

1과목 : 조선공학일반

1. 모형선을 예인수조에서 실선의 대응속도로 예인하는 것은 실선과 모형선 사이에 어떤 저항을 비례관계로 만들어 주기 위해서인가?
 ① 총저항 ② 마찰저항
 ③ 잉여저항 ④ 조와저항
2. 선체 길이 방향의 각각의 위치에 있어서의 중력과 부력의 차를 나타내는 곡선은?
 ① 중량곡선 ② 부력곡선
 ③ 하중곡선 ④ 전단력곡선
3. 다음 중 국제만제출수선 규정에 따라 견현 결정 때 표정 견현에 수정을 해야 하는 것은?
 ① 폭 ② 주형계수
 ③ 흘수 ④ 선루
4. 다음 중 시운전 속도 정의와 직접적인 관련이 가장 적은 것은?
 ① 잔잔한 해상 상태(calm sea)
 ② 깨끗한 선체 표면(clean bottom)
 ③ 시운전 배수량 및 트림
 ④ 상용 마력
5. 선박 관계법상 여객선은 몇 명 이상의 여객을 태우는 배인가?
 ① 5 명 ② 6 명
 ③ 13 명 ④ 20 명
6. 다음 중 선체진동 유발과 관계없는 것은?
 ① 심한 슬래밍 현상
 ② 계속적으로 스쳐지나가는 파도
 ③ 회전중에 있는 프로펠러
 ④ 선체의 횡요(橫搖)
7. 침수표면적이 2350m²이고 배수량이 9500ton인 선박이 있다. 배수량이 3500ton인 상사선의 개략적인 침수표면적은?
 ① 1200m² ② 1208m²
 ③ 1216m² ④ 1232m²
8. 선박의 치수비에 대한 설명으로 잘못된 것은? (단, L : 선박의 길이, B : 선박의 폭, D : 선박의 깊이)
 ① L/B 값이 커지면 배의 속력은 빨라 진다.
 ② L/D 값이 커지면 배의 종강도가 감소한다.
 ③ L/B 값이 커지면 배의 조종성이 나빠진다.
 ④ B/D 값이 커지면 배의 복원력이 좋아진다.
9. 유의 파고(significant wave height)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 일정시간 동안 발생된 파들의 평균 파고
 ② 가장 빈번히 생기는 파들의 평균 파고
 ③ 높은 파부터 전체 1/3개를 취하여 평균을 한 파고
 ④ 낮은 파부터 전체 1/3개를 취하여 평균을 한 파고

10. 모형실험을 하기 위한 수조의 크기로서 수조의 측벽 및 바닥의 영향이 무시될 수 있는 크기 설명으로 잘못된 것은?
 ① 수조의 폭은 모형선 길이의 1.5배 이상이면 된다.
 ② 수심은 모형선 길이의 3/4 ~ 1배 정도면 된다.
 ③ 수조의 횡단면적은 모형선의 수면하 중앙 횡단면적의 약 100배 이상이면 된다.
 ④ 수조의 길이는 모형선 길이의 20배 이상 되어야 한다
11. 빌지 킬(bilge keel)을 설치하는 경우 빌지 킬의 길이는 배 길이의 몇 % 정도인가?
 ① 25 ~ 50 % ② 10 ~ 30 %
 ③ 60 ~ 80 % ④ 80 ~ 100 %
12. 강선에 있어서 선도에 표시되는 선체의 면은?
 ① 외판의 외측면 ② 외판의 내측면
 ③ 늑골의 내측면 ④ 갑판의 외측면
13. 선박 횡동요를 방지하기 위한 장치가 아닌 것은?
 ① 사이드 드러스터(side thruster)
 ② 빌지 킬(bilge keel)
 ③ 감요수조(anti rolling tank)
 ④ 핀 안정기(fin stabilizer)
14. 선체 진동발생을 최소화하기 위해 배치되는 구조 강성이 큰 부재는?
 ① 선측중통재 ② 사이드 거더
 ③ 격벽 ④ 탱크 사이드 브래킷
15. 다음 중 비수밀 격벽으로 해도 무방한 것은?
 ① 선수 격벽 ② 선미 격벽
 ③ 기관실 전단 격벽 ④ 창내 격벽
16. 길이 200m, 속도 14.0knots인 실선과 기하학적으로 상사한 모형선을 수조시험 하려고 한다. 모형선의 속도를 3.5knots로 할 때 모형선의 길이는?
 ① 11.0 m ② 12.5 m
 ③ 14.0 m ④ 16.0 m
17. 중늑골 방식의 특징 설명으로 틀린 것은?
 ① 선각 중량이 경감된다.
 ② 선체 종강도가 커진다.
 ③ 공사가 간단하고, 선창 내 돌출부가 적다.
 ④ 액체 및 산적화물선에 적합하다.
18. 직선 치수비가 n배되는 상사 선박을 계획할 때 옳은 설명은?
 ① 수선면적은 2n 배가 된다.
 ② 배수량은 n³ 배가 된다.
 ③ 속장비는 n² 배가 된다.
 ④ 기관출력은 n배가 된다.
19. 다음 중에서 추진효율은?

- | | |
|--------|-------|
| 유효마력 | 제동마력 |
| ① 전달마력 | ② 축마력 |
| 도시마력 | 유효마력 |
| ③ 제동마력 | ④ 축마력 |

20. 현행 선박복원성규정 중에서 복원지수 C값에 영향을 주지 않은 항은?

- ① 경사모멘트 곡선의 형상
- ② 횡복원모멘트 곡선의 형상
- ③ 전진각 및 선속
- ④ 횡동요각 및 해수 유입각

2과목 : 재료역학

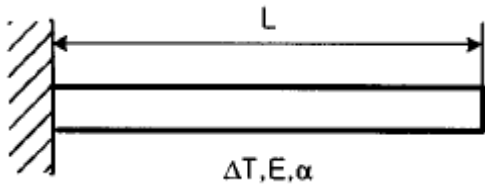
21. 길이가 60cm이고 단면이 1cm x 1cm인 알루미늄 봉에 인장하중 P = 10kN이 걸리면 인장하중에 의해 늘어난 길이는? (단, 알루미늄의 E = 20GPa)

- ① 1.5 mm
- ② 3 mm
- ③ 6 mm
- ④ 2 mm

22. 지름 30 mm의 원형 단면이며, 길이 1.5 m인 봉에 85 kN의 축방향 하중이 작용된다. 탄성계수 E = 70GPa, 프와송 비 ν = 1/3일 때, 체적증가량의 근사값은 몇 mm³ 인가?

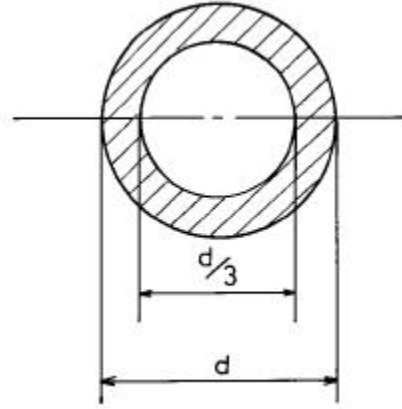
- ① 30
- ② 60
- ③ 300
- ④ 600

23. 다음과 같은 부재의 온도를 ΔT만큼 증가시켰을 때, 부재내에 발생하는 응력은? (단, 탄성계수는 E, 열팽창계수는 α이다.)



- ① 0
- ② αΔT
- ③ EαΔT
- ④ $\frac{\Delta TL}{AE}$

24. 바깥지름 d, 안지름 d/3인 중공원형 단면의 굽힘에 대한 단면계수는?



- ① $\frac{5 \pi d^3}{9}$
- ② $\frac{5 \pi d^3}{81}$
- ③ $\frac{5 \pi d^3}{162}$
- ④ $\frac{5 \pi d^3}{324}$

25. 보의 전 길이에 걸쳐 균일 분포하중이 작용하고 있는 단순보와 양단이 고정된 양단 고정보에서 중앙에서의 처짐량의 비는?

- ① 2:1
- ② 3:1
- ③ 4:1
- ④ 5:1

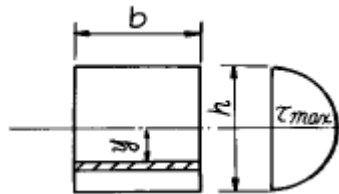
26. 길이가 3m인 원형 단면축의 지름이 20mm일 때 이 축이 비틀림 모멘트 100N·m를 받는다면 비틀어진 각도는? (단, 전단탄성계수 G = 80GPa 이다.)

- ① 0.24°
- ② 0.52°
- ③ 4.56°
- ④ 13.7°

27. 길이가 l=6m인 단순보 위에 균일 분포하중 ω=2000N/m가 작용하고 있을 때 최대굽힘 모멘트의 크기는?

- ① 7000 N·m
- ② 8000 N·m
- ③ 9000 N·m
- ④ 10000 N·m

28. 사각형 단면의 전단응력 분포에 있어서 최대 전단응력은 전단력을 단면적으로 나눈 평균 전단응력 보다 얼마나 더 큰가?



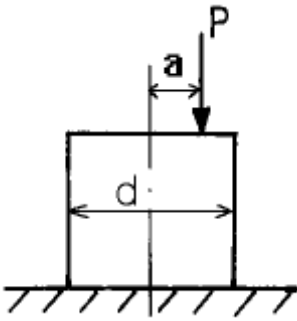
- ① 30 %
- ② 40 %
- ③ 50 %
- ④ 60 %

29. 지름 6 mm인 강철선 150 m가 수직으로 매달려 있을 때 자중에 의한 처짐량은 몇 mm 인가? (단, E = 200 GPa, 강철선의 비중량은 7.7x10⁴N/m³)

- ① 3.02
- ② 3.17
- ③ 3.58
- ④ 4.33

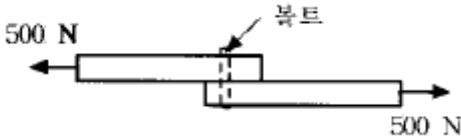
30. 직경이 d인 짧은 환봉(丸棒)의 축방향에서 P인 편심 압축

하중이 작용할 때 단면상에서 인장 응력이 일어나지 않는 a의 범위는?



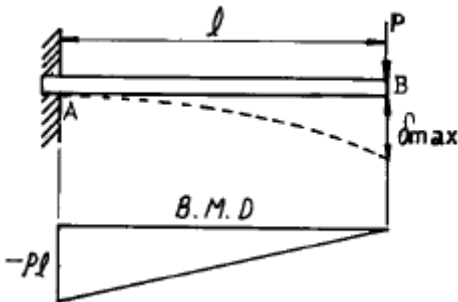
- ① 반경이 $\frac{d}{8}$ 인 원내에
- ② 반경이 $\frac{d}{8}$ 인 원밖에
- ③ 반경이 $\frac{d}{4}$ 인 원내에
- ④ 반경이 $\frac{d}{4}$ 인 원밖에

31. 그림과 같은 두 개의 판재가 볼트로 체결된 채 500N의 인장력을 받고 있다. 볼트의 중간단면에 작용하는 평균 전단응력은? (단, 볼트의 지름은 1cm이다.)



- ① 5.25 MPa
- ② 6.37 MPa
- ③ 7.43 MPa
- ④ 8.76 MPa

32. 그림과 같이 집중하중 P를 받는 외팔보가 있다. 모멘트 선도가 그림과 같을 때 B점에서의 처짐은? (단, E는 탄성계수, I는 단면 2차 모멘트이다.)

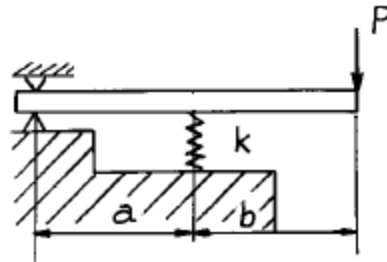


- ① $\frac{2Pl^3}{3EI}$
- ② $\frac{Pl^3}{EI}$
- ③ $\frac{Pl^3}{6EI}$
- ④ $\frac{Pl^3}{3EI}$

33. 탄성계수 E, 전단 탄성계수 G인 재료로 되어 있는 지름 D이고, 길이 l인 등근봉이 비틀림모멘트 T를 받고 있다. 이때 이 봉속에 저축되는 변형에너지는?

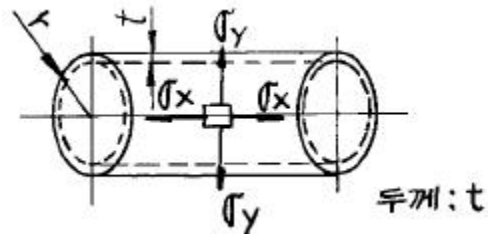
- ① $\frac{32T^2l}{G\pi D^4}$
- ② $\frac{32T^2l}{GD^4}$
- ③ $\frac{16T^2l}{G\pi D^4}$
- ④ $\frac{16T^2l}{ED^4}$

34. 그림과 같이 하중 P가 작용할 때 스프링의 변위 δ는? (이때 스프링 상수는 k이다)



- ① $\delta = \frac{(a+b)}{bk} P$
- ② $\delta = \frac{(a+b)}{ak} P$
- ③ $\delta = \frac{ak}{(a+b)} P$
- ④ $\delta = \frac{bk}{(a+b)} P$

35. 그림의 얇은 용기가 균일 내압을 받고 있으며, 축 방향의 응력을 σx, 원주(圓周) 방향의 응력을 σy라고 할 때 σx/σy의 값으로 옳은 것은? (단, 용기원통의 반지름은 r이다.)

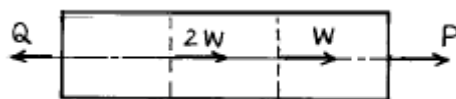


- ① 1/2
- ② 2
- ③ 4
- ④ 1/4

36. 공학적 변형률(engineering strain) e와 진변형률(true strain) ε 사이의 관계식으로 맞는 것은?

- ① $\epsilon = \ln(e+1)$
- ② $\epsilon = e \ln(e)$
- ③ $\epsilon = \ln(e)$
- ④ $\epsilon = 3e$

37. 다음 그림과 같은 균일 단면원봉이 축방향에 하중을 받고 평형이 되어 있다. Q=3P 가 되려면 W는 얼마인가?



- ① $W = \frac{2}{3} P$
- ② $W = 3P$

- ③ $W = \frac{P}{3}$
- ④ $W = 2P$

38. 길이 90cm, 지름 8cm의 외팔보의 자유단에 2 kN의 집중 하중이 작용하는 동시에 150 N.m의 비틀림 모멘트도 작용할 때 외팔보에 작용하는 최대 전단응력은 몇 MPa 인가?
- ① 15
 - ② 16
 - ③ 17
 - ④ 18

39. 길이가 50mm인 원형단면의 철강재료를 인장하였더니 길이가 54mm로 신장되었다. 이 재료의 변형률은?
- ① 0.4
 - ② 0.8
 - ③ 0.08
 - ④ 1.08

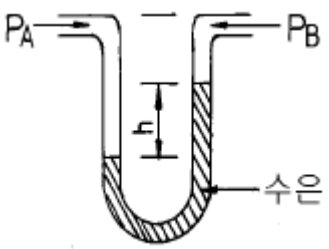
40. 다음 중 체적계수(bulk modulus)를 나타낸 식은? (단, E는 탄성계수, G는 전단탄성계수, ν는 포아송비이다.)

- ① $\frac{E}{3(1-2\nu)}$
- ② $\frac{E}{2(1+\nu)}$
- ③ $\frac{G}{2(1+\nu)}$
- ④ $\frac{(1-2\nu)(1+\nu)}{E}$

3과목 : 조선유체역학

41. 유체운동학(kinematics)의 대상 크기가 아닌 것은?
- ① 거리
 - ② 시간
 - ③ 속도
 - ④ 가속도

42. 그림과 같이 수은(비중 13.6)을 넣은 U자관의 한쪽에 PA = 330kPa의 수압이 작용하고, 다른쪽에 PB = 220kPa 인 수압이 작용할 때 수은주의 높이차는?



- ① 57.8 cm
- ② 82.5 cm
- ③ 68.3 cm
- ④ 75.5 cm

43. 경계층에 대한 설명으로 잘못된 것은?
- ① 벽면에서 수직방향으로 속도구배가 있는 영역이다.
 - ② 경계층은 층류에서 난류로 바뀔 때 따라 없어진다.
 - ③ 물체 표면부근에서 점성의 영향을 무시할 수 없는 얇은 층이다.
 - ④ 경계층 내부에서는 전단응력이 크게 작용한다.

44. 유동함수 ψ에 관한 설명으로 틀린 것은?
- ① ψ = const.는 유선을 표시한다.
 - ② 두 개의 유선에서 간격이 좁은 곳에서의 속도는 빠르다.
 - ③ 유동함수는 연속조건과 관계가 있다.

- ① x 방향의 속도는 ψ의 x 방향의 기울기 $\frac{\partial \psi}{\partial x}$ 로 주어진다.

45. 평판에서 생기는 층류 경계층의 두께 δ는 평판 선단으로 부터의 거리 x 와 어떤 관계가 있는가?
- ① x 에 비례한다.
 - ② x²에 비례한다.
 - ③ x^{1/2}에 비례한다.
 - ④ x^{2/3}에 비례한다.

46. 표면파의 파수를 k, 파장을 λ, 원진동수를 ω라고 할 때 옳은 관계식은?
- ① ω = 2π/λ
 - ② k = ω/g
 - ③ ω = √k · g
 - ④ λ = g · ω/2π

47. 유량 6m³/min, 속도 10m/s 인 물이 고정 평판에 수직으로 분사될 때, 평판에 작용하는 힘은? (단, 물의 밀도는 1000kg/m³이다.)
- ① 1kN
 - ② 60kN
 - ③ 6kN
 - ④ 100N

48. 복소포텐셜 W(Z) = 2Z 인 유체 유동의 속도성분을 u, v 라고 할 때 옳은 관계식은?
- ① u = 2x, v = 2y
 - ② u = 2, v = 2
 - ③ u = 2, v = 0
 - ④ u = 0, v = 2

49. 유체 유동속에 잠겨있는 물체에 작용하는 양력은?
- ① 항상 중력의 방향과 반대방향이다.
 - ② 물체에 작용하는 유체력의 합력이다.
 - ③ 접근속도에 직각방향으로 물체에 작용하는 동력학적 유체력의 성분이다.
 - ④ 부력과 마찰력의 합력이다.

50. 직경 10cm 인 원관에서 층류로 흐를 수 있는 임계 레이놀즈 수를 2100 으로 할 때 층류로 흐를 수 있는 최대평균 유속은? (단, 관에는 동점성계수 1.8 x 10⁻⁶ m²/s 의 물이 흐른다.)
- ① 3.78 x 10⁻²m/s
 - ② 2.46 x 10⁻²m/s
 - ③ 2.10 x 10⁻²m/s
 - ④ 1.88 x 10⁻²m/s

51. 축적이 1/100 인 모형선 속도가 1 m/s 이고 자유표면 교란으로 인한 저항이 1 N 이었다면 이 때의 실선에서의 자유 표면교란으로 인한 저항값은? (단 모형선, 실선에서의 물의 밀도는 1000kg/m³, 모형선의 침수면적은 1m²이다.)
- ① 10 kN
 - ② 1000 kN
 - ③ 50 kN
 - ④ 5 kN

52. 다음 중 수면파의 설명으로 잘못된 것은?
- ① 수면이 정해진 장소에서 상하 운동만하고 진행하지 않는 파를 정상파라 한다.
 - ② 수파(水波)는 물의 표면에서만 생성된다.
 - ③ 표면파는 수심에 비하여 파장이 짧은 파(波)이다.
 - ④ 표면장력파 또는 모세파는 주로 표면장력에 의하여 지배된다.

53. 비압축성 유동에서 자유수면이 없는 경우 물수체의 원형과 모형 사이에 상사를 이루어야 할 무차원 수는?
- ① 레이놀즈 수
 - ② 프루드 수

- ③ 웨버 수 ④ 캐비테이션 수

54. 유체의 성질에 대하여 틀리게 설명한 것은?

- ① 정지상태의 유체는 전단응력이 발생하지 않는다.
- ② 액체는 일정한 체적과 용기에 따라 잘 규정될 수 있는 표면을 갖는다.
- ③ 액체는 기체보다 분자운동의 공간과 자유도가 크다.
- ④ 유체는 그 분자들의 기동성과 간격을 갖는다.

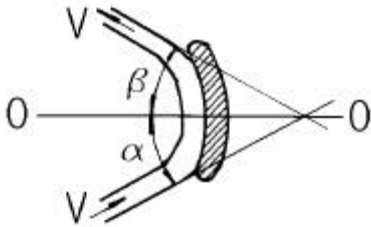
55. 마하수를 M, 물체의 속도를 V, 음속을 a 라 할 때 다음 관계식 중 옳은 것은?

- ① $M = V / a$ ② $M = a / V$
- ③ $M = a / V$ ④ $M = 1/a V$

56. 전체 표면적이 30m²이고 물에 침수된 표면적이 20m²인 물체를 물 위에서 10 m/s 로 예인했을 때 항력이 10 kN 이었다면 항력계수는 얼마인가?

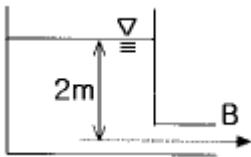
- ① 1.0×10^{-2} ② 1.0×10^{-3}
- ③ 2.0×10^{-2} ④ 1.5×10^{-1}

57. 그림과 같은 고정된 수력터빈의 깃에 대하여 젯(jet)이 Vm/s 의 속도로 깃에 따라 유동할 때, 중심선 방향으로 깃에 대하여 미치는 힘을 옳게 나타낸 것은? (단, 유체의 밀도를 ρ, 젯의 유량을 QR 라 한다.)



- ① $\rho Q V (\sin \alpha + \sin \beta)$ ② $\rho Q V (\sin \alpha + \cos \beta)$
- ③ $\rho Q V (\cos \alpha + \cos \beta)$ ④ $\rho Q V (\cos \alpha + \sin \beta)$

58. 그림과 같은 물통에서 구멍 B로부터 나오는 물의 순간 최대 유출속도는? (단, 물통상부는 대기에 노출되어 있다.)

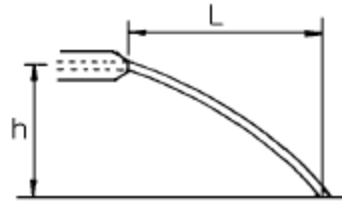


- ① 4.15 m/s ② 6.26 m/s
- ③ 5.32 m/s ④ 8.33 m/s

59. 일반적인 유체 흐름에 있어서 관마찰계수(f)는?

- ① 상대 조도와 프루드수의 함수이다.
- ② 프루드수와 마하수의 함수이다.
- ③ 레이놀즈수와 상대조도의 함수이다.
- ④ 마하수와 레이놀즈수의 함수이다.

60. 그림과 같이 노즐을 수평으로 설치하여 h=3.5m 인 높이에서 L=8m 인 거리에 물이 도달할 수 있도록 하자면 유속은 얼마가 되어야 하는가?



- ① 8.25 m/s ② 9.47 m/s
- ③ 11.52 m/s ④ 7.42 m/s

4과목 : 선체의장 및 선체구조역학

61. 재료의 피로한도는 무한 횟수만큼 작용시켜야 파괴가 일어나는 응력값이다. 구조용 강재의 피로한도에 가장 큰 영향을 미치는 재료의 물리적 특성은?

- ① 강성 ② 비례한계
- ③ 탄성한계 ④ 최후강도

62. 화물창 내에 설치된 기둥(pillar)의 좌굴하중을 가장 크게 하는 경계조건은?

- ① 상하 양단을 힌지 조인트로 한다.
- ② 하단을 고정으로 하고 상단을 힌지 조인트로 한다.
- ③ 상단은 고정으로 하고 하단을 힌지 조인트로 한다.
- ④ 상하 양단을 고정으로 한다.

63. 천창(sky light)에 대하여 틀리게 설명한 것은?

- ① 창내(艙內)의 통풍 및 환기를 위하여 갑판상에 설치된다.
- ② 선박에서 채용되고 있는 자연채광의 하나이다.
- ③ 채광 방향이 상부에서만으로 한정된다.
- ④ 기계실 직상의 것은 소형의 안장형이며, 통풍과 채광을 겸한다.

64. 화물유 탱크를 청소할 때 생기는 기름 섞인 물을 모아두는 탱크는?

- ① 피크 탱크(peak tank) ② 스피ل 탱크(spill tank)
- ③ 피클링 탱크(pickling tank) ④ 슬롭 탱크(slop tank)

65. 타(rudder)의 전 면적이 회전축의 뒤쪽에 있으며, 단판타는 거의 모두 이 형식이고, 구조가 간단하며, 수리가 용이한 타는?

- ① 불균형 타 ② 균형 타
- ③ 반균형 타 ④ 역전 타

66. 다음 중 선내 통신장치에 속하지 않는 것은?

- ① 전성관(voice tube)
- ② 인터폰(interphone)
- ③ 엔진 텔레그래프(engine telegraph)
- ④ 컴퍼스(compass)

67. 배의 중양에 중량물을 실었을 때는 다음 중 어느 상태와 동일하나?

- ① 새김(sagging)상태 ② 호깅(hogging)상태
- ③ 슬로싱(sloshing)상태 ④ 휘핑(whipping)상태

68. 구멍정에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 복원력이 커야 한다.

- ② 내파성이 커야 한다.
 - ③ 속도가 커야 한다.
 - ④ 내부에 부체가 격납된다.
69. 2개의 닛과 체인을 합한 무게가 40ton 이다. 이것을 9m/sec 로 감아 올리려면 소요 동력은?
- ① 60 PS ② 70 PS
 - ③ 80 PS ④ 90 PS
70. 선박 계류장치 중 스탠드 롤러(stand roller)의 기능은?
- ① 로프의 높이 조정 ② 로프의 방향 전환
 - ③ 로프의 구속 ④ 로프의 회전 방지
71. 계선 로프(mooring rope)를 본선에 묶어 두기 위해 사용되는 의장품은?
- ① 클로즈드 축(closed chock)
 - ② 갑판 스탠드 롤러(deck stand roller)
 - ③ 페어 리드(fair lead)
 - ④ 볼라드(bollard)
72. 자동차 운반선(roll on/roll off carrier)의 선미쪽에 설치되는 차량의 주통로는?
- ① 사이드 램프(side ramp)
 - ② 스텐 램프(stern ramp)
 - ③ 고정 램프(fixed ramp)
 - ④ 바우 바이저(bow visor)
73. 격벽 등에 부착되는 보강재의 끝단 처리 방법 중 고착 강도가 가장 약한 것은?
- ① 양단 브래킷 ② 양단 클립
 - ③ 양단 스톱 ④ 일단 브래킷, 타단 클립
74. 길이 100m 인 선박의 부력이 전구간에 걸쳐 100ton/m로 균일 분포하고, 중량은 선체 중앙부 50m 구간에 걸쳐서만 균일하게 분포한다고 가정할 때 이 배의 최대굽힘모멘트는?
- ① 2500 ton · m ② 25000 ton · m
 - ③ 62500 ton · m ④ 125000 ton · m
75. 선체에 래킹(racking) 변형이 생기기 쉬운 경우가 아닌 것은?
- ① 심한 횡요 운동을 할 경우
 - ② 피칭 운동으로 과도한 관성력이 발생한 경우
 - ③ 측면에서 오는 파도의 충격으로 동적하중이 발생한 경우
 - ④ 파랑 중 항해시 중심선에 대하여 비대칭 하중을 받는 경우
76. 바깥지름(d₂)이 60cm, 안지름(d₁)이 55cm인 중공(中空) 원형 단면의 단면계수는?
- ① 약 6233.1cm³ ② 약 74758.8cm³
 - ③ 약 6796.3cm³ ④ 약 3114.6cm³
77. 선박의 항해용구로만 짝지어져 있는 것은?
- ① 자이로컴파스, 크로노미터, 육분의
 - ② 마스트, 윈치, 데릭 포스트
 - ③ 양화기, 앵커, 로프

- ④ 크리트, 링 볼트, 볼라드

78. 선박구조에서 전단력의 발생과 거리가 가장 먼 구조부는?
- ① 이중저 늑골(floor) 단부
 - ② 중립축 근처의 외판
 - ③ 상갑판 중앙부
 - ④ 선수에서 배길이 1/4 지점의 횡격벽 위치
79. 산적화물선의 화물창에 설치되는 호퍼(hopper)의 역할이 아닌 것은?
- ① 짐을 미끄러지게 하여 하역능률 향상
 - ② 화물 보호 기능
 - ③ 이중저 구조 지지
 - ④ 비틀림 강성 향상
80. 다음 중 가장 확실한 선체 종강도 향상 방법은?
- ① 선체 중앙횡단면의 2차모멘트 증가
 - ② 선체 중앙횡단면의 단면계수 증가
 - ③ 선체 중앙횡단면의 단면적 증가
 - ④ 선체 중앙횡단면의 중립축 위치 조정

5과목 : 선박건조공학 및 선박동력장

81. 프로펠러 회전 중에 축계와 선체간에 전위차가 생기는 이유는?
- ① 축계의 회전에너지에 의하여
 - ② 축계 슬리브 등의 동합금과 선체의 이온화 경향 때문에
 - ③ 선내 발전시설로부터의 누전 때문에
 - ④ 선체와 해수간의 마찰에 의하여
82. 가스 터빈기관에서 재생사이클의 설명으로 옳은 것은?
- ① 고압 터빈으로 부터 나오는 가스를 다시 가열하여 사용한다.
 - ② 터빈으로부터의 배기가스를 이용하여 압축기로부터 압축공기를 예열한다.
 - ③ 압축을 2단압축 이상으로 하여 각 단 사이에 중간 냉각을 시켜 효율을 증진시킨다.
 - ④ 다단압축을 하고 그 중간에 재열기와 중간냉각기를 설치하여 열효율을 증가시킨다.
83. 조선소의 공장배치에서 가장 먼저 고려하여야 할 사항은?
- ① 부재의 원활한 흐름 ② 선박의 수주 능력
 - ③ 보유 크레인의 규모와 수량 ④ 생산관리 기법
84. 강의 청열취성(靑熱脆性) 온도의 범위는?
- ① 100 ~ 200℃ ② 250 ~ 450℃
 - ③ 500 ~ 650℃ ④ 800 ~ 1000℃
85. 슝 프라이머(shop primer)를 옳게 설명한 것은?
- ① 강재를 공장 내에서 처음으로 적절한 크기로 절단하는 작업
 - ② 강판을 공장내에서 처음으로 프레스 또는 롤러를 이용하여 굽힘가공하는 과정
 - ③ 건조기간 중의 녹방지를 위해 강판을 shot blasting 한

후 강판에 처음으로 실시하는 도장 작업

- ④ 작은 철강입자를 고속으로 강판표면에 충돌시켜 강판 표면의 녹이나 불순물을 제거하는 작업

86. 지상조립 또는 선대상 조립에서 조립 정밀도를 유지할 목적으로 조립용 기준선이 사용되는데 다음 중 기준선이 될 수 없는 것은?

- ① 프레임 라인(frame line)
- ② 워터 라인(water line)
- ③ 버톡 라인(buttock line)
- ④ 다이아거널 라인(diagonal line)

87. 예열을 필요로 하는 용접이 아닌 것은?

- ① 크랙 발생부의 보수 용접
- ② 균열발생의 염려가 있는 곳의 용접
- ③ 판두께 15 mm이하의 강판 용접
- ④ 대형 주강품과 강판을 결합하는 용접

88. 어떤 선박의 유효마력이 240PS 일 때 주기관의 실제마력은? (단, 추진기 효율은 60%, 기계효율은 85% 이다.)

- ① 400 PS
- ② 471 PS
- ③ 282 PS
- ④ 785 PS

89. 옥내 대조립 공장의 위치 선정에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 가공공장, 소조립 공장과 직결되는 위치에 있어야 한다.
- ② 내업공장보다는 선대(도크)와의 상호 관련성을 중시 하여야 한다.
- ③ 재료의 운반 능력을 고려하여야 한다.
- ④ 자동화설비를 고려하여 충분한 면적을 가져야 한다.

90. 프로펠러 추진기의 반경을 R 로 할 때, 추진기의 평균 피치는 어느 위치에서 측정하는가?

- ① 0.5 R
- ② 0.7 R
- ③ 0.8 R
- ④ 0.9 R

91. 선박용 원통보일러와 비교한 수관식 보일러의 특징 설명으로 잘못된 것은?

- ① 보일러 효율이 높다.
- ② 보일러 급수의 수질이 문제되지 않는다.
- ③ 증기 발생에 소요되는 시간이 짧다.
- ④ 고온, 고압의 증기를 발생시킬 수 있다.

92. 프로펠러의 캐비테이션(cavitation) 발생을 방지하기 위한 설계 방법으로 부적합한 것은?

- ① 프로펠러 날개의 단위 면적당 추력을 되도록 작게 한다.
- ② 불균일 반류의 영향을 되도록 방지 않도록 추진기와 외판, 선미골재 등과의 간격을 충분히 둔다.
- ③ 지름이 큰 프로펠러를 사용하고, 프로펠러 피치각을 크게 하여 회전수를 감소시킨다.
- ④ 프로펠러 날개 끝에 가까운 부분은 에어로포일형으로 하고, 0.8R 부터 날개 뿌리까지는 원호형으로 한다.

93. 사바테 사이클(sabathe cycle) 기관은?

- ① 가솔린 기관
- ② 오토 기관
- ③ 공기분사식 디젤기관
- ④ 무기분사식 디젤기관

94. 외연기관과 비교한 내연기관의 장점 설명으로 틀린 것은?

- ① 왕복부분이 없고, 실린더 내의 압력변화가 작으므로 소음과 진동이 작다.
- ② 연료를 실린더 내에서 직접 연소시키므로 연소실이 작고, 따라서 열효율이 높고 경제적이다.
- ③ 기관의 시동, 정지 및 속도의 조정이 쉽고, 시동 전후의 열손실이 없다.
- ④ 보일러와 같은 부속장치가 없으므로 소형 경량으로 할 수 있다.

95. 선박 추진 축계장치의 축 종류에 속하지 않는 것은?

- ① 크랭크축
- ② 추력축
- ③ 중간축
- ④ 추진축

96. 선형 결정짓기에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 인접 블록과의 결합부를 용접하여 선체를 굳히는 작업이다.
- ② 탑재가 완료된 블록을 기준선에 맞추어 소정의 위치, 각도, 구배로 배치 연결하는 작업이다.
- ③ 목표로 하는 배의 성능을 얻을 수 있도록 선체의 형상을 설계하는 작업이다.
- ④ 크레인으로 도크 위에 블록을 쌓아나가는 작업이다.

97. 조선소 설비 중 상하 높이의 조절이 가능하여 곡외판 블록을 거치하는데 사용되는 설비는?

- ① 사각정반
- ② 포지셔너
- ③ 핀 지그
- ④ 클램핑 거더

98. 선체 외판전개도로부터 외판의 치수에 따라서 외판의 심(seam)위치를 결정하는 작업은?

- ① 랜딩(landing)
- ② 스틸러(stealer)
- ③ 시프트(shift)
- ④ 스킨(skin)

99. 선박용 보조기계기계가 아닌 것은?

- ① 발전기
- ② 수차(水車)
- ③ 펌프(pump)
- ④ 압축기

100. 플라즈마 절단법에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 고밀도의 열원인 플라즈마를 이용하여 국부적으로 강재를 녹여서 고압가스로 불어내어 절단하는 방법이다
- ② 플라즈마 아크 방식은 전기전도성이 없는 세라믹이나 플라스틱의 절단에도 사용할 수 있다.
- ③ 가스절단보다 절단 속도가 2 ~ 5배 빠르며 절단변형이 적다.
- ④ 전극으로는 텅스텐, 하프늄, 지르코늄 및 그들의 합금이 사용된다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
③	③	④	④	③	④	②	③	③	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	②	①	①	④	②	③	②	④	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	④	①	③	④	④	③	③	④	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	④	③	②	①	①	①	④	③	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	②	②	④	③	③	①	③	③	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	②	①	③	①	①	③	②	③	②
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
④	④	①	④	①	④	①	③	③	②
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
④	②	③	③	②	①	①	③	②	②
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
②	②	①	②	③	④	③	②	②	②
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
②	④	④	①	①	②	③	①	②	②