

गणितीय उदाहरण सोडविणे.

Q.3

PRISM WORLD

Std.: 8 (Marathi) सामान्य विज्ञान

Cna	pter	:3			Class/Test Name:
Q.1		रिकाम्या जागा भरा.			4
	1			द्रवात प्लावक बल असते. भेन्न ड. क्षेत्रफळाच्या	
	Ans	एखादया वस्तूकरिता वेग	ावेगळ्या घनतेच्या द्रव	वात प्लावक बल भिन्न असते.	
	2	दाबाचे SI पद्धतीतील ए अ. N/m³ ब. N/			
	Ans	दाबाचे ८। पद्धतीतील ए	कक N/m² आहे.		
	3	SI पद्धतीत बलाचे एकव अ. डाईन ब. न्यू		ř.	
	Ans	SI पद्धतीत बलाचे एकव	क न्यूटन हे आहे.		
	4	आपल्या शरीरावर हवेच अ. वातावरणीय	ा दाबदा ब. समुद्राच्या तळावर्र		
	Ans	आपल्या शरीरावर हवेच	ा दाब वातावरणीय द	ाबा इतका असतो.	
Q.2		जोडी जुळवा.		rcm	3
	1	'अ' गट	'ब' गट		
		i. हेक्टोपास्कल	अ. सर्व दिशांना सार	र्खादाक your Dreams	
		ii. द्रायू	ब. वातावरणीय दाब		
	Ans	i. हेक्टोपास्कल	वातावरणीय दाब		
		ii. द्रायू	सर्व दिशांना सारख	वा दाब	
	2	'अ' गट	'ब' गट		
		i. द्रायू	अ. कमी दाब		
		ii. धार नसलेली सुरी	ब. सर्व दिशांना सा	रखा दाब	
	Ans	i. द्रायू	सर्व दिशांना सार	खा दाब	
		ii. धार नसलेली सुरी	कमी दाब		
	3	'अ' गट	'ब' गट		
		i. अणकुचीदार सुई	अ. विशिष्ट गुरुत्व		
		ii. सापेक्ष घनता	ब. जास्त दाब		
	Ans	i. अणकुचीदार सुई	जास्त दाब		
		ii. सापेक्ष घनता	विशिष्ट गुरुत्व		

1 एका वस्तूचे आकारमान 20cm³ आणि वस्तुमान 50g आहे. पाण्याची घनता 1g cm⁻³ तर ती वस्तू पाण्यावर तरंगेल की बुडेल ?

एका 500g वस्तुमानाच्या, प्लॅस्टिक आवरणाने बंद केलेल्या खोक्याचे आकारमान 350 cm³ इतके आहे. पाण्याची घनता 1g cm⁻³ असेल तर खोके पाण्यावर तरंगेल की बुडेल ? खोक्याने बाजूस सारलेल्या पाण्याचे वस्तुमान किती असेल ?

Ans
$$\begin{array}{l} \text{Residuely constraints} \\ \text{Residu$$

 3 एका धातूची घनता $10.8 \times 10^{3} \, \text{kg/m}^{3}$ आहे, तर धातूची सापेक्ष घनता काढा.

Ans दिलेले:धातूची घनता =
$$10 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$$
, पाण्याची घनता = 10^3 kg/m^3 , धातूची सापेक्ष घनता = $\frac{\text{ध} \cdot \text{Iत} \cdot \text{च}}{\text{प} \cdot \text{I} \cdot \text{U}}$ घनत $\cdot \text{I}$ घनत $\cdot \text{I}$ = $\frac{10.8 \times 10^3 \text{ kg/m}^3}{10^3 \text{ kg/m}^3}$ = 10.8 धातूची सापेक्ष घनता = 10.8 kg/m^3

Q.4 शास्त्रीय कारणे लिहा.

1 आपल्या डोक्यावर सुमारे किती हवेचा भार असतो ? तो आपल्याला का जाणवत नाही ?

Ans आपल्या डोक्यावर हवेचा भार सुमारे 101 × 10³ Pa इतका असतो. आपल्या शरीतातील पोकळ्यांमध्ये हवा असते आणि रक्तवाहिन्यांमध्ये रक्तही असते. यांचा दाब वातावरणाच्या दाबाच्या विरुद्ध दिशेने क्रिया करीत असतो व तो त्याला संतुलित करतो. त्याम्ळे हवेचा दाब (भार) प्रचंड असूनही त्याचा परिणाम आपल्याला जाणवत नाही.

माल वाहून नेणाऱ्या अवजड वाहनांच्या चाकांची संख्या जास्त का असते ?

Ans ठराविक बलामुळे निर्माण होणारा दाब बल लावलेल्या पृष्ठभागाच्या क्षेत्रफळावर अवलंबून असतो. क्षेत्रफळ जेवढे जास्त तेवढा दाब कमी होतो. अवजड वाहनांच्या चाकांची संख्या जास्त ठेवल्याने रस्त्याच्या संपर्कात येणारे चाकांच्या भागांचे क्षेत्रफळ वाढते. परिणामी दाब कमी होतो व टायर फुटत नाहीत.

उ पाण्याखाली प्लॅस्टिकचा ठोकळा सोडून दिला. तो पाण्यात बुडेल की पाण्याच्या पृष्ठभागावर येईल? कारण लिहा.

Ans पाण्याखाली प्लॅस्टिकचा ठोकला सोडून दिल्यास तो पाण्याच्या पृष्ठभागावर येईल. प्लॅस्टिकचा ठोकला पूर्णपणे पाण्यात असताना त्यावर प्रयुक्त झालेल्या प्लावक बलाचे परिमाण, प्लॅस्टिकची घनता पाण्याच्या घनतेपेक्षा कमी असल्याने, ठोकल्याच्या वजनाच्या परिमाणापेक्षा जास्त असते. परिणामी ठोकल्यावरील एकूण बल वरच्या दिशेने असते. त्यामुळे तो ठोकला पाण्याच्या पृष्ठभागावर येईल.

Q.5 पुढील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

1 खालील सारणी पूर्ण करा

धातूची घनता (kg/m³)	पाण्याची घनता (kg/m³)	सापेक्ष घनता
	10 ³	5
8.5 x 10 ³	10 ³	

Ans सापेक्ष घनता = धातूची घनता / पाण्याची घनता हे सूत्र वापरुन

धातूची घनता (kg/m³)	पाण्याची घनता (kg/m³)	सापेक्ष घनता
5 x 10 ³	10 ³	5
8.5 x 10 ³	10 ³	8.5

2 खालील सारणी पूर्ण करा.

वस्तुमान (kg)	आकारमान (m³)	घनता (kg/m³)
350	175	
	190	4

Ans घनता = वस्तुमान/आकारमान हे सूत्र वापरुन

वस्तुमान (kg)	आकारमान (m³)	घनता (kg/m³)
350	175	2
760	190	4

3 ओघतक्ता पूर्ण करा.

वजन (N)	क्षेत्रफळ (m³)	दाब (Nm ⁻²)
	0.04	20000
1500	500	

Ans दाब = वजन / क्षेत्रफळ हे सूत्र वापरुन

वजन (N)	क्षेत्रफळ (m³)	दाब (Nm ⁻²)
800	0.04	20000
1500	500	3

Q.6 उत्तरे स्पष्टीकरणासह लिहिणे.

 असे का घडते ? समुद्राच्या पाण्यापेक्षा गोडया पाण्यात जहाज अधिक खोलीपर्यंत बुडते.

Ans वस्तूवरील प्लावक बल द्रायूच्या घनतेशी समानुपाती असते. गोडया पाण्याची घनता समुद्राच्या पाण्याच्या घनतेपेक्षा कमी असते. परिणामी समुद्राच्या पाण्यापेक्षा गोडया पाण्यात जहाजावर प्रयुक्त झालेले प्लावक बल कमी असते. म्हणून ते गोडया पाण्यात अधिक खोलीपर्यंत बुडते.

असे का घडते ?धरणाची भिंत तळाशी रुंद असते.

Ans i. द्रवाचा दाब द्रवातील खोलीनुसार वाढत जातो. त्यामुळ<mark>े धर</mark>णातील पाण्याचा दाब वरच्यापेक्षा तळाशी खूपच जास्त असतो. या प्रचंड दाबामुळे धरणाच्या भिंतीला तडे जाऊ नयेत अथवा ती पडू नये, यासाठी ती वरच्यापेक्षा तळाशी अधिक रुंद व अधिक "मजबूत बनवलेली असते.

3 असे का घडते ?धारदार चाकृने फळे सहज कापता येतात.

Ans बल ज्या क्षेत्रफळावर कार्यरत असते, ते क्षेत्रफळ कमी असल्यास बलाचा परिणाम जास्त असतो. बोथट सुरीपेक्षा धारदार सुरी वापरल्यास प्रयुक्त बल खूप कमी क्षेत्रफळावर क्रिया करते. परिणामी धारदार सुरीने भाजी, फळे चिरणे सोपे जाते. ठरावीक बल लावले असता, दाब a1/ज्यावर बल प्रयुक्त केले आहे ते क्षेत्रफळ. सध्या आपण केवळ एखादया पृष्ठभागावरील त्यास लंब असलेल्या बलाचा विचार करीत आहोत.

असे का घडते ?थांबलेल्या बसने अचानक वेग घेतल्यास प्रवासी मागच्या दिशेने फेकले जातात.

Ans विराम अवस्थेतील बसमध्ये प्रवासी उभे असताना बस एकदम चालू झाल्यास त्यांच्या पायांना ते बसशी निगडित असल्याने, बसची i. गती प्राप्त होते.

ii.पण त्यांच्या शरीराचा वरचा भाग मात्र जडत्वामुळे पूर्वीच्या विराम अवस्थेत राहतो. त्यामुळे प्रवासी मागच्या दिशेने फेकले जातात.

12