



Response Sheet

KVS DIRECT RECRUITMENT EXAMINATIONS

(Candidate Response Sheet)

Roll Number	
Name of the Candidate	
Examination Name	KVS PGT PHYSICS
Exam Date & Time	17-02-2023 03:00:00

Subject : GE_Q01-Q10_PGTPHY

Question ID:-1

ANNIHILATE

The word similar in meaning to the above word is :

- (1) Consume
- (2) Hesitate
- (3) Destroy
- (4) Blame

Options:-

```
1, Option ID :- 1,
```

- 2, Option ID :- 2,
- **3**, Option ID :- 3,
- 4, Option ID :- 4,
- Answer Given:- 3, Option ID : -3

Question ID:- 2

TRANSIENT

The word opposite in meaning to the above word is :

- (1) Perpetual
- (2) Stiff
- (3) Meaningless
- (4) Noble

Options:-

- **1**, Option ID :- 5,
- 2, Option ID :- 6,
- **3**, Option ID :- 7,
- 4, Option ID :- 8, Answer Given:- 2, Option ID : -6

Question ID:- 3

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Adda 247

3/7/23, 2:50 AM

Response Sheet

Stop playing : Identify the Part of Speech of the underlined word.

- (1) Participle
- (2) Noun
- (3) Conjunction
- (4) Interjection

Options:-

```
1, Option ID :- 9,
2, Option ID :- 10,
3, Option ID :- 11,
4, Option ID :- 12,
Answer Given:- 1, Option ID : -9
```

Question ID:- 4

I expect to get a prize.

Choose the option in which the above sentence has been changed into Passive Voice :

- (1) A prize has been expected by him
- (2) A prize is expected by me
- (3) It is expected by me to get a prize
- (4) A prize is expected of me

Options:-

- 1, Option ID :- 13,
- 2, Option ID :- 14,
- 3, Option ID :- 15,
- 4, Option ID :- 16, Answer Given:- 1, Option ID : -13

Question ID:- 5

Ram said "Hurrah ! I have scored a goal."

Choose the option in which the above sentence has been changed into Indirect Narration.

- (1) Ram told Hurrah that he had scored a goal.
- (2) Ram exclaimed that he had scored a goal.
- (3) Ram exclaimed that I have scored a goal.
- (4) Ram exclaimed with joy that he had scored a goal.

Options:-

- **1**, Option ID :- 17,
- 2, Option ID :- 18,
- 3, Option ID :- 19,





3/7/23, 2:50 AM **Response Sheet 4**, Option ID :- 20, Answer Given:- 4, Option ID : -20 **Question ID:- 6** Rearrange the following jumbled words/phrases into a meaningful and grammatically correct sentence. (A) manners produced a favorable impression (B) (C)on me (D) his courteous (A) (B) (C) (D) (1)(2)(D) (C) (B) (A) (3)(D) (A) (B) (C) (4)(B) (C) (D) (A) **Options:-1**, Option ID :- 21, ■ 2, Option ID :- 22, **3**, Option ID :- 23, **4**, Option ID :- 24, Answer Given:- 3, Option ID : -23 **Question ID:-7** Identify the part of the following sentence that has an error in it : Cannot one do what one likes of his own accord? (a) (b) (d) (c) (1)(a) (2)(b) (3)(c) (4)(d) **Options:-1**, Option ID :- 25, **2**, Option ID :- 26, **3**, Option ID :- 27, **4**, Option ID :- 28, Answer Given:- 1, Option ID : -25 **Question ID:- 8**

https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=2204238031200... 3/139





7/23, 2:50	AM Response Sheet
I hav	e been sleeping all night.
Ident	ify the tense in the above sentence.
(1)	Present Continuous
(2)	Simple Present
(3)	Present Perfect Continuous
(4)	Present Perfect
Optior	IS:-
∎1, O p	tion ID :- 29,
∎ 2, O	ption ID :- 30,
∎ 3, O	ption ID :- 31,
	ption ID :- 32, er Given:- 3, Option ID : -31
Questi	ion ID:- 9
Fill ir	n the blank in the given sentence by choosing the correct option out of the given ones.
	happy him helping me.
	to; for
(2)	with ; for
(3)	for ; with
(4)	on ; on
Optior	IS:-
∎1, Op	otion ID :- 33,
∎ 3, O	ption ID :- 34, ption ID :- 35, ption ID :- 36,
	er Given:- 2, Option ID : -34
Questi	ion ID:- 10
Fill ir	n the blank in the given sentence by choosing the correct option out of the given ones.
The J	patient is now free danger.
(1)	with
(2)	off
(3)	from
(4)	without
Optior	15:-
∎1, O p	tion ID :- 37,
∎ 2, O	ption ID :- 38,
∎ 3, O	ption ID :- 39,
∎ 4, O	ption ID :- 40,





3/7/23, 2:50 AM **Response Sheet** Answer Given:- 3, Option ID : -39 Subject : GH_Q11-Q20_PGTPHY **Question ID:- 11** नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर सर्वाधिक उचित विकल्प का चयन कीजिए-यह बात हमें जान लेनी चाहिए कि हम उचित और अनुचित में, शुभ और अशुभ में, नित्य और अनित्य में विवेक कैसे करें। जब विवेक करना हमारी आदत बन जाती है, तब हम स्वयं से पूछने लगते हैं कि इससे क्या अच्छा होने का है? हमारा विवेक जिसे अच्छा बताता है, हमें वही करना चाहिए। इससे हम गलत अभ्यास, आवेगपूर्ण और मूर्खता से भरी क्रियाओं के फल से उपजने वाली मानसिक अशांति से बच जाते हैं। विवेक का अभ्यास, आत्मनिरीक्षण के अभ्यास के साथ चलता है। विवेक से तात्पर्य है : अन्याय का विरोध करना (1)न्याय का साथ देना (2)सही-गलत का अंतर करना (3)शुभ-अशुभ का विचार त्यागना (4)**Options:-1**, Option ID :- 41, ■ 2, Option ID :- 42, **3**, Option ID :- 43, **4**, Option ID :- 44, Answer Given:- 3, Option ID : -43 **Question ID:- 12** नीचे दिए गए गद्यांश को पढकर सर्वाधिक उचित विकल्प का चयन कीजिए-यह बात हमें जान लेनी चाहिए कि हम उचित और अनुचित में, शुभ और अशुभ में, नित्य और अनित्य <mark>में</mark> विवेक कैसे करें। जब विवेक करना हमारी आदत बन जाती है, तब हम स्वयं से पूछने लगते हैं कि इससे क्या अच्छा होने का है? हमारा विवेक जिसे अच्छा बताता है, हमें वही करना चाहिए। इससे हम गलत अभ्यास, आवेगपूर्ण और मूर्खता से भरी क्रियाओं के फल से उपजने वाली मानसिक अशांति से बच जाते हैं। विवेक का अभ्यास, आत्मनिरीक्षण के अभ्यास के साथ चलता है।

हमें जो करना चाहिए, उसका आधार है :

- (1) স্থ্যম
- (2) नित्य
- (3) उचित
- (4) विवेक

Options:-

- ■1, Option ID :- 45,
- 2, Option ID :- 46,
- 3, Option ID :- 47,

 $https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623\&Rollno=2204238031200\dots 5/1398128654623\&Rollno=2204238031200\dots 5/1398128654623\&Rollno=2204238031200\ Allona=204238031200\ Allona=20423803120\ Allona=20423803120\ Allona=20423803120\ Allona=20423803120\ Allona=20423803120\ Allona=20423803120\ Allona=20423803120\ Allona=2042380\ Allona=2$





Response Sheet

4, Option ID :- 48,
 Answer Given:- 4, Option ID : -48

Question ID:- 13

नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर सर्वाधिक उचित विकल्प का चयन कीजिए-

यह बात हमें जान लेनी चाहिए कि हम उचित और अनुचित में, शुभ और अशुभ में, नित्य और अनित्य में विवेक कैसे करें। जब विवेक करना हमारी आदत बन जाती है, तब हम स्वयं से पूछने लगते हैं कि इससे क्या अच्छा होने का है? हमारा विवेक जिसे अच्छा बताता है, हमें वही करना चाहिए। इससे हम गलत अभ्यास, आवेगपूर्ण और मूर्खता से भरी क्रियाओं के फल से उपजने वाली मानसिक अशांति से बच जाते हैं। विवेक का अभ्यास, आत्मनिरीक्षण के अभ्यास के साथ चलता है।

मानसिक अशांति _____ का परिणाम नहीं है।

- (1) गलत अभ्यास
- (2) आवेगपूर्ण व्यवहार
- (3) मूर्खतापूर्ण कार्य
- (4) अशुभ विचार

Options:-

```
1, Option ID :- 49,
```

- 2, Option ID :- 50,
- 3, Option ID :- 51,

```
■ 4, Option ID :- 52,
```

```
Answer Given:- 4, Option ID : -52
```

Question ID:- 14

नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर सर्वाधिक उचित विकल्प का चयन कीजिए-

यह बात हमें जान लेनी चाहिए कि हम उचित और अनुचित में, शुभ और अशुभ में, नित्य और अनित्य में विवेक कैसे करें। जब विवेक करना हमारी आदत बन जाती है, तब हम स्वयं से पूछने लगते हैं कि इससे क्या अच्छा होने का है? हमारा विवेक जिसे अच्छा बताता है, हमें वही करना चाहिए। इससे हम गलत अभ्यास, आवेगपूर्ण और मूर्खता से भरी क्रियाओं के फल से उपजने वाली मानसिक अशांति से बच जाते हैं। विवेक का अभ्यास, आत्मनिरीक्षण के अभ्यास के साथ चलता है।

कौन-सी ची.जें साथ-साथ चलती हैं?

- (1) शुभ और अशुभ
- (2) नित्य और अनित्य
- (3) विवेक और आत्मनिरीक्षण
- (4) उचित और अनुचित

Options:-

- 1, Option ID :- 53,
- 2, Option ID :- 54,
- **3**, Option ID :- 55,

https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=2204238031200... 6/139



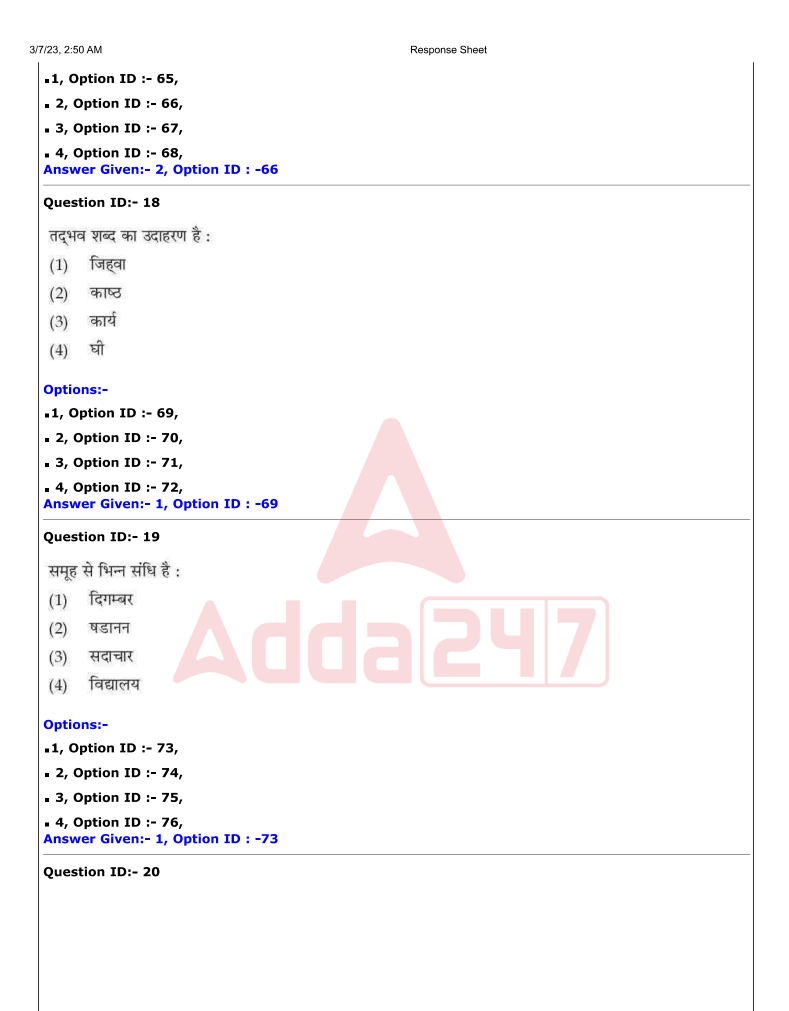


7/23, 2:50	0 AM Response Sheet
	Option ID :- 56, ver Given:- 3, Option ID : -55
Quest	tion ID:- 15
'यह '	पत्र डाकखाने में डाल देना' वाक्य है :
(1)	मनोवेगात्मक वाक्य
(2)	प्रश्नवाचक वाक्य
(3)	विधानवाचक वाक्य
(4)	आज्ञार्थक वाक्य
Optio	ons:-
1 , 0	ption ID :- 57,
	Option ID :- 58,
	Option ID :- 59,
	Option ID :- 60, ver Given:- 2, Option ID : -58
Quest	tion ID:- 16
नदी व	का पर्यायवाची शब्द नहीं है :
(1)	तटिनी
(2)	तरंगिणी
(3)	प्रवाहिनी
(4)	जलद
Optio	
	ption ID :- 61,
	Option ID :- 62,
	Option ID :- 63, Option ID :- 64,
	ver Given:- 4, Option ID : -64
Quest	tion ID:- 17
'देशभ	ाक्ति' समस्त पद का उदाहरण है।
(1)	द्वंद्व समास
(2)	द्विगु समास
(3)	तत्पुरुष समास
(4)	कर्मधारय समास
Optio	ns:-
5 0 10	

https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=2204238031200... 7/139







https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=2204238031200... 8/139





3/7/23, 2:50 AM **Response Sheet** 'घुडसवार घोडे से गिर गया।' वाक्य के रेखांकित अंश में कारक है : (1)करण कारक (2)संप्रदान कारक अपादान कारक (3)कर्म कारक (4)**Options:-1**, Option ID :- 77, **2**, Option ID :- 78, **3**, Option ID :- 79, **4**, Option ID :- 80, Answer Given:- 3, Option ID : -79 Subject : GA_Q21-Q30_PGTPHY **Question ID:- 21** Consider the following statements : The president of India is elected by an electoral college in accordance with the system of (a) proportional representation The electoral college consists of only the elected members of Lok Sabha, Rajya Sabha and (b) Vidhan Sabhas Choose the correct answer from the codes below : (1)only (a) is correct only (b) is correct (2)both (a) and (b) are correct (3)both (a) and (b) are wrong (4)निम्नलिखित कथनों पर विचार कोजिए : भारत के राष्ट्रपति का निर्वाचन आनुपातिक प्रतिनिधित्व प्रणाली के अनुसार एक निर्वाचक मंडल द्वारा किया जाता है (a) निर्वाचक मंडल में केवल लोकसभा, राज्यसभा और विधानसभाओं के निर्वाचित सदस्य होते हैं (b) नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए : केवल (a) सही है (1)केवल (b) सही है (2)(a) और (b) दोनों, सही हैं (3)(a) और (b) दोनों गलत हैं (4)**Options:-1**, Option ID :- 81, ■ 2, Option ID :- 82,

https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=2204238031200... 9/139





/23, 2:50	AM Response Sheet
∎ 3, O	ption ID :- 83,
	ption ID :- 84,
Answe	er Given:- 3, Option ID : -83
Quest	ion ID:- 22
'Miss	sion Indradhanush', a Government of India initiative relates to which of the following ?
(1)	literacy programme
(2)	platform to promote cultural diversity
(3)	vaccination drive
(4)	livlihood scheme for members of the LGBTQ community
भारत	सरकार का 'मिशन इन्द्रधनुष' निम्नलिखित में से किसके बारे में एक पहल है?
(1)	साक्षरता कार्यक्रम
(2)	सांस्कृतिक विविधता को बढ़ाने का मंच
(3)	टीकाकरण अभियान
(4)	एल जी बी टी क्यू समुदाय के सदस्यों के लिए आजीविका योजना
Option	
-	otion ID :- 85,
	ption ID :- 86,
	ption ID :- 87,
-	ption ID :- 88, er Given:- 3, Option ID : -87
Quest	ion ID:- 23
Cons	sider the following statements :
(a)	Warren Hastings was the first Governor-General in India to have faced an impeachment trial in the British Parliament
(b)	Warren Hastings was acquited in the impeachment trial
Choc	ose the correct answer from the codes below :
(1) only (a) is correct	
(2)	only (b) is correct
(3)	both (a) and (b) are correct
(4)	neither (a) nor (b) is correct





Response Sheet

निम्नलिखित कथनों पर विचार कोजिए :

- (a) वॉरेन हेस्टिंग्स ब्रिटिश संसद में महाभियोग विचारण का सामना करने वाले भारत के पहले गवर्नर जनरल थे
- (b) वॉरेन हेस्टिग्स को महाभियोग विचारण में बरी कर दिया गया था।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल (a) सही है
- (2) केवल (b) सही है
- (3) (a) और (b) दोनों सही हैं
- (4) (a) और (b) दोनों में से कोई भी सही नहीं हैं

Options:-

```
1, Option ID :- 89,
```

```
2, Option ID :- 90,
```

```
3, Option ID :- 91,
```

```
■ 4, Option ID :- 92,
Answer Given:- 3, Option ID : -91
```

Question ID:- 24

Which of the following is not a quality of a non-metallic mineral called Mica?

- (1) It splits into thin sheets
- (2) It has di-electric strength
- (3) It is not resistant to high voltage
- (4) It has low power loss factor

निम्नलिखित में से क्या अभ्रक नामक अधात्विक खनिज की विशेषता नहीं है?

- (1) यह पतली शीट में विभाजित हो जाती है
- (2) इसकी परावैद्युत (डाई-इलेक्टिक) शक्ति होती है
- (3) यह उच्च वोल्टेज के प्रति प्रतिरोधी नहीं होता है
- (4) इसमें विद्युत की खपत कम होती है।

Options:-

- **1**, Option ID :- 93,
- 2, Option ID :- 94,
- 3, Option ID :- 95,
- 4, Option ID :- 96,

```
Answer Given:- 4, Option ID : -96
```

Question ID:- 25





Response Sheet

Which of the following statements is incorrect about the European Union (EU)?

- (1) EU creates a single market for its member
- (2) EU has been awarded the Nobel Peace Prize
- (3) Britain's exit from EU was through a Referendum
- (4) Slovenia is the only EU member which has not adopted common currency of EU

यूरोपीय संघ (ई यू) के बारे में कौन सा कथन सही नहीं है?

- (1) यूरोपीय संघ अपने सदस्यों के लिए एकल (कॉमन) बाजार बनाता है
- (2) ई यू को नोबेल शांति पुरस्कार प्रदान किया गया है
- (3) ब्रिटेन एक जनमत संग्रह के माध्यम से ई यू से बाहर हुआ था।
- (4) स्लोवेनिया, ई यू का एकमात्र ऐसा सदस्य है जिसने ई यू की सामान्य (कॉमन) करेंसी को नहीं अपनाया है।

Options:-

- **1**, Option ID :- 97,
- 2, Option ID :- 98,
- **3**, Option ID :- 99,
- 4, Option ID :- 100,
- Answer Given:- 2, Option ID : -98

Question ID:- 26

Which of the following statement(s) is/are correct about manure ?

- (a) It is an organic substance obtained from the decomposition of plant or animal wastes
- (b) It improves soil texture
- (c) It reduces the water retaining capacity of the soil

Choose the correct answer from the codes given below :

- (1) Only (a) and (b) are correct
- (2) Only (a) and (c) are correct
- (3) Only (a) is correct
- (4) Only (c) is correct





Response Sheet

खाद के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही हैं?

- (a) यह पौधे अथवा पशु अपशिष्ट के अपघटन से प्राप्त एक जैव पदार्थ है
- (b) यह मिट्टी की बनावट में सुधार करता है
- (c) यह मिट्टी की जल धारण क्षमता को कम करता है

नीचे दिए कूटों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) (a) और (b) सही हैं
- (2) (a) और (c) सही हैं
- (3) केवल (a) सही है
- (4) केवल (c) सही है

Options:-

- **1**, Option ID :- 101,
- 2, Option ID :- 102,
- **3**, Option ID :- 103,
- 4, Option ID :- 104, Answer Given:- 1, Option ID : -101

Question ID:- 27

Which constituent of petroleum is used for road paving/surfacing ?

- (1) Bitumen
- (2) Paraffin wax
- (3) Naphthalene
- (4) Coke

पेट्रोलियम के कौन से घटक को 'सड़क खंडजा बिछाने/ऊपरी परत बिछाने' के लिए प्रयोग में लाया जाता है?

- (1) बिटुमिन
- (2) पैराफिन वैक्स
- (3) नेष्थालीन
- (4) कोक

Options:-

```
1, Option ID :- 105,
2, Option ID :- 106,
3, Option ID :- 107,
4, Option ID :- 108,
Answer Given:- 1, Option ID : -105
```

Question ID:- 28

https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 13/139





3/7/23, 2:50 AM Response Sheet				
Who (1) (2) (3) (4)	o among the following players won the FIFA World Cup 2022 'Golden Boot' award ? Lionee Messi Kylian Mbappe Enzo Fernande Julian Alvarez			
फीफ	1 वर्ल्ड कप, 2022 में 'गोल्डन बूट' का पुरस्कार निम्नलिखित में से किसने जीता?			
(1)				
(2)	क्यालियन मबापे			
(3)	एंज़ो फर्नांडे			
(4)	जूलियन एल्वारेज			
Optic	ons:-			
1 , 0	option ID :- 109,			
. 2, 0	Option ID :- 110,			
• 3, 0	Option ID :- 111,			
	Option ID :- 112, ver Given:- 1, Option ID : -109			
Ques	tion ID:- 29			
Whe	o among the following authors won the 'Sahitya Akademi Yuva Puraskar', 2022 in Telugu			
lang	guage ?			
(1) (2) (3) (4)	 Pallipattu Nagaraju Siddhardha Kalta Narra Praveen Reddy 			
 (1) (2) (3) (4) Optic ■1, 0 ■2, 0 	pption ID :- 113, Option ID :- 114,			
∎ 3, C	■ 3, Option ID :- 115,			





/23, 2:5	0 AM Response Sheet	
-	Dption ID :- 116, ver Given:- 4, Option ID : -116	
Question ID:- 30		
-		
	ch of the following options correctly represent the aspect ratio ? It is the ratio of length of the screen to the height of the screen	
(1)		
(2) (3)	It is the ratio of height of the screen to the sum of the length and height of the screen It is a feature that is used to adjust the screen brightness	
(3) (4)	It is a feature that is used to adjust the screen color composition	
~		
निम्न	लिखित में से कौन सा विकल्प अनुपात पहलू को सही रूप से निरूपित करता है?	
(1)	यह स्क्रीन की लंबाई और स्क्रीन की ऊंचाई का अनुपात है।	
(2)	यह स्क्रीन की ऊंचाई और स्क्रीन की लंबाई और ऊंचाई के योग का अनुपात है।	
(3)	यह स्क्रीन की दीप्ति को समायोजित करने की युक्ति है।	
(4)	यह स्क्रीन को वर्ण संरचना (कलर कम्पोजिशन) के समायोजन हेतु प्रयुक्त होता है।	
ptio	ns:-	
1, 0	ption ID :- 117,	
2, 0	Dption ID :- 118,	
3, 0	Option ID :- 119,	
	Option ID :- 120, ver Given:- 1, Option ID : -117	
ubje	ect : RA _Q31-Q35_PGTPHY	
)ues	tion ID:- 31	
Cho	ose the correct alternative that will continue the same pattern and replace the question	
	k (?), in the given number of series.	
3, 5,	10, 14, 17, 23, 24, ?	
(1)	30	
(2)	31	
(3)	32	
(4)	33	





```
3/7/23, 2:50 AM
```

```
Response Sheet
ऐसे सही विकल्प का चयन करें जो दिए गए संख्या श्रुंखला में इसी पैटर्न को जारी रखे और प्रश्न चिन्ह (?) का स्थान ले।
3, 5, 10, 14, 17, 23, 24, ?
      30
(1)
      31
(2)
      32
(3)
(4)
      33
Options:-
1, Option ID :- 121,
■ 2, Option ID :- 122,
3, Option ID :- 123,
• 4, Option ID :- 124,
Answer Given:- 3, Option ID : -123
Question ID:- 32
Six friends Kamla, Tanu, Priya, Deepa, Vimla and Rashmi are sitting on the ground in a hexagonal
shape facing towards the centre of the hexagon. Rashmi is not neighbour of Tanu and Vimla.
Deepa is not neighbour of Tanu and Priya. Vimla and Tanu are neighbours. Kamla is in the
middle of Tanu and Deepa. Deepa is in the left of Rashmi. Who is sitting opposite to Kamla?
(1)
      Deepa
      Kamla
 (2)
      Priya
(3)
(4)
      Tanu
छह सहेलियाँ कमला, तनु, प्रिया, दीपा, विमला और रश्मि एक षड्भुजाकार में षड्भुज के केन्द्र की ओर मुँह करके जमीन पर
बैठी हैं। रश्मि, तनु और विमला की पडोसी नहीं है। दीपा, तनु और प्रिया की पडोसी नहीं है। विमला और तनु पडोसी हैं।
कमला, तनु और दीपा के बीच में बैठी है। दीपा, रश्मि के बायी ओर बैठी है।
कमला के सामने कौन बैठी है?
      दीपा
(1)
(2)
      कमला
      प्रिया
(3)
(4)
      तनु
Options:-
1, Option ID :- 125,
2, Option ID :- 126,
3, Option ID :- 127,
4, Option ID :- 128,
Answer Given:- 1, Option ID : -125
```

https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 16/139





/7/23, 2:5	0 AM Response Sheet		
Ques	tion ID:- 33		
	orth becomes South-East, East becomes South-West, South becomes North-West and West omes North-East, then what will North-West becomes ?		
(1)	North		
(2)	(2) East		
(3)	West		
(4)	South		
	'उत्तर' का अर्थ 'दक्षिण-पूर्व', 'पूर्व' का अर्थ 'दक्षिण-पश्चिम', 'दक्षिण' का अर्थ 'उत्तर-पश्चिम' और 'पश्चिम' का अर्थ र-पूर्व' दिशा से है तो 'उत्तर-पश्चिम' का अर्थ क्या होगा ?		
(1)	<u>उत्तर</u>		
(2)	पूर्व		
(3)	पश्चिम		
(4)	दक्षिण		
1.1			
Optio			
	ption ID :- 129,		
2, C	Option ID :- 130,		
3, C	Option ID :- 131,		
	Option ID :- 132, ver Given:- 2, Option ID : -130		
Ques	tion ID:- 34		
	are given a question and two statements numbered I and II each containing some information. ide which of the statements is/are sufficient to answer the question ?		
Q :	Q: Who reached office late among Divya, Fatima, John, Piyush and Ashish?		
(I):	Divya and John reached together		
(II) :	Fatima and Ashish reached together		
(1)	The statement I alone is sufficient to answer the question while the statement II alone is not sufficient to answer the question.		
(2)	The statement II alone is sufficient to answer the question while the statement I alone is not sufficient to answer the question.		
(2)	Both statements I and II together are necessary to answer the question		

- (3) Both statements I and II together are necessary to answer the question.
- (4) Both statements I and II together are not sufficient to answer the question.





Response Sheet

नीचे एक प्रश्न दिया गया है जिसके बाद कथन-I और II दिए गए हैं। जिनमें प्रत्येक में कुछ जानकारी दी गई है। यह निर्णय कीजिए कि कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/हैं?

- प्र: दिव्या, फातिमा, जॉन, पीयूष और आशीष में से कौन ऑफिस देरी से पहुंचे?
- (I) : दिव्या और जॉन एक साथ पहुंचे।
- (II) : फातिमा और आशीष एक साथ पहुंचे।
- (1) अकेले कथन-I ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि अकेले कथन-II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (2) अकेले कथन-Ⅱ ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि अकेले कथन-Ⅰ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (3) कथन-I और कथन-II दोनों साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।
- (4) कथन-1 और कथन-11, दोनों साथ मिलकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

Options:-

- ■1, Option ID :- 133,
- 2, Option ID :- 134,
- **3**, Option ID :- 135,
- 4, Option ID :- 136, Answer Given:- 3, Option ID : -135

Question ID:- 35

In the following figure, circle represents strong men, square represents intelligent men and triangle represents tall men.

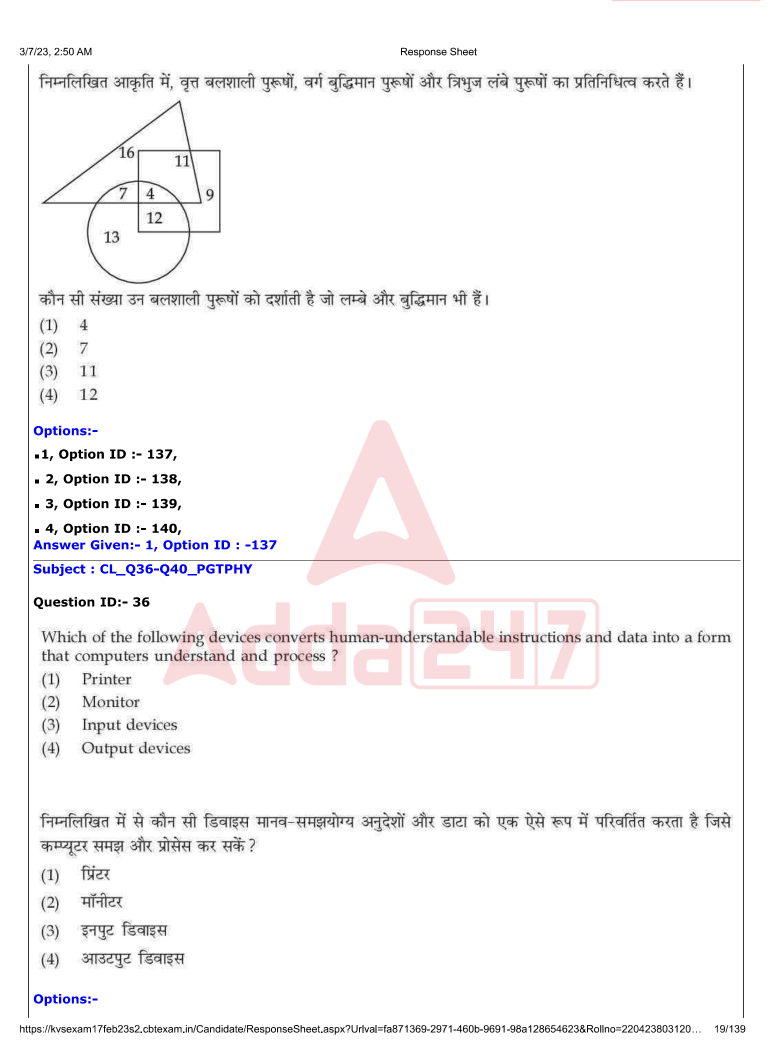


Which number represents strong men who are also tall and intelligent?

- (1) 4
- (2) 7
- (3) 11
- (4) 12











7/23, 2:50	50 AM	Response Sheet
∎1, O	Pption ID :- 141,	
∎ 2, O	Option ID :- 142,	
∎ 3, O	Option ID :- 143,	
	Option ID :- 144, ver Given:- 3, Option ID : -143	
Quest	stion ID:- 37	
DVE	D stands for :	
(1)	Dual Video Disc	
(2)	Durable Video Disc	
(3)	Digital Versatile Disc	
(4)	Discrete Versatile Disc	
ਫ਼ੀ ਕੀ	त्री डी (DVD) का अर्थ है :	
(1)	Dual Video Disc	
(1) (2)	Durable Video Disc	
(3)	Digital Versatile Disc	
(4)	Discrete Versatile Disc	
7-7		
Optio	ons:-	
∎1, O	Option ID :- 145,	
∎ 2, O	Option ID :- 146,	
∎ 3, O	Option ID :- 147,	
	Option ID :- 148, ver Given:- 3, Option ID : -147	
Quest	stion ID:- 38	
Whi	ich of the following is not an example	of popular web based search engines ?
(1)	Bing	
(2)	Edge	
(3)	Yahoo	
(4)	Google	
निर्म्ना	लिखित में से कौन सा एक लोकप्रिय वेब आर्धा	रेत सर्च इंजन का उदाहरण नहीं है ?
(1)	बिंग (Bing)	<u>#</u>
(2)	एज़ (Edge)	
(3)	याहू (Yahoo)	
(4)	गूगल (Google)	
ns://kvse	exam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.asc	px?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120 20/13





2, Op 3, Op 4, Op Answer Questic This is games (1) (2)	tion ID :- 149, otion ID :- 150, otion ID :- 151, otion ID :- 152, r Given:- 2, Option ID : -150 on ID:- 39 s a type of malwares that we download onto our smartphones, disguised as useful apps or s, but usually take control of our smartphones to damage and steal our data.	
2, Op 3, Op 4, Op Answei Questic This is games (1) (2)	otion ID :- 150, otion ID :- 151, otion ID :- 152, r Given:- 2, Option ID : -150 on ID:- 39 s a type of malwares that we download onto our smartphones, disguised as useful apps or s, but usually take control of our smartphones to damage and steal our data.	
3, Op 4, Op Answei Questic This is games (1) (2)	otion ID :- 151, otion ID :- 152, r Given:- 2, Option ID : -150 on ID:- 39 s a type of malwares that we download onto our smartphones, disguised as useful apps or s, but usually take control of our smartphones to damage and steal our data.	
4, Op Answei Questic This is games (1) (2)	otion ID :- 152, r Given:- 2, Option ID : -150 on ID:- 39 s a type of malwares that we download onto our smartphones, disguised as useful apps or s, but usually take control of our smartphones to damage and steal our data.	
Answei Questic This is games (1) (2)	r Given:- 2, Option ID : -150 on ID:- 39 s a type of malwares that we download onto our smartphones, disguised as useful apps or s, but usually take control of our smartphones to damage and steal our data.	
This is games (1) (2) S	s a type of malwares that we download onto our smartphones, disguised as useful apps or s, but usually take control of our smartphones to damage and steal our data.	
games (1) ' (2) 5	s, but usually take control of our smartphones to damage and steal our data.	
(2)	17.	
NR 1877)	Virus	
(3)	Spam	
(~)	Trojan	
(4)	Phishing	
	प्रकार का मालवेयर है जिसे हम अपने स्मार्टफोन में एक उपयोगी एप या गेम के रूप में डाउनलोड करते हैं किंतु यह मार्टफोन पर नियंत्रण कर लेता है, हमारे डाटा को <mark>बर्बाद कर</mark> देता है और उसे चुरा लेता है।	
	वायरस (Virus)	
2.12	2)	
57 AT	ट्रोजन (Trojan)	
(4) 1	फिशिंग (Phishing)	
2, Op 3, Op 4, Op	s:- tion ID :- 153, otion ID :- 154, otion ID :- 155, otion ID :- 156, r Given:- 1, Option ID : -153	
) uestic	on ID:- 40	
Which	n of the following can't be a valid email id ?	
	An email id having multiple '@'	
Sandi	(2) An email id having multiple '.' (dots)	
(3)	An email id having multiple '_' (underscore) An email id having multiple digits (0-9)	





3/7/23, 2:5	0 AM Response Sheet
1	लिखित में से कौन सी एक विधिमान्य ई-मेल आई डी नहीं हो सकती है ?
(1) (2)	An email id having multiple '@' An email id having multiple '.' (dots)
(3)	An email id having multiple '_' (underscore)
(4)	An email id having multiple digits (0-9)
Optio	ons:-
. 1, 0	ption ID :- 157,
2 , C	Dption ID :- 158,
3 , C	Option ID :- 159,
-	Option ID :- 160, ver Given:- 1, Option ID : -157
Subje	ect:UL_Q41-Q55_PGTPHY
Ques	tion ID:- 41
	at is the role of PTA in school ?
(1)	Regular monitoring of student activity
(1)	Act as bridge between school and community
(3)	To support school principal
(4)	To guide the children in co-curricular activities
8 <i>8</i>	
विद्या	लय में अभिभावक-शिक्षक संघ की क्या भूमिका है ?
(1)	विद्यालय के कार्यकलाप का नियमित अनुवीक्षण
(2)	विद्यालय और समूदाय के मध्य सेतु का कार्य करना
(3)	विद्यालय के प्राचार्य को सहयोग प्रदान करना
(4)	सह-पाठ्यचर्या कार्यकलापों में बालकों का मार्गदर्शन
(4)	ति नाव्यतमा मानमण्डाना च माडामा मानपुरान
Optio	
	ption ID :- 161,
	Option ID :- 162,
-	Option ID :- 163,
-	Option ID :- 164, ver Given:- 2, Option ID : -162
Ques	tion ID:- 42
Wha	at is the best way to enhance learning ?
(1)	by good communication
(2)	through A.V Aids
(3)	through activity method
(4)	use ICT tools and digital game based method
i https://kvee	exam17feb23s2 cbtexam in/Candidate/ResponseSheet aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollpo=220423803120 2

 $https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623\&Rollno=220423803120\dots 22/139$





```
3/7/23, 2:50 AM
```

Response Sheet

अधिगम में अभिवृद्धि करने का सर्वोत्तम तरीका क्या है?

- (1) उत्तम सम्प्रेषण के माध्यम से अधिगम
- (2) श्रव्य-दृश्य उपकरण के माध्यम से अधिगम
- (3) कार्यकलाप पद्धति से अधिगम
- (4) आई सी टी और डिजीटल गेम आधारित पद्धति से अधिगम

Options:-

- **1**, Option ID :- 165,
- 2, Option ID :- 166,
- **3**, Option ID :- 167,

```
    4, Option ID :- 168,
    Answer Given:- 4, Option ID : -168
```

Question ID:- 43

What is the purpose of 'assessment of learning' ?

- (1) To measure amount of learning
- (2) To judge the potential of the child in subjects
- (3) Provide evidence of learning and gaps to improve
- (4) To promote to next class

'अधिगम के आकलन' का क्या प्रयोजन है?

- (1) अधिगम के परिमाण का मापन।
- (2) विभिन्न विषयों में बालक की क्षमता के संबंध में निर्णय लेना।
- (3) अधिगम और अनधिगम (गैप) का प्रमाण प्रस्तुत करना ताकि बालक में सुधार हो सके।
- (4) अगली कक्षा में प्रोमोट करना। (अगली कक्षा के लिए प्रोन्नत करना)

Options:-

```
1, Option ID :- 169,
```

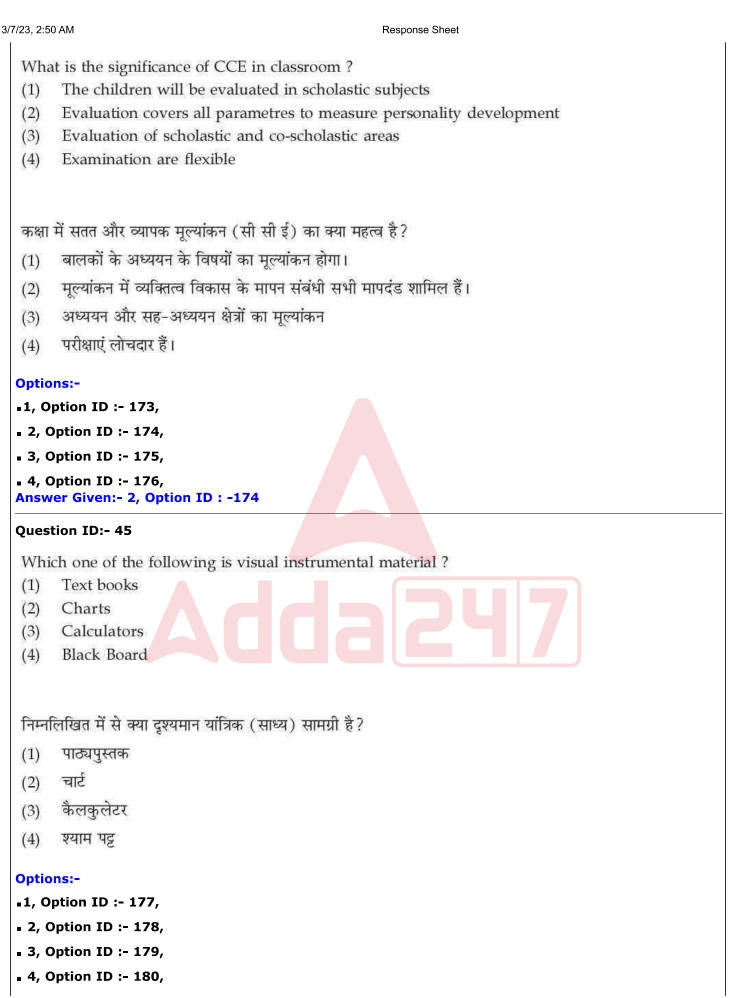
```
■ 2, Option ID :- 170,
```

- **3**, Option ID :- 171,
- 4, Option ID :- 172, Answer Given:- 1, Option ID : -169

Question ID:- 44



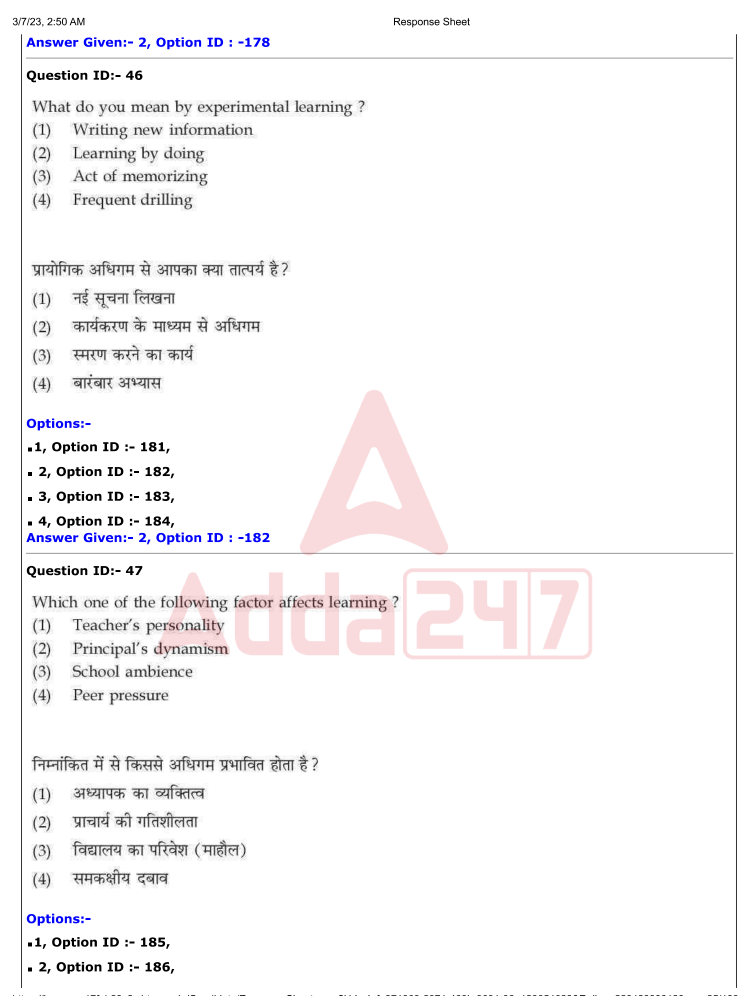




https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 24/139







https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 25/139





/23, 2:5	50 AM Response Sheet
∎ 3, C	Option ID :- 187,
	Option ID :- 188, ver Given:- 3, Option ID : -187
-	stion ID:- 48
	following would form better learning space in school :
(1)	Class room
(2)	Library Digital Lab
(3) (4)	Digital Lab Sports Field
(4)	Sports rield
निम्न	ांकित से विद्यालय में बेहतर अधिगम परिवेश का सृजन होगा :
(1)	कक्षा
(2)	पुस्तकालय
(3)	डिजीटल लैब
(4)	खेल का मैदान
Optic	ons:-
∎1 , 0	Option ID :- 189,
. 2, 0	Option ID :- 190,
∎ 3, C	Option ID :- 191,
	Option ID :- 192, ver Given:- 2, Option ID : -190
	stion ID:- 49
	nitive learning is :
(1)	Active style of motor muscles Reflection of emotional feelings
(2) (3)	Maximizing Brain's activity
(4)	Enhancing internet in subject
2.25	
संज्ञान	नात्मक अधिगम है :
(1)	संचलन पेशियों (मोटर मसल्स) की सक्रिय शैली
(2)	सांवेगिक भावनाओं का प्रतिबिंब
(3)	मस्तिष्क के कार्यकलाप को अधिकतम स्तर तक बढाना
(4)	विषय से संबंधित इंटरनेट संवर्धन
Optic	ons:-
ns://kvs	exam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120 26/1





/7/23, 2:50 AM	Response Sheet
■1, Option ID :- 193,	
■ 2, Option ID :- 194,	
■ 3, Option ID :- 195,	
■ 4, Option ID :- 196, Answer Given:- 3, Option ID : -195	
Question ID:- 50	
 Why school is a miniature society ? (1) It is a group of diversified people. (2) Particular group of humanity with (3) The students represents cross section (4) Hetrogenous group of students. 	
स्कूल क्यों छोटी सोसाइटी है? (1) यह विविधतापूर्ण पृष्ठभूमि के लोगों का समूह (2) साझा प्रथा से आनेवाले लोगों का विशिष्ट समृ (3) विद्यार्थी समाज के विभिन्न वर्गों का प्रतिनिधि (4) विद्यार्थियों का विषम समूह है। Options:- -1, Option ID :- 197,	ह है।
 2, Option ID :- 198, 3, Option ID :- 199, 4, Option ID :- 200, Answer Given:- 3, Option ID : -199 	247
Question ID:- 51	
 The qualitative change in personality of a (1) Growth (2) Invisible change (3) Maturation (4) Visible Change 	child refers to :
tos://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.av	spx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120 27/1





7/23, 2:50	
ৰালব	5 के व्यक्तित्व में गुणात्मक परिवर्तन का तात्पर्य निम्नांकित में से किससे है?
(1)	विकास
(2)	अदृश्य परिवर्तन
(3)	परिपक्वता
(4)	दृश्यमान परिवर्तन
Optio	
	ption ID :- 201,
	ption ID :- 202,
	ption ID :- 203,
-	ption ID :- 204, er Given:- 4, Option ID : -204
Quest	ion ID:- 52
Wha	t is the role of development in child psychology ?
(1)	It helps in fixing goals.
(2)	It determines readiness for learning.
(3)	It determines behavior.
(4)	It focuses on memory.
	मनोविज्ञान में विकास की क्या भूमिका है?
(1)	इससे लक्ष्य निर्धारण में सहायता मिलती है।
(2)	इससे अधिगम के लिए तत्परता अवधारित होती है।
(3)	इससे व्यवहार निर्धारित होता है।
(4)	इसमें स्मृति पर बल दिया जाता है।
Optio	ns:-
	ption ID :- 205,
	ption ID :- 206,
	ption ID :- 207,
-	ption ID :- 208, er Given:- 1, Option ID : -205
Quest	ion ID:- 53
The	socio-emotional learning is the process of
(1)	Self-discipline
(2)	Development of linguistic ability
(3)	Self development
(4)	Developing self-control

https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 28/139





Quest	tion ID:- 55	
	Option ID :- 216, er Given:- 3, Option ID : -215	
	Option ID :- 215,	
	option ID :- 214,	
	ption ID :- 213,	
Optio	ns:-	
(4)	इंटरनेट	
(3)	अभिप्रेरण	
(2)	निद्रा	
(1)	आय	
कौन र	सा मनोवैज्ञानिक कारक अधिगम में सहायक है?	
(4)	Internet	
(2) (3)	Sleep Motivation	
(1)	Age	
	ch psychological factor helps learning ?	
Quest	tion ID:- 54	
	er Given:- 4, Option ID : -212	
-	Option ID :- 211, Option ID :- 212,	
	Option ID :- 210,	
	ption ID :- 209,	
Optio	ns:-	
(=)	-uvi it. vi i ri bixui bixu	
(3) (4)	आत्म-नियंत्रण विकसित करना	
(2)	भाषायी योग्यता विकास आत्म-विकास	
(1)	आत्म-अनुशासन	
	जेक-सांवेगिक अधिगम निम्नांकित में से किसका प्रक्रम है?	
/23, 2:50	D AM Response Sheet	

https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 29/139





Response Sheet

Regular meeting of parents and social workers in school would ensure :

- (1) Home school continuity.
- (2) Proper understanding of the teachers.
- (3) Reducing communication gap between students and teachers.
- (4) Co-operation to enhance school resources.

विद्यालय में अभिभावकों और सामाजिक काग्रकर्ताओं की नियमित बैठक से क्या सुनिश्चित होता है?

- (1) गृह-विद्यालय की सातत्यता।
- (2) अध्यापकों की उचित समझ।
- (3) विद्यार्थियों और अध्यापकों के मध्य संप्रेषण अन्तराल को कम करना।
- (4) विद्यालय का संसाधन बढ़ाने में सहयोग।

Options:-

- ■1, Option ID :- 217,
- 2, Option ID :- 218,
- **3**, Option ID :- 219,
- 4, Option ID :- 220,

Answer Given:- 4, Option ID : -220

Subject : UTL_Q56-Q70_PGTPHY

Question ID:- 56

Do the ICT tools in classroom threaten the teacher's role ?

- (1) Not at all, if teacher is updated in ICT skills.
- (2) Yes, certainly it poses threat.
- (3) Makes no difference for teachers.
- (4) Teacher can use traditional methods of teaching.

क्या कक्षाओं में सूचना और संचार प्रौद्योगिकी के उपकरण उपलब्ध होने से अध्यापकों की भूमिका कम हो जाती है?

- (1) बिल्कुल नहीं, यदि अध्यापक को आईसीटी अनुप्रयोग कौशल का अद्यतन ज्ञान है।
- (2) हाँ, इससे निश्चित रूप से अध्यापक को असुविधा होती है।
- (3) इसका अध्यापकों पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।
- (4) अध्यापक अध्यापन की पारंपरिक विधियों का उपयोग कर सकते हैं।

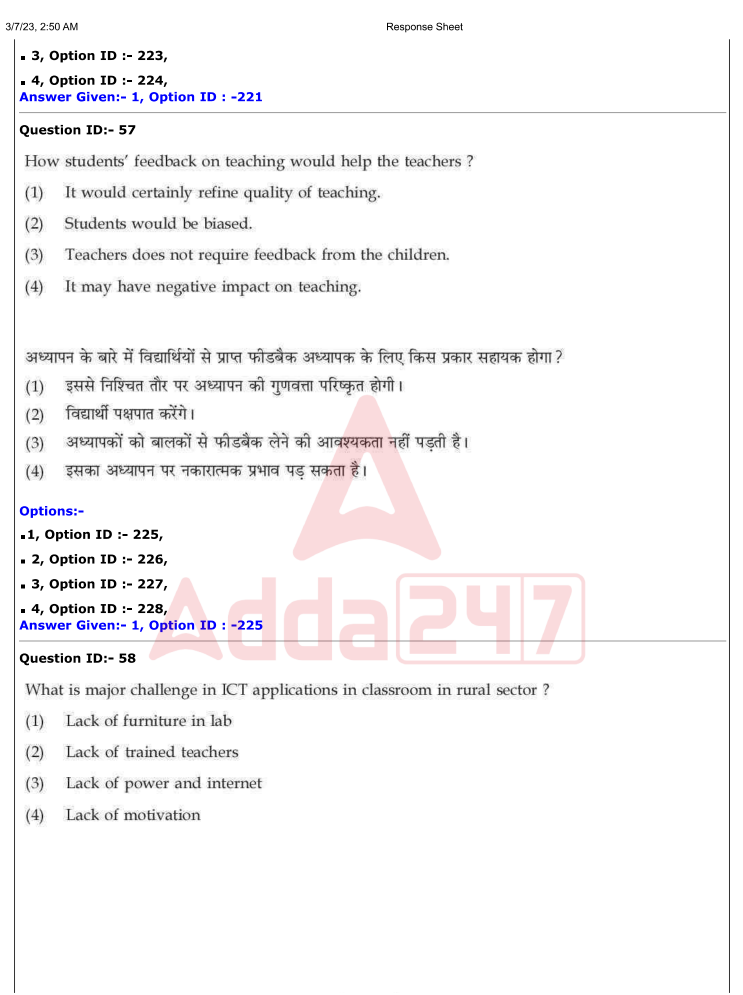
Options:-

- **1**, Option ID :- 221,
- 2, Option ID :- 222,

https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 30/139







https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 31/139





Response Sheet

ग्रामीण क्षेत्र में कक्षा में आईसीटी अनुप्रयोग की मुख्य चुनौती क्या है?

- (1) प्रयोगशाला में फर्नीचर का अभाव
- (2) प्रशिक्षित-अध्यापकों की कमी
- (3) बिजली और इंटरनेट का अभाव
- (4) अभिप्रेरण का अभाव

Options:-

```
■1, Option ID :- 229,
```

- 2, Option ID :- 230,
- **3**, Option ID :- 231,

4, Option ID :- 232,
 Answer Given:- 3, Option ID : -231

Question ID:- 59

What is the role of lesson plan in classroom ?

- (1) Meets the administrative requirement
- (2) The teachers cannot deviate schedule
- (3) It helps achieving learning outcomes
- (4) It assists the teachers to evaluate the learner

कक्षा में पाठ योजना की क्या भूमिका है?

- (1) इससे प्रशासनिक अपेक्षा पूरी होती है।
- (2) अध्यापक निर्धारित शेड्यूल (अनुसूची) से विचलित नहीं हो सकता है।
- (3) इससे अधिगम परिणाम प्राप्त करने में सहायता मिलती है।
- (4) इससे अध्यापकों को अधिगमकर्ता का मूल्यांकन करने में सहायता मिलती है।

Options:-

```
■1, Option ID :- 233,
```

- 2, Option ID :- 234,
- 3, Option ID :- 235,
- 4, Option ID :- 236,
 Answer Given:- 3, Option ID : -235

Question ID:- 60





3/7/23, 2:	/7/23, 2:50 AM Response Sheet				
A s	A student feeds dogs in school during recess period, comes under :				
(1)	Designed curriculum				
(2)	Moral education				
(3)	Hidden curriculum				
(4)	Overt curriculum				
Netter (A)					
ਰਿਗ	ार्थी मध्यांतर अवकाश (रिसेस पीरियड) में कुत्ते को खिलाता है, यह निम्नांकित में से किसकी श्रेणी में आता है?				
(1)	अभिकल्पित पाठ्यक्रम				
(1)	नैतिक शिक्षा				
(3)	छिपा हुआ (प्रच्छन्न) पाठ्यक्रम				
(4)	विवृत्त पाठ्यक्रम				
Onti					
_	ons:- Option ID :- 237,				
	Option ID :- 238,				
. 3, 9	■ 3, Option ID :- 239,				
■ 4, Option ID :- 240, Answer Given:- 2, Option ID : -238					
Question ID:- 61					
The famous example of classical conditioning of Ivan pavlov on dog refers to :					
(1)	Connectivism				
(2)	Behaviorism				
(3)	Cognitivism				
(4)	Constructivism				
इवान	। पाव्लोव द्वारा श्वान पर किया गया क्लासिकी (शास्त्रीय) अनुकूलन का प्रसिद्ध उदाहरण है :				
(1)	संसक्तवाद				
(2)	व्यवहारवाद				
(3)	संज्ञानात्मकतावाद्				
(4)	रचनावाद				
Opti	Options:-				
1					
∎1, C	Option ID :- 241,				





/23, 2:5	0 AM Response Sheet
∎ 2, C	Option ID :- 242,
∎ 3, C	Option ID :- 243,
-	Option ID :- 244, ver Given:- 2, Option ID : -242
Ques	tion ID:- 62
Wha	at is the basic principle of constructivism ?
(1)	Knowledge is built on existing knowledge
(2)	Social learning
(3)	Contextual learning
(4)	Motivational learning
निम्नां	किंत में से रचनावाद का मूलभूत सिद्धांत क्या है?
(1)	ज्ञान का निर्माण विद्यमान ज्ञान पर होता है
(2)	विद्यालय में अधिगम
(3)	संदर्भगत अधिगम
(4)	अभिप्रेरणात्मक अधिगम
Optio	ons:-
∎1, O	ption ID :- 245,
	Option ID :- 246,
∎ 4, C	Option ID :- 247, Option ID :- 248, ver Given:- 1, Option ID : -245
Ques	tion ID:- 63
The	annual instructional plan would ensure :
(1)	Effective classroom transaction
(2)	Wholesome teaching
(3)	Accomplishment of learning outcomes
(4)	Preparation of unit plans effectively

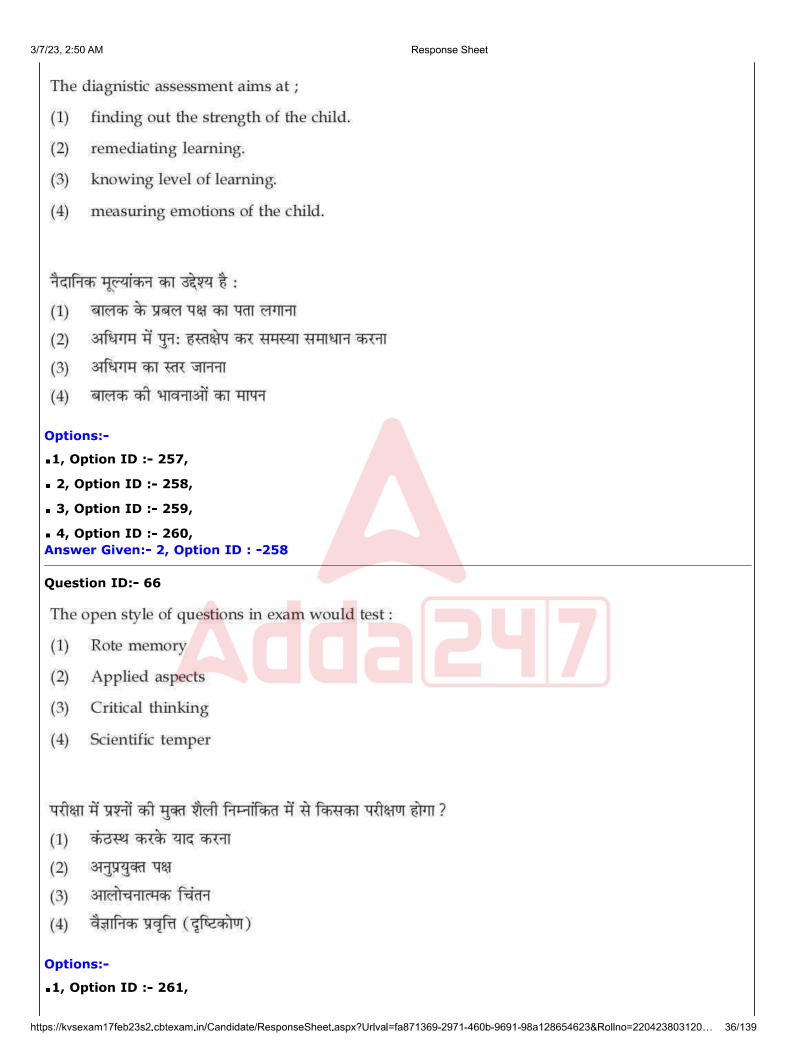




7/23, 2:50			
वार्षिक	5 शिक्षण योजना से निम्नांकित में से क्या सुनिश्चित होगा ? -		
(1)	प्रभावी कक्षा संव्यवहार		
(2)	हितकारी अध्यापन		
(3)	अधिगम परिणाम की प्राप्ति		
(4)	यूनिट प्लान को प्रभावी ढ़ंग से तैयार करना		
Optior	ns:-		
∎1, Op	otion ID :- 249,		
■ 2, Option ID :- 250,			
∎ 3, O	ption ID :- 251,		
■ 4, Option ID :- 252, Answer Given:- 1, Option ID : -249			
Quest	ion ID:- 64		
The following is the tool to achieve intended learning outcomes :			
(1)	Annual plan		
(2)	Unit plan		
(3)	Lesson plan		
(4)	Audio visual Aids		
निम्नां	केत में से क्या आशायित अधिगम परिणाम प्राप्त करने का साधन है :		
(1)	वार्षिक योजना		
(2)	यूनिट प्लान		
(3)	पाठ योजना		
(4)	श्रव्य दृश्य उपकरण		
Optior	ns:-		
∎1, Option ID :- 253,			
■ 2, Option ID :- 254,			
■ 3, Option ID :- 255,			
■ 4, Option ID :- 256, Answer Given:- 3, Option ID : -255			
Question ID:- 65			

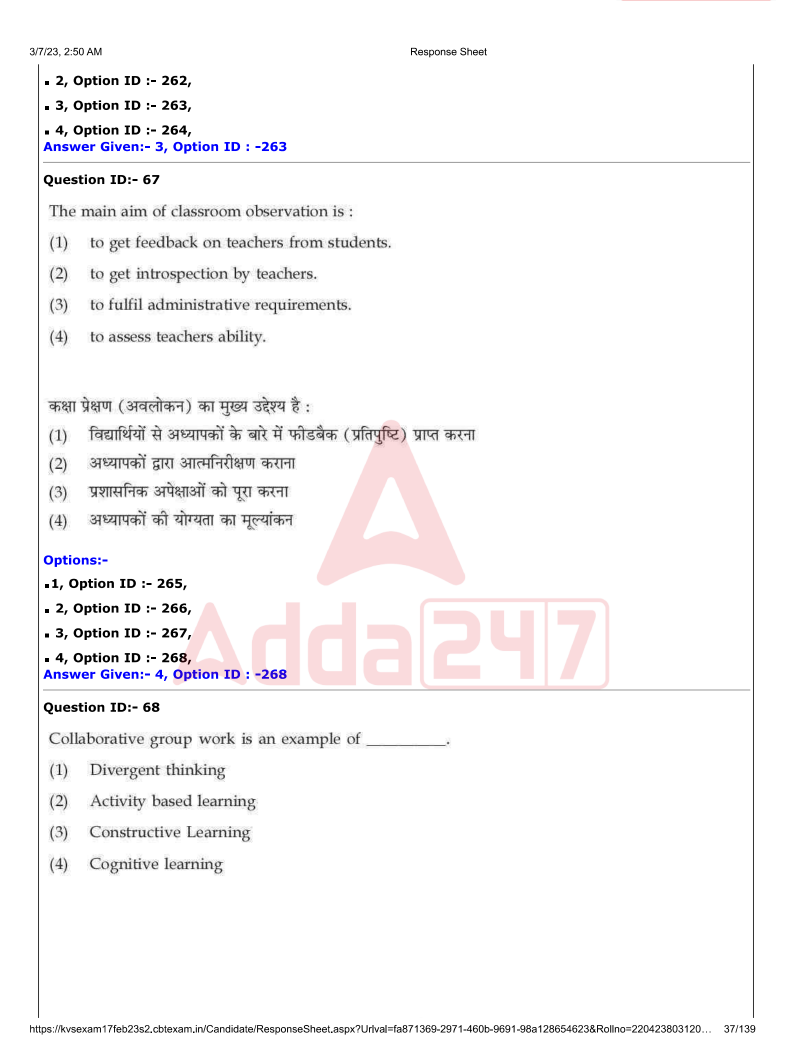












Adda 247

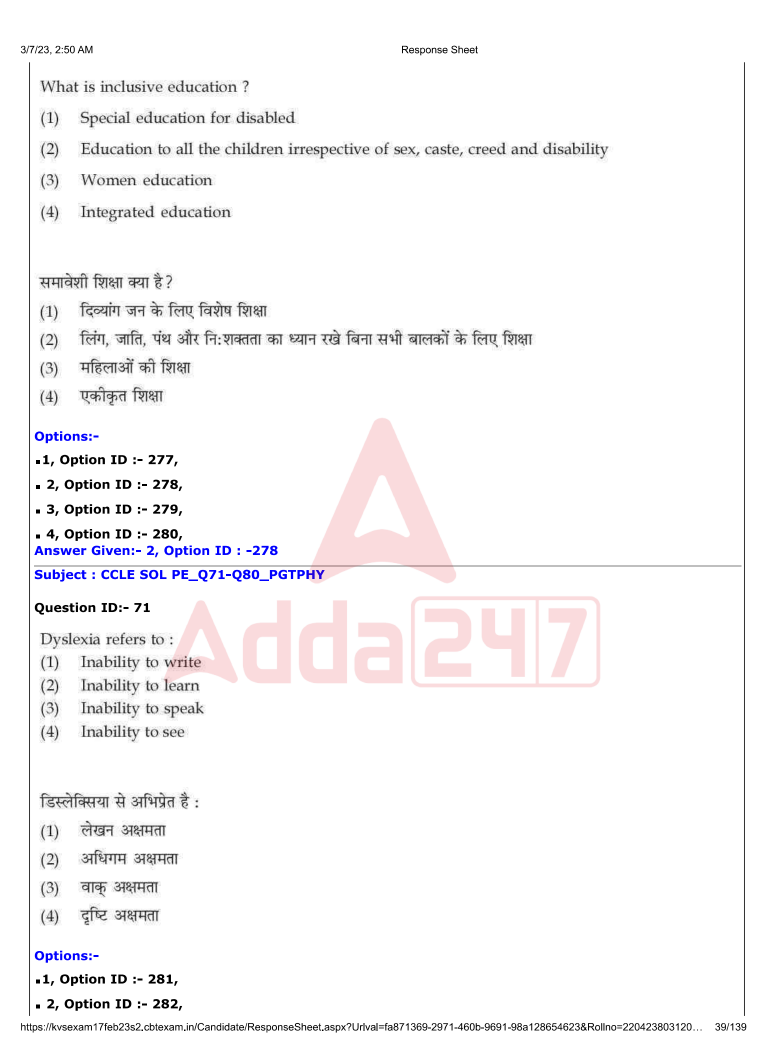


/7/23, 2:50.	3			
107354	गेतायुक्त सामूहिक कार्य निम्नांकित में से किसका उदाहरण है ? वैविध्य चिंतन			
8 980 				
3 X - 6 X - 6	कार्यकलाप आधारित अधिगम			
39-COR15	रचनात्मक अधिगम			
(4)	संज्ञानात्मक अधिगम			
Options:-				
■1, Option ID :- 269,				
■ 2, Option ID :- 270,				
■ 3, Option ID :- 271,				
■ 4, Option ID :- 272, Answer Given:- 2, Option ID : -270				
Questi	ion ID:- 69			
The practical experience of the child would enhance :				
(1)	Learning			
(2)	Thinking			
(3)	Feeling			
(4)	Interest			
54 MAS				
ৰালক	के प्रायोगिक अनुभव से निम्नांकित में से किसकी अभिवृद्धि होगी ?			
	अधिगम			
28 - 257	चिंतन			
2 X (MCC	अनुभव			
	अभिरुचि			
(N C) (N (1))				
Option				
	ntion ID :- 273,			
 2, Option ID :- 274, 3, Option ID :- 275, 				
■ 4, Option ID :- 276, Answer Given:- 4, Option ID : -276				
Questi	ion ID:- 70			

https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 38/139











	0 AM Response Sheet
∎ 3, C	Option ID :- 283,
	Option ID :- 284, ver Given:- 2, Option ID : -282
Ques	tion ID:- 72
Wha (1) (2) (3) (4)	at is the major challenge in society dealing with stubborn children with restlessness ? Non-cooperation of parents Defective curriculum Lack of professional counsellors Inefficient teachers
बेचैन	हठी बालकों के संव्यवहार करने में बड़ी चुनौती निम्नांकित में से क्या है ?
(1)	अभिभावकों से सहयोग नहीं मिलना
(2)	दोषपूर्ण पाठ्यचर्या
(3)	व्यावसायिक परामर्शदाताओं का अभाव
(4)	अक्षम अध्यापक
Optio	
	ption ID :- 285,
	Option ID :- 286,
	Option ID :- 287,
	ver Given:- 4, Option ID : -288
	tion ID:- 73
	vision of child comes under :
(1)	Intellectual Disability Physical Deformity
(2) (3)	Mental Disability
(4)	Sensory Disability
ৰালব	क की 'अल्प दृष्टि' निम्नांकित में से किस श्रेणी में आता है?
(1)	बौद्धिक दिव्यांगता
(2)	शारीरिक विकृति
	मानसिक दिव्यांगता
(3)	
(3) (4)	संवेदी दिव्यांगता

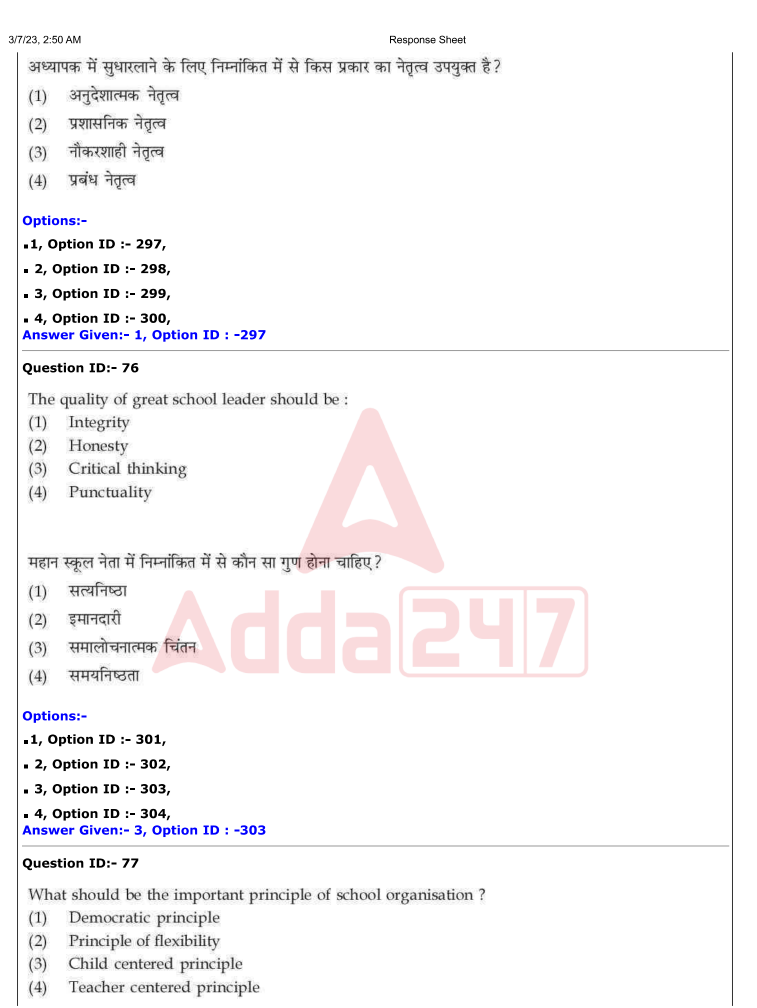




Question ID:- 'Mood swing (1) Low so (2) physica (3) Mental	:- 290, :- 291, :- 292, - 4, Option ID : -292 74 ing' of the child indicates : cialisation
 3, Option ID 4, Option ID Answer Given: Question ID:- 'Mood swing Low so physica Mental 	:- 291, :- 292, - 4, Option ID : -292 74 ing' of the child indicates : cialisation
 4, Option ID Answer Given: Question ID:- 'Mood swing (1) Low so (2) physica (3) Mental 	:- 292, - 4, Option ID : -292 74 ing' of the child indicates : cialisation
Answer Given: Question ID:- 'Mood swing (1) Low so (2) physica (3) Mental	 - 4, Option ID : -292 74 ing' of the child indicates : cialisation
'Mood swing (1) Low so (2) physica (3) Mental	ing' of the child indicates : cialisation
 Low so physica Mental 	cialisation
(2) physica(3) Mental	
(3) Mental	l ailment
	health issue
(4) Emotion	nal issue
बालक की 'मनो	दशा में कदाचनिक परिवर्तन' निम्नांकित में से किसे निरूपित करता हैं ?
(1) न्यून साम	
(1) रूगरेगरे(2) शारीरिक	
N 586 - C	स्वास्थ्य की समस्या
(4) संवेगात्मव	
Options:-	
∎1, Option ID	:- 293,
2, Option ID	:- 294,
3, Option ID	:- 295,
4, Option ID Answer Given:	:- 296, - 3, Option ID : -295
Question ID:-	75
Which type o	f leadership is suited to teachers improvement ?
	ional leadership
(2) Admini	strative leadership
Soller marsh	tratic leadership
(3) Bureau	cratic leadership ement leadership







https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 42/139





```
3/7/23, 2:50 AM
```

Response Sheet

विद्यालय संगठन का महत्वपूर्ण सिद्धांत क्या होना चाहिए?

- (1) जनतांत्रिक सिद्धांत
- (2) लचीलेपन का सिद्धांत
- (3) बालक केन्द्रित सिद्धांत
- (4) अध्यापक केन्द्रित सिद्धांत

Options:-

```
1, Option ID :- 305,
```

- **2**, Option ID :- 306,
- **3**, Option ID :- 307,

```
■ 4, Option ID :- 308,
Answer Given:- 3, Option ID : -307
```

Question ID:- 78

Organisation of social service league by school helps :

- (1) Bringing community closer to school
- (2) Augmentation of school resources
- (3) Maintaining cordial relationship with society
- (4) Children to develop social values

स्कूल द्वारा सोशल सर्विस लीग का आयोजन किए जाने के फलस्वरूप निम्नांकित में से किसमें सहायता मिलती हैं?

- (1) समुदाय को विद्यालय के और अधिक समीप लाना
- (2) विद्यालय के संसाधनों का संवर्धन
- (3) समाज में सौहार्द्पूर्ण संबंध बनाए रखने में
- (4) बालकों में सामाजिक मूल्य विकसित करना

Options:-

```
1, Option ID :- 309,
```

```
2, Option ID :- 310,
```

```
3, Option ID :- 311,
```

```
    4, Option ID :- 312,
    Answer Given:- 3, Option ID : -311
```

Question ID:- 79





```
3/7/23, 2:50 AM
                                                      Response Sheet
  Which committee/commission recommended universalisation of free education for age group
  6-14 years ?
        Kothari commission
  (1)
        Sadler committee
  (2)
       Sargent committee
  (3)
  (4)
        Hartog committee
  निम्नांकित में से किस समिति/आयोग ने 6 से 14 वर्ष तक के बालकों के लिए नि:शुल्क शिक्षा के सार्वभौमीकरण की सिफारिश
  की थी?
       कोठारी आयोग
  (1)
       सैडलर समिति
  (2)
       सार्जेंट समिति
  (3)
        हार्टोग समिति
  (4)
 Options:-
  1, Option ID :- 313,
  2, Option ID :- 314,
  3, Option ID :- 315,
  4, Option ID :- 316,
 Answer Given:- 1, Option ID : -313
 Question ID:- 80
  The revised pattern of school education is :
       8+2+2+3
  (1)
       5+3+3+4
  (2)
        10+2+3
  (3)
        5+5+3+2
  (4)
  स्कूली शिक्षा का संशोधित प्रतिरूप (पैटर्न) है :
  (1)
       8+2+2+3
  (2)
        5+3+3+4
        10+2+3
  (3)
        5+5+3+2
  (4)
 Options:-
  1, Option ID :- 317,
  2, Option ID :- 318,
  3, Option ID :- 319,
```

https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 44/139





3/7/23, 2:50 AM Response Sheet			
■ 4, Option ID :- 320, Answer Given:- 3, Option ID : -319			
Subject : PHY_Q81-Q180_PGTPHY			
Question ID:- 81			
If energy (E), velocity (v) and force (F) are taken as fundamental quantities then the dimensions of mass is : (1) [Fv ⁻²] (2) [Fv ⁻²]			
(2) $[Fv^{-1}]$ (3) $[Ev^{-2}]$ (4) $[Ev^{2}]$			
यदि ऊर्जा (E), वेग (v) तथा बल (F) को मूल मात्रक लिया जाय, तब द्रव्यमान की विमा है : (1) [Fv ⁻²] (2) [Fv ⁻¹] (3) [Ev ⁻²] (4) [Ev ²]			
Options:- =1, Option ID :- 321, = 2, Option ID :- 322, = 3, Option ID :- 323, = 4, Option ID :- 324, Answer Given:- 2, Option ID : -322			
Question ID:- 82			
The number of significant figures in 6.00023 kg is : (1) 3 (2) 5 (3) 6 (4) 4			
https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120 45/13			





3/7/23, 2:50 AM **Response Sheet** 6.00023 kg में सार्थक अंक की संख्या है : 3 (1)5 (2)(3)6 (4)4 **Options:-1**, Option ID :- 325, ■ 2, Option ID :- 326, **3**, Option ID :- 327, • 4, Option ID :- 328, Answer Given:- 3, Option ID : -327 **Question ID:- 83** A viscous liquid of density ρ is flowing in a tube of radius r with a speed v. The Reynold's number R is $R = \frac{kX}{\rho rv}$ k is a dimensionless constant. X is : (1)Viscosity Surface tension (2)Acceleration due to gravity (3)Pressure (4)एक ho घनत्व का श्यान द्रव किसी ${f r}$ त्रिज्या की नलिका में चाल ${f v}$ से प्रवाहित हो रहा है। रेनॉल्ड संख्या R, है $R = \frac{kX}{\rho rv}$ यहाँ k एक विमाहीन नियतांक है। X है : (1)श्यानता (2)पृष्ठ तनाव गुरुत्वीय त्वरण (3)(4)दाब **Options:-1**, Option ID :- 329, 2, Option ID :- 330, https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 46/139





3, Option ID :- 331,
 4, Option ID :- 332,
 Answer Given:- 1, Option ID : -329

Question ID:- 84

A point object is moving with uniform speed v in a circle of radius R. Let n be the frequency of its motion. The acceleration of the object is :

- (1) $\pi^2 n^2 R$
- (2) $2\pi^2 n^2 R$
- (3) $4\pi^2 n^2 R$
- (4) $\left(\frac{\pi v}{n}\right)^2 R$

कोई बिन्दुकित पिण्ड त्रिज्या R के किसी वृत्त में एकसमान चाल v से गतिमान है। यदि इसकी गति की आवृत्ति n हो, तो इस पिण्ड का त्वरण है :

- (1) $\pi^2 n^2 R$
- (2) $2\pi^2 n^2 R$
- (3) $4\pi^2 n^2 R$

(4)
$$\left(\frac{\pi v}{n}\right)^2 R$$

Options:-

- ■1, Option ID :- 333,
- 2, Option ID :- 334,
- 3, Option ID :- 335,

4, Option ID :- 336,
 Answer Given:- 3, Option ID : -335

Question ID:- 85

Response Sheet

Adda 247



/7/23, 2:5	0 AM Response Sheet			
2	position <i>x</i> (in meter) of four objects A, B, C and D are given by following equations where time n second :			
(A)	$x = -5.0 + 2.0 t^2$			
(B)	x = -5.0 + 2.0 t			
(C)	$x = -2.0 t^3$			
(D)	$x = 2.0 t + 4.0 t^2$			
Which of them is moving with a uniform speed ?				
(1)	(A)			
(2)	(B)			
(3)	(C)			
(4)	(D)			
22 18				
चार 1	पेण्डों A, B, C और D की स्थिति x (मीटर में) नीचे दिए गए समीकरणों द्वारा दर्शायी गयी है। यहाँ t सेकण्ड में है।			
(A)	$x = -5.0 + 2.0 t^2$			
(B)	x = -5.0 + 2.0 t			
(C)	$x = -2.0 t^3$			
(D)	$x = 2.0 t + 4.0 t^2$			
इनमें से कौन सा पिण्ड एक समान चाल से गतिमान है?				
(1)	(A)			
(2)	(B)			
(3)				
(4)	(D)			
Optio	ns:-			
_	ption ID :- 337,			
■ 2, Option ID :- 338,				
■ 3, Option ID :- 339,				
■ 4, Option ID :- 340, Answer Given:- 2, Option ID : -338				
Question ID:- 86				

https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 48/139

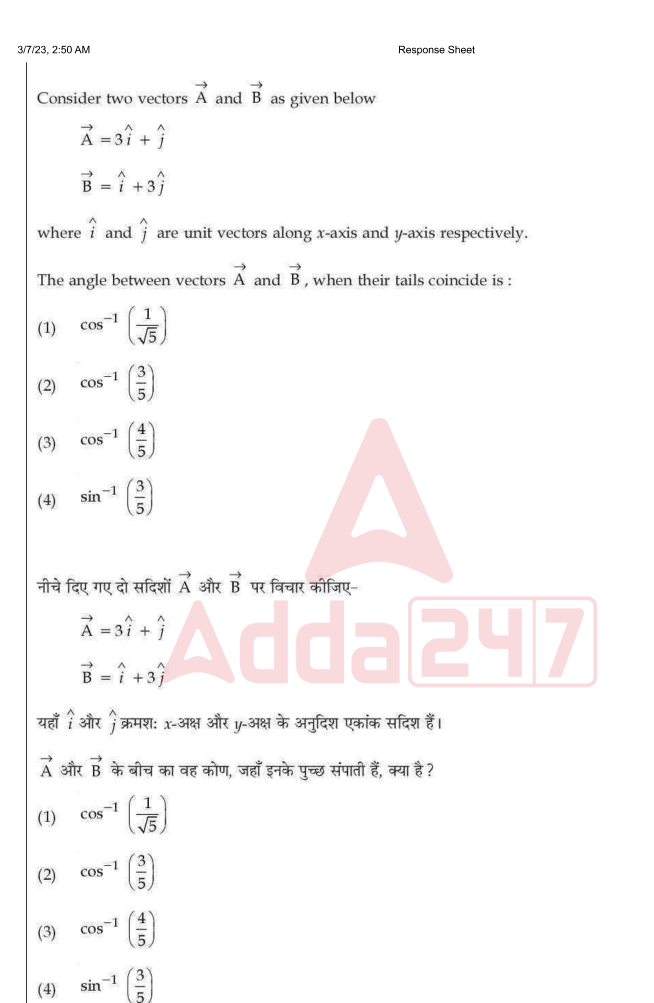




```
3/7/23, 2:50 AM
                                                              Response Sheet
   The velocity v(in m/s) of an object changes with time t (in second) as
         v = 5.0 + 0.5 t^2
  The average acceleration of the object for the duration t = 1.0 s to t = 4.0 s is :
         1.5 \text{ m/s}^2
   (1)
       2.5 \text{ m/s}^2
   (2)
       3.0 \text{ m/s}^2
   (3)
        3.5 \text{ m/s}^2
   (4)
  किसी पिण्ड का वेग v (m/s में) समय t (सेकण्ड में) के साथ नीचे दिए अनुसार परिवर्तित हो रहा है
         v = 5.0 + 0.5 t^2
  समय अन्तराल t=1.0 s से t=4.0 s में इस पिण्ड का औसत त्वरण है :
        1.5 \text{ m/s}^2
   (1)
        2.5 \text{ m/s}^2
   (2)
        3.0 \text{ m/s}^2
   (3)
        3.5 \text{ m/s}^2
   (4)
  Options:-
  1, Option ID :- 341,
  2, Option ID :- 342,
  3, Option ID :- 343,
  • 4, Option ID :- 344,
  Answer Given:- 3, Option ID : -343
  Question ID:- 87
```



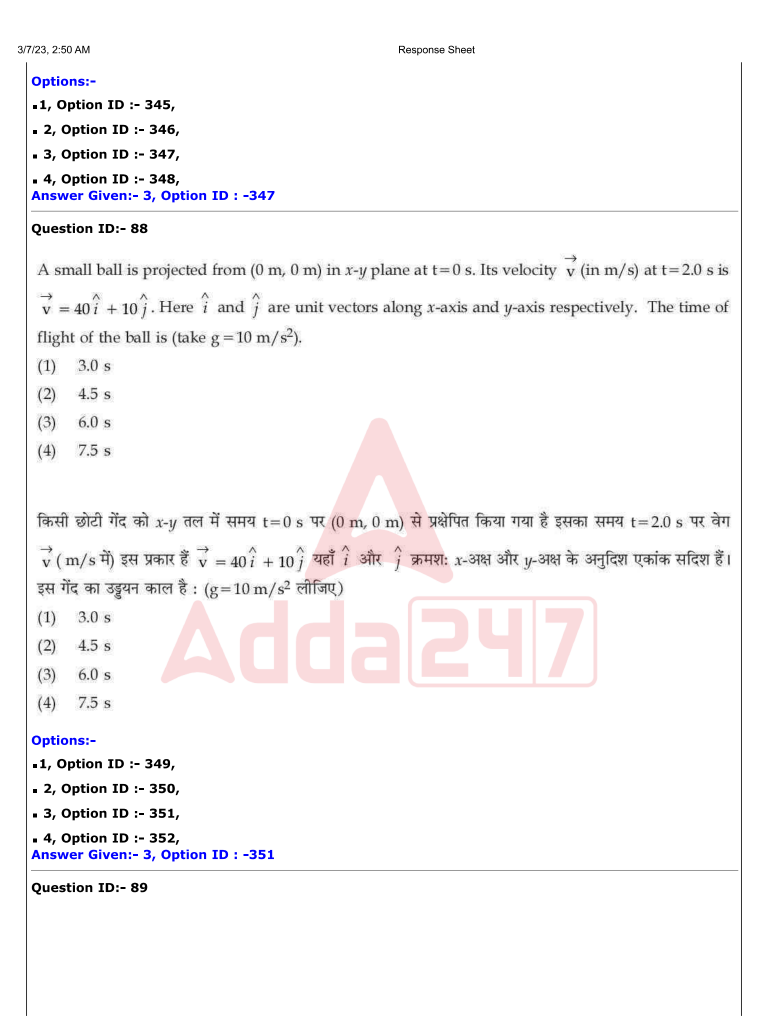




https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 50/139

Adda 24 7





https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 51/139





```
3/7/23, 2:50 AM
                                                        Response Sheet
  Rashmi is cycling on a level circular road of radius 12.5 m. The coefficient of static friction between
  the tyres and the road is 0.2. The maximum speed with which she can cycle without slipping is
  (take g = 10 m/s^2):
        1.0 m/s
  (1)
        3.0 m/s
  (2)
  (3)
        5.0 m/s
  (4)
        7.0 m/s
  रश्मि 12.5 m त्रिज्या के एक समतल वर्तुल मार्ग पर साईकिल चला रही है। सड़क और टायरों के बीच स्थैतिक घर्षण गुणांक
  0.2 है। वह अधिकतम चाल जिससे वह बिना फिसले साईकिल चला सकती है, क्या है : (g = 10 \text{ m/s}^2 लीजिए)
        1.0 m/s
  (1)
        3.0 m/s
  (2)
        5.0 m/s
  (3)
        7.0 m/s
  (4)
  Options:-
  1, Option ID :- 353,
  2, Option ID :- 354,
  3, Option ID :- 355,
  4, Option ID :- 356,
 Answer Given:- 2, Option ID : -354
 Question ID:- 90
  A boy (mass 55 kg) stands on a weighing scale in a lift which is moving downwards with a uniform
  acceleration of 4 m/s<sup>2</sup>. The reading on the weighing scale will be (take g = 10 \text{ m/s}^2) :
        16.5 kg
  (1)
  (2)
        33 kg
  (3)
        38.5 kg
        77 kg
  (4)
```

https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 52/139





Response Sheet कोई लड़का (द्रव्यमान 55 kg) 4 m/s² के एकसमान त्वरण से नीचे की ओर गतिमान किसी लिफ्ट में तोल-मापी पर खड़ा है। तोल-मापी का पाढ्यांक है :(g=10 m/s² लीजिए) 16.5 kg (1)(2)33 kg 38.5 kg (3)(4)77 kg **Options:-1**, Option ID :- 357, 2, Option ID :- 358, **3**, Option ID :- 359, **4**, Option ID :- 360, Answer Given:- 2, Option ID : -358 **Question ID:- 91** Two forces $\overrightarrow{F_1}$ and $\overrightarrow{F_2}$, given by $\vec{F}_1 = (20 \text{ N})\hat{i}$ and $\vec{F}_2 = (15 \text{ N})\hat{j}$ act simultaneously on an object of mass 10 kg. Here \hat{i} and \hat{j} are unit vectors along x-axis and y-axis respectively. The acceleration of the object has a magnitude ______ and it makes an angle of ______ with the *x*-axis. 2.5 m/s², tan⁻¹ $\left(\frac{3}{4}\right)$ (1)5.0 m/s², tan⁻¹ $\left(\frac{3}{4}\right)$ (2) (3) 2.5 m/s², $\tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right)$ (4) 5.0 m/s², $\tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right)$





Response Sheet

 $10~{
m kg}$ द्रव्यमान के किसी पिण्ड पर एकसाथ कार्यरत दो बल $\stackrel{
ightarrow}{
m F_1}$ और $\stackrel{
ightarrow}{
m F_2}$ इस प्रकार हैं–

$$\vec{F}_1 = (20 \text{ N})\hat{i}^{3} \vec{H} \vec{F}_2 = (15 \text{ N})\hat{j}$$

यहाँ \hat{i} और \hat{j} क्रमश: x-अक्ष और y-अक्ष के अनुदिश एकांक सदिश हैं। पिण्ड के त्वरण का परिमाण और त्वरण द्वारा x-अक्ष से बनाए गए कोण का मान क्रमश: हैं :

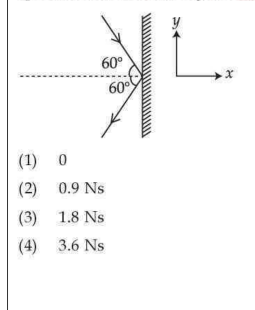
- (1) 2.5 m/s², $\tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$ (2) 5.0 m/s², $\tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$ (3) 2.5 m/s², $\tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right)$
- (4) 5.0 m/s², $\tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right)$

Options:-

- 1, Option ID :- 361,
 2, Option ID :- 362,
 3, Option ID :- 363,
- 4, Option ID :- 364,
 Answer Given:- 3, Option ID : -363

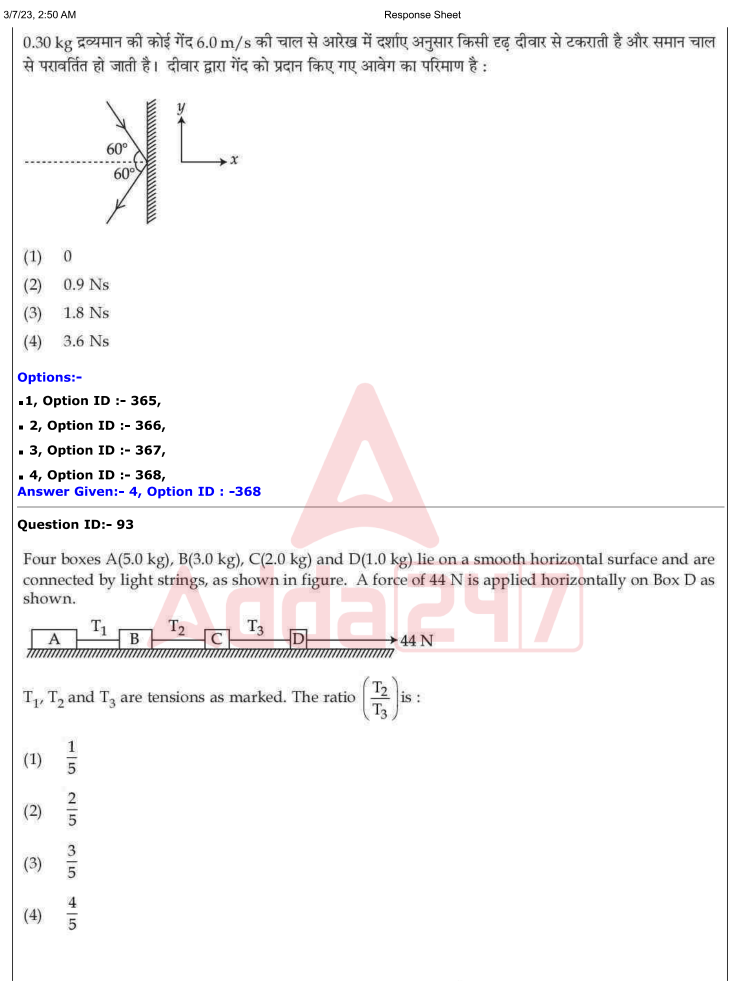
Question ID:- 92

A ball of mass 0.30 kg strikes a rigid wall with a speed of 6.0 m/s and is reflected with the same speed, as shown in the figure. The magnitude of impulse imparted to the ball by the wall is :





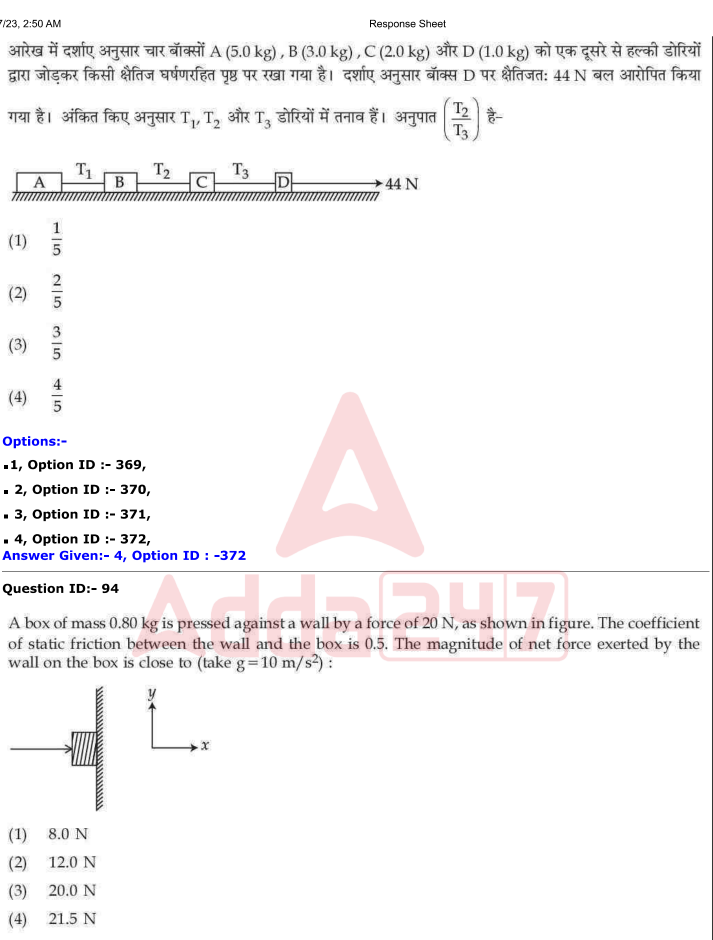




https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 55/139



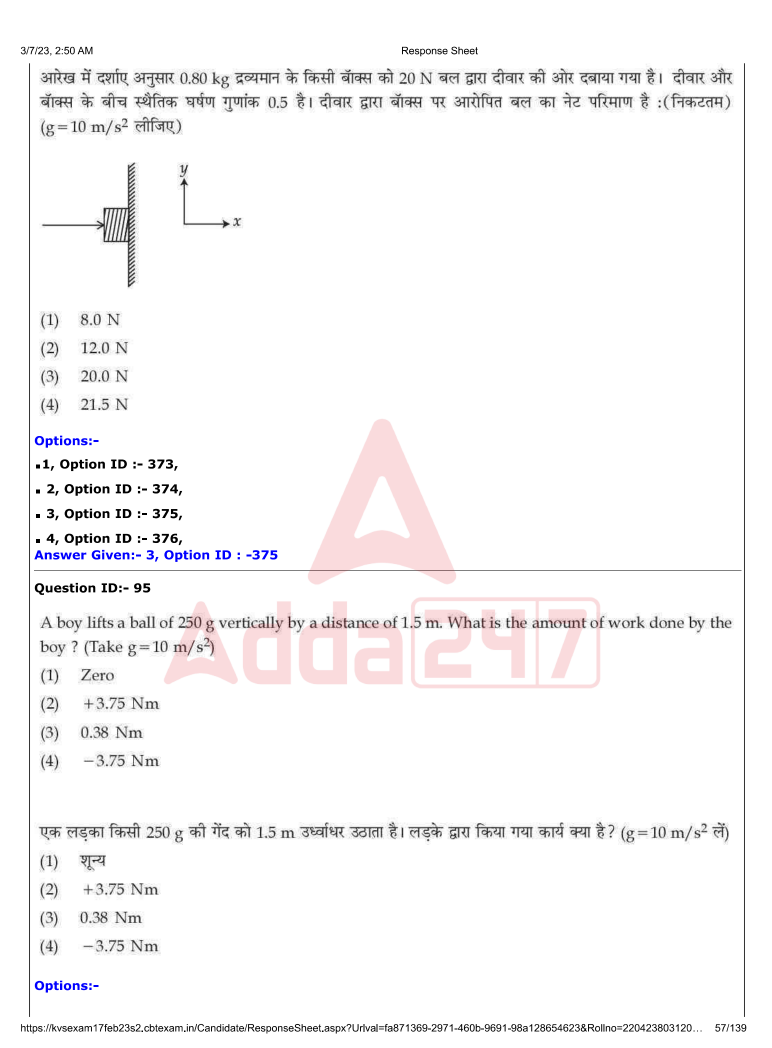




https://kvsexam17feb23s2,cbtexam,in/Candidate/ResponseSheet,aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 56/139











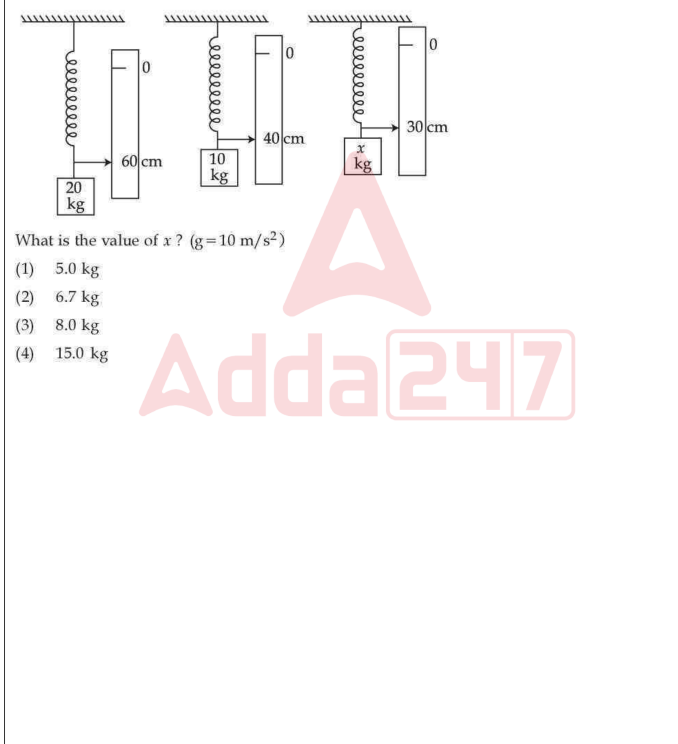


Response Sheet

1, Option ID :- 377,
2, Option ID :- 378,
3, Option ID :- 379,
4, Option ID :- 380,
Answer Given:- 2, Option ID : -378

Question ID:- 96

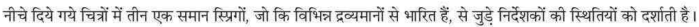
The figures below show the positions of pointers attached with the identical springs loaded with different masses :



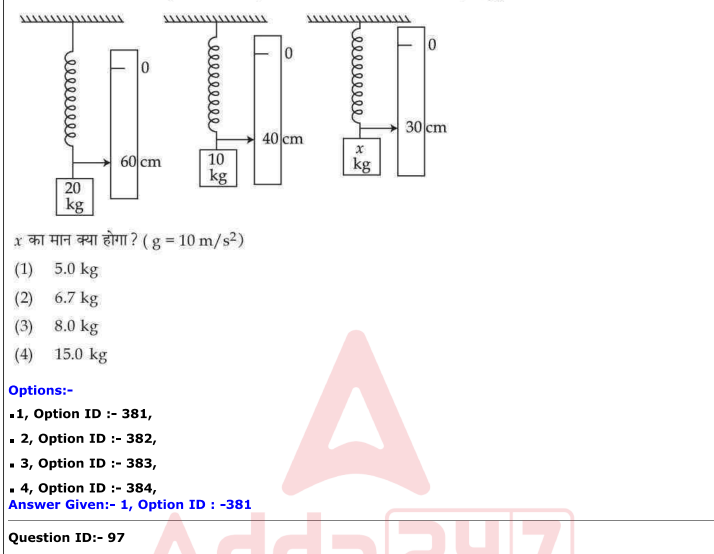




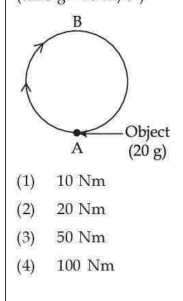




Response Sheet



A person applies a force to move a 20 g object in a vertical plane from position A to position B along a circular track of radius 50 m, as shown. What is the amount of work done by the person? (take $g = 10 \text{ m/s}^2$)

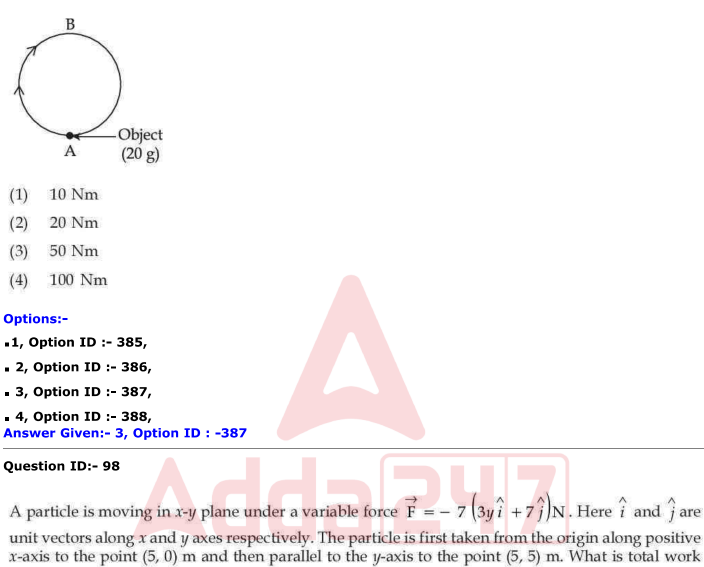






Response Sheet

दर्शाये अनुसार, किसी 20 g की वस्तु को एक 50 m त्रिज्या के वृत्तीय पथ के अनुदिश किसी उर्ध्वाधर तल में गति कराने के लिए एक व्यक्ति एक बल लगाता है। व्यक्ति द्वारा किया गया कार्य कितना है? (g=10 m/s² लें)



- done by the force ?
- (1) +1750 Nm
- (2) 1000 Nm
- (3) +770 Nm
- (4) -770 Nm





Response Sheet किसी परिवर्त्ती बल $\vec{F} = -7 \left(3y\hat{i} + 7\hat{j} \right) N$ के प्रभाव में एक कण x-y तल में गति कर रहा हैं। यहाँ \hat{i} और \hat{j} क्रमश: x-और 1/-अक्षों के अनुदिश इकाई सदिश हैं। इस कण को पहले x-अक्ष पर मूल-बिंदु से बिंदु (5,0) m तक और तत्पश्चात y-अक्ष के समांतर बिंदु (5,5) m तक लाया जाता है। बल द्वारा किया गया कुल कार्य क्या होगा ? +1750 Nm (1)(2)-1000 Nm (3)+770 Nm -770 Nm (4)**Options:-1**, Option ID :- 389, **2**, Option ID :- 390, **3**, Option ID :- 391, **4**, Option ID :- 392, Answer Given:- 3, Option ID : -391 **Question ID:- 99** A motor delivers a minimum power of 28 kW to a lift moving upwards with a uniform speed of 2.0 m/s. The frictional force opposing the motion is 2000 N. If the mass of empty lift cabin is 800 kg, then what is the amount of load that this lift can carry upwards? (Acceleration due to gravity = 10 m/s^2). (1)1600 kg (2)800 kg (3)400 kg (4)200 kg ऊपर की ओर 2.0 m/s की एक समान चाल से गति करने वाली किसी लिफ्ट को एक मोटर 28 kW की न्यूनतम शक्ति प्रदान करती है। गति के विरुद्ध घर्षण बल 2000 N हैं। यदि खाली लिफ्ट का द्रव्यमान 800 kg है तो यह लिफ्ट कितना भार ऊपर की ओर ले जा सकती हैं? (गुरुत्वीय त्वरण=10 m/s²) (1)1600 kg (2)800 kg (3)400 kg 200 kg (4)**Options:-1**, Option ID :- 393,

- 2, Option ID :- 394,
- **3**, Option ID :- 395,

https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 61/139





Response Sheet

■ 4, Option ID :- 396, Answer Given:- 4, Option ID : -396

Question ID:- 100

A ball of mass 200 g is at rest at t=0. An external force F varying with time as shown in Fig is applied on ball. The speeds of ball at (i) t=0.2 s, (ii) 0.4 s and (iii) 0.6 s are (i) v_1 (ii) v_2 and (iii) v_3

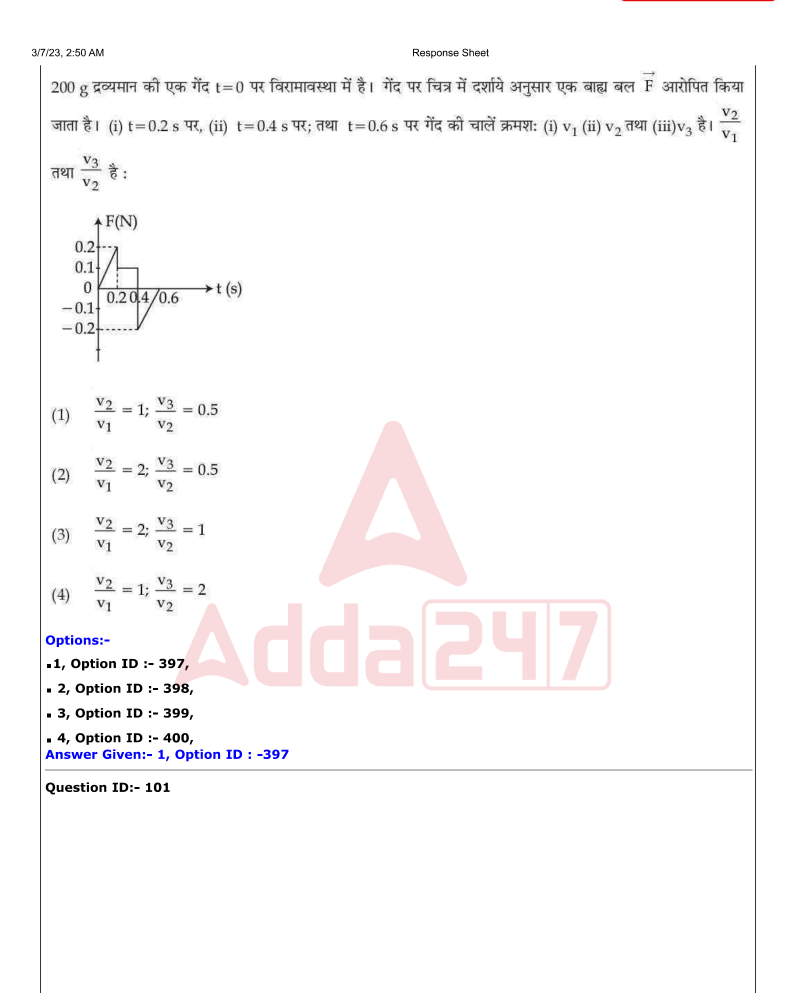
respectively. $\frac{v_2}{v_1}$ and $\frac{v_3}{v_2}$ are : $\begin{array}{c}
0.2 \\
0.1 \\
0 \\
0.2 \\
0.1 \\
0 \\
0.2 \\
0.4 \\
0.6 \\
0.2 \\
0.4 \\
0.6 \\
1 \\
0.2 \\
0.4 \\
0.6 \\
1 \\
0.2 \\
0.4 \\
0.6 \\
1 \\
0.2 \\
0.5 \\
1 \\
0.2 \\
0.1 \\
0.2 \\
0.4 \\
0.6 \\
1 \\
0.2 \\
0.5 \\
1 \\
0.2 \\
0.5 \\
1 \\
0.2 \\
0.5 \\
1 \\
0.2 \\
0.5 \\
1 \\
0.2 \\
0.5 \\
1 \\
0.2 \\
0.5 \\
1 \\
0.2 \\
0.5 \\
1 \\
0.2 \\
0.5 \\
1 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\
0.5 \\$

(3)
$$\frac{\mathbf{v}_2}{\mathbf{v}_1} = 2; \frac{\mathbf{v}_3}{\mathbf{v}_2} = 1$$

(4) $\frac{v_2}{v_1} = 1; \frac{v_3}{v_2} = 2$







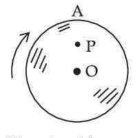
https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 63/139





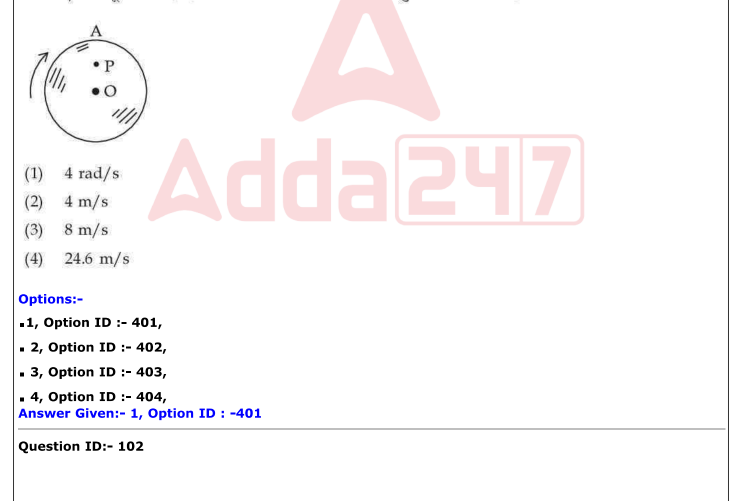
Response Sheet

The given figure shows a solid cylinder of radius 0.8 m. The cylinder is rotating about its axis at 10 rad/s. What is the speed of point P, located midway on line OA ?



- (1) 4 rad/s
- (2) 4 m/s
- (3) 8 m/s
- (4) 24.6 m/s

दिये गये चित्र में एक 0.8 m त्रिज्या वाले एक ठोस सिलिण्डर को दर्शाया गया है। सिलिण्डर अपने अक्ष के परित: 10 rad/s से घूर्णन कर रहा है। रेखा OA के मध्य में अवस्थित बिंदु P की चाल क्या है?







Response Sheet

We are given two circular discs that have same mass and same thickness but could be made of different materials. In order to provide rotational motion, the same amount of work is done on both the discs. It is seen that one of them moves slowly as compared to the other. Which one of the following statements is true in this context ?

- (1) The one that moves faster is made from more dense material.
- (2) The one that moves slower is made from more dense material.
- (3) The disc that moves faster has more moment of inertia.
- (4) Both the discs have same moment of inertia.

हमें समान द्रव्यमान तथा समान मोटाई वाली दो वृत्तीय डिस्क दी गयी हैं जो कि विभिन्न पदार्थों से बनी हो सकती हैं। उनमें घूर्णन गति कराने हेतु, दोनों ही डिस्कों पर समान कार्य किया जाता है। यह पाया जाता है कि उनमें से एक दूसरे की अपेक्षा धीरे गति करती है। इस प्रकरण में निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सत्य है?

- (1) तेज गति करने वाली डिस्क अधिक घनत्व वाले पदार्थ से बनी है।
- (2) धीरे गति करने वाली डिस्क अधिक घनत्व वाले पदार्थ से बनी है।
- (3) तेज चलने वाली डिस्क का जड़त्व आघूर्ण अधिक है।
- (4) दोनों डिस्कों के जड़त्व आघूर्ण समान है।

Options:-

- **1**, Option ID :- 405,
- **2**, Option ID :- 406,
- **3**, Option ID :- 407,

```
■ 4, Option ID :- 408,
Answer Given:- 2, Option ID : -406
```

Question ID:- 103

A convex mirror of power 5D has an object of length 2 cm placed perpendicular to principal axis at a distance of 20 cm from the mirror. If d is the distance between object and image formed, and L is the length of image formed, then :

- (1) d = 10 cm; L=0.5 cm
- (2) d = 10 cm; L=1 cm
- (3) d = 30 cm; L=0.5 cm
- (4) d = 30 cm; L=1 cm





Response Sheet

5D शक्ति के उत्तल दर्पण के सामने 2 cm लंबाई का एक बिम्ब दर्पण से 20 cm की दूरी पर उसके मुख्य अक्ष के लम्बवत रखा है। यदि d बिम्ब और बने प्रतिबिम्ब के बीच की दूरी तथा L प्रतिबिम्ब की लंबाई हो, तो:

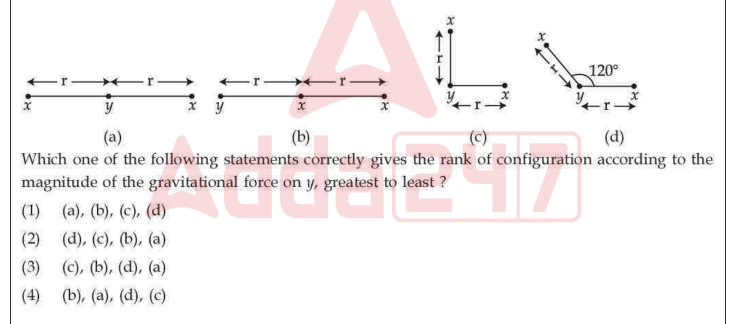
- (1) d = 10 cm; L=0.5 cm
- (2) d = 10 cm; L=1 cm
- (3) d = 30 cm; L = 0.5 cm
- (4) d = 30 cm; L=1 cm

Options:-

1, Option ID :- 409,
2, Option ID :- 410,
3, Option ID :- 411,
4, Option ID :- 412,
Answer Given:- 3, Option ID : -411

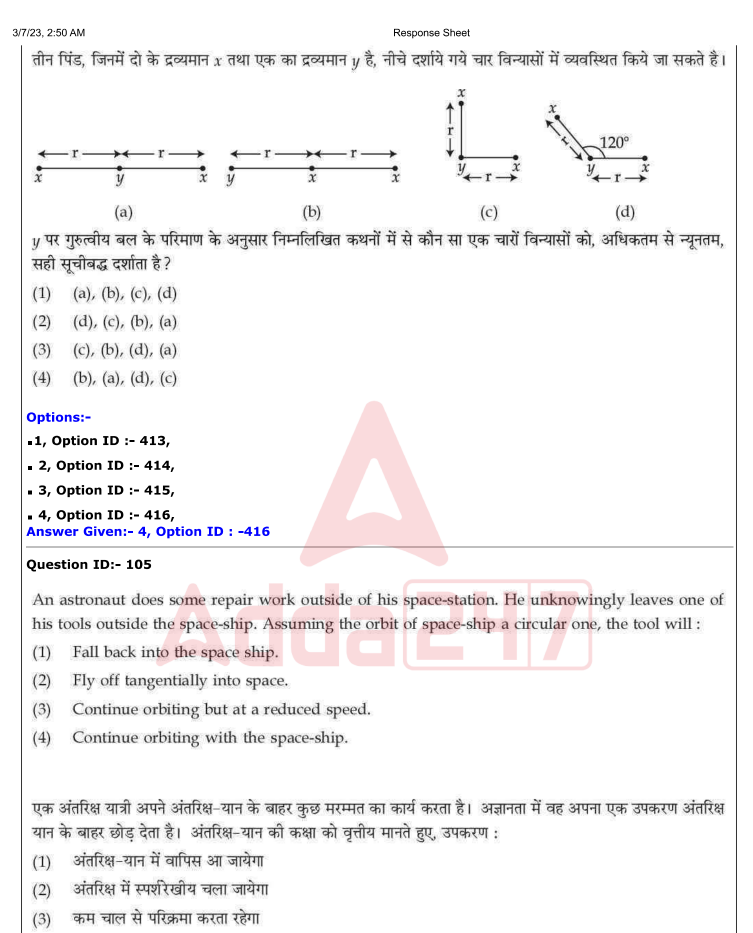
Question ID:- 104

Three objects, two with mass *x* and one with mass *y*, can be arranged in any of the four configurations shown below :









(4) अंतरिक्ष-यान के साथ परिक्रमा करता रहेगा

Options:-

https://kvsexam17feb23s2,cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 67/139





3/7/23, 2:50 AM **Response Sheet 1**, Option ID :- 417, ■ 2, Option ID :- 418, ■ 3, Option ID :- 419, ■ 4, Option ID :- 420, Answer Given:- 2, Option ID : -418 **Question ID:- 106** A satellite, orbiting at an altitude of one earth's radius above the surface of the earth. How much energy (E) is required to transfer the satellite to another orbit which is at an altitude of three earth's radius above the surface of the earth? Also, what are the changes in the satellite's potential energy (ΔP) and kinetic energy (ΔK)? (Mass of satellite is 400 kg) acceleration due to gravity on the surface of the earth = 9.8 m/s^2 , radius of earth = 6400 km). $E \simeq 3.1 \times 10^9$ J; $\Delta P = 0$; $\Delta K \simeq 3.1 \times 10^9$ J (1) $E \simeq 3.1 \times 10^9 \text{ J}; \Delta P = 6.2 \times 10^9 \text{ J}; \Delta K \simeq -3.1 \times 10^9 \text{ J}$ (2) $E \simeq 3.1 \times 10^9$ J; $\Delta P = 6.2 \times 10^9$ J; $\Delta K \simeq 3.1 \times 10^9$ J (3) $E \simeq 3.1 \times 10^9$ J; $\Delta P \simeq +3.1 \times 10^9$ J; $\Delta K \simeq 0$ (4)एक उपग्रह पृथ्वी की सतह से पृथ्वी की त्रिज्या के समान ऊंचाई पर परिक्रमण कर रहा है। इस उपग्रह को किसी दूसरी कक्षा जो कि पृथ्वी की सतह से पृथ्वी की त्रिज्या की तीन गुणी ऊं चाई पर है, में स्थानान्तरित करने के लिए कितनी ऊर्जा (E) की आवश्यकता होगी ? उपग्रह की स्थितिज ऊर्जा में परिवर्तन (ΔP) तथा गतिज ऊर्जा में परिवर्तन (ΔK) क्या हैं ? (उपग्रह का द्रव्यमान = 400 kg; पृथ्वी की सतह पर गुरुत्वीय त्वरण=9.8 m/s² तथा पृथ्वी की त्रिज्या=6400 km) $E \simeq 3.1 \times 10^9$ J; $\Delta P = 0$; $\Delta K \simeq 3.1 \times 10^9$ J (1) $E \simeq 3.1 \times 10^9 \text{ J}; \Delta P = 6.2 \times 10^9 \text{ J}; \Delta K \simeq -3.1 \times 10^9 \text{ J}$ (2) $E \simeq 3.1 \times 10^9 \text{ J}; \Delta P = 6.2 \times 10^9 \text{ J}; \Delta K \simeq 3.1 \times 10^9 \text{ J}$ (3) $E \simeq 3.1 \times 10^9$ J; $\Delta P \simeq +3.1 \times 10^9$ J; $\Delta K \simeq 0$ (4)**Options:-1**, Option ID :- 421, ■ 2, Option ID :- 422, **3**, Option ID :- 423, ■ 4, Option ID :- 424, Answer Given:- 2, Option ID : -422 **Question ID:- 107**

https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 68/139





Response Sheet

Two cylindrical copper rods A and B having diameters 0.1 cm and 0.05 cm respectively are stretched within proportional elastic limits by a 5×10^3 N force. The length of each wire is 2 m. If the stretch in thinner wire is 2cm, the stretch in thicker wire would be : (The Young's modulus of copper is 1.1×10^{11} N/m²)

- (1) 2.0 cm
- (2) 1.0 cm
- (3) 0.5 cm
- (4) 0.25 cm

दो बेलनाकार तांबे की छड़ों A और B जिनके व्यास क्रमश: 0.1 cm और 0.05 cm हैं तथा प्रत्येक की लम्बाई 2 m है, को 5×10³ N के समान बलों द्वारा समानुपातिक प्रत्यास्थ सीमा के भीतर-खींचा गया है। यदि पतले तार में खिंचाव 2 cm है, तो मोटे तार में खिंचाव है –

(तांबे का यंग का गुणांक= $1.1 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$)

- (1) 2.0 cm
- (2) 1.0 cm
- (3) 0.5 cm
- (4) 0.25 cm

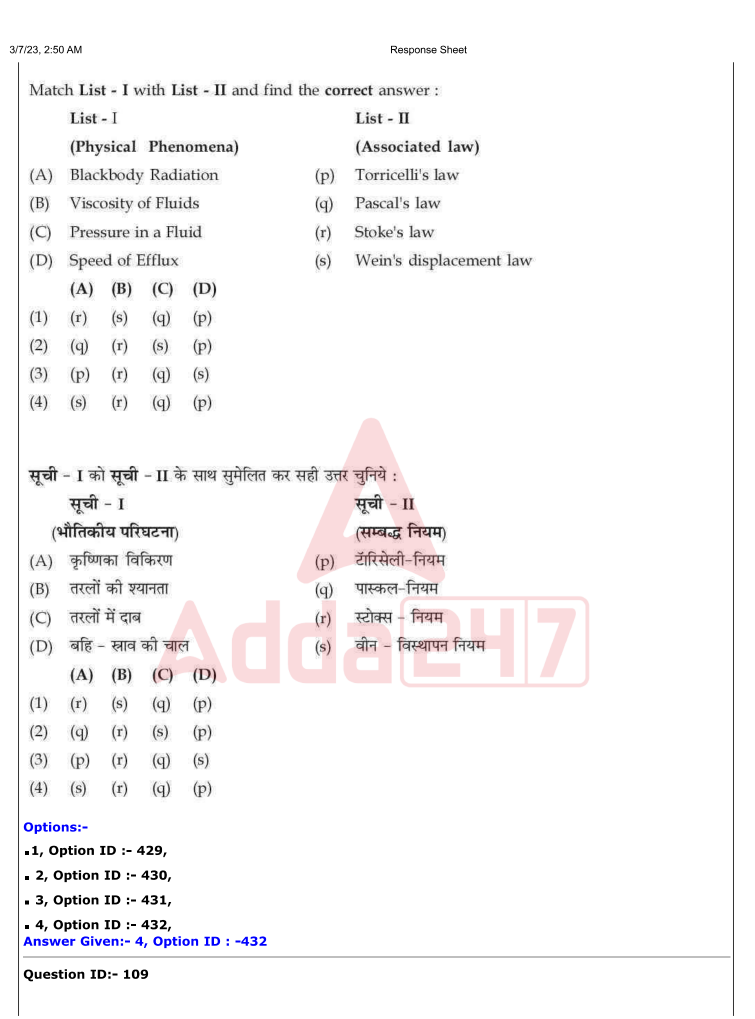
Options:-

- **1**, Option ID :- 425,
- 2, Option ID :- 426,
- 3, Option ID :- 427,
- 4, Option ID :- 428, Answer Given:- 3, Option ID : -427

Question ID:- 108



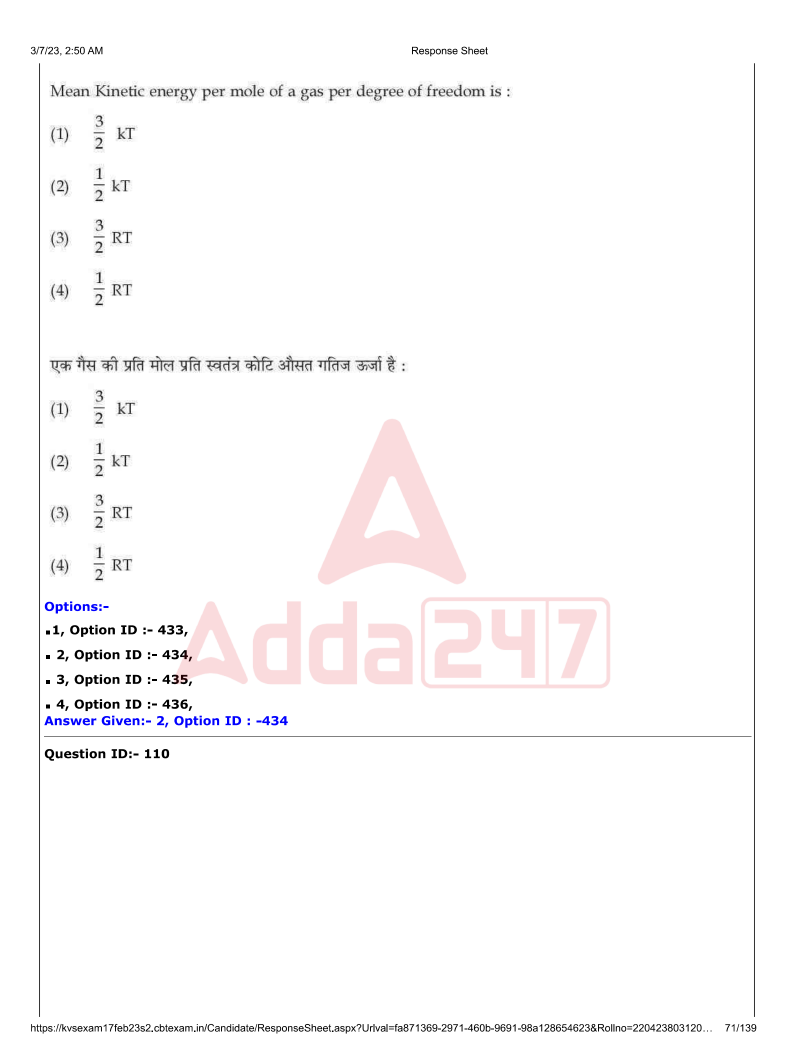




https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 70/139





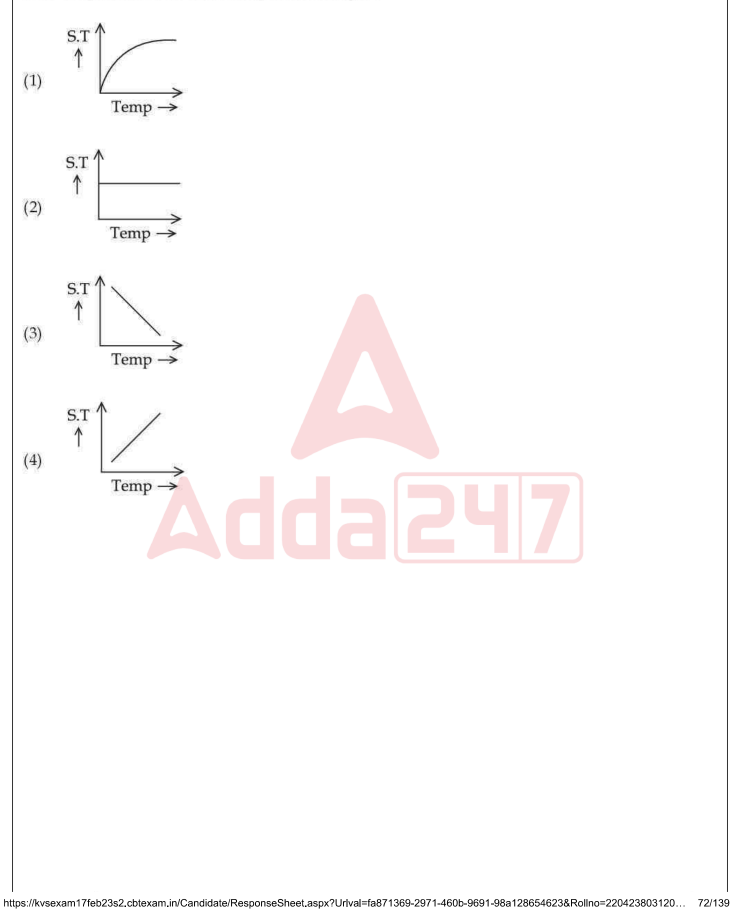






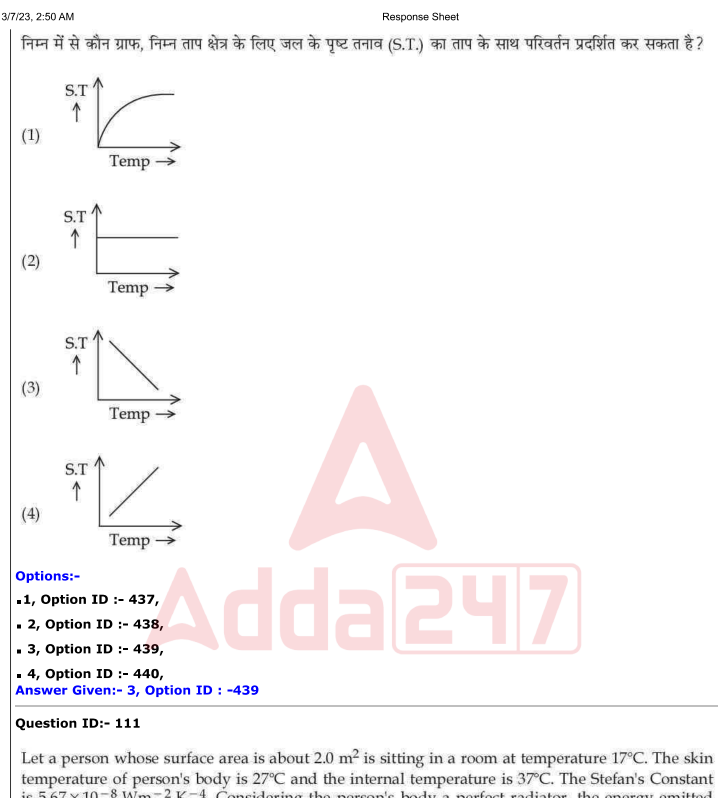
Response Sheet

Which of the following graph can possibly represent the variation of surface tension (S.T) of water with temperature over small temperature ranges ?









is 5.67×10^{-8} Wm⁻² K⁻⁴. Considering the person's body a perfect radiator, the energy emitted per unit time by the person's body is approximately:

- (1) 190 W
- (2) 110 W
- (3) 90 W
- (4) 70 W





```
Response Sheet
```

एक व्यक्ति जिसका पृष्ठीय क्षेत्रफल लगभग 2.0 m² हैं, 17°C तापमान पर एक कक्ष में बैठा हैं। व्यक्ति की त्वचा का तापमान 27°C है तथा आंतरिक तापमान 37°C हैं। स्टीफन नियतांक 5.67×10⁻⁸ Wm⁻²K⁻⁴ हैं। व्यक्ति के शरीर को आदर्श विकिरक मानते हुए, व्यक्ति के शरीर से प्रति एकांक समय में उत्सर्जित ऊर्जा लगभग हैं:

- (1) 190 W
- (2) 110 W
- (3) 90 W
- (4) 70 W

Options:-

```
1, Option ID :- 441,
2, Option ID :- 442,
3, Option ID :- 443,
4, Option ID :- 444,
Answer Given:- 3, Option ID : -443
```

Question ID:- 112

The length of a wire is increased by 20% by applying a stress of magnitude 4.0×10^{10} N/m². Then Young's modulus of material of wire is :

- (1) $1.0 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$
- (2) $2.0 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$
- (3) $1.0 \times 10^{10} \text{ N/m}^2$
- (4) $2.0 \times 10^{10} \text{ N/m}^2$

एक तार की लम्बाई से, $4.0 imes 10^{10} \, {
m N/m^2}$ परिमाण का प्रतिबल लगाने पर 20% की वृद्धि होती है। तब तार के पदार्थ का यंग प्रत्यास्थता गुणांक है :

- (1) $1.0 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$
- (2) $2.0 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$
- (3) $1.0 \times 10^{10} \text{ N/m}^2$

```
(4) 2.0 \times 10^{10} \text{ N/m}^2
```

Options:-

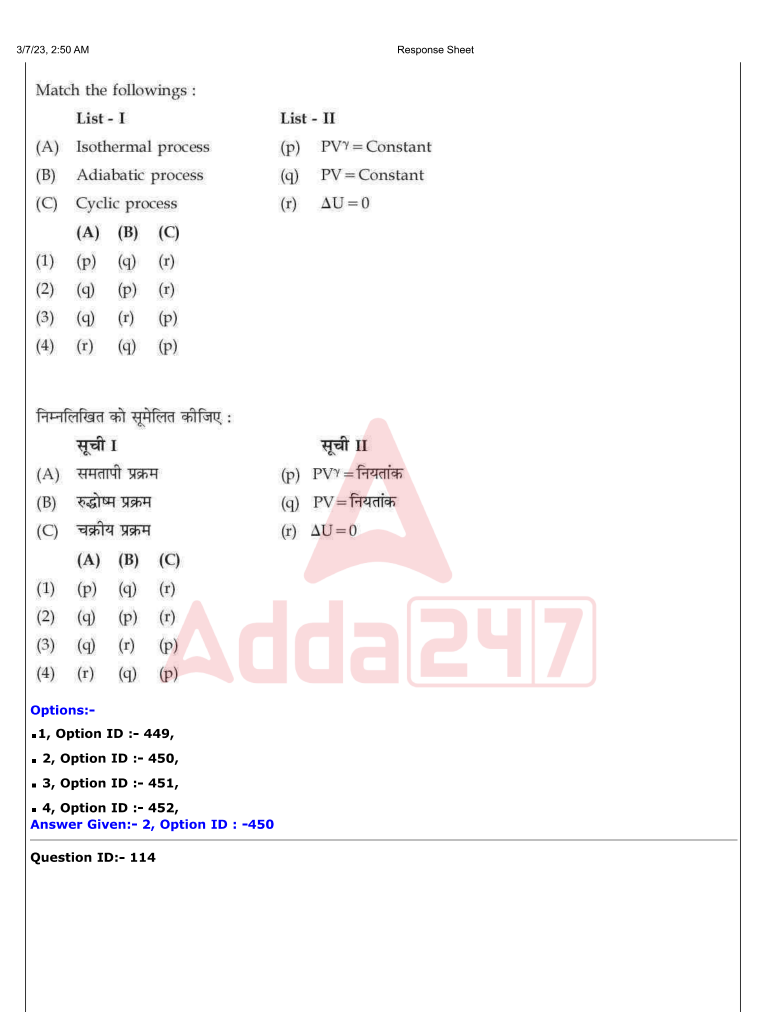
```
1, Option ID :- 445,
2, Option ID :- 446,
3, Option ID :- 447,
4, Option ID :- 448,
Answer Given:- 2, Option ID : -446
```

Question ID:- 113

https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 74/139

Adda 247





https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 75/139





Response Sheet

Two vectors \overrightarrow{P} and \overrightarrow{Q} have a maximum and minimum resultant of 10 and 6 units respectively. \vec{P}' has a magnitude 25% less than \vec{P} and \vec{Q}' has a magnitude 100% more than \vec{Q} , \vec{P}' , $\vec{Q}' = 0$, $\vec{P}' + \vec{Q}' = \vec{R}'$. The magnitude and direction of \vec{R}' is : $2\sqrt{13}$ units; at an angle of $\sin^{-1}(2/3)$ with \vec{P}' (1) $2\sqrt{13}$ units; at an angle of $\cos^{-1}(2/3)$ with \vec{P}' (2) $2\sqrt{13}$ units; at an angle of $\tan^{-1}(2/3)$ with \overrightarrow{P}' (3) $2\sqrt{13}$ units; at an angle of $\cot^{-1}(2/3)$ with \overrightarrow{P}' (4)दो सदिशों \overrightarrow{P} और \overrightarrow{Q} के अधिकतम और न्यूनतम परिणाम क्रमश: 10 तथा 6 इकाई हैं। \overrightarrow{P}' का परिमाण \overrightarrow{P} के परिमाण से 25% कम तथा \vec{Q}' का परिमाण \vec{Q} के परिमाण से 100% अधिक है। \vec{P}' . $\vec{Q}' = 0$, तथा $\vec{P}' + \vec{Q}' = \vec{R}'$ । \vec{R}' का परिमाण और दिशा है $2\sqrt{13}$ इकाई; \overrightarrow{P}' से $\sin^{-1}(2/3)$ के कोण पर (1) $2\sqrt{13}$ इकाई; \overrightarrow{P}' से cos⁻¹(2/3) के कोण पर (2) $2\sqrt{13}$ इकाई; \vec{P}' से tan⁻¹(2/3) के कोण पर (3) $2\sqrt{13}$ इकाई; \overrightarrow{P}' से cot⁻¹(2/3) के कोण पर (4)**Options:-1**, Option ID :- 453, ■ 2, Option ID :- 454, **3**, Option ID :- 455, • 4, Option ID :- 456, Answer Given:- 3, Option ID : -455 **Question ID:- 115**

https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 76/139





Response Sheet

 $\longrightarrow F$ P →X

A block P of mass 4M is at origin O of X-axis . A string OA = L has a mass M and is attached to block P as shown in figure. A constant force F is applied parallel to X-axis at free end A of string. The tension along string varies at a constant rate of +0.5N/m. F is:

- (1) 1.5 N
- (2) 2.0 N
- (3) 2.5 N
- (4) 3.0 N

 $\stackrel{O}{\longrightarrow} F$ P

द्रव्यमान 4 M का एक ब्लॉक P X-अक्ष के मूलबिंदु O पर रखा है। M द्रव्यमान की डोरी OA=L, चित्र में दर्शाये अनुसार ब्लॉक P से बंधी हैं। डोरी के मुक्त सिरे पर X-अक्ष के समांतर एक नियत बल F आरोपित किया जाता है। डोरी के अनुदिश तनाव एक नियत दूर +0.5N/m से चर है। F का मान है:

- (1) 1.5 N
- (2) 2.0 N
- (3) 2.5 N
- (4) 3.0 N

Options:-

- 1, Option ID :- 457,
- 2, Option ID :- 458,
- 3, Option ID :- 459,
- 4, Option ID :- 460,
 Answer Given:- 2, Option ID : -458

Question ID:- 116

It is observed that when a water surface is brought under a pressure of 10^5 N/m^2 , a volume strain of 5×10^{-5} is produced. The density of water is 10^3 kg/m^3 . The speed of longitudinal wave produced in water is close to :

- (1) 2.56×10^3 m/s
- (2) $1.9 \times 10^3 \text{ m/s}$
- (3) $1.4 \times 10^3 \text{ m/s}$
- (4) 330 m/s





```
3/7/23, 2:50 AM
```

Response Sheet

प्रेक्षण करने पर यह पाया गया कि जल के पृष्ठ पर 10⁵ N/m² दाब आरोपित करने पर उसमें 5×10⁻⁵ की आयतनिक विकृति उत्पन्न होती है। जल का घनत्व 10³ kg/m³ है। जल में उत्पन्न अनुदैर्ध्य तरंगों की चाल है (निकटतम) :

```
(1) 2.56 \times 10^3 m/s
```

- (2) $1.9 \times 10^3 \text{ m/s}$
- (3) $1.4 \times 10^3 \text{ m/s}$
- (4) 330 m/s

Options:-

```
1, Option ID :- 461,
2, Option ID :- 462,
3, Option ID :- 463,
4, Option ID :- 464,
Answer Given:- 3, Option ID : -463
```

Question ID:- 117

Two travelling sinusoidal sound waves have same amplitude and same frequency. They can produce a fully destructive interference only if :

- (1) They travel in the same direction and are in the same phase.
- (2) They travel in opposite directions and are in the same phase.
- (3) They travel in the opposite direction and are 180° out of phase.
- (4) They travel in the same direction and are 180° out of phase.

दो प्रगामी ज्यावक्रीय ध्वनि तरंगों के आयाम और आवृत्तियाँ समान हैं। ये पूर्णता: विनाशी व्यतिकरण केवल तभी उत्पन्न कर सकती है जबकि :

- (1) ये समान कला में तथा समान दिशा में गमन करती है।
- (2) ये समान कला में तथा विपरीत दिशाओं में गमन करती हैं।
- (3) ये विपरीत दिशाओं में गमन करती है और इनके बीच 180° का कलान्तर है।
- (4) ये समान दिशा में गमन करती हैं और इनके बीच 180° का कलान्तर है।

Options:-

```
1, Option ID :- 465,
```

```
2, Option ID :- 466,
```

```
3, Option ID :- 467,
```

```
■ 4, Option ID :- 468,
Answer Given:- 2, Option ID : -466
```

Question ID:- 118

https://kvsexam17feb23s2,cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 78/139





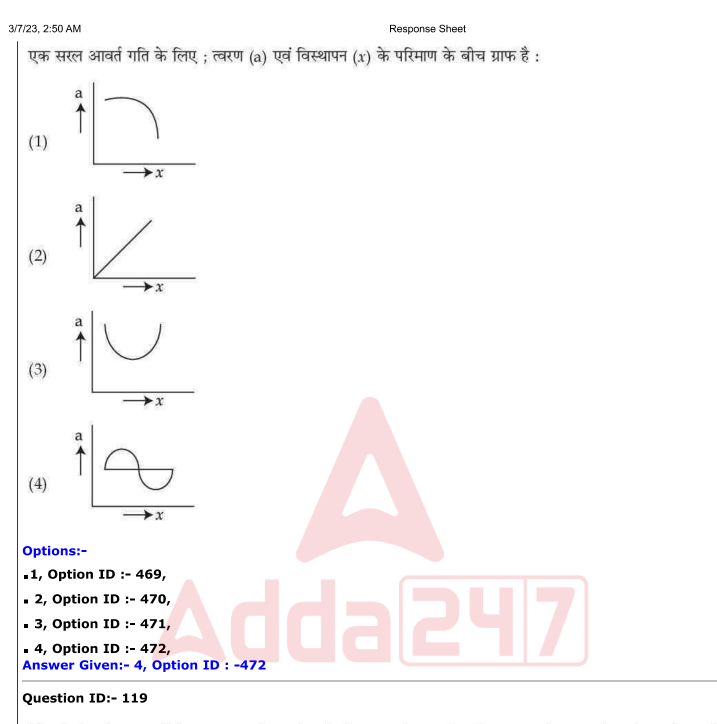
Response Sheet

For a simple harmonic motion of a particle, graph between magnitudes of acceleration (a) and displacement (x) is :









The bob of a pendulum executing simple harmonic motion has speeds equal to 3 cm/s and 2 cm/s at distances 4 cm and 6 cm from the mean position, respectively. The time period of this pendulum is (close to) :

- (1) 4.2 s
- (2) 8.4 s
- (3) 12.6 s
- (4) 16.2 s





7/23, 2:50 AM Response Sheet				
सरल आवर्ती गति करते किसी लोलक के गोलक की उसकी माध्य स्थिति से 4 cm और 6 cm दूरियों पर चालें क्रमश:				
3 cm/s और 2 cm/s हैं। इस लोलक का आवर्त काल है (निकटतम) :				
(1) 4.2 s				
(2) 8.4 s				
(3) 12.6 s				
(4) 16.2 s				
Options:-				
∎1, Option ID :- 473,				
■ 2, Option ID :- 474,				
■ 3, Option ID :- 475,				
■ 4, Option ID :- 476, Answer Given:- 2, Option ID : -474				
Question ID:- 120				
Which of the following quantity/ies can be determined by the intial displacement and speed of a				
particle which is executing simple harmonic motion ?				
(A) Amplitude				
(B) Phase constant				
(C) Angular frequency				
(1) (A) only				
(2) (B) only				
(3) (A) and (B)				
(4) (B) and (C)				
सरल आवर्ती गति करते किसी कण के आंरभिक विज्ञापन और चाल द्वारा नीचे दी गयी राशियों [(A), (B) और (C)] में से किसका/किनका निर्धारण किया जा सकता है?				
(A) आयाम				
(B) कला नियतांक				
(C) कोणीय आवृत्ति				
(1) केवल (A)				
(2) केवल (B)				
(3) (A) और (B)				
(4) (B) और (C)				





7/23, 2:5						
Optio	prion ID :- 477,					
	2, Option ID :- 478, 3, Option ID :- 479,					
. 4, 0	Option ID :- 480, ver Given:- 1, Option ID : -477					
	ich one of the following determines the speed of a sound wave?					
(1)	Its intensity					
	Its frequency					
(2)	Its wave number					
(3)						
(4)	The transmitting medium.					
निम्न	लिखित में से कौन सा एक किसी ध्वनि तरंग की चाल निर्धारित करता है ?					
(1)	इसकी तीव्रता					
(2)	इसकी आवृत्ति					
(3)	इसकी तरंग-संख्या					
(4)	संप्रेषी माध्यम					
Optic	ons:-					
•1, 0 • 2, (• 3, (Option ID :- 481, Option ID :- 483, Option ID :- 484,					
-	ver Given:- 3, Option ID : -483					
Ques	tion ID:- 122					



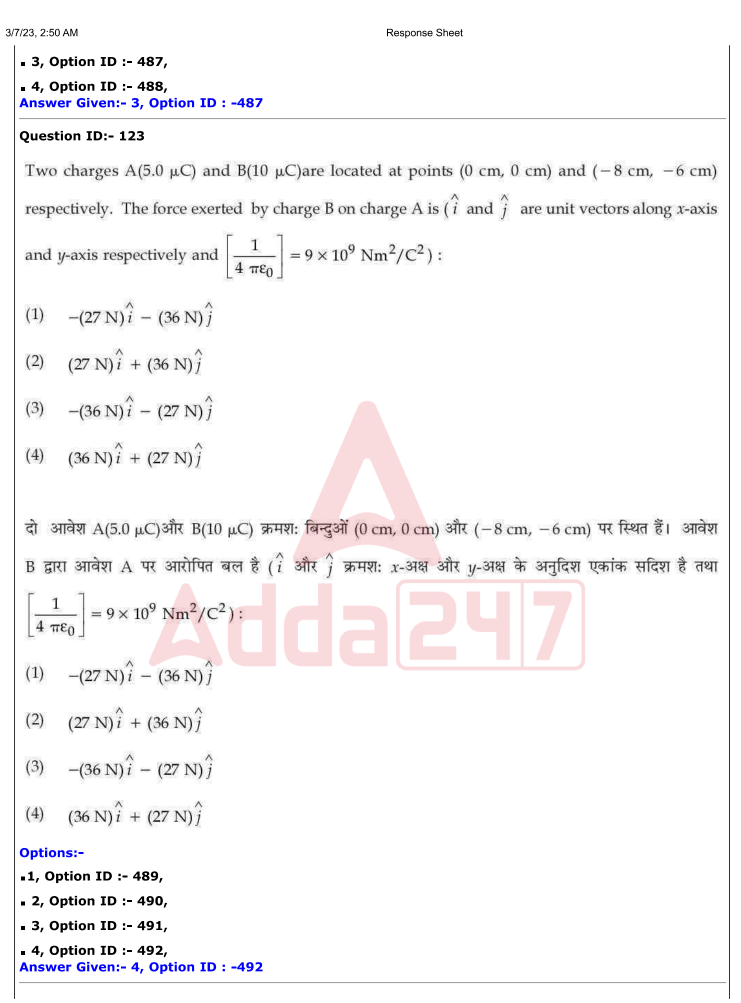


n . 11	2						
Folle			tion is given for a station $\frac{1}{2}$	nary wave			
/11	- CRO, 10		$\sin(2\pi x) \cos(5\pi t)$	and according	i. 1		
(Here all values are written in SI units and symbols have their usual meanings) Match the following lists and find the correct answer :							
wat	List			orrect ans	wer.	List-II	
			quantities)			(values)	
(A)	- 80 - R		e of constituent waves		(p)	(values) 0.5	
(B)		50 	petween two consecutive	e nodes	(q)	0.03	
(C)			of waves		(r)	2.5	
(-)	(A)	(B)	(C)		(-)		
(1)	(p)	(q)	(r)				
(2)	(r)	(q)	(p)				
(3)	(q)	(p)	(r)				
(4)	(r)	(p)	(q)				
8200	नभी प्रा सूचीयों	तेयों के	sin(2πx) cos(5πt) सामान्य अर्थ हैं तथा राशियों के मेलित कर सही उत्तर चुनिये :		। नूची II	DY	
	(भौति	तक रार्टि	श)		(मान)		
(A)	संघट	क तरंगे	ां का आयाम	(p)	0.5		
(B)	दो क्र	मागत र्1	नेष्पंदों के बीच दूरी	(q)	0.03		
(C)	तरंगों	की आ	वृत्ति	(r)	2.5		
	(A)	(B)	(C)				
(1)	(p)	(q)	(r)				
(2)	(r)	(q)	(p)				
(3)	(q)	(p)	(r)				
(4)	(r)	(p)	(q)				
Optio							
1 . 0	ption	ID :- 4	485,				

 $https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623\&Rollno=220423803120\dots 83/139$







https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 84/139





8/7/23, 2:5	0 AM Response Sheet
Ques	tion ID:- 124
	electric dipole consists of two equal and opposite charges $-q$ and q separated by distance 2a. potential due to this dipole at a distance r from its centre, on its axis is proportional to :
(1)	ľ
(2)	$\frac{1}{r}$
(3)	$\frac{1}{r^2}$
(4)	$\frac{1}{r^3}$
1.1.1	विद्युत द्विध्रुव, दो परिमाण में समान और विजातीय आवेशों –q और q, जिनके बीच 2a का पृथकन है, से मिलकर बना इस द्विध्रुव के कारण इसके केन्द्र से दूरी r पर विद्युत विभव निम्नलिखित में किसके आनुपतिक है ?
(1)	r
(2)	$\frac{1}{r}$
(3)	$\frac{1}{r^2}$
(4)	$\frac{1}{r^3}$
Optio	
-	ption ID :- 493,
. 2, C	Option ID :- 494,
∎ 3, C	Option ID :- 495,
	Option ID :- 496, ver Given:- 3, Option ID : -495
Ques	tion ID:- 125
(0 cr	ee charges A(9 μ C), B(18 μ C)and C(-27 μ C)are located at points (0 cm, 0 cm, 0 cm) m, 2 cm, 0 cm), (0 cm, 4 cm, 0 cm) respectively. A sphere of radius 3 cm is drawn with its centre 0 cm, 0 cm). The electric flux through this sphere is ($\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$):
(1)	$0 \ Vm$
(1)	$2.0 \times 10^{6} \text{ Vm}$

- (3) 3.0×10^6 Vm
- (4) $6.0 \times 10^6 \text{ Vm}$





7/23, 2:5	50 AM	Response Sheet
(0 c1	m, 2 cm, 0 cm) तथा (0 cm, 4 cm, 0 cm) पर स्थित गोला खींचा गया है। इस गोले से गुजरने वाला विद्युत प 0 Vm 2.0 × 10 ⁶ Vm 3.0 × 10 ⁶ Vm	7 μC) क्रमश: बिन्दुओं (0 cm, 0 cm, 0 cm) हैं। (0 cm, 0 cm, 0 cm) को केन्द्र मानकर 3 cm क्रिज्या क लक्स है- (ε ₀ =9×10 ⁻¹² C ² N ⁻¹ m ⁻² लीजिए)
(4)	$6.0 \times 10^{6} \text{ Vm}$	
• 2, 0 • 3, 0 • 4, 0	Option ID :- 497, Option ID :- 498, Option ID :- 499, Option ID :- 500,	
	ver Given:- 3, Option ID : -499 stion ID:- 126	
A 20	00 pF capacitor is charged to 10 μ C. The energy	rgy stored in the capacitor is :
(1)	0.20 J	
(2)	0.25 J	
(3)	0.40 J	
(4)	0.50 J	
200	pF धारिता के किसी संधारित्र को 10 µC तक आवेशित	किया गया है। इस संधारित्र में संचित ऊर्जा है :
(1)	0.20 J	
(2) (3)	0.25 J 0.40 J	
(3) (4)	0.50 J	
2, 0 3, 0 4, 0	ons:- Option ID :- 501, Option ID :- 502, Option ID :- 503, Option ID :- 504, ver Given:- 2, Option ID : -502	
Ques	stion ID:- 127	

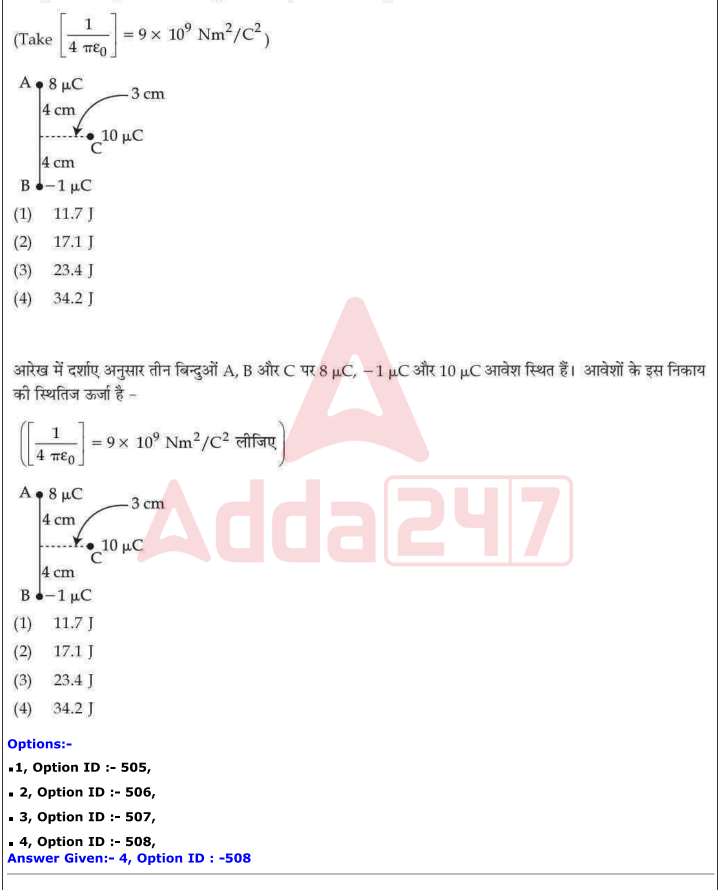
 $https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623\&Rollno=220423803120\dots\\86/1398128654623\&Rollno=2204238654623\&Rollno=220423803120\dots\\86/1398128654623\&Rollno=220423865464400\$





Response Sheet

Three charges of 8 μ C, -1μ C and 10 μ C are placed at points A, B and C respectively, as shown in figure. The potential energy of this system of charges is :



https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 87/139





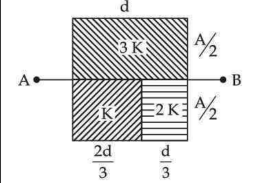
Response Sheet

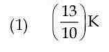
Question ID:- 128

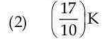
A parallel plate capacitor of plate area A and plate separator d is filled with three dielectric slabs of dielectric constants 3 K, K and 2 K respectively, as shown in figure. Their areas and thickness

are $\left(\frac{A}{2}, d\right)$, $\left(\frac{A}{2}, \frac{2d}{3}\right)$ and $\left(\frac{A}{2}, \frac{d}{3}\right)$ respectively. C₀ and C are the capacitances of the capacitor

without slabs and with slabs respectively. Then $\left[\frac{C}{C_0}\right]$ is :



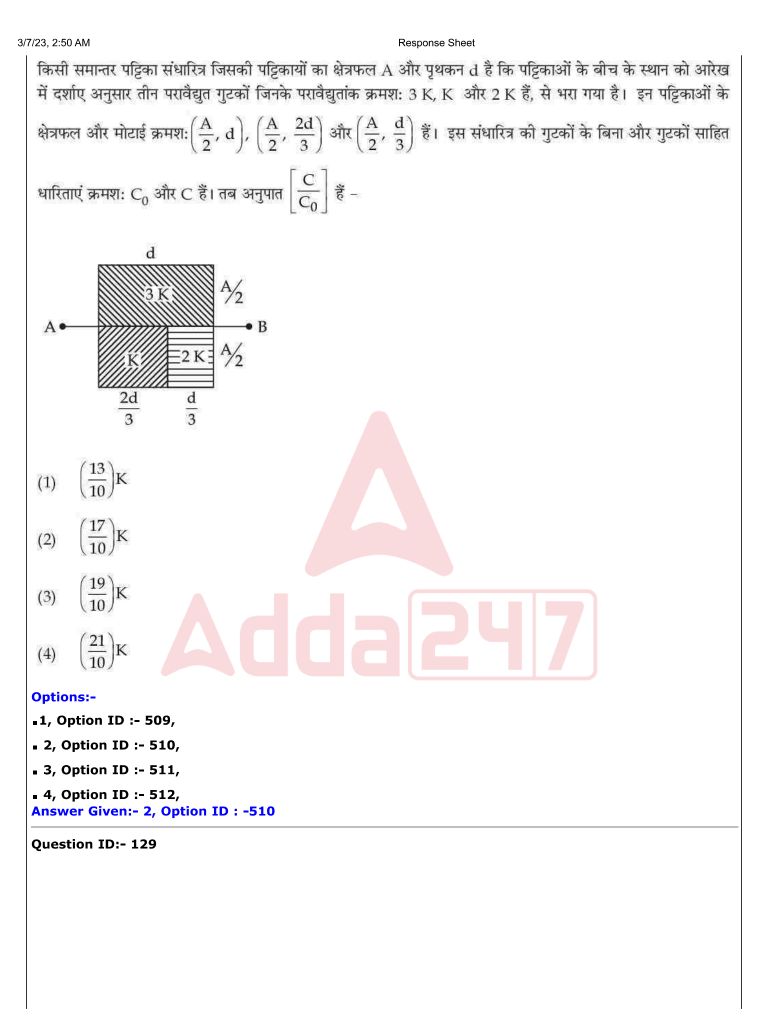




- $(3) \quad \left(\frac{19}{10}\right) K$
- (4) $\left(\frac{21}{10}\right)$ K



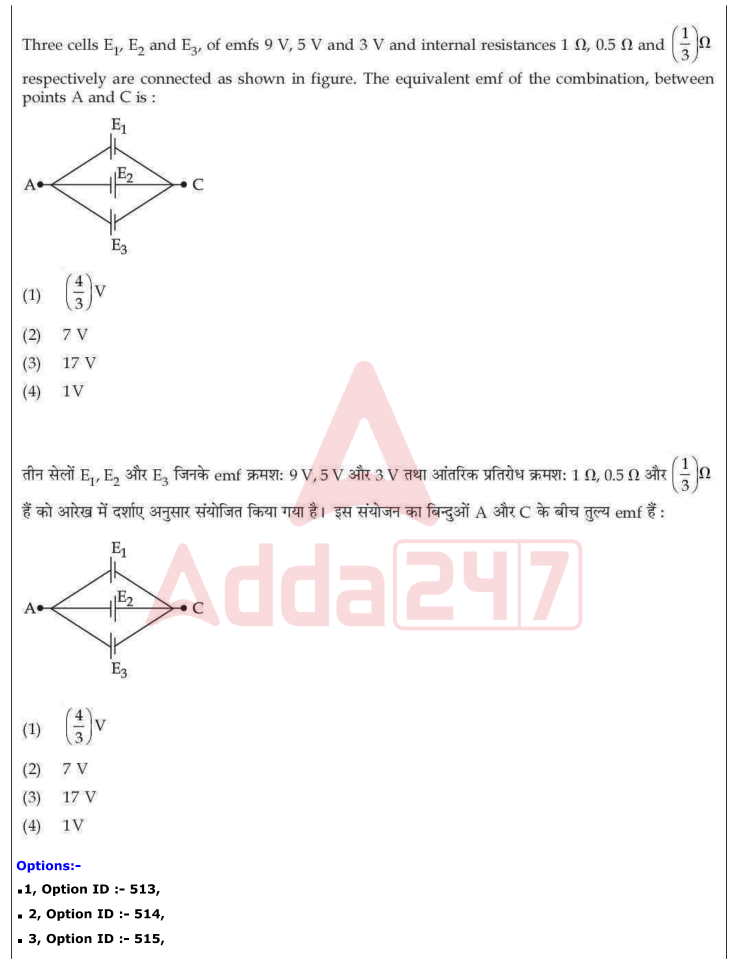








Response Sheet



https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 90/139





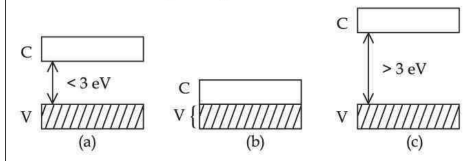
I D C M	Option ID :- 516, ver Given:- 3, Option ID : -515
	tion ID:- 130
Tem	perature coefficient of potentiometer wire should be :
(1)	High
(2)	Low
(3)	Negligible
(4)	Normal
किर्स	ो विभव मापी तार का ताप गुणांक होना चाहिए :
(1)	उच्च
(2)	निम्न
(3)	नगण्य
(4)	सामान्य
2, (3, (4, (Aption ID :- 517, Deption ID :- 518, Deption ID :- 520, ver Given:- 1, Option ID : -517 tion ID:- 131





Response Sheet

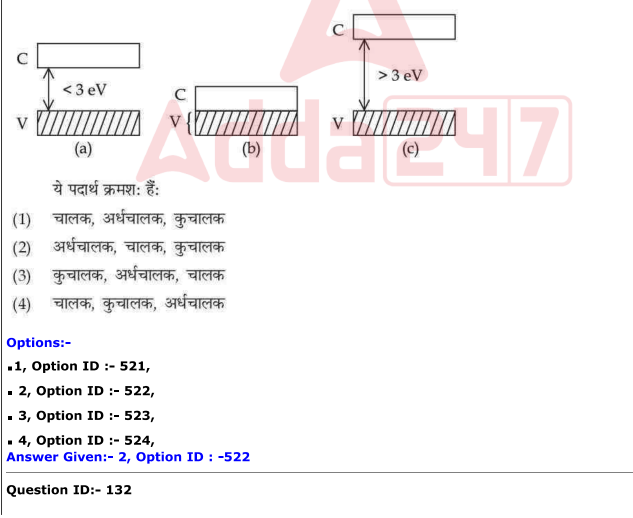
Energy bands of three materials are given below. Here V and C represents their valance and conduction bands respectively :



These materials are respectively :

- (1) Conductor, Semiconductor, Insulator
- (2) Semiconductor, Conductor, Insulator.
- (3) Insulator, Semiconductor, Conductor.
- (4) Conductor, Insulator, Semiconductor.

तीन पदार्थों के ऊर्जा बैंड, नीचे दिये गये है। जहाँ यहाँ V और C उनके क्रमश: संयोजी तथा चालन बैड़ों को दर्शाते हैं।



https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 92/139





Response Sheet

Two statements are given below one is labeled as **Assertion (A)** and other as **Reason (R)**. Select the correct answer using the code given below :

Assertion (A) : Potential difference (V) across the terminals of a battery is always less than the emf (E) of a battery.

Reason (R): During discharge of a battery potential difference (V) across two terminals of a battery is V = E - ir, V < E.

- (1) (A) and (R) both are correct and (R) is correct explanation of (A).
- (2) (A) and (R) both are correct and (R) is not correct explanation of (A).
- (3) (A) is true but (R) is false.
- (4) (A) is false but (R) is true.

नीचे दो कथन दिये गये हैं, एक को **कथन (A)** तथा दूसरे को **कारक (R)** कहा गया है। नीचे दिये गये कोड से सही उत्तर चुनिए : **कथन (A)** : एक बैटरी का विभवान्तर (V) बैटरी के emf (E) से हमेशा कम होता है।

कारक (R) : एक बैटरी के विसर्जन के दौरान, बैटरी का विभवान्तर (V) V=E – ir, : V<E है

- (1) (A) तथा (R) दोनों सत्य है तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है
- (2) (A) तथा (R) दोनों सत्य है तथा (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है
- (3) (A) सत्य परन्तु (R) असत्य है
- (4) (A) असत्य परन्तु (R) सत्य है

Options:-

- ■1, Option ID :- 525,
- 2, Option ID :- 526,
- 3, Option ID :- 527,
- 4, Option ID :- 528,
 Answer Given:- 1, Option ID : -525

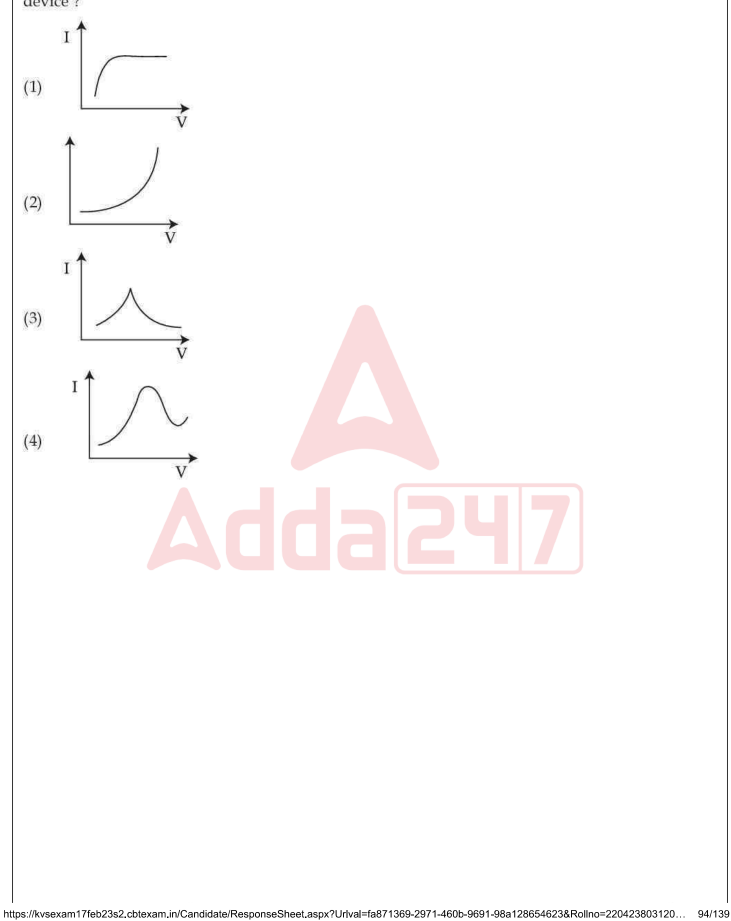
Question ID:- 133





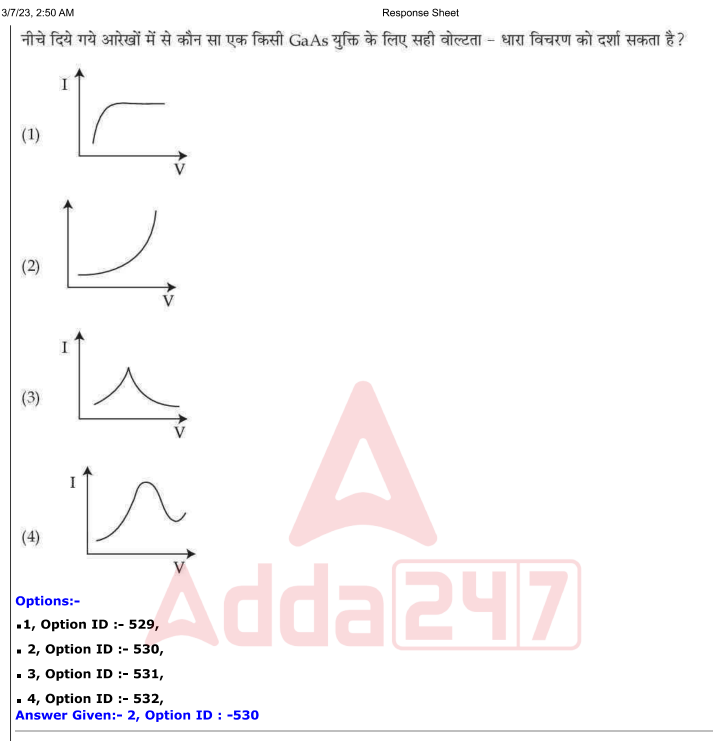
Response Sheet

Which one of the following Voltage versus current variation curve could correspond to a GaAs device ?









Question ID:- 134

A silver wire has a resistance of 2.1 Ω at 27°C, and a resistance of 2.7 Ω at 100°C. Which one of the following values approximately gives the temperature coefficient of the resistivity of silver? (The physical condition of the wire remains the same throughout).

- (1) $4.0 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$
- (2) $1.7 \times 10^{-2} \text{ K}^{-1}$
- (3) $1.3 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$
- (4) $2.7 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$





7/23, 2:5	50 AM Response Sheet			
	ो सिल्वर के तार का 27°C पर प्रतिरोध 2.1 Ω पर हैं तथा 100°C पर 2.7 Ω हैं। निम्नलिखित मानों में से कौन एक सिल्वर तिरोधकता तापीय गुणांक का अनुमान देता है? (तार की भौतिक स्थितियाँ समान बनी रहती हैं।			
(1)	$4.0 \times 10^{-3} \mathrm{K}^{-1}$			
(2)	$1.7 \times 10^{-2} \mathrm{K}^{-1}$			
(3)	$1.3 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$			
(4)	$2.7 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$			
Optio	ons:-			
∎1, C	Option ID :- 533,			
∎ 2, (Option ID :- 534,			
∎ 3, (Option ID :- 535,			
-	Option ID :- 536, ver Given:- 1, Option ID : -533			
Ques	stion ID:- 135			
Wh	ich of the following substance has a nega <mark>tive ma</mark> gnetic susceptibility ?			
(1)	Magnesium			
(2)	Gold			
(3)	Chromium			
(4)	Nickel			
निम्न	लिखित में से किस एक को ऋणात्मक चुम्बकीय प्रवृत्ति है?			
(1)	मैग्नीशियम			
(2)	गोल्ड			
(3)	क्रोमियम			
(4)	निकैल			
Optio	ons:-			
	Option ID :- 537,			
■ 2, Option ID :- 538,				
■ 3, Option ID :- 539,				
-	Option ID :- 540, ver Given:- 3, Option ID : -539			
	stion ID:- 136			
Yucs				





```
3/7/23, 2:50 AM
                                                          Response Sheet
  A current of 10 A is maintained in a long straight wire. The magnitude of magnetic field at a
  distance of 20 cm from the wire is (\mu_0\!=\!4\pi\!\times\!10^{-7} Tm/A) :
  (1)
        10 µT
        20 µT
  (2)
       62.8 µT
  (3)
        125.6 µT
  (4)
  किसी लम्बे सीधा तार में 10 A धारा स्थापित की गयी है। इस तार से 20 cm दूरी पर चुम्बकीय क्षेत्र का परिमाण है :
  (\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Tm/A})
        10 µT
  (1)
        20 µT
  (2)
        62.8 µT
  (3)
        125.6 µT
  (4)
 Options:-
  1, Option ID :- 541,
 ■ 2, Option ID :- 542,
  3, Option ID :- 543,
  4, Option ID :- 544,
 Answer Given:- 4, Option ID : -544
 Question ID:- 137
```

A square coil of side 5 cm, with 50 turns, carries a current of 4.0 A. It is suspended vertically in a uniform magnetic field of 0.6 T such that the plane of the coil makes an angle of 60° with the field. The magnitude of torque experienced by the coil is close to :

- (1) 0.15 Nm
- (2) 0.26 Nm
- (3) 0.35 Nm
- (4) 0.52 Nm





```
Response Sheet
```

5 cm भुजा और 50 फेरों वाली किसी वर्गाकार कुण्डली से 4.0 A धारा प्रवाहित हो रही है। इस कुण्डली को 0.6 T के एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र में ऊर्ध्वाधरत: इस प्रकार निलंबित किया गया है कि कुण्डली का तल चुम्बकीय क्षेत्र से 60° का कोण बनाता है। कुण्डली द्वारा अनुभव किए जाने वाले बल आधूर्ण का परिमाण (निकटतम) है

- (1) 0.15 Nm
- (2) 0.26 Nm
- (3) 0.35 Nm
- (4) 0.52 Nm

Options:-

- **1**, Option ID :- 545,
- 2, Option ID :- 546,
- 3, Option ID :- 547,

```
■ 4, Option ID :- 548,
Answer Given:- 4, Option ID : -548
```

Question ID:- 138

Two long parallel conductors A and B separated by 10cm, carry currents of 10 A and 4 A respectively in opposite directions. The force exerted by conductor B on 5cm segment of conductor A is $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Tm/A}).$

- (1) Repulsive with a magnitude of 4.0 µN
- (2) Repulsive with a magnitude of $8.0 \mu N$
- (3) Attractive with a magnitude of $4.0 \mu N$
- (4) Attractive with a magnitude of 8.0 μ N

10 cm पृथकन के दो लम्बे, सीधे समान्तर चालकों A और B से विपरीत दिशाओं में क्रमश: 10 A और 4 A धाराएं प्रवाहित हो रही हैं। चालक B द्वारा चालक A के 5 cm लम्बे खण्ड पर आरोपित बल है : ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$ Tm/A).

- (1) प्रतिकर्षक जिसका परिमाण है 4.0 μΝ
- (2) प्रतिकर्षक जिसका परिमाण है 8.0 μΝ
- (3) आकर्षक जिसका परिमाण है 4.0 μΝ
- (4) आकर्षक जिसका परिमाण है 8.0 μΝ

Options:-

```
∎1, Option ID :- 549,
```

- 2, Option ID :- 550,
- 3, Option ID :- 551,

```
■ 4, Option ID :- 552,
Answer Given:- 3, Option ID : -551
```

https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=220423803120... 98/139





Question ID:- 139

Response Sheet

A 1.2 cm straight segment of a wire (part of a circuit), centered at (0 cm, 0 cm) lies along *y*-axis. It carries a current of 6.0 A along *y*-axis. The magnetic field at a point (12 cm, 0 cm) is : (\hat{i} , \hat{j} and \hat{k} are unit vectors along *x*-axis, *y*-axis and *z*-axis and $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$ Tm/A).

- (1) $-(0.25 \,\mu\text{T}) \,\hat{k}$
- (2) $(0.25 \ \mu T) \hat{k}$
- (3) $-(0.50 \ \mu T) \hat{k}$
- (4) $(0.50 \ \mu T) \hat{k}$

किसी तार का 1.2 cm लम्बा कोई सीधा खण्ड (परिपथ का एक भाग) जो y-अक्ष के अनुदिश रखा है (0 cm, 0 cm) पर केन्द्रित है। इससे y-अक्ष के अनुदिश 6.0 A धारा प्रवाहित हो रही है। किसी बिन्दु (12 cm, 0 cm) पर चुम्बकीय क्षेत्र है

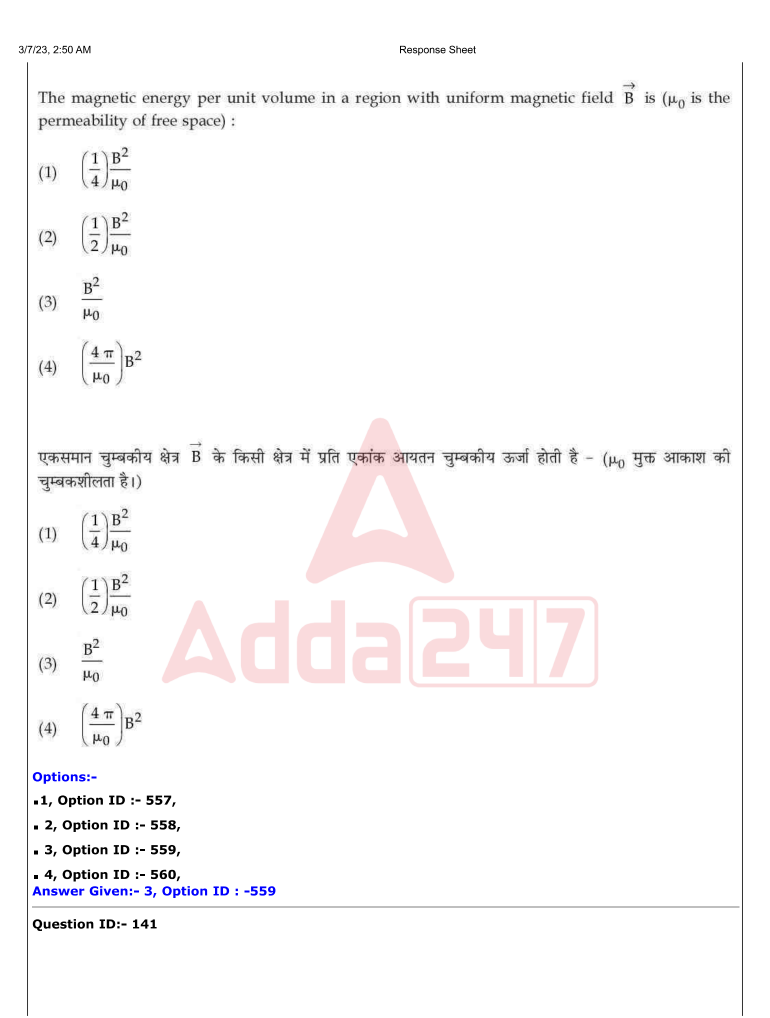
- (\hat{i}, \hat{j}) और \hat{k} क्रमश: x-अक्ष, y-अक्ष और z-अक्ष के अनुदिश एकांक सदिश है तथा $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \, \mathrm{Tm/A}$
- (1) $-(0.25 \,\mu\text{T})\hat{k}$
- (2) $(0.25 \ \mu T) \hat{k}$
- (3) $-(0.50 \ \mu T) \hat{k}$
- (4) $(0.50 \ \mu T) \hat{k}$

Options:-

- ■1, Option ID :- 553,
- 2, Option ID :- 554,
- 3, Option ID :- 555,
- 4, Option ID :- 556,
- Answer Given:- 2, Option ID : -554
- **Question ID:- 140**







https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=22042380312... 100/139





3/7/23, 2:	50 AM Response Sheet
	olenoid of length 2.0 m and cross-sectional area 1.0×10^{-3} m ² consists of 200 turns per unit
lenş	gth. The self-inductance of the solenoid is ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Tm/A}$) :
(1)	$4 \pi \mu H$
(2)	8 πμΗ
(3)	16 πμΗ
(4)	32 πμΗ
2.0	${ m m}$ लम्बी और $1.0 imes 10^{-3}{ m m}^2$ अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल की किसी परिनालिका में प्रति एकांक लम्बाई फेरों की संख्या 200
1211-127	इस परिनालिका का स्वप्रेरकत्व है : ($\mu_0 = 4\pi imes 10^{-7} ext{ Tm/A}$)
(1)	$4 \pi \mu H$
(2)	8 πμΗ
(3)	16 πμΗ
(4)	32 πμΗ
Opti	ons:-
-	Dption ID :- 561,
. 2, 9	Option ID :- 562,
∎ 3, ⁶	Option ID :- 563,
	Option ID :- 564, ver Given:- 3, Option ID : -563
Ques	stion ID:- 142

A 2.0 m long metallic rod is rotated with a frequency of 20 rev/s about an axis perpendicular to the rod passing through its one end. The other end of the rod is in contact with a circular metallic ring. A constant and uniform magnetic field of 0.6 T exists in the region parallel to the axis. The emf induced between the centre and the ring is :

- (1) 12 V
- (2) 12 πV
- (3) 48 V
- (4) 48 πV





Response Sheet

2.0 m लम्बी किसी–धात्विक छड़ को उसके एक सिरे से लम्बवत गुजरने वाले अक्ष के परित: 20 प्रतिचक्रण/सेकण्ड की आवृत्ति से घूर्णन कराया गया है। इस छड़ का दूसरा सिरा किसी वर्तुल धात्विक वलय के सम्पर्क में है। इस क्षेत्र में 0.6 T का कोई नियत और अक्ष के समांतर एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र विद्यमान है। वलय और वलय के केन्द्र के बीच विकसित emf (विद्युत वाहक बल) है-

- (1) 12 V
- (2) 12 πV
- (3) 48 V
- (4) 48 πV

Options:-

- **1**, Option ID :- 565,
- 2, Option ID :- 566,
- 3, Option ID :- 567,
- 4, Option ID :- 568,
 Answer Given:- 2, Option ID : -566

Question ID:- 143

A sinusoidal voltage of peak value 141 V and frequency 50 Hz is applied to a series LCR circuit (R=3 Ω , X_L=7 Ω , X_C=3 Ω , symbols have their usual meanings). The power dissipated in the circuit and the power factor are respectively :

- (1) 0.6 kW, 0.8
- (2) 0.5 kW, 0.6
- (3) 1.2 kW, 0.6
- (4) 1.2 kW, 0.8

आवृत्ति 50Hz और शिखरमान 141 V की किसी ज्यावक्रीय वोल्टता को किसी श्रेणी LCR परिपथ (R=3 Ω , X_L=7 Ω , और X_C=3 Ω यहाँ प्रतीकों के अर्थ सामान्य हैं) पर अनुपयुक्त किया गया है। इस परिपथ में शक्ति क्षय और परिपथ का शक्ति गुणक क्रमशः है :

- (1) 0.6 kW, 0.8
- (2) 0.5 kW, 0.6
- (3) 1.2 kW, 0.6
- (4) 1.2 kW, 0.8

Options:-

- **1**, Option ID :- 569,
- 2, Option ID :- 570,
- 3, Option ID :- 571,

https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=22042380312... 102/139





/23, 2:5	DAM Response Sheet
-	Option ID :- 572, er Given:- 3, Option ID : -571
Ques	tion ID:- 144
Con	sider the following statements for all virtual images :
(A)	These can be seen but cannot be taken on a screen.
(B)	These are ephemeral (short-lived).
(C)	These are always equal in size as that of the object.
(D)	These can be formed either using convex or concave surfaces.
Whi	ch of these statements are true in the given context ?
(1)	(A) and (D) only
(2)	(B) and (C) only
(3)	(A), (C) and (D)
(4)	All, (A), (B), (C) and (D)
आभा	सी प्रतिबिम्बों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये :
(A)	ये देखे जा सकते हैं परन्तु परदे पर नहीं लिए जा सकते
(B)	ये अल्पकालिक होते है।
(C)	इनका आकार सदैव ही बिंब के समान होता है
(D)	इनको उत्तल या अवतल सतहों के उपयोग से प्राप्त किया जा सकता है।
दिये ग	ाये प्रकार में इन कथनों में से कौन से सत्य है?
(1)	केवल (A) और (D)
(2)	केवल (B) और (C)
(3)	(A), (C) और (D)
(4)	सभी (A), (B), (C) और (D)
Optio	ns:-
1, 0	ption ID :- 573,
	Option ID :- 574,
-	Option ID :- 575,
	Option ID :- 576, er Given:- 1, Option ID : -573
Ques	tion ID:- 145





Response Sheet

As shown in the diagram, a hollow lens, made of very thin glass having refractive index equal to 1.5, can be filled with air (refractive index = 1.0), water (refractive index = 1.33) or CS_2 (refractive index = 1.60). Which of the following thoughts may be adopted if the lens is to be used as a divergent lens for a light beam that is incident parallel to the principal axis of this lens ?



- (1) The lens is filled with water and immersed in air.
- (2) The lens is filled with CS_2 and immersed in air.
- (3) The lens is filled with CS_2 and immersed in water.
- (4) The lens is filled with water and immersed in CS_2 .

चित्र में दर्शाये अनुसार किसी खाली लेंस जो कि 1.5 अपवर्तनांक वाले बहुत ही पतले कांच से बना है, में वायु (अपवर्तनांक=1.0), जल (अपवर्तनांक=1.33), या CS₂ (अपवर्तनांक=1.60) भरा जा सकता है। इस लेंस के मुख्य अक्ष के समांतर आपतित किसी प्रकाश पुँज के लिए इस लेंस को अपसारी लेंस के रूप में उपयोग में लाने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा विचार उपयुक्त हो सकता है?

 (1) लेंस को जल से भरकर तथा वायु में डुबोकर 	- DU7				
(2) लेंस को CS ₂ से भरकर तथा वायु में डुबोकर					
(3) लेंस को CS ₂ से भरकर तथा जल में डुबोकर					
(4) लेंस को जल से भरकर तथा CS ₂ में डुबोकर					
Options:-					
∎1, Option ID :- 577,					
■ 2, Option ID :- 578,					
■ 3, Option ID :- 579,					
■ 4, Option ID :- 580, Answer Given:- 3, Option ID : -579					

Question ID:- 146





Response Sheet

 L_1 and L_2 are two plano convex lenses of materials of refractive indices μ_1 and $\mu_{2'}$ respectively. The radii of curvature of curved surfaces of L_1 and L_2 are C and 2C respectively. The two lenses are put in contact to form a bi-convex lens. The equivalent refractive index (μ) of bi-convex lens is:

- (1) $\mu = \mu_1 + 2\mu_2$
- (2) $2\mu = 2\mu_1 + \mu_2$
- (3) $3\mu = 2\mu_1 + \mu_2$
- (4) $3\mu = 2\mu_2 + \mu_1$

 L_1 और L_2 दो समतल उत्तल लेंस हैं जो क्रमश: μ_1 और μ_2 अपवर्तनांक के पदार्थों के हैं। L_1 और L_2 की वक्र-सतहों की वक्रता त्रिज्यायें क्रमश: C और 2C हैं। इन दोनों लैंसों को द्विउत्तल लेंस का तुल्य अपवर्तनांक है:

- (1) $\mu = \mu_1 + 2\mu_2$
- (2) $2\mu = 2\mu_1 + \mu_2$
- (3) $3\mu = 2\mu_1 + \mu_2$
- (4) $3\mu = 2\mu_2 + \mu_1$

Options:-

- ■1, Option ID :- 581,
- 2, Option ID :- 582,
- 3, Option ID :- 583,

```
■ 4, Option ID :- 584,
Answer Given:- 3, Option ID : -583
```

Question ID:- 147

With regard to Huygen's principle of secondary wavelets, following statements are given:

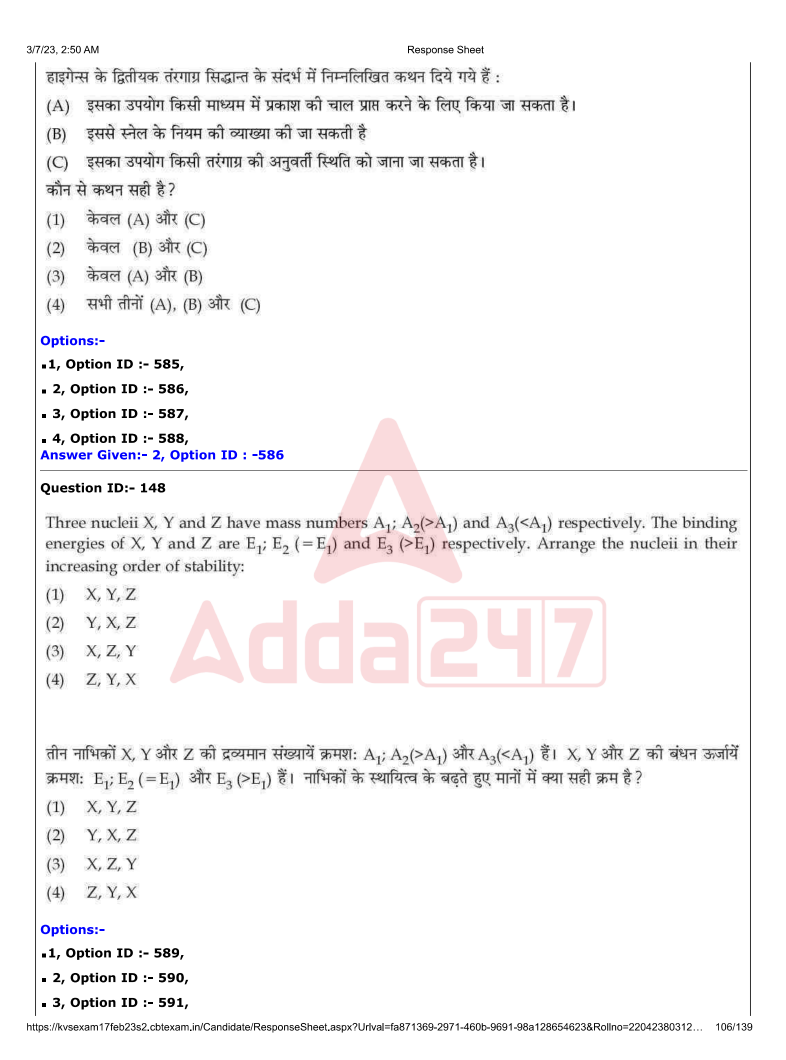
- (A) It can be used to find the speed of light in a medium.
- (B) It can explain Snell's law.
- (C) It can be used to find the subsequent position of a wave front.

Which of these statement is/are true ?

- (1) (A) and (C) only
- (2) (B) and (C) only
- (3) (A) and (B) only
- (4) All three, (A), (B) and (C)







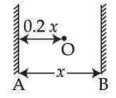




■ 4, Option ID :- 592, Answer Given:- 4, Option ID : -592

Question ID:- 149

A point light source O is placed between two plane mirrors at a distance 0.2x from mirror A, as shown in the figure. We see multiple images of the light source in both mirrors. How far behind mirror A are the nearest three images of the source in that mirror ?



- (1) 0.2 x, 1.8 x, 3 x
- (2) 0.2 x, 2.2 x, 2.4 x
- $(3) \quad 0.2 \ x, \ 0.8 \ x, \ 1.4 \ x$
- (4) 0.2 x, 1.8 x, 2.2 x

चित्र में दर्शाये अनुसार दो समतल दर्पणों के बीच दर्पण A से 0.2 x की दूरी पर एक बिंदु प्रकाश स्रोत O रखा है। हमें दोनों ही दर्पणों में प्रकाश स्रोत के कई प्रतिबिम्ब दिखायी देते है। दर्पण A के कितने पीछे उस दर्पण में स्रोत की समीपस्थ तीन प्रतिबिम्ब हैं ?

e :					
(1) 0.2 x, 1.8 x, 3 x					
(2) $0.2 x, 2.2 x, 2.4 x$					
(3) 0.2 x, 0.8 x, 1.4 x					
(4) 0.2 x, 1.8 x, 2.2 x					
Options:-					
∎1, Option ID :- 593,					
■ 2, Option ID :- 594,					
∎ 3, Option ID :- 595,					
■ 4, Option ID :- 596, Answer Given:- 3, Option ID : -595					
Question ID:- 150					

https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=22042380312... 107/139

Response Sheet





Response Sheet

Which one of the following statements is true for a photoelectric effect apparatus ?

- (1) The stopping potential for a given photosensitive material is independent of the frequency of the incident radiation.
- (2) The saturation current for a given photosensitive material is independent of the frequency of the incident radiation.
- (3) On bombarding radiation on a photosensitive material, the photo electric emission process takes place with a time lag of about 1ms.
- (4) The cut off frequency of incident radiation is same for all photosensitive materials.

किसी प्रकाश वैद्युत प्रभाव उपकरण के लिए निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सत्य है?

- (1) किसी दिये गये प्रकाशसंवेदी पदार्थ के लिए निरोधी विभव, आपतित विकिरण की आवृत्ति पर निर्भर नहीं करता है।
- (2) किसी दिये गये प्रकाशसंवेदी पदार्थ के लिए संतृप्त धारा आपतित विकिरण की आवृत्ति पर निर्भर नहीं करती
- (3) किसी प्रकाश संवेदी पदार्थ पर विकिरण के आपतन पर प्रकाश वैद्युत उत्सर्जन लगभग 1ms समय के उपरान्त होता है।
- (4) आपतित विकिरण की अंतक आवृत्ति सभी प्रकाश संवेदी पदार्थों के लिए समान होती हैं।

Options:-

- ■1, Option ID :- 597,
- 2, Option ID :- 598,
- **3**, Option ID :- 599,

```
    4, Option ID :- 600,
    Answer Given:- 1, Option ID : -597
```

Question ID:- 151

What is the de Broglie wavelength associated with a ball having kinetic energy equal to 67.5 J? The mass of the ball is 150 g. (Planck's constant = 6.63×10^{-34} Js) :

- (1) 1.04×10^{-34} m
- (2) 3.27×10^{-35} m
- (3) 1.47×10^{-34} m
- (4) 4.66×10^{-35} m





Response Sheet

67.5 J गतिज ऊर्जा वाली किसी गेंद से सम्बद्ध दे-ब्राग्ली तरंगदैर्ध्य क्या होगी ? गेंद का द्रव्यमान 150 g है। $(\text{vertive} = 6.63 \times 10^{-34} \text{ Js})$ 1.04×10^{-34} m (1) 3.27×10^{-35} m (2) 1.47×10^{-34} m (3) 4.66×10^{-35} m (4)**Options:-1**, Option ID :- 601, ■ 2, Option ID :- 602, **3**, Option ID :- 603, **4**, Option ID :- 604, Answer Given:- 3, Option ID : -603

Question ID:- 152

Three particles: an electron, a proton, and an alpha-particle are accelerated through the same potential difference say 200V. What is the rank of these particles according to their associated de-Broglie wavelengths, greatest to least ?

- (1) Alpha-particle, electron, proton.
- (2) Proton, alpha-particle, electron.
- (3) Electron, Proton, alpha-particle.
- (4) All will have same deBroglie wavelengths.

तीन कण : एक इलेक्ट्रॉन, एक प्रोटॉन और एक अल्फ<mark>ा-कण समान</mark> विभवांतर, माना कि 200 V, से त्वरित किये गये हैं। इन कणों की उनसे सम्बद्ध दे-ब्राग्ली तरंगदैर्ध्यों, अधिकतम से न्यूनतम, का सही क्रम क्या है?

- (1) अल्फा-कण, इलेक्ट्रॉन, प्रोटॅान
- (2) प्रोटॅान, अल्फा-कण, इलेक्ट्रॉन
- (3) इलेक्ट्रॉन, प्रोटान, अल्फा-कण
- (4) सभी की दे-ब्राग्ली तरंगदैर्ध्य-समान हैं।

Options:-

```
■1, Option ID :- 605,
```

2, Option ID :- 606,

```
■ 3, Option ID :- 607,
```

```
    4, Option ID :- 608,
    Answer Given:- 3, Option ID : -607
```

Question ID:- 153

https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=22042380312... 109/139





Response Sheet

Which one of the following statements is NOT true ?

- (1) The average binding energy per nucleon in an atomic nucleus is almost the same as the binding energy in atoms.
- (2) The average binding energy per nucleon does not depend on the electric charge.
- (3) The range of the nuclear forces is usually few femto meters.
- (4) Nuclear forces do not follow inverse-square law.

निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सत्य नहीं है?

- (1) किसी परमाण्विय नाभिक तथा किसी परमाणु में प्रति न्यूक्लियान औसत बंधन ऊर्जा लगभग समान होती है।
- (2) प्रति न्यूक्लियॉन औसत बंधन ऊर्जा विद्युत आवेश पर निर्भर नहीं करती
- (3) नाभिकीय बलों का परास सामान्यत: कुछ फेम्टोमीटर होता है
- (4) नाभिकीय बल व्युत्क्रम वर्ग नियम का पालन नहीं करते

Options:-

- **1**, Option ID :- 609,
- 2, Option ID :- 610,
- 3, Option ID :- 611,

```
■ 4, Option ID :- 612,
```

```
Answer Given:- 1, Option ID : -609
```

Question ID:- 154

Which of the following factors determine the photocurrent in a photoelectric effect apparatus?

- (a) Intensity of incident light.
- (b) Potential difference applied between two electrodes.
- (c) Nature of emitter material.

Using the code given below select the correct answer :

- (1) (a) and (b) only
- (2) (b) and (c) only
- (3) (a) and (c) only
- (4) All, (a), (b) and (c)

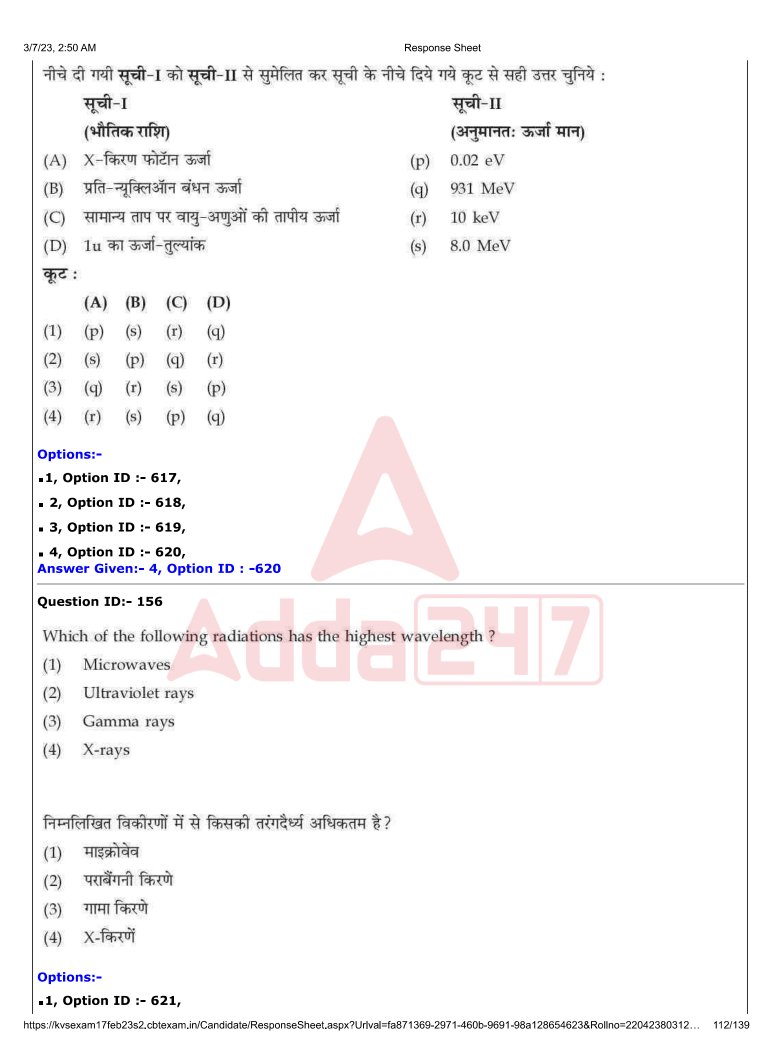




7/23, 2:5		्रतेगच	ग्रभाज '	राज्या। हे जिन्द्रजिन ज	प्रकों में ने	Response Sheet ो कौन प्रकाश-धारा को निर्धारित करते हैं ?
		-	प्रमाव जश की		रका म स	ा कान प्रकारा-वारा का ानवारित करत हू ?
(A)				ताव्रता नध्य प्रयुक्त विभवांतर		
(B) (C)		S 138		नव्य प्रयुक्त विभयासर की प्रकृति		
(N				मा अपूर्गात र सही उत्तर चुनिये :		
			।पाग फ 8) केवल	and sellinger research there a social se		
(1)	27 0.000	- 20 - AC-1) कवल) केवल			
(2) (3)	(A) <	72 035 0	2			
(3) (4)	(A),	385 V	1805			
108 10510	1089 9898 9	(D) 01		\$4.50		
Optio		TD · · /	517			
-	ption 1 Option		-			
	Option					
	Option					
Answ	ver Giv	'en:- 3	i, Opti	ion ID : -615		
Ques	tion II):- 15	5			
Mat	ch Lis	t - I a	nd Lis	st - II, given below an	id select	t t <mark>he c</mark> orrect answer from the code given belo
	List-	I				List-II
	(Phy	sical	Quan	ıtity)	(Ap)	proximate energy values)
(A)	X-ra	y Pho	oton ei	nergy	(p)	0.02 eV
(B)	Bind	ing e	nergy	per nucleon	(q)	931 MeV
(C)	Ther	mal e	nergy	of air molecules	(r)	10 keV
	at no	ormal	temp	erature		
(D)	Ener	gy eq	uivale	ent of 1u	(s)	8.0 MeV
Cod	e :					
	(A)	(B)	(C)	(D)		
(1)	(p)	(s)	(r)	(q)		
(2)	(s)	(p)	(q)	(r)		
(2)	(q)	(r)	(s)	(p)		
(2)	(r)	(s)	(p)	(q)		
	N. P.					
(3)	× 2					
(3)						
(3)	× 7					











23, 2:50	DAM Response Sheet
2, 0	ption ID :- 622,
3 , 0	ption ID :- 623,
-	option ID :- 624, er Given:- 3, Option ID : -623
Quest	tion ID:- 157
In th	e Bohr model of hydrogenic atoms, which of the following statement(s) is/are correct ?
(A)	The radius of the orbit of an electron having principal quantum number n is directly proportional to n^2 .
(B)	The magnitude of the potential energy of the electron in any orbit is always equal to the kinetic energy of electron.
(C)	The total energy of the electron in the n th orbit is inversely proportional to n.
(1)	(A) only
(2)	(C) only
(3)	(A) and (B)
(4)	(B) and (C)
हाददो	जणीय परमाणुओं के बोर मॉडल में, निम्नलिखित कथनों में से कौन सही है ?
(A)	किसी इलेक्ट्रॉन जिसकी मुख्य क्वांटम संख्या ${f n}$ हो, की कक्षा की त्रिज्या ${f n}^2$ के अनुक्रमानुपाती होती है।
(H) (B)	किसी भी कक्षा में इलेक्ट्रॉन की स्थितिज ऊर्जा उसकी गतिज ऊर्जा के सदैव समान होती है।
(C)	n वीं कक्षा में, इलेक्ट्रॉन की कुल ऊर्जा n के व्युत्क्रमानुपाती होती है।
(1)	केवल (A)
(2)	केवल (C)
(3)	(A) और (B)
(4)	(B) और (C)
Optio	ns:-
1, 0	ption ID :- 625,
-	Option ID :- 626,
-	Option ID :- 627,
∎ 4, U	option ID :- 628, er Given:- 2, Option ID : -626
Answ	

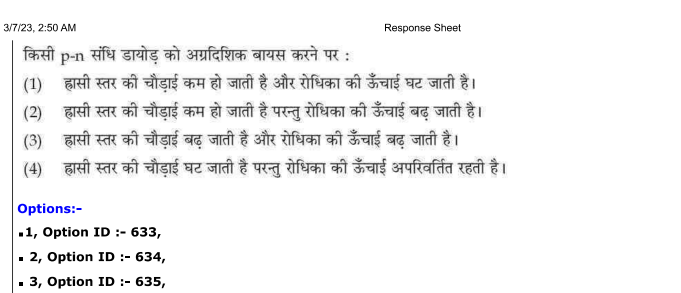




/7/23, 2:5	50 AM Response Sheet								
	ydrogen atom is in second excited state. It emits a photon in jumping to a state of energy 9 eV. The time period of electron in orbit in initial and final states are T_1 and T_2 , respectively								
$\binom{T_1}{2}$	T_2) is:								
(1)	3								
(2)	(2) 9								
(3)									
(4)	27								
~ 5	हाइड्रोजन परमाणु द्वितीय उत्तेजित अवस्था में है। यह 12.09 eV ऊर्जा वाली अवस्था में कूदने के लिए एक फोटॉन र्जेत करता है। प्रारम्भिक और अंतिम अवस्थाओं में इलेक्ट्रॉन के आवर्त काल क्रमश: T ₁ और T ₂ है। $\left(\stackrel{T_1}{/}{T_2} ight)$ है :								
(1)	3								
(2)	9								
(3)	18								
(4)	27								
Optic									
	option ID :- 629,								
. 2, 0	Dption ID :- 630,								
. 3, 0	Option ID :- 631,								
-	Option ID :- 632, ver Given:- 2, Option ID : -630								
Ques	tion ID:- 159								
On	forward biasing a p-n junction diode the :								
(1)									
(2)									
(3)									
(4)	depletion layer width decreases but the barrier height remains unchanged.								







```
    4, Option ID :- 636,
    Answer Given:- 1, Option ID : -633
```

Question ID:- 160

A small block of 8kg is suspended by a rope of length 3m from a ceiling. A force of 60N in the horizontal direction is applied in the midpoint P of the rope, as shown in figure. The angle θ , the rope makes with the vertical, in equilibrium is (take $g = 10 \text{ m/s}^2$):

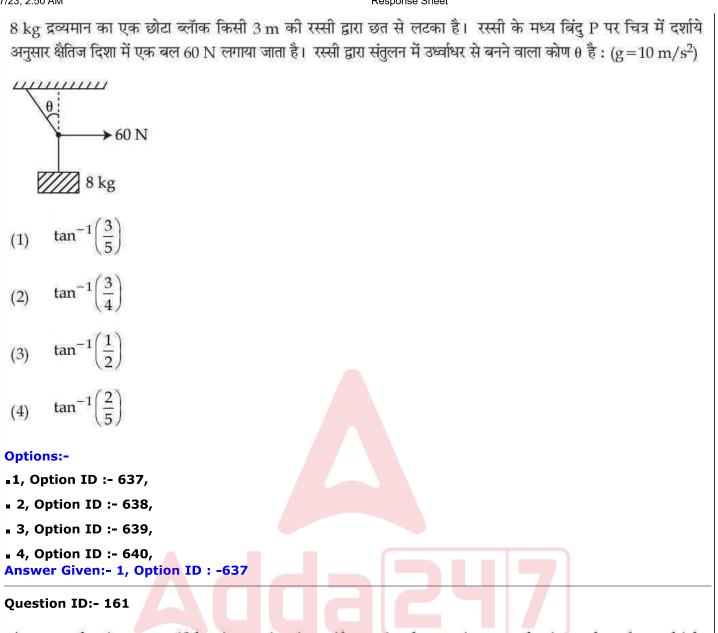








Response Sheet



A person having mass 60 kg, is moving in uniform circular motion on a horizontal surface which is frictionless. The radius of circle is 5m. The centripetal force applied is 50 N. What is the amount of work done by the force when the person moves through one-half of a rotation ?

- (1) 0 Nm
- (2) 250 Nm
- (3) 500 Nm
- (4) 250 πNm





117/139

Response Sheet

3/7/23, 2:50 AM 60 kg द्रव्यमान का एक व्यक्ति किसी घर्षणरहित क्षैतिज सतह पर एक समान वर्तुल गति कर रहा है। वृत्त की त्रिज्या 5 m है। आरोपित अपकेन्द्रीय बल 50 N है। बल के द्वारा किये गये कार्य की मात्रा क्या होगी, जबकि व्यक्ति एक चक्कर का आधा भाग तय कर चुका है? 0 Nm (1)(2)250 Nm 500 Nm (3)250 πNm (4)**Options:-1**, Option ID :- 641, **2**, Option ID :- 642, ■ 3, Option ID :- 643, ■ 4, Option ID :- 644, Answer Given:- 4, Option ID : -644 **Question ID:- 162** Two conservative forces $\vec{F_1}$ and $\vec{F_2}$ act simultaneously on an object of mass M. The work done by them over a closed path are given in two cases as follows : $W_1 = \oint \left(\overrightarrow{F_1} + \overrightarrow{F_2} \right) \cdot d\overrightarrow{s}$ and $W_2 = \oint \left(\overrightarrow{F_1} - \overrightarrow{F_2} \right) \cdot d\overrightarrow{s}$ What is the relationship between W_1 and W_2 ? $W_1 > W_2$ (1)(2) $W_1 = W_2 = 0$ (3) $W_1 = W_2 \neq 0$ (4) $W_1 < W_2$ दो संरक्षी बल $ec{F_1}$ और $ec{F_2}$ किसी एक पिंड पर एक साथ कार्य करते है। किसी बंद पथ पर उनके द्वारा किये गये कार्य को निम्न दो स्थितियों में दिया जाता है? $W_1 = \oint \left(\overrightarrow{F_1} + \overrightarrow{F_2} \right) \cdot d\overrightarrow{s}$ तथा $W_2 = \oint \left(\overrightarrow{F_1} - \overrightarrow{F_2} \right) \cdot d\overrightarrow{s}$ W1 तथा W2 में क्या संबंध है? (1) $W_1 > W_2$ (2) $W_1 = W_2 = 0$ (3) $W_1 = W_2 \neq 0$ (4) $W_1 < W_2$

https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=22042380312...





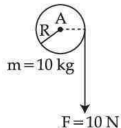
//23, 2:5	50 AM Response Sheet
Optio	ons:-
1 , 0	Pption ID :- 645,
2 , 0	Option ID :- 646,
	Option ID :- 647,
	Option ID :- 648, ver Given:- 2, Option ID : -646
Ques	tion ID:- 163
An	object is moving with a constant velocity $\vec{\nabla}$. Which one of the following statements is correct
	the angular momentum of this object ?
(1)	Its value is always zero.
(2)	Its value is always non-zero.
(3)	Its value is zero only once during its journey.
(4)	Its value is zero only if the trajectory of the object passes through the origin.
	पिंड एक नियतांक वेग $ec{V}$ से गतिमान है। इस पिंड <mark>के कोणीय</mark> संवेग के लिए निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सही
है?	
(1)	इसका मान सदैव शून्य होता है।
(2)	इसका मान सदैव ही अशून्य होता है।
(3)	इसका मान उसकी यात्रा में केवल एक बार ही शून्य होगा
(4)	इसका मान शून्य होगा केवल जब होगा कि जब इस पिंड का प्रक्षेप पथ मूल बिंदु से होकर गुजरता हो।
Optic	
	Option ID :- 649,
	Option ID :- 650, Option ID :- 651,
	Option ID :- 652,
-	ver Given:- 2, Option ID : -650
Ques	tion ID:- 164





Response Sheet

A cord of negligible mass is wound round the rim of a flywheel .The mass and diameter of the flywheel are 10 kg and 20 cm respectively. Now the cord is pulled down steadily, as shown. What is the angular acceleration of the flywheel ? (The flywheel may be considered as rigidly mounted on a horizontal axle and as it bears no friction) :



- (1) $5 s^{-2}$
- (2) 10 s^{-2}
- (3) 20 s^{-2}
- (4) 100 s^{-2}

नगण्य द्रव्यमान वाली एक रस्सी को एक गतिपालक चक्र (फ्लाइ-व्हील) के किनारे (रिम) पर लपेटा गया है। गतिपालक चक्र का द्रव्यमान तथा व्यास क्रमश: 10 kg तथा 20 cm हैं। अब रस्सी को दर्शाये अनुसार सीधा नीचे की ओर खींचा जाता है। गतिपालक चक्र का कोणीय त्वरण क्या है?

(गतिपालक चक्र को किसी क्षैतिज अक्ष पर दढ़ता के साथ लगा माना जा सकता है तथा यह कोई घर्षण नहीं रखता है)



Question ID:- 165

https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=22042380312... 119/139





8/7/23, 2:5	0 AM	Response Sheet				
the Ass	correct answ	are given below, one is labeled as Assertion (A) and other as Reason (R) . Select ver using the code given below : If temperature is increased, fundamental frequency of an open pipe will increase. The fundamental frequency of an open pipe is directly proportional to the speed of sound wave and with increase in temperature, the speed of sound waves increases.				
(a)	(A) and (F					
(u) (b)						
(c)		but (R) is false.				
(d)	1.00 (200) 10 (20) - 20 (20)	e but (R) is true.				
		e but (K) is true.				
(1)	(b)					
(2) (3)	(a) (c)					
(4)	(d)					
7-7	1-2					
	0.288	ाये है, एक को कथन (A) तथा दूसरे को कारक (R) कहा गया है। नीचे दिये गये कूट की सहायता से सही				
0.000	चुनिए :					
	2001 DEC 10	ताप बढ़ता है, एक खुले पाइप की मूल आवृत्ति बढ़ जाएगी				
कारव	1. 2.	खुले पाइप की मूल आवृत्ति ध्वनि की चाल के अनुक्रमानुपाती होती है तथा ताप में वृद्धि के साथ ध्वनि की				
		भी बढ़ती है।				
(a)) दोनों सत्य है तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है				
(b)	Set) दोनों सत्य है तथा (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है				
(c)	1	परन्तु (R) असत्य है				
(d)	(A) असत्य	है परन्तु (R) सत्य है				
(1)	(b)					
(2)	(a)					
(3)	(c)					
(4)	(d)					
Optic	ons:-					
	ption ID :- 6	557,				
. 2, 0	Option ID :-	658,				
3 , 0	Option ID :-	659,				
-	Option ID :-					
	er given:= 3	8, Option ID : -659				

 $https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623\&Rollno=22042380312\dots 120/1398128654623\&Rollno=22042380312\dots 120/1398128654623\&Rollno=22042380312\logalamate{table}$



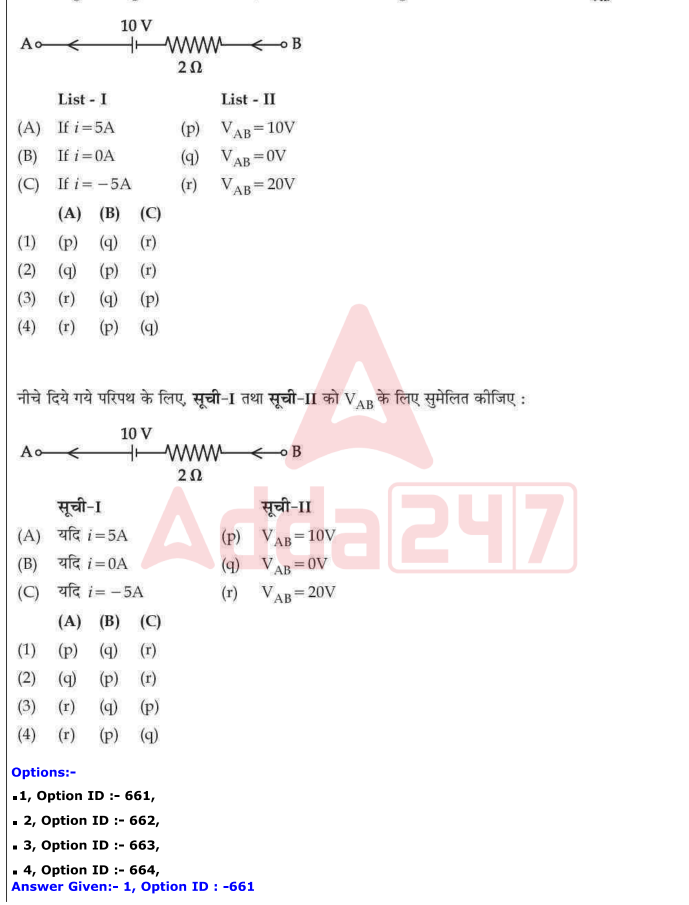




Question ID:- 166

Response Sheet

For the given segment of a circuit, match the following List - I and List - II for V_{AB}



https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=22042380312... 121/139





Response Sheet

Question ID:- 167

An electric dipole of dipole moment 2×10^{-8} Cm is placed in an uniform electric field of magnitude 6×10^4 N/C such that the axis of the dipole makes an angle of 30° with the direction of the field. The magnitude of torque acting on the dipole is :

- (1) 2×10^{-4} Nm
- (2) 4×10^{-4} Nm
- (3) 6×10^{-4} Nm
- (4) 10.4×10^{-4} Nm

2×10⁻⁸ Cm द्विध्रुव आघूर्ण के किसी विद्युत द्विध्रुव को 6×10⁴ N/C परिमाण के एकसमान विद्युत क्षेत्र में इस प्रकार रखा गया है कि द्विध्रुव का अक्ष क्षेत्र की दिशा से 30° का कोण बनाता है। इस ध्रुव पर कार्यरत बल आघूर्ण का परिमाण है -

- (1) 2×10^{-4} Nm
- (2) 4×10^{-4} Nm
- (3) 6×10^{-4} Nm
- (4) 10.4×10^{-4} Nm

Options:-

1, Option ID :- 665, 2, Option ID :- 666, 3, Option ID :- 667, 4, Option ID :- 668, Answer Given:- 3, Option ID : -667

Question ID:- 168

Let n_R , n_Y , n_B and n_V be the refractive indices of crown glass for red, yellow, blue and violet colours respectively. Which of the following sequence is correct ?

- (1) $n_V < n_R < n_B < n_Y$
- (2) $n_{\rm Y} < n_{\rm V} < n_{\rm B} < n_{\rm R}$
- (3) $n_R < n_Y < n_B < n_V$
- $(4) \quad n_R > n_Y > n_B > n_V$



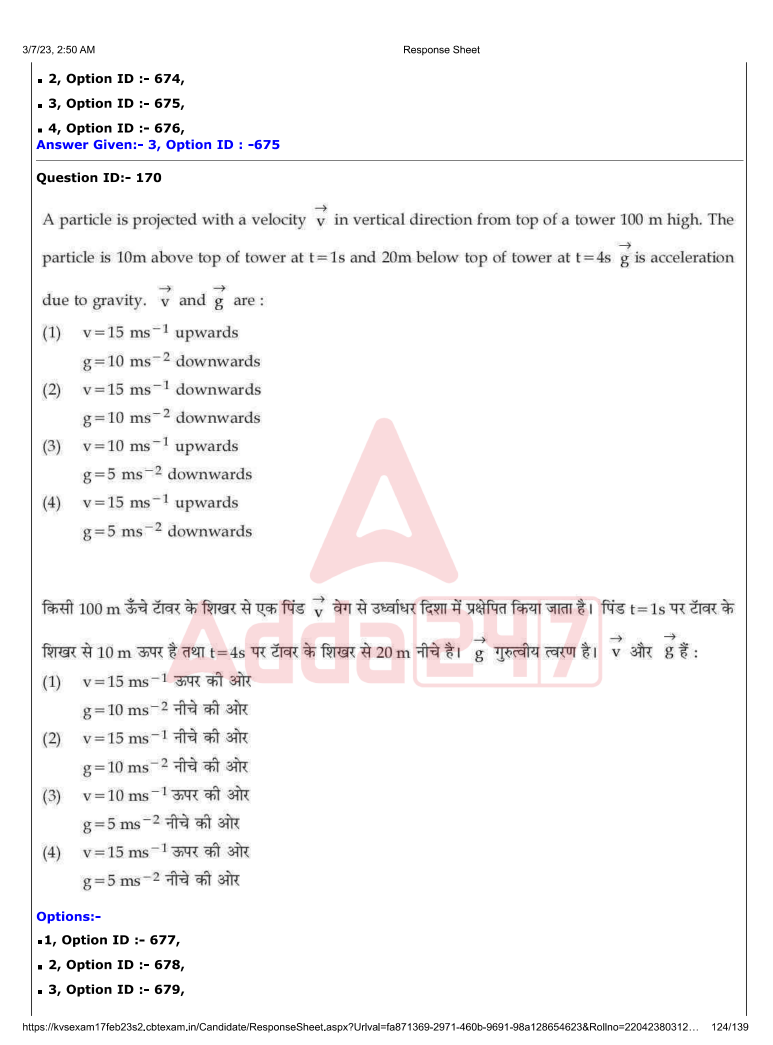


3/7/23, 2:50 AM **Response Sheet** n_R, n_V, n_B तथा n_V क्राउन काँच के लिए क्रमश: लाल, पीला, नीला और बैंगनी रंगों के अपवर्तनांक हैं। निम्नलिखित क्रमों में से कौन सा सही है ? $n_V < n_R < n_B < n_Y$ (1)(2) $n_{\rm Y} < n_{\rm V} < n_{\rm B} < n_{\rm R}$ (3) $n_R < n_Y < n_B < n_V$ (4) $n_R > n_Y > n_B > n_V$ **Options:-1**, Option ID :- 669, ■ 2, Option ID :- 670, **3**, Option ID :- 671, **4**, Option ID :- 672, Answer Given:- 3, Option ID : -671 **Question ID:- 169** A particle moves with different uniform speeds v, 2v, 3v, . . ., nv in equal intervals of time. The average speed of particle over complete journey is : nv (1)2 $\frac{(n-1)v}{2}$ (2) $\frac{(n+1)v}{2}$ (3)(4)(n+1)vएक कण t समय के समान अंतरालों में विभिन्न एक समान चालों v, 2v, 3v, . . ., nv से गतिमान है। कण की सम्पूर्ण यात्रा में औसत चाल है : nv (1)2 $\frac{(n-1)v}{2}$ (2) $\frac{(n+1)v}{2}$ (3)(4)(n+1)v**Options:-1**, Option ID :- 673,

https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=22042380312... 123/139











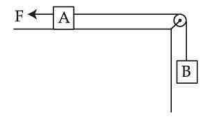
4, Option ID :- 680,
 Answer Given:- 1, Option ID : -677

Question ID:- 171

In figure, blocks A and B have masses 2M and M respectively. Block A lies on a rough horizonatal surface (μ , co-efficient of friction). The string connecting A and B is massless; inextensible. The

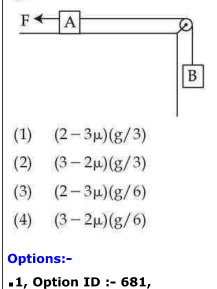
pulley too is massless and frictionless. An external force \vec{F} is applied on A, and system moves with

a uniform speed. On reversing direction of F and reducing its magnitude to (F_2) ; the system accelerates with block B moving downwards with acceleration <u>a</u>. The string remains taut <u>a</u> is:



- (1) $(2-3\mu)(g/3)$
- (2) $(3-2\mu)(g/3)$
- (3) $(2-3\mu)(g/6)$
- (4) $(3-2\mu)(g/6)$

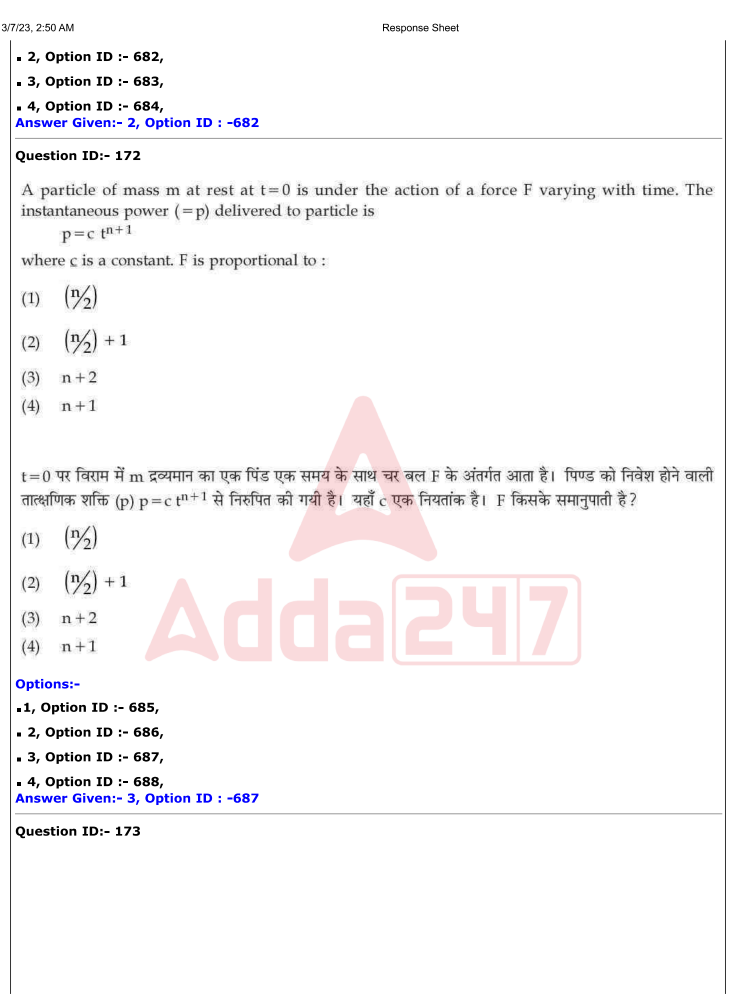
चित्र में, ब्लॉक A और B के द्रव्यमान क्रमश: 2M और M हैं। ब्लाक A खुरदरे क्षैतिज पृष्ठ (μ घर्षण गुणांक). A और B को जोड़ने वाली डोरी द्रव्यमान–रहित तथा अवतान्य है। घिरनी भी द्रव्यमान–रहित तथा घर्षण रहित है। ब्लॉक A पर एक बाह्य बल \vec{F} आरोपित होता है तथा निकाय एक एकसमान चाल से गति करता है। \vec{F} की दिशा विपरीत करने तथा इसका परिमाण $\left(\frac{F}{2}\right)$ तक घटाने पर; निकाय नीचे की ओर गति करते हुए ब्लॉक B का त्वरण a कर देता है। डोरी तनी हुई रहती है। a का मान है :



Response Sheet











```
3/7/23, 2:50 AM
                                                             Response Sheet
   A ball of mass 400 g is at rest. The ball starts moving under the action of an external force
  (in newton) F = 2 t^2 along x-axis. The work done on ball by applied force in time t = (3)\overline{3} s is :
         4 J
   (1)
   (2)
         4.5 J
         5 J
   (3)
         5.5 J
   (4)
  400 g द्रव्यमान की एक गेंद विराम में है। गेंद एक बाह्य बल F=2 t<sup>2</sup> (न्यूटन में) के प्रभाव में x-अक्ष के अनुदिश गति प्रारम्भ
  करता है। प्रयुक्त बल द्वारा समय t = (3)_3^3 s में गेंद पर किया गया कार्य क्या है?
   (1)
         4 J
        4.5 J
   (2)
         5 J
   (3)
         5.5 J
   (4)
  Options:-
  1, Option ID :- 689,
  ■ 2, Option ID :- 690,
  ■ 3, Option ID :- 691,
  4, Option ID :- 692,
  Answer Given:- 2, Option ID : -690
  Question ID:- 174
```

A thin uniform rod of mass M has a length 2 L. Two small solid spheres each of mass M, radius R(<<L) are attached at the ends of the rod. The moment of inertia of system about an axis perpendicular to length of rod at a distance $\binom{L}{2}$ from one end is :

(1) $\left(\frac{4}{5}\right)MR^2 + \left(\frac{13}{12}\right)ML^2$ (2) $\left(\frac{4}{5}\right)MR^2 + \left(\frac{17}{6}\right)ML^2$ (3) $\left(\frac{4}{5}\right)MR^2 + \left(\frac{37}{12}\right)ML^2$ (4) $\left(\frac{4}{5}\right)MR^2 + \left(\frac{37}{16}\right)ML^2$

https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=22042380312... 127/139





Response Sheet

किसी पतली एकसमान छड़ का द्रव्यमान M तथा लम्बाई 2 L है। M द्रव्यमान तथा त्रिज्या R(<<L) के दो छोटे गोले छड़ के किनारों पर जोड़े गये हैं। छड़ के एक किनारे से $\left(\frac{L}{2}
ight)$ दूरी पर छड़ की लंबाई के लम्बवत अक्ष के परित: निकाय का जड़त्व आघूर्ण है :

(1) $\left(\frac{4}{5}\right)MR^2 + \left(\frac{13}{12}\right)ML^2$ (2) $\left(\frac{4}{5}\right)MR^2 + \left(\frac{17}{6}\right)ML^2$ (3) $\left(\frac{4}{5}\right)MR^2 + \left(\frac{37}{12}\right)ML^2$ (4) $\left(\frac{4}{5}\right)MR^2 + \left(\frac{37}{16}\right)ML^2$ Options:-

■1, Option ID :- 693,

- 2, Option ID :- 694,
- 3, Option ID :- 695,
- 4, Option ID :- 696,

Answer Given:- 3, Option ID : -695

Question ID:- 175

Two spheres A and B have radii 2 R and 3 R, respectively. Each sphere has a charge $Q=73 \pi \epsilon_0 R$. The two are connected to one another via a battery as shown in figure. In equilibrium Q_A and Q_B

are charges on A and B. We have $\left(\begin{array}{c} Q_{A} \\ O_{P} \end{array} \right)$

(A)⊣⊢ 2 V (1)1

- (2) $\frac{1}{18}$
- (3) $\frac{34}{39}$
- (4) $\frac{39}{24}$

https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=22042380312... 128/139





Response Sheet A और B दो गोलों की त्रिज्यायें क्रमश: 2 R और 3 R हैं। प्रत्येक गोले पर आवेश $Q = 73 \pi \epsilon_0 R$ है। ये दोनों गोले एक दूसरे से चित्र में दर्शाये अनुसार एक बैटरी से संयोजित किये जाते हैं। साम्यवस्था में A और B पर —(B) ⊣⊢ 2 V आवेश क्रमश: Q_A और Q_B हैं। $\begin{pmatrix} Q_A \\ Q_B \end{pmatrix}$ का मान क्या है? (1)1 17 (2)18 (3)39 (4)**Options:-1**, Option ID :- 697, **2**, Option ID :- 698, ■ 3, Option ID :- 699, **4**, Option ID :- 700, Answer Given:- 1, Option ID : -697 **Question ID:- 176** A charged particle of mass m and charge q at origin of co-ordinates has a velocity $\overrightarrow{v_0} = v_0 \hat{i}$. It is accelerated by a uniform electric field $\vec{E} = E_0 \hat{j}$ extending from x = 0 to x = L. For x > L; there is a uniform magnetic field $\vec{B} = B_0 \hat{i}$ Which one of the following statements is correct for motion of particle in region x > L? Particle continues moving along X-axis. (1)(2)Particle moves in a circular path. Particle moves in a helix with axis of helix parallel to X-axis of radius $\begin{pmatrix} E_0 L \\ B_0 v_0 \end{pmatrix}$. (3)Particle moves in a helix having axis parallel to X-axis of radius $\begin{pmatrix} B_0 L \\ E_0 v_0 \end{pmatrix}$. (4)





3/7/23, 2:50 AM	Response Sheet
CPRC 1040 (c. 2010)	त्र्यमान <i>m</i> तथा आवेश <i>q</i> वाले एक आवेशित कण का वेग $\overrightarrow{v_0} = v_0 \stackrel{\wedge}{i}$ है। इसे $\overrightarrow{E} = E_0 \stackrel{\wedge}{j}$ के $x=0$ से $x=L$ तक त्वरित किया जाता है। $x > L$ के लिए एक एकसमान चुंबकीय क्षेत्र
$\vec{B} = B_0 \hat{i} \hat{\xi} + \hat{\xi} + \hat{\xi} + \hat{\xi}$	L के लिए, निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सही है?
	देश गति करता रहता है।
(2) कण एक वर्टल पथ प	रर गात करता है।
(3) कण $\begin{pmatrix} E_0 L \\ B_0 v_0 \end{pmatrix}$	त्रिज्या के हेलिक्स (कुंडलिनी) में गति करता है जो हेलिक्स का अक्ष X-अक्ष के समांतर है।
(4) कण $\begin{pmatrix} B_0 L \\ E_0 v_0 \end{pmatrix}$	त्रिज्या के X-अक्ष के समांतर अक्ष वाली हेलिक्स (कुंडलिनी) में गति करता है।
Options:-	
∎1, Option ID :- 701,	
■ 2, Option ID :- 702,	
■ 3, Option ID :- 703,	
 4, Option ID :- 704, Answer Given:- 4, Option 	on ID : -704
Question ID:- 177	
In a region of space th	ere is a magnetic field
$\vec{B} = (B_0 + \alpha x)\hat{i}$	
suspended in a vertica	constants. The blocks of copper and aluminum are separately vertically all position by massless strings attached to a rigid support, in this magnetic e following statements is correct ?
(1) Copper and alun	ninum blocks move towards $\binom{\uparrow}{-i}$ and $\binom{\uparrow}{i}$ respectively.
(2) Copper and alun	ninum blocks move towards $\binom{\wedge}{i}$ and $\binom{\wedge}{-i}$ respectively.
(3) Both blocks mov	e towards $\begin{pmatrix} & \\ -i \end{pmatrix}$.
(4) Both blocks move	e towards $\begin{pmatrix} \\ +i \end{pmatrix}$.





Response Sheet

किसी क्षेत्र में चुंबकीय क्षेत्र $\overrightarrow{\mathrm{B}} = \left(\mathrm{B}_0 + \alpha x
ight)^{\wedge}_i$ है। B_0 और α धनात्मक स्थिरांक हैं। किसी दृढ़ आचार से जुड़ी द्रव्यमान डोरियों द्वारा कॅापर तथा ऐलुमिनियम के दो ब्लॉक इस चुंबकीय क्षेत्र में पृथक-पृथक लटकाये गये हैं। निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सही है?

- (1) कॅापर तथा ऐलुमिनियम ब्लॉक क्रमश: $\begin{pmatrix} \\ i \end{pmatrix}$ तथा $\begin{pmatrix} \\ i \end{pmatrix}$ के अनुदिश गति करते हैं।
- (2) कॅापर तथा ऐलुमिनियम ब्लॉक क्रमश: $\binom{h}{i}$ तथा $\binom{h}{-i}$ के अनुदिश गति करते हैं।
- (3) दोनों ब्लॉक $\begin{pmatrix} -n \\ -i \end{pmatrix}$ के अनुदिश गति करते हैं।
- (4) दोनों ब्लॉक $\binom{\wedge}{+i}$ के अनुदिश गति करते हैं।

Options:-

- **1**, Option ID :- 705,
- 2, Option ID :- 706,
- **3**, Option ID :- 707,
- 4, Option ID :- 708,
 Answer Given:- 4, Option ID : -708

Question ID:- 178





Response Sheet

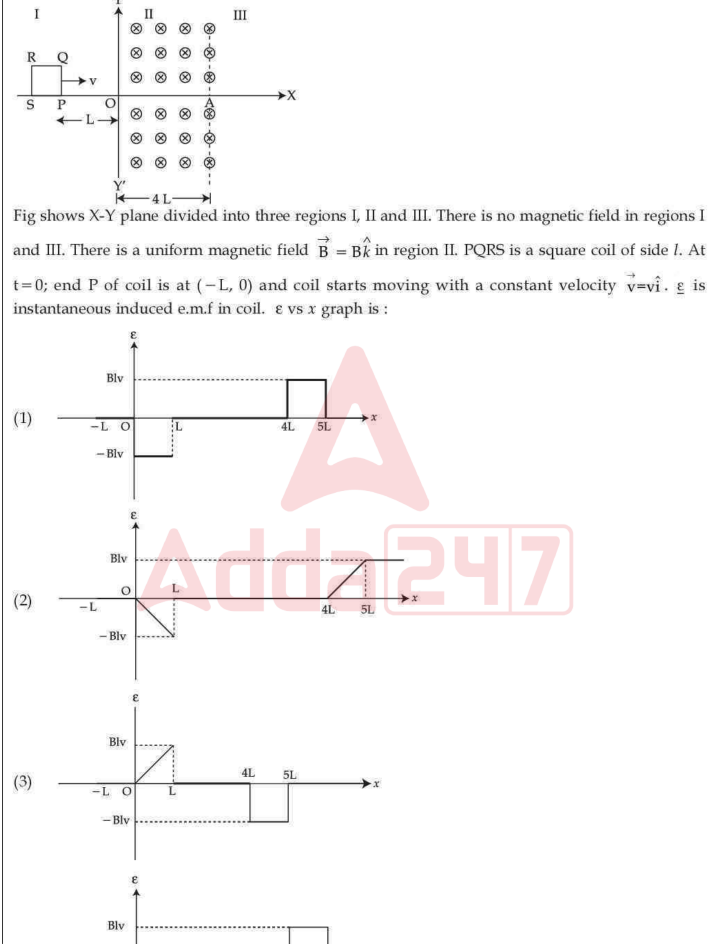


https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=22042380312... 132/139





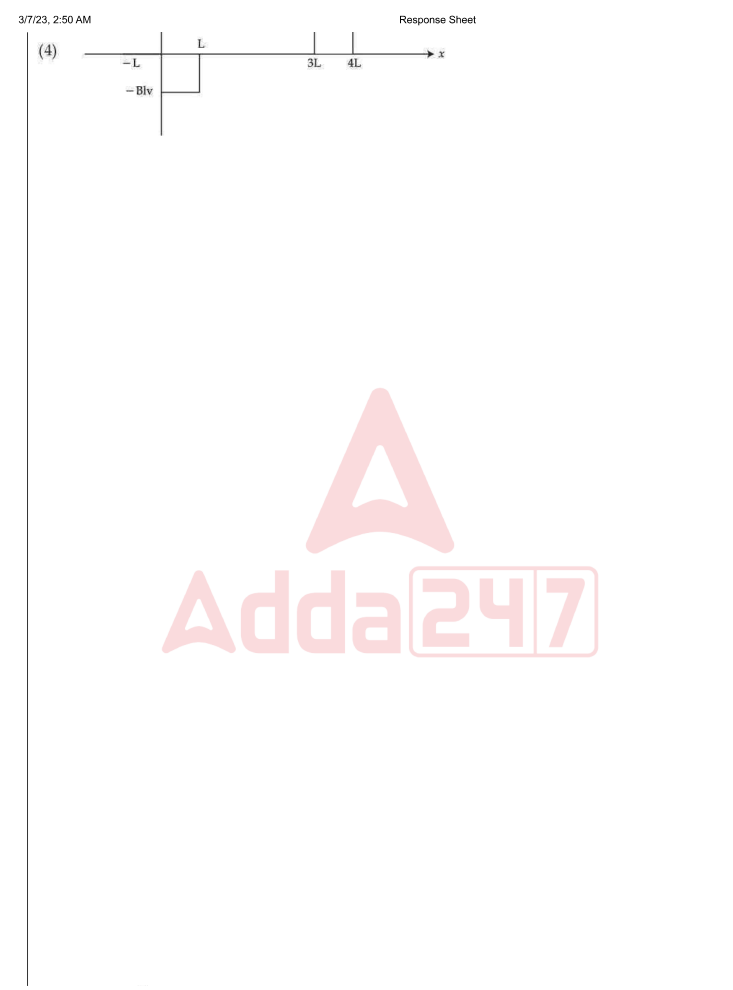
Response Sheet



https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=22042380312... 133/139



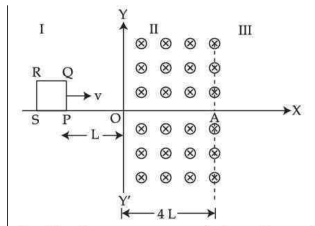




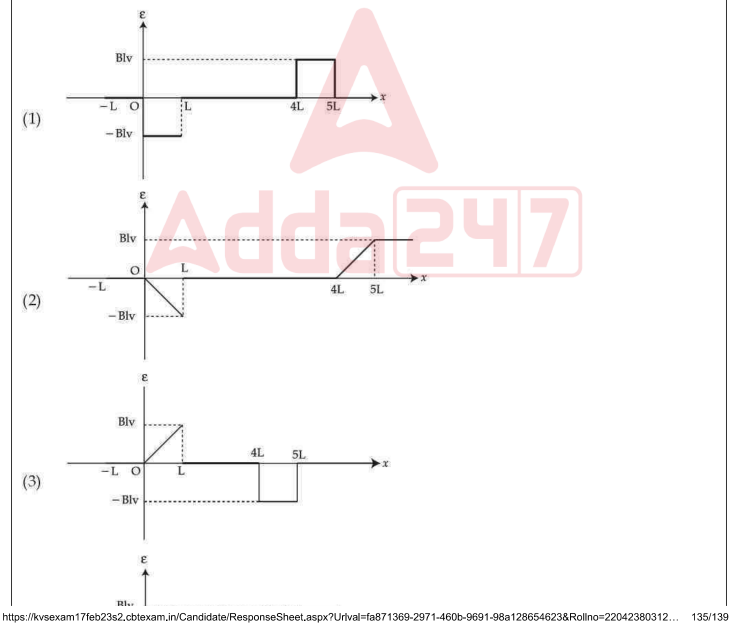




Response Sheet

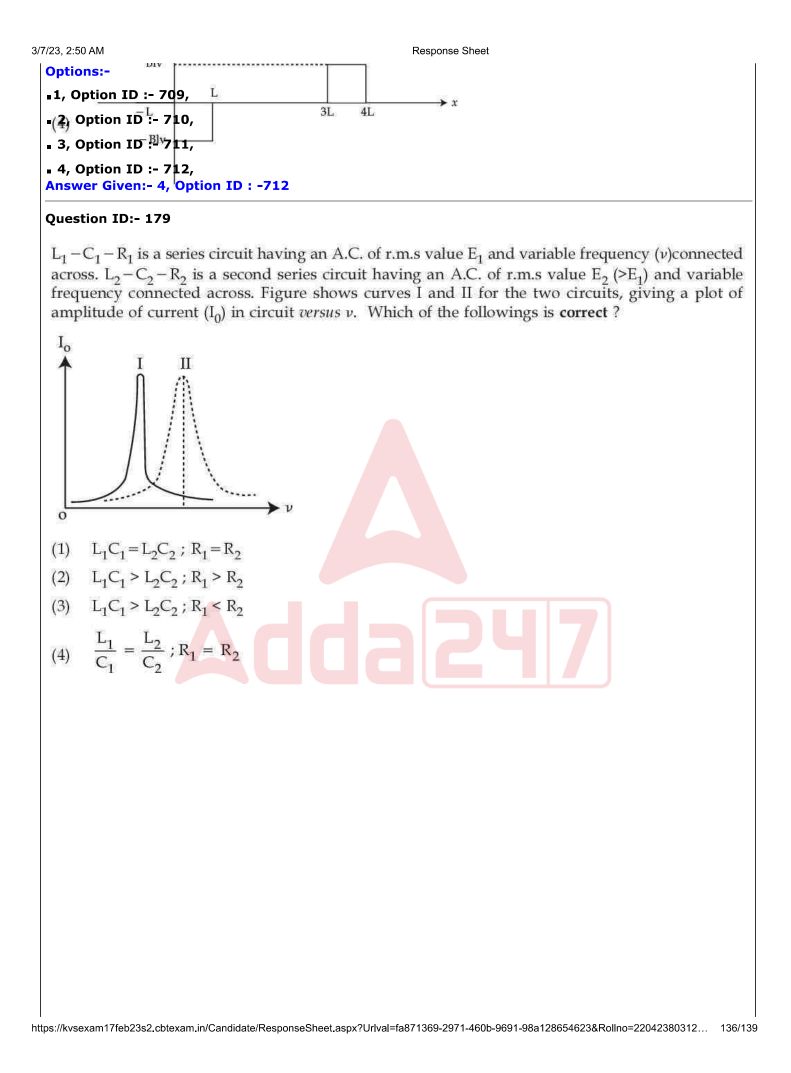


चित्र में दर्शाये अनुसार X-Y तल को तीन भागों I, II और III में बाँटा गया हैं। क्षेत्र I और III में कोई चुंबकीय क्षेत्र नहीं हैं। क्षेत्र II में $\vec{B} = B_k^{\wedge}$ का एक समान चुंबकीय क्षेत्र हैं। PQRS भुजा *l* वाली एक वर्गकार कुंडली है। t=0 पर; कुंडली का सिरा P(-L,0) पर है तथा कुंडली नियत वेग $\vec{v} = v\hat{i}$ से गति प्रारम्भ करती हैं। \underline{e} कुंडली में तात्क्षणिक प्रेरक विद्युत वाहक बल e.m.f है। \underline{e} -x ग्राफ होगा :







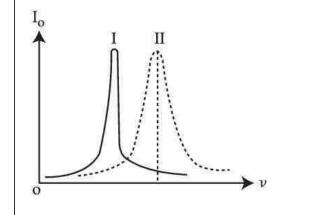






Response Sheet

परिवर्ती आवृत्ति v और E₁ r.m.s मान की प्रत्यावर्ती धारा के परित: एक L₁ – C₁ – R₁ श्रेणीक्रम परिपथ संयोजित हैं। परिवर्ती आवृत्ति तथा E₂ (>E₁) r.m.s मान की प्रत्यावर्ती धारा से जुड़ा एक दूसरा श्रेणीक्रम परिपथ L₂ – C₂ – R₂ हैं। चित्र में दर्शाये गये वक्र I और II दोनों परिपथों में लिए, धारा का आयाम (I₀) का आवृत्ति v के साथ विचलन दर्शाया गया हैं। निम्नलिखित में से कौन सा सही हैं?



- (1) $L_1C_1 = L_2C_2$; $R_1 = R_2$
- (2) $L_1 C_1 > L_2 C_2$; $R_1 > R_2$
- (3) $L_1C_1 > L_2C_2$; $R_1 < R_2$

(4)
$$\frac{L_1}{C_1} = \frac{L_2}{C_2}$$
; $R_1 = R_2$

Options:-

- **1**, Option ID :- 713,
- 2, Option ID :- 714,
- 3, Option ID :- 715,
- 4, Option ID :- 716, Answer Given:- 3, Option ID : -715

Question ID:- 180





3/7/23, 2:50 AM **Response Sheet** 2R E_o sin ωt Figure shows an A.C circuit. P1 is power consumed in circuit. Resistance R is replaced by an inductor of reactance R. The power consumed in circuit is $P_2 \cdot \begin{pmatrix} P_1 \\ P_2 \end{pmatrix}$ is : 1 (1) $(\frac{2}{3})$ (2) $(\frac{5}{6})$ (3) $(\frac{6}{5})$ (4)2R R E_o sin ωt चित्र में एक प्रत्यावर्ती धारा (A.C) परिपथ दर्शाया गया हैं। परिपथ में व्यय की गयी ऊर्जा P₁ हैं। परिपथ में प्रतिरोध R को R प्रतिघात के प्रेरक से बदले जाने पर व्यय ऊर्जा P_2 हैं। $\begin{pmatrix} P_1 \\ P_2 \end{pmatrix}$ का मान हैं : 1 (1) $(\frac{2}{3})$ (2)(%) (3) $(\frac{6}{5})$ (4)**Options:-1**, Option ID :- 717, **2**, Option ID :- 718, **3**, Option ID :- 719,





4, Option ID :- 720,
 Answer Given:- 3, Option ID : -719

Response Sheet



https://kvsexam17feb23s2.cbtexam.in/Candidate/ResponseSheet.aspx?Urlval=fa871369-2971-460b-9691-98a128654623&Rollno=22042380312... 139/139





KVS RECURITMENT EXAM 2022 Provisional Answer Keys

Exam date : 17.02.2023 E	xam Shil	t : Evening		Post : PGT	
Qno Question Description	key	Qno Question Description	key	Qno Question Description	key
001 General English	3	052 Understanding the Learner	2	103 PHYSICS	4
002 General English	1	053 Understanding the Learner	4	104 PHYSICS	3
003 General English	2	054 Understanding the Learner	3	105 PHYSICS	4
004 General English	3	055 Understanding the Learner	1	106 PHYSICS	2
005 General English	4	056 Understanding Teaching Learning	1	107 PHYSICS	3
006 General English	3	057 Understanding Teaching Learning	1	108 PHYSICS	4
007 General English	4	058 Understanding Teaching Learning	3	109 PHYSICS	2
008 General English	3	059 Understanding Teaching Learning	3	110 PHYSICS	3
009 General English	2	060 Understanding Teaching Learning	3	111 PHYSICS	2
010 General English	3	061 Understanding Teaching Learning	2	112 PHYSICS	2
011 General Hindi	3	062 Understanding Teaching Learning	1	113 PHYSICS	2
012 General Hindi	4	063 Understanding Teaching Learning	2	114 PHYSICS	3
013 General Hindi	4	064 Understanding Teaching Learning	3	115 PHYSICS	3
014 General Hindi	3	065 Understanding Teaching Learning	2	116 PHYSICS	3
015 General Hindi	4	066 Understanding Teaching Learning	3	117 PHYSICS	4
016 General Hindi	4	067 Understanding Teaching Learning	2	118 PHYSICS	2
017 General Hindi	3	068 Understanding Teaching Learning	3	119 PHYSICS	3
018 General Hindi	4	069 Understanding Teaching Learning	2	120 PHYSICS	3
019 General Hindi	4	070 Understanding Teaching Learning	2	121 PHYSICS	4
020 General Hindi	3	071 Creating Conducive Learning Env. Etc.	2	122 PHYSICS	3
021 General Awareness& Current Affairs	3	072 Creating Conducive Learning Env. Etc.	3	123 PHYSICS	4
022 General Awareness& Current Affairs	3	073 Creating Conducive Learning Env. Etc.	4	124 PHYSICS	3
023 General Awareness& Current Affairs	3	074 Creating Conducive Learning Env. Etc.	3	125 PHYSICS	3
024 General Awareness& Current Affairs	3	075 Creating Conducive Learning Env. Etc.	1	126 PHYSICS	2
025 General Awareness& Current Affairs	4	076 Creating Conducive Learning Env. Etc.	3	127 PHYSICS	1
026 General Awareness& Current Affairs	1	077 Creating Conducive Learning Env. Etc.	3	128 PHYSICS	4
027 General Awareness& Current Affairs	1	078 Creating Conducive Learning Env. Etc.	1	129 PHYSICS	1
028 General Awareness& Current Affairs	2	079 Creating Conducive Learning Env. Etc.	3	130 PHYSICS	3
029 General Awareness& Current Affairs	1	080 Creating Conducive Learning Env. Etc.	2	131 PHYSICS	2
030 General Awareness& Current Affairs	1	081 PHYSICS	3	132 PHYSICS	1
031 Reasoning Ability	3	082 PHYSICS	3	133 PHYSICS	4
032 Reasoning Ability	3	083 PHYSICS	1	134 PHYSICS	1
033 Reasoning Ability	2	084 PHYSICS	3	135 PHYSICS	2
034 Reasoning Ability	4	085 PHYSICS	2	136 PHYSICS	1
035 Reasoning Ability	1	086 PHYSICS 087 PHYSICS	2	137 PHYSICS 138 PHYSICS	1
036 Computer Literacy	3	087 PHYSICS 088 PHYSICS	2		1
037 Computer Literacy	3		3	139 PHYSICS	3
038 Computer Literacy	2	089 PHYSICS	3	140 PHYSICS	2
039 Computer Literacy	3	090 PHYSICS	2	141 PHYSICS 142 PHYSICS	4
040 Computer Literacy	1	091 PHYSICS 092 PHYSICS	1	142 PHYSICS	4
041 Understanding the Learner	2	092 PHYSICS	3 4	143 PHYSICS	3
042 Understanding the Learner043 Understanding the Learner	4 3	094 PHYSICS	4	145 PHYSICS	1 4
043 Understanding the Learner		095 PHYSICS	-	146 PHYSICS	
045 Understanding the Learner	2 2	096 PHYSICS	2 1	140 PHYSICS	3 2
046 Understanding the Learner	2	097 PHYSICS	2	148 PHYSICS	2
047 Understanding the Learner	2 1	097 PHYSICS	2 4	149 PHYSICS	4
047 Understanding the Learner	3	099 PHYSICS	4 3	150 PHYSICS	4 2
049 Understanding the Learner	3 3	100 PHYSICS	3 2	151 PHYSICS	2 3
050 Understanding the Learner	3 2	101 PHYSICS	2	152 PHYSICS	з 3
050 Understanding the Learner	2	102 PHYSICS	2 1	153 PHYSICS	3 1
	5		•	Pare 1	•





KVS RECURITMENT EXAM 2022 Provisional Answer Keys

Exam date : 17.02.2023	Exam Shif	t : Evening		Post : PGT	
Qno Question Description	key	Qno Question Description	key	Qno Question Description	key
154 PHYSICS	4	105 COMMERCE	2	156 COMMERCE	4
155 PHYSICS	4	106 COMMERCE	3	157 COMMERCE	1
156 PHYSICS	1	107 COMMERCE	1	158 COMMERCE	4
157 PHYSICS	1	108 COMMERCE	3	159 COMMERCE	1
158 PHYSICS	4	109 COMMERCE	4	160 COMMERCE	1
159 PHYSICS	1	110 COMMERCE	3	161 COMMERCE	3
160 PHYSICS	2	111 COMMERCE	2	162 COMMERCE	3
161 PHYSICS	1	112 COMMERCE	4	163 COMMERCE	1
162 PHYSICS	2	113 COMMERCE	3	164 COMMERCE	3
163 PHYSICS	4	114 COMMERCE	1	165 COMMERCE	2
164 PHYSICS	3	115 COMMERCE	4	166 COMMERCE	1
165 PHYSICS	2	116 COMMERCE	4	167 COMMERCE	1
166 PHYSICS	2	117 COMMERCE	2	168 COMMERCE	1
167 PHYSICS	3	118 COMMERCE	3	169 COMMERCE	2
168 PHYSICS	3	119 COMMERCE	2	170 COMMERCE	1
169 PHYSICS 170 PHYSICS	3	120 COMMERCE	4	171 COMMERCE 172 COMMERCE	4
170 PHYSICS	1 4	121 COMMERCE	3 3	172 COMMERCE	3 3
172 PHYSICS	4	123 COMMERCE	3 1	174 COMMERCE	2
173 PHYSICS	3	124 COMMERCE	4	175 COMMERCE	2
174 PHYSICS	3	125 COMMERCE	4 2	176 COMMERCE	3
175 PHYSICS	3	126 COMMERCE	4	177 COMMERCE	3
176 PHYSICS	3	127 COMMERCE	1	178 COMMERCE	3
177 PHYSICS	1	128 COMMERCE	4	179 COMMERCE	4
178 PHYSICS	1	129 COMMERCE	3	180 COMMERCE	1
179 PHYSICS	3	130 COMMERCE	2		-
180 PHYSICS	3	131 COMMERCE	3		
081 COMMERCE	3	132 COMMERCE	1		
082 COMMERCE	2	133 COMMERCE	3		
083 COMMERCE	3	134 COMMERCE	4		
084 COMMERCE	1	135 COMMERCE	3		
085 COMMERCE	2	136 COMMERCE	2		
086 COMMERCE	2	137 COMMERCE	3		
087 COMMERCE	2	138 COMMERCE	4		
088 COMMERCE	4	139 COMMERCE	3		
089 COMMERCE	2	140 COMMERCE	3		
090 COMMERCE	3	141 COMMERCE	2		
091 COMMERCE	4	142 COMMERCE	1		
092 COMMERCE	4	143 COMMERCE	2		
093 COMMERCE	4	144 COMMERCE	2		
094 COMMERCE	4	145 COMMERCE	1		
095 COMMERCE	1	146 COMMERCE	4		
096 COMMERCE	4	147 COMMERCE	3		
097 COMMERCE	4	148 COMMERCE	3		
098 COMMERCE	1	149 COMMERCE	1		
099 COMMERCE 100 COMMERCE	2	150 COMMERCE 151 COMMERCE	3		
100 COMMERCE	3 1	151 COMMERCE	3 1		
101 COMMERCE	1	153 COMMERCE	2		
102 COMMERCE	2	154 COMMERCE	2 4		
104 COMMERCE	2	155 COMMERCE	4		
	-			Page 2	
				1 690 2	