜாக்கெட்

59. பிரிவு D யிலுள்ள தீ :

- (A) கார்பனேசிய பொருளில் உண்டாவது
(B) வாயு ரூபத்தின் மூலம் உண்டாகும் எரிபொருள்
(C) திரவ உலோகம் மூலம் உண்டாவது
(D) உலோகங்களில் நிகழ்கிறது

60. மிட்ஷிப்பின் இருபுறமும் 90° இருக்கும் பகுதி ————— எனப்படும்.

- (A) பீம் (B) ஸ்டெம்
(C) ஸ்டெர்ன் (D) குவார்டர்

61. மேல் கப்பலில் இருந்து தண்ணீர் கீழே விழுவதைத் தடுக்க அமைக்கப்பட்ட வேலி :

- (A) கோமிங் (B) பிரிட்ஜ்
(C) ஃபேர் லீட் (D) பொல்லார்ட்

62. ஜட் கட்டுவதற்காக கரையில் வீசப்பட்ட கயிறு :

- (A) ஹீவிங் லைன் (B) பர்திங் ரோப்
(C) லோடு லைன் (D) பில்ஜ்

63. ஒரே அளவிலான இரண்டு கயிறுகளை இணைக்கப் பயன்படும் முடிச்சு :

- (A) ஓவர்ஹண்ட் (B) பிகர் ஆப் 8
(C) றீஃப் (D) இவை எதுவுமில்லை

64. எந்த கனமான பொருளையும் கட்டி இழுக்கும்போது ஏற்படும் வளைவு?

- (A) காரிக் (B) ஷீட்
(C) பிஷர்மேன் (D) இவை எதுவும் இல்லை

65. மிகவும் பயனுள்ள வீப்பிங் :

- (A) சேன் மேக்கர் (B) அமெரிக்கன்
(C) காமன் (D) இவை எதுவுமில்லை

66. வாட்டர் கிராஃப்டை திருப்புவதற்கான சக்கான் எங்கே இணைக்கப்பட்டுள்ளது ?
 (A) அணியத் (B) அமரத்
 (C) வலது பக்கம் (D) இடது பக்கம்
67. ஃபெண்டர் தயாரிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படாத பொருள் :
 (A) ரப்பர் (B) கயிறு
 (C) டிம்பர் (D) சிமெண்ட்
68. இந்திய துறைமுகச் சட்டம் நிறுவப்பட்டது :
 (A) 1917 (B) 1970
 (C) 1908 (D) 1980
69. ஒரு யூனிட் பகுதிக்கு பயன்படுத்தப்படும் வெலாசிட்டி :
 (A) சக்தி (B) குதிரை சக்தி
 (C) அழுத்தம் (D) ஆற்றல்
70. ஆரம்பகால இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட நீர்வழிகளில் பயன்படுத்தப்பட்டது :
 (A) டீசல் என்ஜின் (B) மின்சார என்ஜின்
 (C) நீராவி என்ஜின் (D) பெட்ரோல் என்ஜின்
71. ஃபேன் (FAN) உற்பத்திக்கு பயன்படுத்தாதது :
 (A) அலுமினியம் (B) செம்பு
 (C) பித்தளை (D) ஸ்டீல்
72. ஃபேன் (FAN) சுற்றுவதற்கு நியூட்டனின் ————— விதியின்படி செயல்படுகிறது.
 (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 4
73. ஆழமற்ற பகுதிகளில் பயணிக்கப் பயன்படும் வாட்டர் கிராஃப்ட் அடிப்பகுதி :
 (A) பிளாட்
 (B) V -வடிவமானது
 (C) இரட்டை அடிப்பகுதியைக் கொண்டிருப்பது
 (D) இவை எதுவுமில்லை
74. கேரள உள்நாட்டு கப்பல் விதி அமலுக்கு வந்தது :
 (A) 1917 (B) 2010
 (C) 1970 (D) 2000

75. ஒவ்வொரு இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட படகும் அதன் பாதையின் போது ————— கட்டுப்பாட்டில் உள்ளது.
 (A) டிரைவர் (B) மாஸ்டர்
 (C) கேப்டன் (D) லஸ்கர்
76. ஒரு நீர்க்கப்பல் கட்டுப்பாட்டில் இல்லையெனில் எந்த லைட் இரவில் காட்டப்படும்?
 (A) 2 சிவப்பு லைட் (B) 2 பச்சை லைட்
 (C) 1 சிவப்பு லைட் 1 பச்சை லைட் (D) இவை எதுவுமில்லை
77. தொலைதூரக் கப்பல்கள், பொருள்கள் மற்றும் அருகில் உள்ள விளக்குகளை தெளிவாகப் பார்க்கப் பயன்படும் கருவி :
 (A) GPS (B) ரேடார்
 (C) பைனாகுலர் (D) எக்கோசவுண்டர்
78. லைட் ராஃப்டில் இருப்பது :
 (A) தண்ணீர் (B) உணவு
 (C) மருத்துவம் (D) இவை அனைத்தும்
79. நங்கூரத்தின் பாகத்தில் சேராதது :
 (A) ஹாட்ச் (B) க்ரவுன்
 (C) ஷாங்க் (D) ஃப்ரூக்
80. மின் சாதனங்களில் தீயை அணைக்க பயன்படுவது :
 (A) ஃபோம் (B) நீர்
 (C) மணல் (D) உலர் இரசாயன தூள்
81. இரண்டு கயிறுகளை ஒன்றாக இணைக்கப் பயன்படும் ஒரு ஸ்பைலஸ் :
 (A) ஐ ஸ்பைலஸ் (B) காட்ஸ்பா
 (C) ஷாட் ஸ்பைலஸ் (D) லாங் ஸ்பைலஸ்
82. கப்பலின் பாதுகாப்பான வேகத்திற்கான பரிசீலனைகள் :
 (A) ஆற்றின் போக்கு (B) காற்றின் பாதை
 (C) நீர் ஓட்டம் (D) இவையெல்லாம்
83. நகரும் இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட வாட்டர்கிராஃப்டில் நிர்பந்தம் அல்லாத விளக்குகள் :
 (A) பாமர விளக்கு (B) பக்க விளக்கு
 (C) பின்புற விளக்கு (D) இழுவை விளக்கு

84. ஒரு 50 மீட்டர் அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட வாட்டர் கிராஃப்ட்டில் பாமர விளக்கின் வெளிச்சம் _____ மைல்கள் ஆகும்.
- (A) 6 மைல்கள் (B) 3 மைல்கள்
(C) 5 மைல்கள் (D) 2.50 மைல்கள்
85. கேரளாவில் கப்பல் கட்டும் தளம் எங்குள்ளது?
- (A) விழிஞ்சம் (B) பேப்பூர்
(C) கொச்சி (D) கொல்லம்
86. ஒரு கப்பலின் போக்கை மாற்றியமைக்கும் பகுதி :
- (A) நங்கூரம் (B) சுக்கான்
(C) ப்ரொப்பல்லர் (D) ஷாப்ட்
87. தீ வாளியின் வெளிப்புறத்தின் நிறம் :
- (A) வெள்ளை (B) சிவப்பு
(C) பச்சை (D) ஆரஞ்சு
88. 2 ஸ்ட்ரோக் என்ஜினில் ஒரு ஆற்றலை உற்பத்தி செய்ய என்ஜினின் சுற்று :
- (A) 1 முறை (B) 2 முறை
(C) 3 முறை (D) 4 முறை
89. டர்போ சார்ஜரைப் பயன்படுத்துவது :
- (A) என்ஜின் செயல்திறனை அதிகரிக்க (B) இரைச்சல் கட்டுப்பாட்டிற்கு
(C) வேகக் கட்டுப்பாட்டிற்கு (D) மாசுக் கட்டுப்பாட்டிற்கு
90. மறைந்திருக்கும் ஒரு வளைவில் மற்ற வாட்டர் கிராஃப்ட்களை எச்சரிக்க விசில் அழைப்புகள் :
- (A) ஒற்றை விசில் (B) ஒரு நீண்ட விசில்
(C) இரண்டு நீண்ட விசில் (D) இரண்டு விசில்
91. கேரளாவில் பாய்மரக் கப்பல்கள் கட்டப்பட்ட ஒரு துறைமுகம் :
- (A) விழிஞ்சம் (B) பேப்பூர்
(C) கொச்சி (D) கொல்லம்
92. ஒவ்வொரு துறைமுகத்தையும் விவரிக்கும் புத்தகம் :
- (A) பைலட்ஸ் டைரக்ஷன் (B) சார்ட் மேப்
(C) நாவ் எரேரியகள் (D) நோட்டீஸ் டு மெரைன்னர்ஸ்

93. எரிப்பு நடைபெறும் இடத்தின் அடிப்படையில் என்ஜின்களை _____ என வகைப்படுத்தலாம்.
 (A) 4 (B) 2
 (C) 5 (D) 3
94. கேட்ஸ்பாவை ஏன் பயன்படுத்த வேண்டும்?
 (A) கயிற்றின் முனை தளராமல் இருக்க
 (B) இரண்டு கயிறுகளை இணைக்க
 (C) கயிறை மற்றொரு பொருளுடன்
 (D) கயிற்றின் முடிவில் ஒரு வளையத்தை உருவாக்க
95. _____ இன் செயல்பாடு இயந்திரத்தில் உற்பத்தி செய்யப்படும் சக்தியை ஃப்ளைவீலுக்கு மாற்றுவது.
 (A) கேம் ஷாப்ட் (B) கிராங்க் ஷாஃப்ட்
 (C) கனெக்டிங் ராட் (D) பிஸ்டன்
96. வளிமண்டலத்தில் ஆக்ஸிஜன் அளவுகள் :
 (A) 50% (B) 15%
 (C) 21% (D) 20%
97. வானிலை ஆய்வு நிலையத்துடனான தொடர்புகள் துண்டிக்கப்பட்டால் _____ என்று துறைமுக அதிகாரிகள் கருதுகின்றனர்.
 (A) விபத்து (B) பெரிய விபத்து
 (C) கடுமையான வானிலை (D) எச்சரிக்கை
98. ரூல் ஆப் ரோடு ரூல் 6 கூறுவது :
 (A) சேப் ஸ்பீடு (B) லுக் அவுட்
 (C) ஓவர்டேக்கிங் (D) நேரோ சேனல்
99. கடற்படையால் உண்டாக்கப்பட்ட முதல் விமான தாங்கி கப்பல் :
 (A) INS விராட் (B) INS விக்ராந்த்
 (C) INS கல்பேனி (D) INS காப்ரா
100. மீன்பிடிப்பில் ஈடுபடும் நீர்க்கப்பல் விதி _____ இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விளக்குகளை மட்டுமே காட்ட வேண்டும்.
 (A) விதி 26 (B) விதி 29
 (C) விதி 30 (D) விதி 15

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK