

KOD UCZNIA



KONKURS FIZYCZNY DLA UCZNIÓW GIMNAZJÓW WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO III ETAP WOJEWÓDZKI

08 lutego 2018 r.



Uczennico/Uczniu:

- 1. Na rozwiązanie wszystkich zadań masz 90 minut.
- 2. Pisz i rysuj długopisem/piórem dozwolony czarny lub niebieski kolor tuszu.
- 3. Nie używaj ołówka ani korektora. Jeżeli się pomylisz, przekreśl błąd i zaznacz/napisz inną odpowiedź.
- 4. Pisz czytelnie i zamieszczaj odpowiedzi w miejscu do tego przeznaczonym.
- 5. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie.

Życzymy powodzenia!

Maksymalna liczba punktów	30	100%
Uzyskana liczba punktów		%
Podpis Przewodniczącej/-ego		

UWAGA:

W zadaniach o numerach od 1 do 4 spośród podanych propozycji odpowiedzi wybierz i zaznacz (otaczając kółkiem) ta, która stanowi prawidłowe zakończenie ostatniego zdania w zadaniu.

Zadanie 1. (0 - 1 pkt)

Kostka do gry o objętości 1,125 cm³ ma masę 9 g. Po całkowitym zanurzeniu w cieczy o gęstości $800\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ i puszczeniu swobodnie kostka

- A. wypłynie na powierzchnię cieczy i będzie pływać częściowo zanurzona.
- B. wypłynie do góry, ale będzie pływać całkowicie zanurzona tuż pod powierzchnią cieczy.
- C. pozostanie nieruchomo na głębokości, do której została zanurzona.
- D. zacznie opadać na dno.

Zadanie 2. (0 - 1 pkt)

Uczniowie podczas wykonywania doświadczenia, w którym badali wzbudzanie prądu indukcyjnego w zwojnicy, której końce zostały zwarte, wsuwali do zwojnicy magnes a następnie go z niej wysuwali. Magnes podczas tego doświadczenia był przez zwojnicę

- A. odpychany bez względu na kierunek jego ruchu.
- B. przyciągany bez względu na kierunek jego ruchu.
- C. odpychany podczas wsuwania i przyciągany podczas wysuwania.
- D. przyciągany podczas wsuwania i odpychany podczas wysuwania.

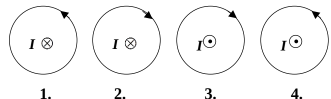
Zadanie 3. (0 - 1 pkt)

Przedmiot znajduje się w odległości 20 cm od cienkiej soczewki o zdolności skupiającej równej 4 dioptrie. Obserwowany obraz tego przedmiotu będzie

- A. pozorny i powiększony.
- B. pozorny i pomniejszony.
- C. rzeczywisty i powiększony.
- D. rzeczywisty i pomniejszony.

Zadanie 4. (0 - 1 pkt)

Zwrot linii pola magnetycznego wytworzonego przez prostoliniowy przewodnik, w którym płynie prąd, ustawiony prostopadle do płaszczyzny rysunku, prawidłowo przedstawiony jest na rysunkach



- ⊗ prąd wpływa w płaszczyznę rysunku
- prąd wypływa z płaszczyzny rysunku

- A. 1 i 3.
- B. 1 i 4.
- C. 2 i 3.
- D. 2 i 4.

UWAGA: W zadaniach o numerach 5. i 6. wybierz i zaznacz w tabeli, otaczając kółkiem, oznaczenie cyfrowe właściwego stwierdzenia oraz literowe jego poprawnego uzasadnienia dla opisanej w zadaniu sytuacji.

Zadanie 5. (0 - 1 pkt)

Zdrowe oko człowieka działa w ten sposób, że ostry obraz obserwowanego przedmiotu otrzymywany jest na siatkówce. U osoby posiadającej wadę krótkowzroczności obraz odległego przedmiotu powstaje przed siatkówką i w celu korekcji tej wady należy zastosować soczewkę

	Stwierdzenie			Uzasadnienie
1	skupiającą,	nonioważ	A	pozwala ona dostosować wzrok zarówno do ostrego widzenia przedmiotów położonych blisko, jak i daleko od oka.
2	rozpraszającą,	ponieważ,	В	potrzebne jest dodatkowe skupienie promieni wpadających do oka.
3	dwuogniskową,		С	potrzebne jest rozproszenie promieni skupionych przez soczewkę w oku.

Zadanie 6. (0 - 1 pkt)

Transformator jest urządzeniem, działanie którego oparte jest na zjawisku indukcji elektromagnetycznej. Jeżeli do uzwojenia pierwotnego transformatora o przekładni równej 10 podłączymy akumulator o sile elektromotorycznej 12 V, to po pewnym czasie, na końcach uzwojenia wtórnego

	Stwierdzenie			Uzasadnienie
1	zostanie wzbudzone napięcie stałe równe 1,2 V,		A	napięcie na uzwojeniu wtórnym jest równe ilorazowi napięcia na uzwojeniu pierwotnym i przekładni transformatora.
2	zostanie wzbudzone napięcie przemienne, o amplitudzie 120 V,	ponieważ,	В	nie będzie zachodziło zjawisko indukcji elektromagnetycznej.
3	nie będzie wzbudzane żadne napięcie,		С	napięcie na uzwojeniu wtórnym jest równe iloczynowi przekładni transformatora i napięcia na uzwojeniu pierwotnym.

Zadanie 7. (0 - 3 pkt)

Ustal prawdziwość poniższych zdań i zaznacz (otaczając kółkiem) \mathbf{P} – jeżeli zdanie jest prawdziwe lub \mathbf{F} – jeżeli jest fałszywe.

a	W zwierciadle płaskim (np. w lustrze) uzyskuje się obraz pozorny obserwowanego przedmiotu.	P	F
b	Stosując soczewkę skupiającą, bez względu na odległość przedmiotu od soczewki, otrzymuje się obrazy, które można obserwować na ekranie.	P	F
c	Prawo odbicia dla wiązki promieni równoległych skierowanych na chropowatą płaszczyznę nie jest spełnione zarówno dla całej wiązki jak i dla poszczególnych promieni w wiązce.	P	F

Zadanie 8. (0 - 1 pkt)

Aby wykazać, że wokół przewodnika, przez który płynie prąd elektryczny, jest wytwarzane pole magnetyczne oraz potwierdzić, że kierunek przepływu prądu w przewodniku ma wpływ na wytwarzane wokół niego pole magnetyczne, uczniowie wykonali doświadczenie. Poniżej zapisane są wykonane przez nich czynności w przypadkowej kolejności.

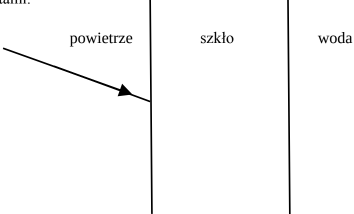
- A Obserwować, co dzieje się z igłą magnetyczną.
- **B** Podłączyć przewodnik do źródła napięcia.
- C Zapisać obserwacje i wyciągnąć wnioski.
- **D** Postawić na blacie stołu igłę magnetyczną i umieścić nad nią przewodnik równolegle do igły magnetycznej.
- E Zmienić kierunek przepływu prądu i ponownie obserwować zachowanie się igły magnetycznej.

Przypisz kolejnym cyfrom w poniższej tabeli literowe oznaczenia czynności według kolejności ich wykonywania.

Kolejność	1	2	3	4	5
Czynność					

Zadanie 9. (0 - 3 pkt)

Na rysunku poniżej przedstawiono schematycznie kierunek i zwrot promienia świetlnego padającego na powierzchnię boczną akwarium. Narysuj dalszy bieg promienia, gdy przechodzi on z powietrza do szkła a następnie ze szkła do wody. Współczynnik załamania światła dla szkła ma większą wartość niż dla wody. Zaznacz na rysunku kąty padania i kąty załamania promieni świetlnych dla obu powierzchni załamujących światło, zachowując odpowiednie proporcje między tymi kątami.



\mathbf{Z}_{i}	ap	is	z,	j	ak	a	b	ęċ	Z	ie	W	/ai	rto	ЭŚ	ć	k	ąt	a	Z	ała	an	ıa	ni	a	W	W	VO	dz	zie	V	V]	pc	rć	N	'n	an	iu	Z	V	va	rto	ЭŚ	ci	ą l	κą	Įta	, p	ac	daı	ni	a
W	p	ov	wi	ie	trz	zu	(1	ró	W	ny	√,	W	ię	k	SΖ	y,	r	nı	ni	ej	SZ	y)	i i	k	ró	tk	0	u.	za	sa	dr	nij	S	W	όj	W	ył	oó	r.												
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•																•					•				•		•	•	•		•	•	•	•		•	•					•							•		•
																									•		•							•													•				•
														•			•		•	•				•	•		•							•										•		•	•	•			

Zadanie 10. (0 – 5 pkt)

W tabeli poniżej podane są wartości gęstości powietrza w zależności od jego temperatury przy ciśnieniu atmosferycznym panującym na powierzchni Ziemi.

Temperatura [°C]	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
Gęstość $\left[\frac{kg}{m^3}\right]$	1,26	1,18	1,11	1,04	0,98	0,93	0,88	0,83	0,79	0,76	0,73

-				-	020 kg. Czasza t otoczenia podcz	_
=			 _	_	wzory fizyczne, y balon zaczął się	
najminejszej	temper	atui y maiczy				-

Zadanie	11. (0 - 4	pkt)
---------	-------	-------	------

dw róv	* * 1		1	g	vz rz	zc	r	yo y	d fi	y,	, 1 yc	te:	m ne	v pe	ja er ż	ki at e	uı c	h ra za	o is,	ac tc	cu oc.	je ze tr	e k en ze	ia eb	cł , ¹ ny	ne na	ip do	ię	cio za	e go	za	si ow	la va	ją ni	ość ce a	ć v) w	wc w: od	od: yk ly	y v aż w	v z,	na ste	cz os cz	zy uj yr	ni ąc niu	u, : c	te od pi	pc Z	y	ie uż	dr yc	ra iie iu ch
				•														•																																	
																		•																																	
				_	_											_		_	_										_		_		_	_													_	_			
	•	•		•	•	•	•	•				•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				•			•				•	•		•	•			•		•	•		•		•	•		•		•		•			•	•	•		•	•	•	•			•				•		
				•														•										•		•		•																	•		
				•														•		•			•																										•		
																		•																																	
																		•																											•						
•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• •	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•		•	•		•	•		•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				•				•				•	•	•	•			•		•					•			•		•		•				•			•										•		•
				•						•			•					•		•			•	•		•						•			•	•	•	•	•						•				•	•	•
				•														•		•			•	•		•																							•		
																		•		•			•													•															

Za	da	n	ie	1	2		(0	_	-	4	I	ol	∢1	t)																																																														
Ud drg poł	aj	ąc	e	go)	h	a	rı	n	10	r	i	С	Z	n	i	е	V	V	(cł	11	W	i.	li	i,		g	d	ly	7	j	e	2	30)	1	W	/ <u>y</u>	y	e]	h	У	1	eı	ni	ie	,	Z	r)(ρł	0	ż	21					-							-										
												•				•			•															•		•	•			•					•						•	•																									
												•							•	•														•		•	•	•		•			•		•						•	•								•									•							•	
												•					,		•															•		•	•	•		•			•		•						•	•		•															•							•	
												•							•	•														•		•	•	•		•			•		•						•	•								•									•							•	
												•				•			•	•			•		•	•		•						•		•	•	•		•														•				•		•					•				•							•	
						,						•							•	•					•									•		•	•			•																				•				•	,						•		•				
						,						•				•			•	•					•									•		•	•			•																				•													•			•	
						,						•				•			•	•					•									•		•	•			•																				•													•			•	
																	,		•	•			•		•												•	•		•																				•									•							•	
																	,		•	•			•		•									•		•	•	•		•																				•									•							•	
 Z a																		•	•	•	•		•	•		•				•		•		•	•	•	•	•	•	•	•		•																																•		
Na	rci	aı	ľZ	,	p	0	Z	j	96	el	18	11	ni	it	l	Z	1	g	Ó1	rŀ	κi	.]	p	0	r	u	lS	Z	a	ł		si	įς	?	Z	Z	S	SZ	Ż	yl)	k	C	ś	c	ia	į	5	54	<u> </u>	kı l	m 1	-	i	ŗ	О)	p	rz	ze	j	e	c	h	a	n	i	u	()(d!	le	3£	ξł	oś	śc)
22, poc wsj	lez	za	S		h	aı	m	0	V	V	aı	ni	ia	ι,		1	b:	y ¹	ła	l		r	ó	V	/1	n	a			2	5	5	9	6)		V	N	a	ır	t	0	ś	c	i	-	c																	_					_								
												•				•			•	•			•		•	•		•						•	•	•	•	•		•									•								•	•		•				•						•	•		•		,		
												•				•			•	•			•		•	•		•						•	•	•	•	•		•									•								•	•		•				•									•		,	•	
												•				•			•															•		•	•			•			•		•						•	•												•					•							•	
												•							•	•			•											•		•	•	•		•			•		•															•									•							•	
						,						•				•			•	•					•									•		•	•			•					•															•									•		•		•	•		•	
						,						•				•			•	•					•									•		•	•			•					•															•				•	,								•	•		•	
												•					,			•			•											•		•	•	•		•			•		•						•	•		•						•																	
					•		•					•			•	•			•	•	•		•	•				•		•				•		•	•	•	•	•			•		•	•		•			•	•		•	•			•		•				•	,	•		•	•	•	•		•	•		•	

Brudnopis