

值班水手理论考试考试样卷

单选题(每题 1 分,共 434 题)

- 1、航海上为了简化计算,通常将地球当作: ()
A、圆球体 B、椭圆体 C、椭球体 D、不规则几何体 参考答案: A
- 2、航海上进行精度较高的计算时,通常将地球当作: ()
A、圆球体 B、椭圆体 C、椭球体 D、不规则几何体 参考答案: B
- 3、地理坐标是建立在 () 基础上的。
A、地球圆球体 B、地球椭圆体 C、地球椭球体 D、不规则几何体 参考答案: B
- 4、所谓“地理纬度”是指: ()
A、地球上某点的法线与赤道面的交角。 B、地球上某点和地心连线与赤道面的交角。
C、地球椭圆子午线上某点与赤道面的交角。 D、某点在地球椭圆子午线上的法线与赤道面的交角。 参考答案: D
- 5、某地地理经度是格林子午线到该地子午线之间的: ()
A、赤道短弧 B、赤道弧长 C、赤道长弧 D、以上都对 参考答案: A
- 6、地理坐标的基准线是: ()
A、经线、纬线 B、赤道、经线 C、格林子午线、纬圈 D、赤道、格林子午线 参考答案: D
- 7、已知起航点经度 λ 1108° 24' .6E, 到达点经度 λ 2118° 04' .6E, 则两地间的经差 $D\lambda$ 为: ()
A、9° 24' .6E B、10° 20' .0E C、9° 40' .0E D、9° 20' .0E 参考答案: C
- 8、已知到达点经度 λ 2116° 15' .0E, 两地间经差 $D\lambda$ 15° 13' .2W, 则起航点经度 λ 1 为: ()
A、101° 01' .8E B、131° 28' .2E C、101° 01' .8W D、121° 28' .2E 参考答案: B
- 9、已知起航点纬度 Φ 123° 24' .2N, 到达点纬度 Φ 239° 16' .4N, 则两地间的纬差 $D\Phi$ 为: () A、15° 52' .2N B、16° 07' .8NC、14° 52' .2N D、62° 40' .6N 参考答案: A
- 10、已知到达点纬度 Φ 226° 24' .6N, 两地间纬差 $D\Phi$ 8° 06' .2N, 则起航点纬度 Φ 1 为: () A、18° 18' .4N B、15° 47' .8NC、34° 30' .8N D、15° 12' .2N 参考答案: A
- 11、航海上 1 海里的定义是: ()
A、1852 米 B、地球圆球体上纬度 1' 的子午弧长
C、地球椭圆体上球心角 1' 所对应的子午弧长 D、地球椭圆子午线上纬度 1' 所对应的弧长 参考答案: D
- 12、1 海里的实际长度: () A、在赤道附近最短 B、在纬度 45° 附近最短
C、在两极附近最短 D、固定不变 参考答案: A
- 13、1 海里的实际长度: ()
A、在赤道附近最长 B、在纬度 45° 附近最长 C、在两极附近最长 D、固定不变 参考答案: C
- 14、将 1 海里规定为 1852 米后, 在航海实践中所产生的误差: ()
A、在赤道附近最小 B 在两极附近最小 C 在纬度 45° 附近最小 D、在纬度 45° 附近最大 参考答案: C
- 15、中版海图和灯标表中所标灯塔射程, 通常是: () A、光力能见距离
B、5 米眼高灯塔的地理能见距离 C、A、B 中较小者 D、A、B 中较大者 参考答案: C
- 16、灯塔的初显/初隐距离等于: ()
A、灯塔的光力能见距离 B、测者的能见地平距离
C、灯塔的地理能见距离 D、灯塔的能见距离 参考答案: C
- 17、英版海图和灯标表中所标灯塔射程, 通常是: ()
A、光力射程或额定光力射程 B、该灯塔的地理能见距离
C、A、B 中较小者 D、A、B 中较大者 参考答案: A
- 18、在晴天黑夜, 当船舶驶向强光灯塔时, 测者看见灯塔灯光中心刚刚露出水天线的瞬间称为: ()
A、初显 B、初隐 C、初见 D、以上都错 参考答案: A
- 19、在晴天黑夜, 当船舶驶向强光灯塔时, 测者看见灯塔灯光中心刚刚隐没于水天线的瞬间称为: ()
A、初显 B、初隐 C、初见 D、以上都错 参考答案: B
- 20、航海上是在 () 上确定方向的。
A、测者真地平平面 B、测者地面真地平平面 C、测者子午圈平面 D、测者东西圈平面 参考答案: B
- 21、测者南北线是由 () 确定的。
A、测者真地平平面与测者子午圈平面 B、测者真地平平面与测者东西圈平面
C、测者地面真地平平面与测者子午圈平面 D、测者地面真地平平面与测者东西圈平面 参考答案: C
- 22、测者东西线是由 () 确定的。
A、测者真地平平面与测者子午圈平面 B、测者真地平平面与测者东西圈平面
C、测者地面真地平平面与测者子午圈平面 D、测者地面真地平平面与测者东西圈平面 参考答案: D
- 23、航海上划分方向的方法有: ()
A、半圆周法 B、圆周法 C、罗经点法 D、以上都是 参考答案: D
- 24、航海上划分方向的方法中最常用的是: ()
A、半圆周法 B、圆周法 C、罗经点法 D、四点方位法 参考答案: B
- 25、半圆方向 60° NE 换算成圆周方向为: ()
A、60° B、120° C、060° D、240° 参考答案: C
- 26、半圆方向 60° SE 换算成圆周方向为: ()

- A、60° B、120° C、060° D、240° 参考答案: B
- 27、半圆方向 60° SW 换算成圆周方向为: ()
A、60° B、120° C、060° D、240° 参考答案: D
- 28、半圆方向 160° NW 换算成圆周方向为: ()
A、160° B、340° C、200° D、020° 参考答案: C
- 29、罗经点 NE 换算成圆周方向为: ()
A、45° B、045° C、A、B 都对 D、A、B 都错 参考答案: B
- 30、罗经点 SSW 换算成圆周方向为: () A、202° .5 B、191° .75
C、213° .75 D、247° .5 参考答案: A
- 31、罗经点 WSW 换算成圆周方向为: ()
A、202° .5 B、191° .75 C、213° .75 D、247° .5 参考答案: D
- 32、用罗经点划分方向, 相邻两罗经点间的夹角为: ()
A、11° 30' B、22° 30' C、11° 15' D、45° 参考答案: C
- 33、航海上方方向的确定以 () 作为计算方向的基准。
A、正北 B、正东 C、正西 D、正南 参考答案: A
- 34、半圆法 110° SE 换算成圆周法应为: ()
A、110° B、290° C、250° D、070° 参考答案: D
- 35、半圆法 110° SW 换算成圆周法应为: ()
A、110° B、290° C、250° D、070° 参考答案: B
- 36、半圆法 110° NE 换算成圆周法应为: ()
A、110° B、290° C、250° D、070° 参考答案: A
- 37、半圆法 110° NW 换算成圆周法应为: ()
A、110° B、290° C、250° D、070° 参考答案: C
- 38、半圆法 150° SE 换算成圆周法应为: ()
A、150° B、030° C、330° D、210° 参考答案: B
- 39、半圆法 150° NE 换算成圆周法应为: ()
A、150° B、030° C、330° D、210° 参考答案: A
- 40、半圆法 150° NW 换算成圆周法应为: ()
A、150° B、030° C、330° D、210° 参考答案: D
- 41、半圆法 150° SW 换算成圆周法应为: ()
A、150° B、030° C、330° D、210° 参考答案: C
- 42、半圆法 045° NE 换算成罗经点法应为: ()
A、045° B、135° SE C、NE D、N/E 参考答案: C
- 43、半圆法 045° SE 换算成罗经点法应为: ()
A、045° B、135° C、SE D、S/E 参考答案: C
- 44、罗经点法 SE 换算成圆周法应为: ()
A、157.5° B、135° C、202.5° D、225° 参考答案: B
- 45、罗经点法 SSE 换算成圆周法应为: ()
A、157.5° B、135° C、202.5° D、225° 参考答案: A
- 46、我船航向 180°, 某船位于我船右舷 30°, 若该船航向 350°, 则我船位于该船舷角: ()
A、40° 右 B、30° 右 C、150° 右 D、150° 左 参考答案: A
- 47、真航向是: ()
A、船舶航行的方向 B、航向线的方向 C、船首向 D、船舶航行时真北至航向线线的夹角 参考答案: D
- 48、舷角是: () A、船首尾线至物标方位线的夹角 B、物标的方向 C、真航向减去真方位
D、真北至物标方位线的夹角 参考答案: A
- 49、某船真航向 060°, 该船右正横某物标的真方位为: ()
A、150° B、330° C、090° D、060° 参考答案: A
- 50、某船真航向 040, 测得某物标真方位 030°, 则该物标的相对方位 (舷角) 为: ()
A、10° B、10° 右 C、10° 左 D、以上都对 参考答案: C
- 51、某船真航向 300°, 测得某物标真方位 350°, 则该物标的舷角为: ()
A、350° B、50° 右 C、50° 左 D、50° 参考答案: B
- 52、航向 TC、方位 TB 和舷角 Q 的关系为: ()
A、TB=TC+Q B、TB=TC+Q 右左 C、TB=TC-Q D、A、B 都对 参考答案: B
- 53、陀螺罗经差随()变化而变化?
A、航向 B、舷角 C、速度、纬度 D、方位 参考答案: C
- 54、磁罗经磁差是 () 之间的夹角。
A、真北与罗北 B、真北与磁北 C、磁北与罗北 D、真北与陀螺北 参考答案: B
- 55、磁罗经自差是 () 之间的夹角。
A、真北与罗北 B、真北与磁北 C、磁北与罗北 D、真北与陀螺北 参考答案: C
- 56、罗经差是 () 之间的夹角。
A、真北与罗北 B、真北与磁北 C、磁北与罗北 D、真北与陀螺北 参考答案: A
- 57、钢质船上的磁罗经罗盘上“0°”的方向是: ()
A、真北 B、罗北 C、磁北 D、陀螺北 参考答案: B
- 58、某轮罗航向 CC005°, 罗经差 Δ C2° E, 则该轮的真航向 TC 等于: ()
A、007° B、003° C、357° D、000° 参考答案: A
- 59、某轮罗航向 030°, 罗经差 Δ C-3°, 则该轮的真航向 TC 等于: ()

- A、033° B、027° C、27° D、B、C都对 参考答案：B
- 60、某轮真航向002°，当时海区磁差5°W，自差3°E，则该轮应采用的罗航向为：()
A、000° B、010° C、006° D、004° 参考答案：D
- 61、磁罗经自差主要随()改变而变化？
A、航区 B、时间 C、航向 D、舷角 参考答案：C
- 62、磁罗经磁差随()改变而变化？
A、航区 B、时间 C、异常磁区、磁暴 D、以上都是 参考答案：D
- 63、某轮真航向185°，陀罗差+2°，则该轮应驶的陀罗航向为：()
A、187° B、183° C、185° D、180° 参考答案：B
- 64、船舶在有风流海区航行，由真北线按顺时针方向计量至航迹线之间的角度称为：()
A、计划航向 B、真航向 C、航迹向 D、以上都是 参考答案：C
- 65、船舶在有风流海区航行，航迹线与航向线之间的夹角称为：()
A、舷角 B、风压差 C、风流合压差 D、流压差 参考答案：C
- 66、船舶航行时测得的风是：()
A、真风 B、船风 C、视风 D、真风加视风 参考答案：C
- 67、船舶在风中航行，受风影响向下风漂移的速度()、方向()。
A、小于风速，一定与风向平行 B、等于风速，不一定与风向平行
C、小于风速，不一定与风向平行 D、等于风速，一定与风向平行 参考答案：C
- 68、船舶在风中航行，当风从正横后吹来，在风力矩和水阻力矩作用下，船首转向：()
A、上风 B、下风 C、A、B都有可能 D、A、B都不是 参考答案：A
- 69、风舷角在0°~10°之间的风称为：() A、顺风 B、顶风 C、横风 D、偏风 参考答案：C
- 70、风舷角在80°~100°之间的风称为：() A、顺风 B、顶风 C、横风 D、偏顶风 参考答案：C
- 71、风舷角在10°~80°之间的风称为：()
A、顺风 B、顶风 C、偏顺风 D、偏顶风 参考答案：D
- 72、关于水流，以下正确的是：() A、流向是指水流流去的方向 B、流向是指水流流方向
C、流向等于受流影响的船舶漂移的方向 D、A、C都对 参考答案：D
- 73、船舶在沿岸、岛礁区、海峡等水域航行主要受()流的影响。
A、海流 B、潮流 C、风生流 D、以上都是 参考答案：B
- 74、顶流和顺流航行时，当舵力一样时，顶流和顺流时的舵效：()
A、顶流时好 B、顺流时好 C、一样好 D、不一定 参考答案：A
- 75、某轮陀螺罗经航向030°，已知罗经差为2°W，求该轮所驶真航向：()
A、032° B、028° C、32° D、28° 参考答案：B
- 76、某轮陀螺罗经航向030°，已知罗经差为2°E，测得来船在其左舷40°求来船真方位：()
A、352° B、350° C、348° D、072° 参考答案：A
- 77、某轮真航向为030°，已知罗经差为2°W，求该轮所驶罗航向：()
A、032° B、028° C、32° D、28° 参考答案：A
- 78、某轮真航向为030°，已知罗经差为2°E，测得来船在其左舷40°求来船罗方位：()
- 79、某轮陀螺罗经航向为250°，已知罗经差为2°E，求该轮所驶真航向()
A、252° B、248° C、348° D、072° 参考答案：A
- 80、某轮陀螺罗经航向250°，已知罗经差为2°W，测得来船在其右舷40°求来船真方位：()
A、252° B、248° C、288° D、208° 参考答案：C
- 81、某轮真航向为250°，已知罗经差为2°W，求该轮所驶罗航向：()
A、252° B、248° C、288° D、208° 参考答案：A
- 82、某轮真航向为250°，已知罗经差为2°W，测得来船在其右舷40°求来船罗方位：()
A、292° B、248° C、288° D、208° 参考答案：A
- 83、墨卡托海图的比例尺是：()
A、图上各个局部比例尺的平均值 B、图上某基准纬线的局部比例尺
C、图外某基准纬度的局部比例尺 D、B或C 参考答案：D
- 84、航海图的基本要求是：()
A、恒向线在图上是直线和等角投影 B、经线、纬线各自平行且相互垂直
C、图内各点局部比例尺相等 D、无投影变形 参考答案：A
- 85、在墨卡托海图上：()
A、每一分经度相等 B、每一分纬度长度不等 C、恒向线是直线 D、以上都对 参考答案：D
- 86、墨卡托海图的投影方法是：()
A、等积正圆柱投影 B、等积横圆柱投影 C、等角正圆柱投影 D、等角横圆柱投影 参考答案：C
- 87、某墨卡托海图的基准纬度：()
A、等于该图的平均纬度 B、等于该图的最高纬度
C、等于该图的最低纬度 D、可能不在该图上 参考答案：D
- 88、某海图的比例尺为1:250,000，则图上0.2mm的长度相当于实际长度：()
A、25m B、50mm C、50m D、75m 参考答案：C
- 89、在墨卡托海图上量取两点间的距离时，应在：()
A、对应的平均经度上 B、任意纬度上 C、对应的平均纬度上 D、任意的经上 参考答案：C
- 90、船舶在海上航行时，应尽量选用()比例尺海图，以便提高定位精度。
A、小 B、大 C、最小 D、任意 参考答案：B
- 91、中版海图，我国沿海系统测量区域采用()为深度基准。
A、理论最低潮面 B、天文最低潮面 C、平均大潮低潮面 D、平均最低低潮面 参考答案：A

- 92、中版海图的山头、岛屿、明礁的高程起算面采用()为深度基准。
A、理论最低潮面 B、1985 国家高程基准面 C、当地平均海图 D、B 或 C 参考答案: D
- 93、中版海图的灯塔灯高起算面采用: ()
A、理论最低潮面 B、平均海面 C、平均大潮高潮面 D、平均最低潮面 参考答案: C
- 94、中版海图上所标注的水深当水深小于 21 米时, 精确到: ()
A、0.1m B、0.5m C、整米 D、四舍五入 参考答案: A
- 95、中版海图上所标注的水深当水深大于 31 米时, 精确到: ()
A、0.1m B、0.5m C、整米 D、四舍五入 参考答案: C
- 96、中版海图上所标注的水深当水深在 21~31 米时, 精确到: ()
A、0.1m B、0.5m C、整米 D、四舍五入 参考答案: B
- 97、海图底质注记中, “泥沙”表示: ()
A、分层底质, 上层为沙, 下层为泥 B、分层底质, 上层为泥, 下层为沙
C、沙的成分多于泥的成分的混合底质 D、泥的成分多于沙的成分的混合底质 参考答案: D
- 98、海图底质注记中, “沙泥”表示: ()
A、分层底质, 上层为沙, 下层为泥 B、分层底质, 上层为泥, 下层为沙
C、沙的成分多于泥的成分的混合底质 D、泥的成分多于沙的成分的混合底质 参考答案: C
- 99、海图底质注记中, “沙/泥”表示: ()
A、分层底质, 上层为沙, 下层为泥 B、分层底质, 上层为泥, 下层为沙
C、沙的成分多于泥的成分的混合底质 D、泥的成分多于沙的成分的混合底质 参考答案: A
- 100、海图底质注记中, “泥/沙”表示: ()
A、分层底质, 上层为沙, 下层为泥 B、分层底质, 上层为泥, 下层为沙
C、沙的成分多于泥的成分的混合底质 D、泥的成分多于沙的成分的混合底质 参考答案: B
- 101、中版海图图式 “● (3.2)”表示: ()
A、明礁 B、干出礁 C、适淹礁 D、暗礁 参考答案: A
- 102、中版海图图式 “+”表示: ()
A、明礁 B、干出礁 C、适淹礁 D、暗礁 参考答案: D
- 103、海图水面处带下划线的数字表示: ()
A、干出高度 B、深度不准或采用自旧水深资料或小比例尺图的水深
C、测到一定深度未着底的深度 D、实测水深或小比例尺海图上所标水深 参考答案: A
- 104、中版海图图式中危险沉船指的是水深: ()
A、浅于 20 米 B、深于 20 米 C、浅于 28 米 D、深于 28 米 参考答案: A
- 105、中版海图图式中非危险沉船指的是水深: ()
A、浅于 20 米 B、深于 20 米 C、浅于 28 米 D、深于 28 米 参考答案: B
- 106、英版海图图式中危险沉船指的是水深: ()
A、浅于 20 米 B、深于 20 米 C、浅于 28 米 D、深于 28 米 参考答案: C
- 107、英版海图图式中非危险沉船指的是水深: ()
A、浅于 20 米 B、深于 20 米 C、浅于 28 米 D、深于 28 米 参考答案: D
- 108、中版海图图号按 () 顺序编排的。
A、地区 B、新版日期 C、出版日期 D、改版日期 参考答案: A
- 109、海图图幅是指: () A、海图图纸的尺寸 B、海图内廓界限尺寸
C、海图外廓界限尺寸 D、印刷海图的图版尺寸 参考答案: B
- 110、英版海图图号按 () 顺序编排的。
A、地区 B、新版日期 C、出版日期 D、改版日期 参考答案: C
- 111、颜色不变, 在一个周期内明的时间长于暗的时间的灯光灯质为: ()
A、明暗光 B、联闪光 C、长闪光 D、混合联闪光 参考答案: A
- 112、持续时间不少于 2 秒的闪光为: ()
A、明暗 B、联闪 C、长闪光 D、混合联闪光 参考答案: C
- 113、颜色不变, 明暗交替且时间相等的灯质为: ()
A、明暗光 B、等明暗光 C、联明暗光 D、互光 参考答案: B
- 114、有节奏交替显示不同颜色的灯光, 其灯质为: ()
A、明暗光 B、等明暗光 C、联明暗光 D、互光 参考答案: D
- 115、初到一陌生海岸, 识别物标的基本方法是: ()
A、利用等高线 B、利用对景图 C、利用定位 D、以上都是 参考答案: D
- 116、利用对景图识别物标的对景图可在 () 获得。
A、航用海图 B、航路指南 C、航路设计图 D、A+B 参考答案: D
- 117、在大比例尺海图上山形等高线: ()
A、愈密表示山形愈平坦 B、愈疏表示山形愈陡峭
C、疏密与山形的陡峭平坦无关 D、愈密表示山形愈陡峭 参考答案: D
- 118、航标的主要作用是: ①指示航道 ②供船舶定位 ③标示危险区 ④供特殊需要()
A、①② B、②③ C、③④ D、①~④ 参考答案: D
- 119、按设置地点不同, 航标可分为: ()
A、沿海航标、内河航标、船闸航标 B、灯塔、灯桩、立标
C、灯船、灯浮、浮标 D、发光航标、不发光航标、无线电航标、音响航标 参考答案: A
- 120、按技术装置不同, 航标可分为: ()
A、沿海航标、内河航标、船闸航标 B、灯塔、灯桩、立标

- C、灯船、灯浮、浮标 D、发光航标、不发光航标、无线电航标、音响航标 参考答案：D
- 121、确定航道的原则是：船由海向里；在外海、海峡或岛屿之间的水道，原则上按：（）
A、围绕小片陆地的顺时针航行的方向 B、围绕小片陆地的逆时针航行的方向
C、围绕大片陆地的顺时针航行的方向 D、围绕大片陆地的逆时针航行的方向 参考答案：C
- 122、我国沿海左侧标的特征为：（）
A、红色锥形 B、绿色锥形 C、红色罐形 D、绿色罐形 参考答案：B
- 123、我国沿海右侧标的特征为：（）
A、红色锥形 B、绿色锥形 C、红色罐形 D、绿色罐形 参考答案：D
- 124、北方位标的涂色为：（）
A、上黑下黄 B、上黄下黑 C、黑黄黑横纹 D、黄黑黄横纹 参考答案：A
- 125、顶标为两黑色锥形，底对底，该标为：（）
A、北方位标 B、南方位标 C、西方位标 D、东方位标 参考答案：D
- 126、夜间船舶在我国沿海航行，发现某浮标的灯质为：快（6）+长闪 15 秒，表明可航水域位于该标的：
A、北侧 B、东侧 C、南侧 D、西侧 参考答案：C
- 127、孤立危险物标的顶标为：（）
A、上下两垂直黑色圆锥 B、上下两垂直黑色圆球 C、单个红色圆球 D、单个黑色圆球 参考答案：B
- 128、安全水域标标身的涂色为：（）
A、红黑横纹 B、黑红黑横纹 C、红白相间横纹 D、红白相间直纹 参考答案：D
- 129、专用标的特征是：（）
A、黄色标身 B、黄色顶标 C、黄色光色 D、以上都是 参考答案：D
- 130、利用浮标导航，应按：（）
A、拟定的计划航线航行 B、浮标标示的航道航行
C、浮标标示的航道右侧航行 D、浮标标示的航道的左侧航行 参考答案：A
- 131、利用浮标导航时，应准确辨认浮标，应按浮标的（）来识别。
A、编号、形状、顶标、射程 B、颜色、形状、顶标、灯高
C、编号、颜色、形状、顶标 D、编号、形状、顶标、灯高 参考答案：C
- 132、浮标导航时，如选择浮标正横转向，当正横距离适当，顺流航行时，应：（）
A、正横时转向 B、正横前转向 C、正横后转向 D、以上都可以 参考答案：B
- 133、浮标导航时，如选择浮标正横转向，当正横距离适当，顶流航行时，应：（）
A、正横时转向 B、正横前转向 C、正横后转向 D、以上都可以 参考答案：C
- 134、进港航行，利用船首方位叠标导航，如发现前标偏在后标的左面，表明船舶偏在叠标线的（测者自海上观测叠标时的左右），应及时用小舵角（）调整航向。
A、左面，向左 B、左面，向右 C、右面，向左 D、右面，向右 参考答案：C
- 135、进港航行，利用船首方位叠标导航，如发现前标偏在后标的右面，表明船舶偏标线的（测者自海上观测叠标时的左右），应及时用小舵角（）调整航向。
A、左面，向左 B、左面，向右 C、右面，向左 D、右面，向右 参考答案：B
- 136、在狭水道航行中，利用导标方位导航，应保持：（）
A、导标方位不变 B、导标舷角不变 C、船舶航向不变 D、船首对准导标航行 参考答案：A
- 137、在狭水道航行中，利用航线前方导标方位导航，航行中测得导标的方位大于导航线方位，应用：（）
A、小舵角左转 B、大舵角左转 C、小舵角右转 D、大舵角右转 参考答案：C
- 138、在狭水道航行中，利用航线前方导标方位导航，航行中发现导标的方位小于导航线方位，应用：（）
A、小舵角左转 B、大舵角左转 C、小舵角右转 D、大舵角右转 参考答案：A
- 139、国际上，把全世界按经度划分为（）个时区。
A、12 B、25 C、13 D、36 参考答案：B
- 140、航行于国际航线上的船舶，船上船钟所采用的时间一般为：（）
A、世界时 B、当地平时 C、所在区时 D、北京时间 参考答案：C
- 141、国内沿海船舶航行于沿海航线时，船上船钟所采用的时间为：（）
A、世界时 B、当地平时 C、当地视时 D、北京时间 参考答案：D
- 142、船舶向东航行进入相邻时区船钟一般应：（）
A、拨快 1 小时 B、拨慢 1 小时 C、不拨 D、指示世界时 参考答案：A
- 143、船舶向西航行进入相邻时区船钟一般应：（）
A、拨快 1 小时 B、拨慢 1 小时 C、不拨 D、指示世界时 参考答案：B
- 144、船舶向东航行穿过日界线时，日期应（）
A、不变 B、增加一天 C、减小一天 D、以上均错 参考答案：C
- 145、船舶向西航行穿过日界线时，日期应（）
A、不变 B、增加一天 C、减小一天 D、以上均错 参考答案：B
- 146、值班调整缆绳时，除下列哪条不正确外，都是水手应注意的事项。
A、不要一次松出太多 B、长缆先松，短缆后松
C、风流较大时，应同时松缆 D、系浮筒先松下游缆 参考答案：B
- 147、系泊值班调整缆绳时，当风流较大时，应：（）
A、短缆先松 B、长缆先松 C、同时松缆 D、松短缆、长缆不考虑先后 参考答案：C
- 148、系浮筒调整缆绳时，应：（）
A、上游缆先松 B、下游缆先松 C、同时松缆 D、以上均可 参考答案：B
- 149、系泊值班时，值班水手应做好下列哪些工作？
A、坚守舷梯岗位 B、按时升降国旗 C、及时调整缆绳 D、以上都是 参考答案：D
- 150、舵工操舵时，当船长、值班驾驶员和引航员同时在驾驶台时，应以（）的舵令为准。

- A、船长 B、值班驾驶员 C、引航员 D、以上都不对 参考答案：A
- 151、航行值班时，副班水手应做下列哪些工作？
A、协助驾驶员瞭望 B、经常检查航行灯和其它信号灯 C、监舵、监车 D、以上都是 参考答案：D
- 152、瞭头由水手长、大匠、水手轮流担任，名单由()编排，经()同意后执行。
A、三副，大副 B、三副，船长 C、水手长，大副 D、水手长，船长 参考答案：C
- 153、瞭头的交接应在()进行。
A、船头 B、驾驶台 C、船舱 D、甲板 参考答案：A
- 154、引起走锚的原因有：()
A、锚链长度不足 B、底质太差 C、抛锚方法不当 D、以上都是 参考答案：D
- 155、下列除哪项外，都是引起走锚的原因。
A、锚链长度不足 B、抛锚方法不当 C、能见度变差 D、大风浪 参考答案：C
- 156、判断船舶是否走锚，可在船中部舷旁垂直放一测深铅锤，当发现测深铅锤绳向前斜伸，说明：()
A、走锚 B、没有走锚 C、难以判断 D、A、B都可能 参考答案：A
- 157、判断船舶是否走锚，下列哪种现象可判断船舶已经走锚。
A、锚链有规律地一张一施 B、锚链有格格声
C、用手摸锚链有间歇性的抖动 D、B、C都是 参考答案：D
- 158、航行中每天由班水手负责对驾驶台及附近进行全面的清洁工作。
A、0000~0400 B、0400~0800 C、0800~1200 D、1600~2000 参考答案：B
- 159、开航前2小时，值班的副班一水应到驾驶台做好以下工作：()
A、打扫驾驶台卫生 B、准备好国旗、信号旗及其它信号
C、协助驾驶员对时、对车钟、试车 D、以上都是 参考答案：D
- 160、试验船舶汽笛是否正常的信号为：()
A、二短二长声 B、二长二短声 C、二长声 D、一短一长声 参考答案：A
- 161、白天，船舶在上海港航行，进行掉头时，掉头信号为：()
A、一个黑球 B、二个黑球 C、一个黑球和一面数字旗 D、二个黑球和一面数字旗 参考答案：C
- 162、现代船舶的操舵方式有：()
A、随动操舵方式 B、手柄操舵方式 C、自动操舵方式 D、以上都是 参考答案：D
- 163、利用手柄操舵方式进行操舵时，可从()确定舵机实际转出的舵角。
A、舵轮指示器 B、舵角指示器 C、A、B都是 D、A、B都不是 参考答案：B
- 164、利用随动操舵方式进行操舵时，可从()确定舵机实际转出的舵角。
A、舵轮指示器 B、舵角指示器 C、A、B都是 D、A、B都不是 参考答案：B
- 165、在对自对舵的舵角调节时，刻度的档级越高，比例系数越大，偏航角越大。当海恶劣、空载、舵叶浸水面积小时，应选用()；风平浪静，船舶操纵性能好时选用()。
A、高档，高档 B、低档，低档 C、高档，低档 D、低档，高档 参考答案：C
- 166、在对自动舵的灵敏度调节时，在良好海况下，应调()，在恶劣海况应调()。
A、高，低 B、低，高 C、高，高 D、低，低 参考答案：A
- 167、在使用自动舵的航向改变调节时，如需改变较大航向应分次进行，一般每次只改变()。
A、5° B、10° C、15° D、20° 参考答案：B
- 168、在对自动舵的灵敏度调节中，死区调的很小，即偏航角越小，灵敏度就愈()，调得很大，即偏航角越大，灵敏度就愈()。
A、高，低 B、低，高 C、高，高 D、低，低 参考答案：A
- 169、在操舵装置关机时，下列哪项做法是错误的？
A、将电源开关放在“断开”位置 B、各种调节旋钮处于“零位”或“最小”位置
C、选择开关及舵轮处于“随动”位置 D、选择开关及舵轮处于“自动” 参考答案：D
- 170、按航向操舵，操舵水手接到驾驶员变换航向口令时，当航向变动的幅度()，航速()可操小舵角。
A、小，快 B、大，快 C、大，慢 D、小，慢 参考答案：A
- 171、按航向操舵，操舵水手接到驾驶员变换航向口令时，当航向变动的幅度()，航速，可操大舵角。
A、小，快 B、大，快 C、大，慢 D、小，慢 参考答案：C
- 172、压舵操作中，可先将舵放在正中位置，再看罗经基线偏向哪一边，然后再向()的方向操微舵。
A、相同 B、相反 C、任何 D、以上都不对 参考答案：B
- 173、舵角指示器在最大舵角时的指示误差，机械的应不超过()，电动的应不超过()。 A、±1°，±1° B、±2°，±2° C、±2°，±1° D、±1°，±2 参考答案：C
- 174、航行中，在使用自动操舵方式时，应每()都要进行自动舵与随动操舵的转换，以观察转换是否灵活可靠，工作是否正常。
A、昼夜 B、班 C、12小时 D、航次 参考答案：B
- 175、对舵设备应每()月进行一次全面的检查和保养工作。
A、1 B、3 C、6 D、12 参考答案：B
- 176、对备用操舵装置的活络部分，应每隔()个月进行检查，加以润滑、除锈、涂油，并做转换操作试验一次，保证其性能的良好。 A、3 B、24 C、6 D、12 参考答案：C
- 177、操舵装置按规范规定，主操舵装置应具有足够能力，足以在最大营运航速前进时进行操纵，使舵自一舷35°转至另一舷35°，且自任何一舷的35°转至另一舷30°的时间不超过()。
A、1分钟 B、30秒 C、28秒 D、15秒 参考答案：C
- 178、我船正在装、卸或载运危险货物的单字母信号旗为：()
A、“B” B、“G” C、“O” D、“Z” 参考答案：A
- 179、我船需要引航员的单字母信号旗为：()
A、“A” B、“G” C、“H” D、“Y” 参考答案：B
- 180、我船上有引航员的单字母信号旗为：()
A、“A” B、“G” C、“H” D、“Y” 参考答案：C

- 181、我正在走锚的单字母信号旗为：()
A、“O” B、“V” C、“S” D、“Y” 参考答案：D
- 182、我需要一艘拖轮的单字母旗为：()
A、“B” B、“G” C、“O” D、“Z” 参考答案：D
- 183、船上的汽笛长声的持续时间为()秒，短声的持续时间为()秒左右。
A、5, 2 B、4~6, 2 C、4~6, 1 D、8~10, 2 参考答案：C
- 184、应变信号“七短声一长声”表示：()
A、救生 B、人员落水 C、船舶进水 D、消防演习 参考答案：A
- 185、“我船企图从你船右舷追越”的信号为：()
A、二长一短声 B、二长二短声 C、一短二长声 D、二短二长声 参考答案：A
- 186、能见度不良的在航失控船应鸣放()，周期不超过2分钟。
A、一长一短 B、二长声 C、一长二短 D、一长声 参考答案：C
- 187、国际航行的客、货船，国内沿海客船及()总吨以上的货船，应设置手动失火报警器。
A、100 B、500 C、3000 D、5000 参考答案：D
- 188、根据《1974年国际海上人命安全公约》要求，当温度超过()度时感温式失火自动报警器应立即动作。
A、54° B、68° C、78° D、88° 参考答案：C
- 189、在客船上自动喷水系统当室内温度升高至()度时，喷水器就会自动喷水，并自动报警。
A、54 B、78 C、68~79 D、79~89 参考答案：C
- 190、目前，船上常用的失火自动报警器主要有：()
A、感温式 B、光电感烟式 C、离子感烟式 D、以上都是 参考答案：D
- 191、驾驶室范围包括：()
A、海图室 B、两翼甲板 C、标准罗经甲板 D、以上都是 参考答案：D
- 192、在驾驶室值班时，下列说法中正确的是：()
A、当班驾驶员可坐着值班 B、操舵水手可坐着操舵 C、A、B都对 D、A、B都错 参考答案：D
- 193、航行中，下列说法错误的是：()
A、可关闭水密门窗 B、可关闭驾驶室门窗
C、驾驶员不得坐着值班 D、操舵水手不得坐着操舵 参考答案：B
- 194、驾驶室各种设备、仪器、航海资料，未经()许可，不得任意销毁或携出驾驶室。
A、船长 B、大副 C、二/三副 D、公司主管部门 参考答案：A
- 195、航行中，当船舶正在()时，可进行交接班。
A、转向 B、避让 C、保持航向 D、舵未把定 参考答案：C
- 196、航行中，当船舶正在()时，不应进行交接班。
A、转向 B、避让 C、航向未把定 D、以上都对 参考答案：D
- 197、在环抱式港内停泊时，留船值班人员不得少于全船船员的：()
A、1/2 B、1/3 C、2/3 D、1/4 参考答案：B
- 198、在开敞式港内停泊时，留船值班人员不得少于全船船员的：()
A、1/2 B、1/3 C、2/3 D、1/4 参考答案：C
- 199、油船进行油类作业时，制溢油应急计划所采取的应急措施中，双方商定的联络信号以()为主。
A、供方 B、受方 C、双方约定 D、由海事主管部门确定 参考答案：B
- 200、油船专用压载水的排放可：()
A、任意排放 B、申请后排放 C、A、B都对 D、A、B都错 参考答案：B
- 201、船舶在进行下列哪项作业时，都必须向有关部门报告批准后方可进行？
A、在港内使用焚烧炉 B、船舶加装淡水 C、船舶、码头、设施使用化学消油剂
D、在港区排放压载水 参考答案：B
- 202、船舶对垫舱、扫舱和各种固体垃圾，应由()进行倾倒。
A、码头工人 B、港监部门 C、港口船舶服务部门 D、以上都可以 参考答案：C
- 203、来自有疫情港口的船舶垃圾，应申请()进行卫生处理。
A、海关 B、海事局 C、边防 D、卫生检疫部门 参考答案：D
- 204、船舶装载有毒害以及粉尘飞扬的散装货物在港内需冲洗时，事先必须申请()批准。
A、卫生检疫部门 B、港监 C、公司 D、以上都可以 参考答案：B
- 205、船舶生活垃圾及食品废弃物，经过粉碎处理当粒径小于25mm的可在距最近陆地()海里以外投弃。
A、3 B、12 C、24 D、6 参考答案：A
- 206、船舶生活垃圾及食品废弃物，未经粉碎处理应在距最近陆地()海里以外投弃。
A、3 B、12 C、24 D、6 参考答案：B
- 207、瞭望手段有：()
A、听觉 B、视觉 C、其它一切有效手段 D、以上都是 参考答案：D
- 208、《中华人民共和国海船船员值班规则》适用于()总吨及以上中国海船上服务的组成的船员。
A、100 B、500 C、3000 D、10000 参考答案：A
- 209、《中华人民共和国海船船员值班规则》自()起施行。
A、1997/10/20 B、1998/1/1 C、1999/10/20 D、2000/1/1 参考答案：B
- 210、根据《中华人民共和国海船船员值班规则》规定，所有参加值班的船员在24小时内必须至少有()的休息时间。
A、12 B、8 C、10 D、6 参考答案：C
- 211、《MARPOL》由几大部分组成？
A、二 B、三 C、四 D、五 参考答案：C
- 212、《MARPOL》由公约正文、议定书()个附则及其修正案组成。
A、3 B、4 C、5 D、6 参考答案：D

- 213、当船舶鸣放“7短一长”连鸣一分钟笛声表示何意?
A、堵漏应变 B、消防应变 C、救生应变 D、油污应变 参考答案: C
- 214、当船舶鸣放“三长声”笛声表示何意?
A、堵漏应变 B、消防应变 C、人员落水应变 D、油污应变 参考答案: C
- 215、当船舶鸣放“连续短声”一分钟笛声表示何意?
A、堵漏应变 B、消防应变 C、人员落水应变 D、油污应变 参考答案: B
- 216、当船舶鸣放“二长一短”一分钟笛声表示何意?
A、堵漏应变 B、消防应变 C、救生应变 D、油污应变 参考答案: A
- 217、当互见的船舶鸣放“一短声”笛声表示船舶何种动态?
A、本船正在向右转向 B、本船正在向左转向
C、本船正在向后推进 D、招引对方船只注意 参考答案: A
- 218、当互见的船舶鸣放“二短声”笛声表示船舶何种动态?
A、本船正在向右转向 B、本船正在向左转向
C、本船正在向后推进 D、招引对方船只注意 参考答案: B
- 219、当互见的船舶鸣放“三短声”笛声表示船舶何种动态?
A、本船正在向右转向 B、本船正在向左转向 C、本船正在向后推进 D、招引对方船只注意 参考答案: C
- 220、当互见的船舶鸣放“一长声”笛声表示船舶何种动态?
A、本船正在向右转向 B、本船正在向左转向 C、本船正在向后推进 D、招引对方船只注意 参考答案: D
- 221、当互见的船舶鸣放“二长一短”笛声表示船舶何种动态?
A、本船正在向右转向 B、本船正在向左转向
C、本船请求从前船右舷追越 D、本船请求从前船左舷追越 参考答案: C
- 222、当互见的船舶鸣放“二长二短”笛声表示船舶何种动态?
A、本船正在向右转向 B、本船正在向左转向
C、本船请求从前船右舷追越 D、本船请求从前船左舷追越 参考答案: D
- 223、当互见的船舶鸣放“五短声”笛声表示船舶何种动态?
A、本船正在向右转向 B、本船对他船的行动表示怀疑
C、本船请求从前船右舷追越 D、本船请求从前船左舷追越 参考答案: B
- 224、根据我国《海船船员值班规则》，船员在一定时间内的平均工作小时最长每天不超过()小时，每周的休息时间不少于()小时。
A、10/70 B、12/70 C、10/98 D、12/98 参考答案: A
- 225、《海船船员值班规则》规定，值班人员在值班前()h内禁止喝酒，其值班期间血液中酒精含量(BAC)不得超过()-%。
A、8/0.08 B、4/0.08 C、8/0.01 D、4/0.01 参考答案: B
- 226、船员调动交接时间一般不应超过()天，交班船员应在交接班完毕后()天内离船。
A、3/3 B、3/1 C、1/3 D、1/1 参考答案: B
- 227、船员调动时的交接规定，应包括下列哪些内容? I、交接时应由上级领导在场监交，上级领导不能在场时，不可交接 II、应交接应急部署中编定的职务和位置 III、本船的各项安全生产规章制度，值班交接和巡回制度
A、I~III B、I、III C、II、III D、I、II 参考答案: C
- 228、甲板部船员交接完毕应共同向()汇报，经其认可或监交签署后，交接方告完毕
A、船长 B、轮机长 C、大副 D、水手长 参考答案: C
- 229、接班船员到船后，应立即向()报到并按指示，抓紧接班，不得借口拒绝和拖延接班。
A、大副 B、轮机长 C、直接领导人 D、船长 参考答案: C
- 230、有关船员日常防火防爆守则的下列内容，何者正确?
A、其方针以预防为主，立足自救 B、在船上燃放烟花爆竹
C、潮湿油污棉毛织品集中堆放在贮藏室内 D、以上都正确 参考答案: A
- 231、船员日常防火防爆守则包括船员日常防火守则和油船安全生产管理规则两部分，则()
A、前者是所有远洋船舶必须遵守的，后者是油船必须遵守的
B、其它各类船舶根据性能和营运生产特点参照其中的有关规定执行
C、A、B都对 D、A、B都错 参考答案: C
- 232、船员日常防火防爆守则中规定，各船应严格遵守 I 船员日常防火守则 II 交通部《油船安全生产管理规则》 III 《1974年国际海上人命安全公约》的有关章节
A、I、II B、I—III C、I、III D、II、III 参考答案: B
- 233、下列哪项与《船员日常防火守则》的要求不相一致?
A、禁止在甲板上吸烟 B、潮湿或油污的棉纱头应集中放在物料间保管
C、易燃易爆物品须集中保管，不准私自存放。 D、航行中睡觉不准锁门 参考答案: B
- 234、《船员日常防火防爆守则》要求在装货时，禁止在货轮的()等处所吸烟，油轮必须在规定的场所吸烟 I.货舱 II.机舱 III.物料间 IV.储藏室 V.甲板
A、I-V B、I—IV C、II—IV D、I—III 参考答案: A
- 235、《驾驶、轮机联系制度》规定，锚机用电和甲板用水用电可用()通知机舱，起货机和绞缆机用电须凭()通知机舱供电。
A、电话/电话 B、电话/木牌 C、木牌/电话 D、木牌/木牌 参考答案: B
- 236、船舶在我国港内洗舱作业，必须采取安全措施和防止污染海域措施，是否可洗舱由-----决定。 A、港监 B、港务局 C、大副 D、船长 参考答案: A
- 237、我国《防止船舶污染海域管理条例》规定，下列哪些物质禁止投弃入海
A、砷及其化合物 B、塑料制品 C、氰化物 D、以上都是 参考答案: B
- 238、我国船舶污染物排放标准规定，食品废弃物及其它垃圾，经粉碎，粒径小于()毫米时，可允许在距最近陆地3海里之外投弃入海。
A、25 B、10 C、30 D、50 参考答案: A
- 239、救生、消防、堵漏应急部署及演习制度规定，救生、消防演习应多长时间进行一次?
A、每航次 B、半个月 C、一个月 D、二个月 参考答案: C

- 240、消防演习时要求所有船员在听到警报信号后()分钟内到达岗位：机舱值班人员应在---()分钟内开泵供水。
A、2；5 B、2；3 C、3；2 D、5；2 参考答案：A
- 241、按规定()应向船员讲解救生、消防知识和各种设备、器材的操作使用方法
A、三副 B、二副 C、大副 D、船长 参考答案：A
- 242、下列哪些事项是驾驶台规则的内容
A、驾驶台的范围包括操舵室、海图室和两翼甲板及标准罗经甲板
B、驾驶台当值人员必须严肃认真精力集中不做与值班无关的事
C、操舵室和标准罗经附近不可放置铁或磁性物件 D、以上都是 参考答案：D
- 243、下列不符合驾驶台规则的是()
A、驾驶台范围包括操舵室、海图室、两翼甲板和标准罗经甲板
B、任何人不得坐着值班，不得在驾驶台用餐
C、航行中操舵室的门窗不得全部关闭，能见度不良时了望人员应在两翼甲板值守
D、驾驶台当值人员必须严肃认真精力集中不做与值班无关的事 参考答案：B
- 244、有关驾驶台台规则，下列不正确的是()
A、夜航时，严禁有碍航行和了望灯光外露 B、值班驾驶员有责任维持驾驶员台清洁
C、值班水手负责维持驾驶台秩序
D、航行中操舵室的门窗不得全部关闭，能见度不良时了望人员应在两翼甲板值守 参考答案：C
- 245、下列哪项不是驾驶台规则的内容
A、操舵室和标准罗经附近不可放置铁质或磁性物件
B、夜间航行时严禁有碍航行和了望的灯光外露，经常保持内外整洁、窗要明亮、桌柜四壁要干净
C、锚泊时，夜间应打开所有甲板照明灯
D、驾驶台当值人员必须严肃认真精力集中不做与值班无关的事 参考答案：C
- 246、《驾驶台规则》对值班驾驶员的要求包括 I、不做与值班无关的事 II、不准收听广播 III、不得在驾驶台用餐 IV、有责任保持驾驶台的清洁，维持驾驶台秩序
A、I、II、III、IV B、I、II、IV C、I、III、IV D、II、III、IV 参考答案：A
- 247、《驾驶员台规则》规定，航行中操舵室的门窗不可完全关闭是指
A、任何时候 B、能见度不良时、夜间 C、根据情况而定 D、白天 参考答案：A
- 248、与《驾驶台规则》规定不相符的是()
A、不做与值班无关的事 B、航行中每天 0800—1200 班水手负责驾驶台内外清洁
C、能见度不良时，了望人员应在两翼甲板值守，夜间航行，严禁有碍灯光外露
D、操舵室和标准罗经附近不可放置铁质或磁性物件 参考答案：B
- 249、某轮由已知到达点纬度为 $26^{\circ} 24' .6N$ ，两地间纬差为 $08^{\circ} 06' .2N$ ，则起航点纬度为：()
A、 $18^{\circ} 18' .4N$ B、 $15^{\circ} 47' .8N$ C、 $34^{\circ} 30' .8N$ D、 $15^{\circ} 12' .2N$ 参考答案：A
- 250、位于地理北极的测者，其真北方向为：()
A、无真北方向 B、任意方向 C、向上 D、向前 参考答案：A
- 251、真航向 358° ，磁差 $5^{\circ} E$ ，自差 $11^{\circ} W$ ，则罗航向为：()
A、 004° B、 351° C、 352° D、 014° 参考答案：A
- 252、某轮在狭水道航行，计划航向 220° ，选择航线正前方某单一物标进行导标方位导航，如航行中实测该导标罗方位 220° ，该轮磁差 $1^{\circ} E$ ，自差 $2^{\circ} W$ ，则该轮应：()
A、向左调整航向 B、向右调整航向 C、保持原航向 D、无法确定 参考答案：B
- 253、号型应在下列哪一时间内显示？
A、从日出到日没 B、白天 C、从 0600-1800 D、从日没到日出 参考答案：B
- 254、船舶在雾中航行，如天气条件许可，则了望人员应尽可能增设在下列哪个位置？
A、船舶驾驶台 B、驾驶台顶上 C、船的前部 D、驾驶台两翼 参考答案：D
- 255、保持正规了望的目的包括：()
A、对局面和碰撞危险作出充分的估计 B、探明遇险的船舶和飞机、船舶遇难人员、沉船、残骸和其它碍航物 C、A、B 均正确
D、A、B 均不正确 参考答案：C
- 256、锚泊中负责航行值班的船员应：()
A、确保正规的了望 B、确保定时巡视船舶
C、采取措施防止船舶污染环境，并遵守适用的防止污染规则 D、以上均正确 参考答案：D
- 257、海图水面空白区域，表示该区：()
A、不存在航海危险，没有必要测量 B、经过测量，其内水深足够，无需标注
C、未经详细测量，应视为不可靠区域 D、航海危险区 参考答案：C
- 258、磁罗经柜不能用()材料制成。
A、铜 B、铝 C、铁 D、木 参考答案：C
- 259、我船航向 180° ，某船位于我船右舷 30° ，若该船航向为 350° ，则我船位于该船舷角：()
A、 40° 右 B、 30° 右 C、 150° 右 D、 150° 左 参考答案：A
- 260、所谓“地理纬度”是指：()
A、地球上某点的法线与赤道面的交角 B、地球上某点和地心连线与赤道面的交角
C、地球椭圆子午线上某点和地心连线与赤道面的交角
D、某点在地球椭圆子午线上的法线与赤道面的交角 参考答案：D
- 261、执行抛起锚操作的人员是：()
A、大副 B、水手长 C、值班水手 D、木匠 参考答案：D
- 262、我国规定，抵港船舶的含油污水，在符合排放标准的前提下：()
A、可任意排放 B、经轮机长同意后排放 C、经船长批准后排放
D、书面向海事局申请并经批准后排放 参考答案：D

- 263、船首两侧弯曲的部分称船舶的 ()。
A、首舷 B、尾舷 C、艏部 D、以上都错 参考答案: A
- 264、上甲板上的各层甲板统称为: ()
A、上甲板 B、下甲板 C、上层建筑甲板 D、强力甲板 参考答案: C
- 265、为了识别每条船舶, 每艘船舶在船首两侧明显处应刻写船名, 并注明拼音, 在船尾明显处应刻写: ()
A、船名 B、船籍港 C、船名和船籍港 D、以上都错 参考答案: B
- 266、锚的作用是: ()
A、锚泊, 帮助船舶掉头, 停泊 B、意外时, 用锚来迅速阻止船的前冲
C、搁浅时用来控制船位及自行脱浅 D、A+B+C 参考答案: D
- 267、在对锚链定期检查过程中, 若发现链环直径小于原直径() 时, 应更换。
A、75% B、80% C、85% D、90% 参考答案: D
- 268、首缆的作用是: ()
A、使船首贴拢码头 B、使船舶不向后移动 C、A、B 都是 D、A、B 都不是 参考答案: C
- 269、现代船舶普遍采用 ()。
A、平板支撑式平衡舵 B、流线型支撑式平衡舵
C、平板悬挂式平衡舵 D、流线型悬挂式平衡舵 参考答案: B
- 270、在进行双杆吊货作业中, 下列哪项正确: ()
A、应按操作规程进行 B、不准超负荷作业 C、防止“八字关”吊货 D、以上都对 参考答案: D
- 271、在主船体中, 横骨架比纵骨架布置得密, 横骨架的间距不大于 1 米, 则该船为: ()
A、横骨架式船舶 B、纵骨架式船舶 C、纵横骨架式船舶 D、以上都是 参考答案: A
- 272、船底纵向骨架主要包括: ()
A、平板龙骨 B、中内龙骨 C、旁内龙骨 D、以上都是 参考答案: D
- 273、由于 () 的锚干能收进锚链筒内, 起落方便, 因此适宜作首锚。它是目前大型船舶普遍使用的一种锚。
A、无杆锚 B、有杆锚 C、大抓力锚 D、以上都是 参考答案: A
- 274、在船舶操纵的基本设备中, ()能使船舶保持航向和改变航向的设备。
A、车设备 B、锚设备 C、舵设备 D、装卸设备 参考答案: C
- 275、在主船体中纵向骨架比横向骨架布置得密, 从而大大提高了船舶的纵向强度, 减轻了船舶的重量, 则该船体骨架属于: ()
A、纵骨架式 B、横骨架式 C、纵横骨架式 D、以上都不是 参考答案: A
- 276、船壳外板由许多钢板焊接而成, 处于艏部的一系列板称为: ()
A、平板龙骨 B、艏部列板 C、船底列板 D、以上都不是 参考答案: B
- 277、将各件杂货集装在一种标准箱内然后装船, 该船是: ()
A、散装船 B、集装箱船 C、杂货船 D、液化气船 参考答案: B
- 278、上甲板上和各层甲板称为: ()
A、上层建筑甲板 B、强力甲板 C、上甲板 D、下甲板 参考答案: A
- 279、有杆锚的锚爪不会转动, 稳定性好, 锚爪抓泥土比较牢, 抓力较大, 约为锚重的()倍。
A、2~4 B、4~6 C、4~8 D、6~8 参考答案: C
- 280、装置在甲板上, 并配有台座, 引导缆绳通向绞缆机械的单滚轮导缆器是: ()
A、导缆机 B、导向滑轮 C、导缆钩 D、以上都不是 参考答案: B
- 281、轻型吊杆由()等部分组成。
A、起重柱 B、吊杆装置 C、起货机 D、A+B+C 参考答案: D
- 282、船体骨架类型有: ()
A、横骨架式 B、纵骨架式 C、纵横骨架式 D、以上都是 参考答案: D
- 283、船舶能否停泊一定长度, 能否进入一定长度和宽度的船坞, 能否在狭窄航道和港内操纵以及能否通过某一桥梁或架空电缆均以()为依据。
A、全部尺度 B、登记尺度 C、船型尺度 D、以上均可 参考答案: A
- 284、海军锚属于: () A、有杆锚 B、无杆锚 C、大抓力锚 D、以上都不是 参考答案: A
- 285、重型吊杆的仰角在使用中不得大于 75°, 也不得小于: ()
A、40° B、35° C、30° D、25° 参考答案: D
- 286、锚链的长度以节来表示, 每节标准长度为 () 米, 一艘万吨级船舶通常每根链配备 12 节左右。 A、20 B、23 C、27.5 D、30 参考答案: C
- 287、装卸设备固定及活动零件的最大磨损超过原尺寸的 (), 或发生裂纹, 有明显变形均不得使用。
A、3% B、5% C、8% D、10% 参考答案: D
- 288、船舶最上一层贯通船首到船尾之间的统长甲板称: ()
A、下甲板 B、上甲板 C、上层建筑甲板 D、强力甲板 参考答案: B
- 289、防止船舶向前移动, 并使船尾靠拢码头, 则该缆是: ()
A、首缆 B、首倒缆 C、尾缆 D、尾倒缆 参考答案: C
- 290、电动起货机的调速由立令控制器的手柄操纵, 分顺三档, 倒三档和空档。手柄向前, 吊货钩 (), 手柄向后, 吊货钩则 (), 手柄置于空档, 吊货钩不动。
A、下降/上升 B、下降/下降 C、上升/下降 D、上升/上升 参考答案: A
- 291、船舶的主要尺度, 按不同的用途和目的, 可分为: ()
A、全部尺度 B、登记尺度 C、船型尺度 D、以上都是 参考答案: D
- 292、在以下几个尺度中, 哪个表示船舶储备浮力的大小?
A、吃水 B、干舷 C、全长 D、全宽 参考答案: B
- 293、船舶在风浪等外力作用下发生倾斜, 当这些外力消除后, 船舶能自行恢复到原来的平衡位置的性能, 称船舶的: ()
A、浮性 B、稳性 C、抗沉性 D、快速性 参考答案: B
- 294、下列何种情况下船舶比较安全: ()

- A、重心与稳心重合 B、重心大于稳心
C、重心很小稳心很大 D、经过计算有合适的稳性 参考答案: D
- 295、带轮车辆的堆放,最好是车轴与船舶首尾方向成()角度,车轮要用垫木塞紧,车体用钢丝绳和松紧丝绑紧。 A、0° B、30° C、45° D、90° 参考答案: D
- 296、需船员自己理货进,看舱人员在每票货物装完后应和港口理货人员核对装船数字。双方数字如不符时,应()处理,必要时进行重理。
A、自行 B、船长 C、大副 D、值班驾驶员 参考答案: C
- 297、装运一级油的船,当气温超过()时应立即洒水降温。
A、20° C B、23° C C、25° C D、28° C 参考答案: D
- 298、船舶在装卸或运输危险货物时应:()
A、悬挂危险品信号旗 B、悬挂慢车信号旗 C、夜间显示相应的灯号 D、以上都对 参考答案: D
- 299、货物标志的主要作用是:()
A、便于工作人员识别货物
B、保护货物的完整和人身及运输工具的安全
C、便于货物的装运、交接、保管 D、以上都是 参考答案: D
- 300、在下列指示标志中,哪个属于装卸作业标志:()
A、挂钩位置 B、先开顶部 C、此处打开 D、此处保管 参考答案: A
- 301、装卸危险品、笨重大件和贵重物品时,看舱人员要事先通知()到场监装。
A、船长、大副 B、大副、值班驾驶员 C、二副、值班驾驶员 D、三副、值班驾驶员 参考答案: B
- 302、吃水随载重量的不同而变化,与水的密度也有关系,船舶由海入江,吃水会:()
A、减小 B、不变 C、增加 D、不一定 参考答案: C
- 303、船体最宽处两舷壳板外缘之间的水平距离称:()
A、全宽 B、全长 C、吃水 D、型深 参考答案: A
- 304、表示船舶总容积的吨位称船舶的:()
A、总吨位 B、净吨位 C、A、B都正确 D、A、B错 参考答案: A
- 305、船舶在一个舱或几个舱进水的情况下,仍能保持不致沉没或倾覆的能力称船舶的:()
A、浮性 B、稳性 C、抗沉性 D、摇摆性 参考答案: C
- 306、用来丈量船舶计算船舶吨位的尺度是:()
A、全部尺度 B、登记尺度 C、船型尺度 D、以上均可 参考答案: B
- 307、在船舫处,由吃水线量至干舷甲板边缘的垂直距离称:()
A、吃水 B、干舷 C、型深 D、型宽 参考答案: B
- 308、读取吃水时,看水面与字相切的位置,有水波浪时应看小浪峰与波谷中的读数(),按比读出。 A、相加 B、相减 C、加以平均 D、以上均不正确 参考答案: C
- 309、船舶干舷愈高,保留浮力愈(),航行愈安全,但载重量就愈()。
A、大,大 B、小,小 C、小,大 D、大,小 参考答案: D
- 310、船舶在主机一定马力下,尽量提高船速的能力,称船舶的:()
A、快速性 B、摇摆性 C、操纵性 D、抗沉性 参考答案: D
- 311、看舱人员监督货物的质量,主要观察()有无损坏。
A、包装外表 B、货物内部 C、A+B D、A、B都错 参考答案: A
- 312、对爆炸品撒漏的处理方法哪个正确:()
A、对撒漏的物品及时处理 B、撒以锯木或以棉絮等松软物轻轻撒集
C、通知公安消防处理 D、以上都对 参考答案: D
- 313、船舶稳性好坏的衡量标志是它的:()
A、重心处的位置 B、浮心所处的位置 C、初稳性的高度 D、以上都不是 参考答案: C
- 314、船舶装载有毒气体或挥发性易燃有毒气体的包件只限()积载。
A、船舱 B、舱面 C、AB均可 D、AB都不正确 参考答案: A
- 315、凡由于装卸人员操作不当造成的事故,由()作好现场记录。
A、装卸人员 B、看舱人员 C、A+B D、值班驾驶员 参考答案: C
- 316、《国际海上避碰规则》第五条“了望”的适用对象是指:()
A、了望人员 B、当班驾驶员与了望人员 C、驾驶员 D、驾驶台所有值班人员 参考答案: B
- 317、锚泊中值班驾驶员的交接内容包括:()
A、锚、锚位、船首向、锚链受力和船舶的偏荡情况
B、号灯、号型、号旗的显示情况 C、船长的指示 D、A、B、C均正确 参考答案: D
- 318、锚泊船保持正规的了望,包括:()
A、注意周围锚泊船的情况和动态,防止他船走锚危及本船
B、注意来锚泊的船的锚位是否与本船有足够的距离,如过近应设法通知对方,并报告船长
C、注意过往船舶的动态 D、以上均应包括 参考答案: D
- 319、保证船舶海上安全航行的首要做法是:()
A、保持正规了望 B、使用安全航速 C、判断碰撞危险 D、采取避让行动 参考答案: A
- 320、正规了望通常认为,除视觉、听觉了望外,还包括:()
A、对船舶现有设备和仪器的有效使用 B、守听 VHF
C、经常检查本船的号灯和号型是否正常显示 D、以上均应包括 参考答案: D
- 321、对了望人员的要求包括:()
A、健康的身体素质,尤其是能适应视觉和听觉了望的基本要求
B、不论船上人员的多少,了望人员只能由合格的、称职的航海人员来担任
C、A、B均正确 D、A、B均不正确 参考答案: C

- 322、根据规定,下列哪些物质绝对禁止排放入海?
A、含油污水 B、生活污水 C、塑料制品 D、A、B、C 都是 参考答案: C
- 323、根据规定,当中国国旗和其他旗帜同时悬挂于右横桁时,中国国旗应悬挂于:()
A、最内侧 B、最外侧 C、其他旗帜中间 D、任何位置 参考答案: B
- 324、根据船员职务调动有关规定,交接完毕之前的工作由()负责,之后的工作由()负责。
A、接班船员; 交班船员 B、接班船员; 接班船员
C、交班船员; 接班船员 D、交班船员; 交班船员 参考答案: C
- 325、根据《船舶污染物排放标准》规定,船舶停靠上海港应如何排放污染物?
A、机舱污水的含油量不超过 15 毫克/升 B、不排放任何塑料垃圾及其他垃圾
C、不倾倒厨房垃圾 D、A、B、C 都是 参考答案: D
- 326、有关船舶在海上处理垃圾的下列做法哪项符合规定?
A、塑料制品距最近陆地 25 海里以外投弃 B、未经粉碎的生活垃圾,距最近陆地 3 海里以外投弃
C、未经粉碎的食品废弃物距最近陆地 12 海里以外投弃
D、经粉碎的生活垃圾且粒径小于 25 mm,可在任何海域投弃 参考答案: C
- 327、按照有关船上培训的要求,培训的内容包括下列哪些内容?
A、在恶劣天气、海况中使用救生设备的知识
B、消防设备的用法 C、海上救生须知 D、A、B、C 都是 参考答案: D
- 328、为了防止值班人员疲劳,STCW 公约规定值班人员的休息时间最多可以被分割成两段,其中一段至少要有()小时。 A、6 B、8 C、10 D、12 参考答案: A
- 329、根据《船员日常防火守则》,下列哪项做法不正确?
A、在油轮甲板上使用老花眼镜 B、潮湿或油污的棉纱头不堆放在闷热的地方
C、离开房间随手关灯 D、易燃易爆物品集中保管,不私自存放 参考答案: A
- 330、质地柔软,比较轻,有一定弹性,但受潮后膨胀、发硬,该纤维绳是:()
A、白棕绳 B、棉麻绳 C、化纤绳 D、以上都不是 参考答案: A
- 331、一般纤维绳子的安全负荷为断裂强度的:()
A、1/2 B、1/4 C、1/6 D、1/8 参考答案: C
- 332、白棕绳在使用保管时,左搓绳应()时针方向盘,右搓绳则相反。
A、顺 B、反 C、任意 D、以上都 参考答案: B
- 333、根据钢丝绳的柔软度,船用钢丝绳可分为:()
A、硬钢丝绳 B、软钢丝绳 C、半硬钢丝绳 D、以上都是 参考答案: D
- 334、使用钢丝绳应认真检查,发现 8 倍直径长度内断丝超过衷情丝数的(),或过分扭结,显著变形应报废不用,或将其切断后插接使用。
A、5% B、10% C、15% D、20% 参考答案: B
- 335、钩在甲板上使用,如有斜度,应使钩尖朝:()
A、上 B、下 C、左 D、右 参考答案: A
- 336、在购买帆布时,若选择帆布的厚薄,主要是看它的经、纬线及纱的支纱号,若经线的根数越多,纱的支纱号越小,则帆布:()
A、越薄 B、越厚 C、不一定 D、以上都错 参考答案: B
- 337、用纤维绳配滑车,木滑车和应不小于纤维绳周长的 3 倍,或滑轮直径不小于纤维绳直径的()倍。 A、4 B、5 C、6 D、7 参考答案: D
- 338、油麻芯愈多,则钢丝绳愈(),使用起来愈方便。
A、硬 B、软 C、不一定 D、以上都不正确 参考答案: B
- 339、白棕绳受潮后,强度比原绳降低约:()
A、1/5 B、1/4 C、1/3 D、1/2 参考答案: B
- 340、同样直径的钩子与卸口,钩子强度比卸口:()
A、大 B、小 C、相等 D、不一定 参考答案: B
- 341、既可省力,又改变力的方向的绞辘是:()
A、单绞辘 B、复绞辘 C、A、B 都是 D、A、B 都不是 参考答案: B
- 342、具有重量轻,强度大,耐霉烂,耐腐蚀有良好的柔韧性和伸缩性的缆绳是:()
A、白棕绳 B、棉麻绳 C、化纤绳 D、油麻绳 参考答案: C
- 343、在钢丝绳中,强度最小,但重量较轻,柔软,便于使用,该钢丝绳是:()
A、硬钢丝 B、半硬钢丝 C、软钢丝 D、以上都不正确 参考答案: C
- 344、切断钢丝绳时,应先用铅丝或细索将两头扎牢,长度应为绳子绳径的()倍以上。
A、2 B、3 C、4 D、5 参考答案: B
- 345、夹紧卸扣用于临时连接钢丝绳,代替插接,或临时将钢丝绳端做一眼环使用,一般船上的吊货钢丝绳要用()个才安全,每个间隔 10~15 厘米。
A、2 B、3 C、4 D、5 参考答案: D
- 346、如不把摩擦力计算进去,若动滑轮上绳的根数是 4,就可以省()倍的力。
A、2 B、4 C、6 D、8 参考答案: B
- 347、具有柔软、光滑、不易扭转,但强度弱,弹性、防腐性差,船上只用作计程仪绳、旗绳、撇缆绳,该纤维绳是:()
A、棉麻绳 B、白棕绳 C、油麻绳 D、化纤绳 参考答案: A
- 348、在下列钢丝绳中,哪种子强度最大,但柔性最差,用作绞车配合的拖索和系船索?
A、硬钢丝绳 B、软钢丝绳 C、半软钢丝绳 D、以上都不是 参考答案: A
- 349、白棕绳的断裂强度应按()进行估算。
A、53D2 B、43D2 C、33D2 D、23D2 参考答案: A
- 350、在堵漏器材保管中,铁质部件重点注意: ()

- A、防止受潮变质 B、避免放在高温处 C、防止被油脂污垢污染 D、防止生锈 参考答案: D
- 351、舵设备的组成中包括: ①舵机及其传动机构 ②舵角指示器 ③舵及舵角限位器 ④操舵装置控制系统 A、①②③ B、②③④ C、①③④ D、①②③④ 参考答案: D
- 352、起落吊杆时,指挥者应站在:()
A、吊杆下方 B、吊杆前方 C、吊杆后方 D、能看清操作人员的合适地点 参考答案: D
- 353、起货机工作时,当吊货索放足后,主卷筒上至少留有:()
A、2圈余量 B、3圈余量 C、4圈余量 D、5圈余量 参考答案: B
- 354、下列描述正确的是:()
A、穿引钢丝绳时,应将定滑车吊起,使两滑车相距 2M 左右
B、若两只滑车的滑轮数不等,一般应将滑轮数多的作为动滑车,以增加省力倍数
C、若两只滑车的滑轮数不等,则钢丝绳的根端应固定在动滑车的尾眼上
D、钢丝绳的根端应逆时针方向穿引 参考答案: C
- 355、下列哪种不是绞辘?
A、单绞辘 B、单滑轮 C、复绞辘 D、差动(机械)滑车 参考答案: B
- 356、导缆孔的周边做成唇形目的是: ①保护船缆通过时免被舷墙割伤 ②保护舷墙板免被船缆磨损 ③减少缆绳所受应力
A、①②③ B、②③ C、①③ D、① 参考答案: C
- 357、使用系缆卷车时尤其要注意的是:()
A、钢丝绳的缠绕 B、卷车的转速 C、摇动手柄的使用 D、刹车及转动扶手的使用 参考答案: B
- 358、使用卸扣时应注意:()
A、不可横向受力 B、不许超负荷 C、发现生锈应立即刮除、上油 D、以上都对 参考答案: D
- 359、钢丝绳中油麻芯的作用表述错误的是:()
A、使钢丝绳变软 B、起软垫作用,减少钢丝绳内部摩擦 C、防锈 D、增加其强度 参考答案: D
- 360、船舶系浮所带各缆绳中平时不受力的缆绳是:()
A、首缆 B、尾缆 C、单头缆 D、回头缆 参考答案: D
- 361、对吊杆卸扣、吊钩、滑车等金属构件用小锤轻敲,听其声音即可检查:()
A、构件锈蚀 B、构件延伸 C、构件裂纹 D、构件磨损 参考答案: C
- 362、堵漏器材保管中,对木质及纤维质材料应重点注意:()
A、防止受潮变质 B、避免放在高温处
C、防止高温潮湿的影响,保持通风 D、防止被油脂、污垢污染 参考答案: C
- 363、起落吊杆时,哪种做法不对?
A、人员不准站在吊杆底下 B、作业人员应足够
C、操作应尽量快,以策安全 D、双杆必须互相配合好 参考答案: C
- 364、执行抛起锚操作的人员是:()
A、大副 B、水手长 C、值班水手 D、木匠 参考答案: D
- 365、电动操舵装置中缓冲弹簧的作用是:()
A、控制舵扇运动 B、传递转舵力矩并吸收波浪对舵的冲击力
C、连接舵柄与舵扇 D、方便拆解检修 参考答案: B
- 366、使用随动操舵系统时,必须将操舵仪的_()放在随动操舵位置。
A、机组 B、舵机 C、调节器 D、操舵方式选择 参考答案: D
- 367、船上常用的导缆装置有:()
A、导缆孔和导缆钳 B、导向滚柱和导向滚轮 C、A、B 均对 D、A 对 B 错 参考答案: C
- 368、船舶采用电力操舵装置控制系统时应有两套独立操舵系统,即为:()
A、手柄操舵和应急舵 B、随动操舵和手柄操舵
C、手动操舵和自动操舵 D、自动操舵和应急操舵 参考答案: B
- 369、船上的堵漏器材由谁负责保管养护?
A、大副 B、三副 C、木匠 D、水手长 参考答案: A
- 370、对纤维绳的检查保养哪点不对?
A、注意缆绳受力,不要超过其破断强度的 1/3 B、注意磨损,白棕绳可用喷水来减少绳的摩擦
C、防止与酸、碱等化学品接触 D、盘放方向为顺时针,库存时应保持干燥和通风良好,气温不太高 参考答案: B
- 371、最后一节锚链大都涂上白色或红白相间油漆的目的是:()
A、防锈 B、美观 C、便于操作 D、警惕丢锚 参考答案: D
- 372、锚链连接链环涂红漆的目的是:()
A、防锈 B、危险警告 C、指示锚链长度 D、表明易损处 参考答案: C
- 373、制链器的主要作用是:()
A、承受锚的负荷 B、承受锚链的负荷 C、保护锚机 D、A+B+C 参考答案: D
- 374、单套结的作用是:()
A、吊物品 B、舷外作业时作保险绳 C、套系缆桩 D、代替坐板 参考答案: B
- 375、高空、舷外作业时,可以临时代替坐板的绳结是:()
A、单套结 B、双套结 C、鲁班结 D、丁香结 参考答案: B
- 376、绳索打成结后,其强度减小最大的是:()
A、单套结 B、丁香结 C、平结 D、圆材结 参考答案: C
- 377、木滑车所配纤维绳,其绳周长与木滑车大小的比为:()
A、1:1 B、1:2 C、1:3 D、1:4 参考答案: C
- 378、铁滑车可配钢丝绳,其绳周长与滑轮直径比为:()
A、1:2 B、1:3 C、1:4 D、1:5 参考答案: D

- 379、绞辘的钩在吊重时，受力最大部位是：()
A、钩把 B、钩背 C、钩尖 D、钩弯 参考答案：B
- 380、码头带缆时，如发现桩柱上已有它船的琵琶头时，应将本船的琵琶头从它船的琵琶头的()穿过。
A、下方 B、上方 C、先下方后上方 D、先上方后下方 参考答案：A
- 381、舵设备的作用是：()
A、保持所需的航向 B、改变原来航向 C、A+B D、A、B 均不对 参考答案：C
- 382、下列哪种舵属于特种舵：()
A、平衡舵 B、平板舵 C、半平衡舵 D、主动舵 参考答案：D
- 383、涂料中不含有树脂和颜料的油漆称为：()
A、清油 B、清漆 C、广油 D、广漆 参考答案：A
- 384、调配色比时，哪三种颜色为基色？
A、红、白、黑 B、红、黄、绿 C、红、黄、蓝 D、红、黑、蓝 参考答案：C
- 385、红丹只能做()的防锈漆。
A、钢铁 B、锌 C、铝 D、铅 参考答案：A
- 386、调色时，白色与橙黄色可调配成：()
A、果绿色 B、红黄色 C、淡黄色 D、乳黄色 参考答案：D
- 387、油漆施工，每层油漆以不露底为原则，其厚底应：()
A、越薄越好 B、厚度适中 C、越厚越好 D、视天气情况而定 参考答案：A
- 388、油漆作业时，最好选择在干燥、无风、气温范围在()内的天气。
A、5~30℃ B、10~30℃ C、5~20℃ D、5~40℃ 参考答案：B
- 389、堵漏盒一般用在：()
A、在较大卷边破洞 B、船壳裂口有突出物处
C、用木塞后仍有不规则缝孔处 D、以上都适用 参考答案：D
- 390、对于有较大卷边的破洞，应采用()进行堵漏。
A、堵漏盒 B、螺丝钩 C、堵漏垫 D、A+B 参考答案：D
- 391、在同一地点出现大潮和小潮，()。
A、大潮低潮潮高高于小潮低潮潮高 B、大潮低潮潮高低于小潮低潮潮高
C、大潮低潮潮高等于小潮低潮潮高 D、无法确定大潮低潮潮高与小潮低潮潮高谁大谁小 参考答案：B
- 392、日潮港是指()。
A、每天只有一次高潮和一次低潮的港口
B、半个月中有一半以上的天数一天只有一次高潮和一次低潮的港口
C、半个月中一天只有一次高潮和一次低潮的天数不足7天
D、以上答案都对 参考答案：B
- 393、平均海面是()。
A、计算海图水深的起算面 B、根据长期观测算得的某一时期内的海面平均高度
C、海面的季节修正值 D、计算潮高的起算面 参考答案：B
- 394、在实际潮汐中，大潮一定发生在()。
A、朔望日 B、朔望日之后 C、朔望日之前 D、月中天 参考答案：B
- 395、中版《潮汐表》预报潮时误差量，在一般情况下为()。
A、30分钟 B、20分钟 C、10分钟 D、20~30分钟 参考答案：D
- 396、中版《潮汐表》预报潮高误差量，在一般情况下为()。
A、30厘米 B、20厘米 C、10厘米 D、20~30厘米 参考答案：D
- 397、江河口涨潮流的流速比落潮流的流速()。
A、一样 B、要大 C、要小 D、时大时小 参考答案：C
- 398、海图上某地往复流箭矢上标注的一个数字是()。
A、平均流速 B、小潮日的最大流速 C、大潮日的最大流速
D、大潮日和小潮日流速的平均值 参考答案：C
- 399、回转流图中，矢端数字“0”和箭矢表示()。
A、主港低潮时的流向 B、主港高潮时的流向
C、主港转流流速为0 D、当地转流流速为0 参考答案：B
- 400、在回转流图式中心的地名是()。
A、该处的地名 B、附港 C、主港 D、该海图图号 参考答案：C
- 401、大气的成分包括()。
A、干洁空气 B、水汽 C、杂质 D、以上都对 参考答案：C
- 402、气象要素是指()。
A、气温，气压，能见度 B、低气压，高气压，台风
C、A、B 都对 D、A、B 都错 参考答案：A
- 403、在洋面上日最高气温出现的时间通常为()。
A、中午1230左右 B、午后1400左右
C、清晨日出前 D、半夜前后 参考答案：A
- 404、在洋面上日最低气温出现的时间通常为()。
A、中午1230左右 B、午后1400左右
C、清晨日出前 D、半夜前后 参考答案：C
- 405、一个标准大气压的值为()。
A、76mm汞柱 B、760mm汞柱 C、75mm汞柱 D、750mm汞柱 参考答案：B
- 406、两种常用风速单位之间的关系是()。

- A、1节=2米/秒 B、1米/秒=2节 C、1节=1.852米/秒 D、1米/秒=1.852节 参考答案：B
- 407、中国东部海区夏季盛行()。 参考答案：A
A、东南风 B、东北风 C、西南风 D、西北风
- 408、能产生连续性降水的云是()。 参考答案：D
A、Ci B、Cu C、Cb D、Ns
- 409、我国成山头附近海域的雾季约在()。 参考答案：C
A、2~3月 B、4~5月 C、6~7月 D、12~1月
- 410、长江口附近海域的雾季约在()。 参考答案：B
A、2~3月 B、4~5月 C、6~7月 D、12~1月
- 411、广州沿海的雾季约在()。 参考答案：A
A、2~3月 B、4~5月 C、6~7月 D、12~1月
- 412、热带气旋眼区的天气与海况特点是()。 参考答案：C
A、微风，少云，轻浪 B、狂风暴雨，金字塔型浪
C、微风，少云，金字塔型浪 D、阵雨，大风大浪
- 413、在北半球，热带气旋的危险半圆是指()。 参考答案：B
A、左半圆 B、右半圆 C、前半圆 D、后半圆
- 414、在南半球，热带气旋的危险半圆是指()。 参考答案：C
A、左半圆 B、右半圆 C、前半圆 D、后半圆
- 415、救生艇的反光带反光可见距离不小于()。 参考答案：B
A、300米 B、500米 C、200米 D、1000米
- 416、救生艇的长度规定为：() 参考答案：B
A、大于3.5米、小于8.5米 B、大于7.5米、小于8.5米
C、大于3.5米、小于7.5米 D、大于5.5米、小于7.5米
- 417、船机动救生艇的航速至少应为：() 参考答案：C
A、4节 B、5节 C、6节 D、7节
- 418、救生艇上的降落伞火箭信号为：() 参考答案：A
A、4支 B、5支 C、6支 D、7支
- 419、救生艇上应配备的首缆，其长度至少为：() 参考答案：A
A、10米 B、15米 C、20米 D、30米
- 420、救生艇内外表面要多长时间油漆一次，以保持其颜色鲜明？ 参考答案：D
A、每月 B、每季度 C、每半年 D、每年
- 421、救生筏的最大乘员定额为：() 参考答案：B
A、35人 B、25人 C、15人 D、18人
- 422、气胀式救生筏从多少高度投郑下水，筏体及其属具不得损坏？ 参考答案：B
A、15米 B、18米 C、25米 D、28米
- 423、冬季，为了减少气胀式救生筏内的温度散失可用手动风泵向何处充气？ 参考答案：C
A、上浮胎 B、下浮胎 C、筏底 D、以上都可以
- 424、气胀救生筏在18°C到20°C环境气温中充胀成型的时间不超过：() 参考答案：C
A、3分钟 B、2分钟 C、1分钟 D、5分钟
- 425、一般情况下救生筏使用年限为：() 参考答案：B
A、5~10年 B、10~15年 C、15~20年 D、20~25年
- 426、气胀式救生筏的检修间隔期应不超过：() 参考答案：A
A、1年 B、2年 C、1年半 D、2年半
- 427、为维持生命每天至少应补充淡水：() 参考答案：A
A、0.5升 B、1升 C、1.5升 D、2升
- 428、救生艇上配备的淡水，可供满载人员几天内使用？ 参考答案：C
A、10天 B、4天 C、7天 D、15天
- 429、救生艇援救海上遇难漂浮人员时，艇应从漂浮人员的：() 参考答案：B
A、上风接近 B、下风接近 C、顺风接近 D、顶风接近
- 430、直升飞机吊运区周围至少多少米范围内无障碍物：() 参考答案：B
A、10米 B、15米 C、20米 D、50米
- 431、当SART收到X波段的导航雷达时，会：() 参考答案：C
A、闪光周期加快，无声音 B、闪光周期不变，有声音
C、闪光周期加快，有声音 D、视何种型号而定
- 432、当X波段的导航雷达收到SART信号时，在雷达荧光屏上会显示：() 参考答案：A
A、同方位12个点 B、同距离12个点 C、同方位8个点 D、同距离8个点
- 433、船与船之间能进行遇险报警的设备是：() 参考答案：B
A、EPIRB B、DSC C、SES (MES) D、以上都是
- 434、船上121.5/406MHz的EPIRB能用于：() 参考答案：B
A、通信 B、报警 C、定位 D、接收海上安全信息