

## 1. 憲法 模範解答

1.

ア	イ	ウ	エ
享有	不断の努力	公衆衛生	罷免の訴追
オ	力		
全員一致	承諾		

2.

ウ	エ	力	ク
---	---	---	---

## 2. 民法 模範解答

1.

ア	イ	ウ	エ
表意者	所有の意思	過失	差押え
オ	力		
占有	遅滞の責任		

2.

イ	エ	オ	力
---	---	---	---

### 3. 商法 模範解答

1.

ア	イ	ウ	エ
特約	承認	船舶所有者	船荷証券
才	力		
利害関係人	先取特権		

2.

ア	イ	力	キ
---	---	---	---

#### 4. 国土交通省設置法 模範解答

1.

(1)	○	(2)	×	(3)	×
(4)	×	(5)	○		

2.

番号	(1)	(2)	(3)
名称	関東運輸局	中部運輸局	中部運輸局
位置	神奈川県	愛知県	愛知県

番号	(4)	(5)
名称	四国運輸局	北陸信越運輸局
位置	香川県	新潟県

## 5. 船員法 解答用紙

1.

ア	イ	ウ	エ
10	労働時間	定員	18
才	力	キ	ク
妊娠婦	8時	15	船員保険
ケ	コ		
司法警察員	海難		

2.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
×	○	×	○	○

3. 船員法第2条第1項に規定する船舶に乗組むため雇用されているもので船内で

使用されていないもの。

4. 船員が著しく職務に不適任であるとき。船員が職務を怠ったとき。職務に関し

船員に重大な過失があったとき。海員が船長の指定する時までに船舶に乗り込ま

ないとき。海員が著しく船内の秩序をみだしたとき。船員が負傷又は疾病のため

職務に堪えないとき。その他やむをえない事由のあるとき。(以上のいずれか3つ)

## 6. 船員職業安定法 模範解答

1.

ア	イ	ウ
①	⑥	⑧
エ	オ	
⑪	⑭	

2.

(1)	(2)	(3)
×	×	○
(4)	(5)	
○	○	

## 7. 船舶職員及び小型船舶操縦者法 模範解答

1.

ア	イ	ウ	エ
遵守事項	航行の安全	機 関	船舶所有者の住所地
才	力	キ	ク
き 損	再交付	最寄り	1 5

2.

ア	イ	ウ
5	1年	身体検査
エ	オ	力
乗船履歴	登録海技免状更新講習	船舶局無線従事者証明書

3.

レーダー観測者講習	救命講習	消火講習
-----------	------	------

4.

(1)  ×

(2) ①の履歴は、五級海技士（航海）の試験を受けるために必要な乗船履歴としては認められない。  
 ②、③の履歴について、法施行規則では、異なる乗船履歴の合算について規定されており、必要な乗船期間に達しない2以上の異なる乗船履歴を有するときは、それぞれの種類の乗船履歴に必要な最短乗船期間の比例により、いずれか最短乗船期間の長い方の履歴に換算して、これを通算することができる。設問の事例についてこの規定を適用すると、総トン数20トン以上の船舶に六級海技士の資格で船長又は航海士として乗り組んだ履歴（種類①の履歴とする）7ヶ月は、総トン数10トン以上の船舶に乗り組みその運航に携わった履歴（種類②の履歴とする）21ヶ月に換算されるので（7月×種類②の履歴で必要な最低乗船履歴3年／種類①の履歴で必要な最低乗船履歴1年）、当該事例の2つの履歴は通算の結果種類②の履歴2年11ヶ月となり、五級海技士（航海）の試験を受けるのに必要な乗船履歴を有していないことがわかる。

※①の履歴を加算している場合・・・2点

乗船履歴の合算の規定に言及・・・1点

当該規定の合算方法を設問の事例に正しく適用していることが明らか・・・1点

## 8. 海上運送法 模範解答

1.

ア
航路

イ
運航を開始する日

ウ
公示

エ
認可

オ
認可

カ
10日前

キ
30日前

ク
30日以内

ケ
5トン未満

コ
ろかい

## 9. 港湾運送事業法 模範解答

1.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
×	×	○	×	○

2.

ア	イ	ウ	エ	オ
②	⑨	⑪	①	④

## 10. 内航海運業法 模範解答

1.

ア	イ	ウ	エ	オ
本邦内	ろかい	百トン以上	三十メートル 以上	貸渡し

カ	キ	ク	ケ	コ
不特定多数	名義	三十	勧告	事業の停止

## 11. 港則法 模範解答

1.

ア	イ
外国船舶	政令
ウ	エ
指定	爆発物
オ	力
停泊の期間	長さ
キ	
進水	

2.

(1)	(2)	(3)
A	A	C

## 12. 海上交通安全法 模範解答

1.

ア	イ
伊勢湾	水島
ウ	エ
海上保安庁長官	告示
才	力
前日正午	2
キ	
管区海上保安本部長	

2.

ア	イ	ウ
⑤	①	⑧

### 13. 海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律 模範解答

1.

(1)	(2)	(3)
イ	口	口

(4)	(5)
口	ハ

2.

(1)
×

(2)
×

(3)
○

(4)
○

(5)
×

## 14. 船舶法 模範解答

1.

ア	イ	ウ	エ	オ
18	27	33	4	19

カ	キ	ク	ケ	コ
12	25	35	15	14

2.

ア	イ	ウ	エ	オ
15	24	2	25	37

カ	キ	ク	ケ	コ
5	36	17	18	6

## 15. 船舶安全法 模範解答

1.

ア	イ	ウ	エ	オ
定期	航行	有効期間	船級	旅客船

カ	キ	ク	ケ	コ
合格証明書	証印	型式承認	登録検定機関	特別検査

2.

ア	イ	ウ	エ	オ
13	2	3	1	23

カ	キ	ク	ケ	コ
9	12	15	14	21

## 16. 船舶のトン数の測度に関する法律 模範解答

1.

(1)

ア
2

(2)

イ	ウ
3	5

(3)

エ
8

(4)

オ
10

(5)

カ
14

(6)

キ	ク	ケ	コ
20	21	23	26

## 17. 造船法 模範解答

1.

ア	イ	ウ
造船技術	円滑	五百

エ	オ	カ
鋼製	譲り受け	技術

キ	ク	ケ
生産	労務	鋼造船所施設状況

コ
二月十五日

## 18. 国際航海船舶及び国際港湾施設の保安の確保等に関する法律 模範解答

1.

ア	イ	ウ	エ
船舶指標対応措置	国際海上運送保安指標	船舶保安規程	船舶警報通報装置
オ	力	キ	ク
船舶保安統括者	操練	船舶保安記録簿	定期検査
ケ	コ		
船舶保安証書	臨時船舶保安証書		