## mppeb.cbexams.com/MPPEB\_Cand\_Objections/JailVanrakshakesb2023candrespr EMPLOYEES SELECTION BOARD , BHOPAL

ESB

Van Rakshak and Kshetra Rakshak (Karyapalik) (Van Vibhag), Jail Prahari (Karyapalik)(Jail Vibhag) Combined Recruitment Test- 2023

Roll No.		
	te Name	
Paper Na		
Test Dat		
Test Tim Center	e .Sim(* 3	
Correct C	Option selected Wrong Option selected or Not Answered Correct Option	
Q.No: 1	Indian classical Dancer Yamini Krishnamurthy has awarded with	भारतीय शास्तीय नृत्यांगना यामिनी कृष्णमूर्ति को से सम्मानित किया गया है।
Α	Padma Vibhushan	पदा विभूषण
	Padma Vibhushan, Padma Bhushan and Padma Shri	पदा विभूषण, पदा भूषण और पदा श्री
	Padma Bhushan	पदा भूषण झेणाचार्य पुरस्कार
D	Dronacharya Award	प्राणाचाय पुरस्कार
O No. 2	Which amendment act incorporated Dadra and Nagar Haveli in the Indian Union?	दादरा और नगर हवेली को किस संखोधन अधिनियम ने भारतीय संघ में शामिल किया?
Δ.	18 <sup>th</sup> Amendment Act, 1960	18वां संचोधन अधिनियम, 1960
В	10 <sup>th</sup> Amendment Act, 1961	10वां संयोधन अधिनियम, 1961
c .	16 <sup>th</sup> Amendment Act, 1963	16वां संयोधन अधिनियम, 1963
D	20 <sup>th</sup> Amendment Act, 1969	20वां संगोधन अधिनियम, 1969
Q.No: 3	In which year was the World Bank Group established?	विश्व बैंक समूह की स्थापना किस वर्ष की गई थी?
	1978	1978
В	1944	1944
	1940	1940
D	1966	1966
	Parkash Singh Badal, former Chief Minister of passed away recently.  Karnataka	के पूर्व मुख्यमंत्री प्रकाश सिंह बादल का हाल ही में निधन हो गया। कर्नाटक
	Tamil Nadu	कमाटक तमितनाडु
	Kerala	केरल
D	Punjab	पंजाव
tps://mppet	b cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/JailVanrakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse.aspx	14
23/23, 1:34	LPM moneh chevame com/MPPER Cand Chiech	ons/Jai/Vanrakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse.aspx
23/23, 1.04	inpedictexans.commit Ed_Cara_Cojeca	из запувни в конапеводододна говори повез учени свищите организация в станизация в
O No. 5	Red Fort of Agra, was insertined in the IINESCO World Haritage List in	आधा का लान किला क्रम स्वीकटील प्रधारक के क्या में बोधी १११ के तहन गरोकों की निव प्रधानन गरी में में अधिन किया गांध था।
		. आगरा का तात किंता, एक संस्कृतिक स्मारक के रूप में श्रेणी III के तहत यूनेस्को की विश्व दिरासत सूची में में अंकित किया गया था। 1999
Ą	Red Fort of Agra, was inscribed in the UNESCO World Heritage List in, under Category iii as a cultural monument 1999 1986	. आगरा का तात किता, एक संस्कृतिक स्मारक के रूप में श्रेणी III के तहत यूनेस्को की विश्व विरासत सूची में में ऑकेत किया गया था। 1999 1986
A B C	1999 1986 1982	1999 1986 1982
A B C	1999 1986	1999 1986
A B C	1999 1986 1982	1999 1986 1982
A B C D	1999 1986 1982 1980  Which of the following amendment included sindhi as the 15 <sup>th</sup> language in the eight	1999 1986 1982 1980
A B C	1999 1986 1982 1980	1999 1986 1982
A B C D	1999 1986 1982 1980  Which of the following amendment included sindhi as the 15 <sup>th</sup> language in the eight	1999 1986 1982 1980
A B C D D Q.No: 6	1999 1986 1992 1980  Which of the following amendment included sindhi as the 15th language in the eight schedule?	1999 1986 1982 1980 निम्नतिस्ति में से किस संशोधन से आठवीं अनुसूची में 15वीं भाषा के रूप में सिंधी को शामित किया गया 7
A B C D D Q.No: 6	1999 1986 1982 1980  Which of the following amendment included sindhi as the 15 <sup>th</sup> language in the eight schedule?  22 <sup>nd</sup> Amendment Act, 1962	1999 1986 1982 1980 निम्नतिवित में से किस संशोधन से आठवीं अनुसूची में 15वीं भाषा के रूप में सिंधी को शामित किया गया ?
A B C D D Q.No: 6	1999 1986 1982 1980  Which of the following amendment included sindhi as the 15 <sup>th</sup> language in the eight schedule?  22 <sup>nd</sup> Amendment Act, 1962 21 <sup>Th</sup> Amendment Act, 1967 28 <sup>th</sup> Amendment Act, 1972	1999 1986 1982 1980 निप्तितित्ते में से किस संशोधन से आठवीं अनुसूची में 15वीं भाष के रूप में सिंधी को शामित किया गया ? 22वां संचोधन अधिनियम, 1962
A B C D D Q.No: 6	1999 1986 1982 Which of the following amendment included sindhi as the 15 <sup>th</sup> language in the eight schedule?  22 <sup>nd</sup> Amendment Act, 1962 21 <sup>st</sup> Amendment Act, 1967	1999 1986 1982 1980  निम्नतिस्ति में से किस संशोधन से आठवीं अनुसूची में 15वीं भाषा के रूप में सिंधी को शामित किया गया ? 22वां संशोधन अधिनियम, 1962 21वां संशोधन अधिनियम, 1967
A B C D Q.No: 6 A B C	1999 1986 1982 1980  Which of the following amendment included sindhi as the 15 <sup>th</sup> language in the eight schedule?  22 <sup>nd</sup> Amendment Act, 1962 21 <sup>st</sup> Amendment Act, 1967 28 <sup>th</sup> Amendment Act, 1972 17 <sup>th</sup> Amendment Act, 1975	1999 1986 1982 1980  Pम्मिलिलित में से किस संयोधन से आठवीं अनुसूती में 15वीं भाषा के रूप में सिंधी को शामिल किया गया ? 22वां संयोधन अधिनियम, 1962 21वां संयोधन अधिनियम, 1967 28वां संयोधन अधिनियम, 1972
A B C D Q.No: 6 A C Q.No: 7	1999 1986 1982 1980  Which of the following amendment included sindhi as the 15 <sup>th</sup> language in the eight schedule?  22 <sup>nd</sup> Amendment Act, 1962 21 <sup>st</sup> Amendment Act, 1967 28 <sup>th</sup> Amendment Act, 1975  When did the Taj Mahal become a UNESCO World Heritage Site?	1999 1986 1982 1980  Pमृतिखित में से किस संशोधन से आठवीं अनुसूची में 15वीं भाषा के रूप में सिंधी को शामित किया गया ? 22वां संशोधन अधिनियम, 1962 21वां संशोधन अधिनियम, 1967 28वां संशोधन अधिनियम, 1972 17वां संशोधन अधिनियम, 1975
A B C D Q.No: 6 A B C D Q.No: 7 A	1999 1986 1982 1980  Which of the following amendment included sindhi as the 15 <sup>th</sup> language in the eight schedule?  22 <sup>nd</sup> Amendment Act, 1962 21 <sup>th</sup> Amendment Act, 1967 28 <sup>th</sup> Amendment Act, 1972 17 <sup>th</sup> Amendment Act, 1975  When did the Taj Mahal become a UNESCO World Heritage Site?	1999 1986 1982 1980  निप्रतिवित में से किस संदोधन से आठवीं अनुदूरी में 15वीं भाषा के रूप में सिंधी को शामित किया गया ? 22वां संबोधन अधिनियम, 1962 21वां संबोधन अधिनियम, 1967 28वां संबोधन अधिनियम, 1972 17वां संबोधन अधिनियम, 1975
A A B B C C D D Q.No: 7	1999 1986 1982 1980  Which of the following amendment included sindhi as the 15 <sup>th</sup> language in the eight schedule?  22 <sup>nd</sup> Amendment Act, 1962 21 <sup>st</sup> Amendment Act, 1967 28 <sup>th</sup> Amendment Act, 1975  When did the Taj Mahal become a UNESCO World Heritage Site?	1999 1986 1982 1980  Pमृतिखित में से किस संशोधन से आठवीं अनुसूची में 15वीं भाषा के रूप में सिंधी को शामित किया गया ? 22वां संशोधन अधिनियम, 1962 21वां संशोधन अधिनियम, 1967 28वां संशोधन अधिनियम, 1972 17वां संशोधन अधिनियम, 1975
A B B C C D D Q.No: 7	1999 1986 1980  Which of the following amendment included sindhi as the 15 <sup>th</sup> language in the eight schedule?  22 <sup>nd</sup> Amendment Act, 1962 21 <sup>th</sup> Amendment Act, 1967 28 <sup>th</sup> Amendment Act, 1972 17 <sup>th</sup> Amendment Act, 1975  When did the Taj Mahal become a UNESCO World Heritage Site? 1997	1999 1986 1982 1980  Pम्रितिखित में से किस संशोधन से आठवी अनुसूची में 15वीं आया के रूप में तिथीं को शामित किया गया ? 22वां संशोधन अधिनियम, 1962 21वां संशोधन अधिनियम, 1967 28वां संशोधन अधिनियम, 1975  ताजाहत मूरेकों की विश्व धरीहर स्थत कब बना? 1997
A B B C C D D Q.No: 7	1999 1986 1982 1980  Which of the following amendment included sindhi as the 15 <sup>th</sup> language in the eight schedule?  22 <sup>nd</sup> Amendment Act, 1962 21 <sup>st</sup> Amendment Act, 1967 28 <sup>th</sup> Amendment Act, 1975  When did the Taj Mahal become a UNESCO World Heritage Site? 1997 1986 1983	1999 1986 1982 1980  Pम्मिलिलित में से किस संयोधन से आठवी अनुसूर्ण में 15वीं भाषा के रूप में सिंधी को शामिल किया गया ? 22वां संयोधन अधिनियम, 1962 23वां संयोधन अधिनियम, 1967 28वां संयोधन अधिनियम, 1975  ताजमहत मुरेको की विश्व धरोहर स्थल कव बना? 1997 1986
A B C D C Q No: 6 A B C D C Q No: 7 A B C D D	1999 1986 1982 1980  Which of the following amendment included sindhi as the 15 <sup>th</sup> language in the eight schedule?  22 <sup>nd</sup> Amendment Act, 1962 21 <sup>st</sup> Amendment Act, 1967 28 <sup>th</sup> Amendment Act, 1975  When did the Taj Mahal become a UNESCO World Heritage Site? 1997 1986 1983	1999 1986 1982 1980  Pम्मिलिलित में से किस संयोधन से आठवी अनुसूर्ण में 15वीं भाषा के रूप में सिंधी को शामिल किया गया ? 22वां संयोधन अधिनियम, 1962 23वां संयोधन अधिनियम, 1967 28वां संयोधन अधिनियम, 1975  ताजमहत मुरेको की विश्व धरोहर स्थल कव बना? 1997 1986
A B C D D Q.No: 6	1999 1986 1982 1980  Which of the following amendment included sindhi as the 15 <sup>th</sup> language in the eight schedule?  22 <sup>nd</sup> Amendment Act, 1962 21 <sup>st</sup> Amendment Act, 1967 28 <sup>th</sup> Amendment Act, 1975  When did the Taj Mahal become a UNESCO World Heritage Site? 1997 1986 1983	1999 1986 1982 1980  Pम्मृतिश्चित में से किस संशोधन से आठवीं अनुसूर्णी में 15वीं भाषा के रूप में सिंधी को शामित किया गया ? 22वां संशोधन अधिनियम, 1962 21वां संशोधन अधिनियम, 1967 28वां संशोधन अधिनियम, 1975  ताजमहत पूरेसकों की विश्व धरीहर रुसत कब बना? 1997 1986 1983
A B B C D D Q.No: 6 A B B C D D Q.No: 8 A A B B	1999 1986 1980  Which of the following amendment included sindhi as the 15 <sup>th</sup> language in the eight schedule?  22 <sup>nd</sup> Amendment Act, 1962 21 <sup>Tk</sup> Amendment Act, 1967 28 <sup>th</sup> Amendment Act, 1972 17 <sup>th</sup> Amendment Act, 1975  When did the Taj Mahal become a UNESCO World Heritage Site? 1997 1986 1983 1959  When does Superstar Shahrukh Khan won Padma Shri award? 2001	1999 1986 1982 1980  Pम्रितिखित में से किस संशोधन से आठवी अनुसूची में 15वीं भाषा के रूप में तिथीं को शामित किया गया ? 22वां संशोधन अधिनियम, 1962 21वां संशोधन अधिनियम, 1967 28वां संशोधन अधिनियम, 1975  ताजमहत्व मूरेकते की विश्व धरीहर स्थत कब बना? 1997 1986 1983 1959  सुपरस्दार ग्याइरुख शान ने पद्म भी पुरस्कार कब जीता? 2001
A A B B C C D D Q.No: 6 A B B C C D D Q.No: 7 A B B C C D D C Q.No: 8 A B C C D D C Q.No: 8 A B B C C	1999 1986 1982 1980  Which of the following amendment included sindhi as the 15 <sup>th</sup> language in the eight schedule?  22 <sup>nd</sup> Amendment Act, 1962 21 <sup>st</sup> Amendment Act, 1967 28 <sup>th</sup> Amendment Act, 1975  When did the Taj Mahal become a UNESCO World Heritage Site? 1997 1986 1983 1959  When does Superstar Shahrukh Khan won Padma Shri award? 2001 2005	1999 1986 1982 1980  Pम्रतिवित में से किस संदोधन से आठवीं अनुसूर्ण में 15वीं भाष के रूप में तिथी को शामित किया गया ?  22वां संचोधन अधिनियम, 1962 21वां संचोधन अधिनियम, 1967 28वां संचोधन अधिनियम, 1975  17वां संचोधन अधिनियम, 1975  ताजमहत यूरेको की विश्व धरोहर स्थत कब बना? 1986 1983 1959
A A B B C C D D Q.No: 6 A B B C C D D Q.No: 7 A B B C C D D C Q.No: 8 A B C C D D C Q.No: 8 A B B C C D D C Q.No: 8 A B B C C C D D C Q.No: 8 A B B C C C D D C Q.No: 8 A B B C C C D D C Q.No: 8 A B B C C C D D C Q.No: 8 A B B C C C D D C Q.No: 8 A B B C C C D D C Q.No: 8 A B B C C C D D C Q.No: 8 A B B C C C D D C Q.No: 8 A B B C C C D D C Q.No: 8 A B B C C C D D C Q.No: 8 A B B C C C D D D C Q.No: 8 A B B C C D D D D D D D D D D D D D D D D	1999 1986 1980  Which of the following amendment included sindhi as the 15 <sup>th</sup> language in the eight schedule?  22 <sup>nd</sup> Amendment Act, 1962 21 <sup>Tk</sup> Amendment Act, 1967 28 <sup>th</sup> Amendment Act, 1972 17 <sup>th</sup> Amendment Act, 1975  When did the Taj Mahal become a UNESCO World Heritage Site? 1997 1986 1983 1959  When does Superstar Shahrukh Khan won Padma Shri award? 2001	1999 1986 1982 1980  Pम्रितिखित में से किस संशोधन से आठवी अनुसूची में 15वीं भाषा के रूप में तिथीं को शामित किया गया ? 22वां संशोधन अधिनियम, 1962 21वां संशोधन अधिनियम, 1967 28वां संशोधन अधिनियम, 1975  ताजमहत्व मूरेकते की विश्व धरीहर स्थत कब बना? 1997 1986 1983 1959  सुपरस्दार ग्याइरुख शान ने पद्म भी पुरस्कार कब जीता? 2001
A A B B C C D D A A B B C C D D A A B C C D D A A B C C D D A A B C C D D A A B C C D D A A B C C D D A A B C C D D A A B C C D D	1999 1986 1982 1980  Which of the following amendment included sindhi as the 15 <sup>th</sup> language in the eight schedule?  22 <sup>nd</sup> Amendment Act, 1962 21 <sup>st</sup> Amendment Act, 1967 28 <sup>th</sup> Amendment Act, 1975  When did the Taj Mahal become a UNESCO World Heritage Site? 1997 1986 1983 1959  When does Superstar Shahrukh Khan won Padma Shri award? 2001 2005 2009	1999 1986 1982 1980  Pम्रितिवित में से किस संदोपन से आठवी अनुसूर्ण में 15वीं भाष के रूप में सिंधी को शामित किया गया ?  2वर्षा संशोधन अधिनियम, 1962 21वां संशोधन अधिनियम, 1967 28वां संशोधन अधिनियम, 1975  ताजमहत मूरेको की विश्व धरोहर स्थल कब बना? 1986 1983 1959  सुमस्टार ग्राहरुख शान ने पद्म श्री पुरस्कार कब जीता? 2001 2005 2009
A A B B C D D Q.No: 6 A A B C D D C Q.No: 8 A A B C D D C Q.No: 8 A A B C D D C Q.No: 9	1989 1980  Which of the following amendment included sindhi as the 15 <sup>th</sup> language in the eight schedule?  22 <sup>nd</sup> Amendment Act, 1962 21 <sup>st</sup> Amendment Act, 1967 28 <sup>th</sup> Amendment Act, 1975  When did the Taj Mahal become a UNESCO World Heritage Site? 1997 1986 1983 1959  When does Superstar Shahrukh Khan won Padma Shri award? 2001 2005 2009 2007	1999 1986 1982 1980  Pम्रितिश्चित में से किस संयोधन से आठवीं अनुसूर्णी में 15वीं भाषा के रूप में सिंधी को शामित किया गया ?  22वां संयोधन अधिनियम, 1962 28वां संयोधन अधिनियम, 1967 28वां संयोधन अधिनियम, 1975  17वां संयोधन अधिनियम, 1975  साजनहत पूरेसकों की विश्व धरीहर स्थत कब बना? 1997 1988 1983 1959  सुसस्टार ग्राहरुख शान ने परा श्री पुरस्कार कब जीता? 2001 2005 2009 2007
A B B C D D Q.No: 7 A B B C D D Q.No: 8 B B C D D Q.No: 8 A B B C D D Q.No: 9 A A	1999 1986 1982 1980  Which of the following amendment included sindhi as the 15 <sup>th</sup> language in the eight schedule?  22 <sup>nd</sup> Amendment Act, 1962 21 <sup>th</sup> Amendment Act, 1972 28 <sup>th</sup> Amendment Act, 1975  When did the Tay Mahal become a UNESCO World Heritage Site? 1997 1986 1983 1959  When does Superstar Shahrukh Khan won Padma Shri award? 2001 2005 2009 2007  Yamini Krishnamurthy is a renowned and Bharstnatyam dancer. Manipuri	1986 1982 1980  निव्धतिक्षित में से किस संदोधन से आठवीं अनुसूची में 15वीं भाषा के रूप में सिंधी को शामित किया गया ?  22वां संशोधन अधिनियम, 1962 21वां संशोधन अधिनियम, 1967 28वां संशोधन अधिनियम, 1975  ताजमहत मुरेक्को की शिक्ष परीहर रुसत कब बना? 1997 1986 1983 1959  गुपरस्टार शाहरुख खान ने पद्म की पुरस्कार कब जीता? 2001 2005 2009 2007
A A B B C C D Q Q No: 7 A B B C C D Q Q No: 8 A A B B C C D Q Q No: 9 A A B B C C D D C Q No: 9 A A B B C C D D C Q No: 9 A A B B C C D D C Q No: 9 A A B B C C D D C Q No: 9 A A B B B C C D D C Q No: 9 A A B B B C C D D C Q No: 9 A A B B B C C D D C Q No: 9 A A B B B C C D D C Q No: 9 A A B B B C C D D C Q No: 9 A A B B B C C D D C Q No: 9 A A B B B C C D D C Q No: 9 A A B B B C C D D C Q No: 9 A A B B B C C D D C Q No: 9 A A B B B C C D D C Q No: 9 A A B B B C C D D C Q No: 9 A A B B B C C D D C Q No: 9 A A B B B C C D D C Q No: 9 A A B B B C C D D C Q No: 9 A A B B B C C D D C Q No: 9 A A B B C C D D C Q No: 9 A A B B B C C D D C Q No: 9 A A B B B C C D D C Q No: 9 A A B B B C C D D D C Q No: 9 A A B B B C C D D D C Q No: 9 A A B B C C D D D D D D D D D D D D D D D D	1989 1980  Which of the following amendment included sindhi as the 15 <sup>th</sup> language in the eight schedule?  22 <sup>nd</sup> Amendment Act, 1962 21 <sup>st</sup> Amendment Act, 1967 28 <sup>th</sup> Amendment Act, 1975  When did the Taj Mahal become a UNESCO World Heritage Site? 1997 1986 1983 1959  When does Superstar Shahrukh Khan won Padma Shri award? 2001 2005 2009 2007	1999 1986 1982 1980  निव्रतिवित में से किस संशोधन से आठवी अनुसूची में 15वीं आया के रूप में तिथीं को शामित किया गया ?  22वां संशोधन अधिनियम, 1962 23वां संशोधन अधिनियम, 1967 28वां संशोधन अधिनियम, 1975  ताजपहल मूरेकों की विश्व धरीहर रखत कब बना? 1997 1986 1983 1959  सुगरस्तार श्वाहरूख खान ने गदा भी पुरस्कार कब जीता? 2001 2005 2009 2007
A A B B C D D Q,No: 7 A B B C D D Q,No: 8 A A B C D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1999 1986 1980  Which of the following amendment included sindhi as the 15 <sup>th</sup> language in the eight schedule?  22 <sup>nd</sup> Amendment Act, 1962 21 <sup>Th</sup> Amendment Act, 1972 28 <sup>th</sup> Amendment Act, 1975  When did the Taj Mahal become a UNESCO World Heritage Site? 1997 1986 1983 1959  When does Superstar Shahrukh Khan won Padma Shri award? 2001 2005 2009 2007  Yamini Krishnamurthy is a renowned and Bharatnalyam dancer.  Manipuri Yakshagana	1986 1982 1980  निव्धतिक्षित में से किस संदोधन से आठवीं अनुसूची में 15वीं भाषा के रूप में सिंधी को शामित किया गया ?  22वां संशोधन अधिनियम, 1962 21वां संशोधन अधिनियम, 1967 28वां संशोधन अधिनियम, 1975  ताजमहत मुरेक्को की शिक्ष परीहर रुसत कब बना? 1997 1986 1983 1959  गुपरस्टार शाहरुख खान ने पद्म की पुरस्कार कब जीता? 2001 2005 2009 2007
A A B B C D D Q,No: 7 A B B C D D Q,No: 8 A A B C D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1989 1980  Which of the following amendment included sindhi as the 15 <sup>th</sup> language in the eight schedule?  22 <sup>nd</sup> Amendment Act, 1962 21 <sup>st</sup> Amendment Act, 1967 28 <sup>th</sup> Amendment Act, 1975  When did the Taj Mahal become a UNESCO World Heritage Site? 1997 1986 1983 1959  When does Superstar Shahrukh Khan won Padma Shri award? 2001 2005 2009 2007  Yamini Krishnamurthy is a renowned and Bharatnatyam dancer. Manipuri Yakshagana Kuchipudi	1999 1986 1982 1980  Pम्रतिवित में से किस संशोधन से आठवीं अनुसूर्ण में 15वीं भाषा के रूप में तिथीं को शामित किया गया ?  22वां संचोधन अधिनियम, 1962 21वां संचोधन अधिनियम, 1967 28वां संचोधन अधिनियम, 1975  ताजमहत्त गूरेरकों को विश्व धरोहर स्थत कब बना? 1997 1986 1983 1959  सुगरस्टार ग्याहरुख खान ने पद्म भी पुरस्कार कब जीता? 2001 2005 2009 2007
A A B B C D D Q,No: 7 A B B C D D Q,No: 8 A A B C D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1999 1986 1982 1980  Which of the following amendment included sindhi as the 15 <sup>th</sup> language in the eight schedule?  22 <sup>nd</sup> Amendment Act, 1962 21 <sup>st</sup> Amendment Act, 1972 17 <sup>th</sup> Amendment Act, 1975  When did the Tay Mahal become a UNESCO World Heritage Site? 1997 1986 1983 1959  When does Superstar Shahrukh Khan won Padma Shri award? 2001 2005 2009 2007  Yamini Krishnamurthy is a renowned and Bharatnatyam dancer.  Manipuri Yaskahagana Kuchipudi Kathak	1999 1986 1982 1980  Pम्रतिवित में से किस संशोधन से आठवीं अनुसूर्ण में 15वीं भाषा के रूप में तिथीं को शामित किया गया ?  22वां संचोधन अधिनियम, 1962 21वां संचोधन अधिनियम, 1967 28वां संचोधन अधिनियम, 1975  ताजमहत्त गूरेरकों को विश्व धरोहर स्थत कब बना? 1997 1986 1983 1959  सुगरस्टार ग्याहरुख खान ने पद्म भी पुरस्कार कब जीता? 2001 2005 2009 2007
A B B C D D Q,No: 7 A B B C D D Q,No: 8 B B C D D D Q,No: 9 A B B C D D D Q,No: 9 A B C D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1989 1986 1982 1980  Which of the following amendment included sindhi as the 15 <sup>th</sup> language in the eight schedule? 22 <sup>nd</sup> Amendment Act, 1962 21 <sup>st</sup> Amendment Act, 1967 28 <sup>th</sup> Amendment Act, 1975  When did the Taj Mahal become a UNESCO World Heritage Site? 1997 1986 1983 1959  When does Superstar Shahrukh Khan won Padma Shri award? 2001 2005 2009 2007  Yamini Krishnamurthy is a renowned and Bharatnatyam dencer. Manipuri Yakshagana Kuchipudi Kathak  In 1978, the 44 <sup>th</sup> amendment to the constitution removed the right to property from the	1999 1986 1982 1980  Pम्रितिस्तित में से किस संदोधन से आठवीं अनुसूची में 15वीं भाषा के रूप में सिंधी को शामित किया गया ?  22वां संस्तीधन अधिनियम, 1962 21वां संसीधन अधिनियम, 1967 28वां संसीधन अधिनियम, 1975  ताजमहत मूरेकों की विश्व धरीहर रुसत कब बना? 1997 1986 1983 1959  सुमस्स्टार चाहरूख खान ने पद श्री पुरस्कार कब जीता? 2001 2005 2009 2007  यामिनी कृष्णमूर्ति एक प्रसिद्ध और भरतनाद्धम नृत्यांगना है। मणिपुरी मुक्षमूर्ति एक प्रसिद्ध और भरतनाद्धम नृत्यांगना है। मणिपुरी मुक्षमूर्ति एक प्रसिद्ध और भरतनाद्धम नृत्यांगना है। सणिपुरी मुक्षमूर्ति एक प्रसिद्ध और भरतनाद्धम नृत्यांगना है। सणिपुरी मुक्षमूर्ति एक प्रसिद्ध और भरतनाद्धम नृत्यांगना है। सणिपुरी मुक्षमूर्ति एक प्रसिद्ध और भरतनाद्धम नृत्यांगना है।

6/23/23, 1:34	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objection	s/Jail/Vanrakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse.aspx
В	402A	402A
	398A	398A
D	304A	304A
O No. 11	According to the Sample Registration System Bulletin issued by the Central Government, which state is the leading state in	केंद्र सरकार द्वारा जारी नमूना पंजीकरण प्रणाली बुलेटिन के अनुसार शिखु मृत्यु दर के मामले में कौन सा राज्य अग्रणी राज्य है?
Q.No: 11	terms of infant mortality?	कह तरकार द्वारा जारा नमूना पंजाकरण प्रणाला बुलाटन क अनुतार स्यानु कृत्यु दर क मामल म कान ता राज्य अप्रणा राज्य हर
A	NAGALAND	नागालैंड
		<b>छत्ती</b> सगढ़
В	Chhattisgarh	
С	Madhya Pradesh	मध्य प्रदेश
D	Assam	असम
O.No: 12	Manipuri dance, evolved in in north-eastern India.	मणिपुरी नृत्य, उत्तर-पूर्वी भारत में में विकसित हुआ।
		असम
A	Assam	
В	Manipur	मणिपुर
С	Tamii Nadu	तमिलनाडु
D	Kerala	केर <b>ल</b>
D	NCI GIG	940
O No. 12	Which of the following crops is regarded as a plantation crop?	निम्नलिखित में से किस फसल को रोपण फसल माना जाता है?
A	Coconut	नारियल
В	Rice	चावल
С	Soybean	सोपावीन
D	Cotton & Rice	कपास और चावल
Q.No: 14	Chandra Naidu has passed away recently, she was related to which discipline?	चंद्र नायडू का हाल ही में निधन हो गया, वह किस विधा से संबंधित थीं?
A	Science	विज्ञान
В	Literature	साहित्य
С	Finance	वित्त
D	Cricket	क्रिकेट
Q.No: 15	Who was the head of Defence in first cabinet of Free India(1947)?	आज़ाद भारत (1947) की पहली संसद में रक्षा प्रमुख कौन थे?
	Jawaharlal Nehru	जवाहर तात नेहरू
В	Sardar Baldev Singh	सरदार वलदेव सिंह
С	Jagjivan Ram	जगजीवन राम
D	V.N. Gadgil	वी.एन. गाडगिल
O No: 16	Prasar Bharati's conclave to celebrate 100 episodes of PM Modi's Mann Ki Baat was held in which city?	प्रधान मंत्री मोदी के मन की बात के 100 एपिसोड मनाने के लिए प्रसार भारती का सम्मेलन किस शहर में आयोजित किया गया था?
A	Kanpur	कानपुर
В	Chennai	चेन्नई
С	New Delhi	नई दिल्ली
https://mppeb	cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/JailVanrakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse.aspx	3/15
6/23/23, 1:34	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objection	s/JailVanrakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse aspx
6/23/23, 1:34 D	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objection Varanasi	s/Jai/Vanrakshakesb2023:candresponses/VewCandResponse aspx चाराणसी
D	Varanasi	वाराणसी
D Q.No: 17	Varanasi  Ramappa Temple, located in	रामण मंदिर, में स्थित है।
D Q.No: 17	Varanasi	वाराणती रामप्पा मंदिर, में स्थित है। आप्र प्रदेश
D Q.No: 17	Varanasi  Ramappa Temple, located in	रामणा मंदिर, में स्थित है।
Q.No: 17 A B	Varanasi  Ramappa Temple, located in  Andhra Pradesh Kerala	वाराणती रामण्य मंदिर, में स्थित है। आंध्र प्रदेश
Q.No: 17 A B C	Varanasi  Ramappa Temple, located in  Andhra Pradesh  Kerala  Madhya Pradesh	वाराणती  रामप्प मदिर, में स्थित है। आंध्र प्रदेख केरत मम्म प्रदेश
Q.No: 17 A B	Varanasi  Ramappa Temple, located in  Andhra Pradesh Kerala	वाराणती रामप्पा मंदिर, में स्थित है। आंध्र प्रदेश
Q.No: 17 A B	Varanasi  Ramappa Temple, located in  Andhra Pradesh  Kerala  Madhya Pradesh	वाराणती  रामप्प मदिर, में स्थित है। आंध्र प्रदेख केरत मम्म प्रदेश
Q.No: 17 A B C	Varanasi  Ramappa Temple, located in  Andhra Pradesh  Kerala  Madhya Pradesh  Telangana	वाराणती  रामप्पा मंदिर, में स्थित है। आंध्र प्रदेश केरत मध्य प्रदेश तेतंगाना
Q.No: 17 A B C	Varanasi  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh Kerala Madhya Pradesh Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located?	रामण मंदिर, में स्थित है। आंध्र प्रदेख केरत तेलंगाना एम.पी. राज्य जेदिक प्रमाणीकरण संस्था का मुखालय कहां स्थित है ?
Q.No: 17 A B C	Varanasi  Ramappa Temple, located in  Andhra Pradesh  Kerala  Madhya Pradesh  Telangana	वाराणती  रामप्पा मंदिर, में स्थित है। आंध्र प्रदेश केरत मध्य प्रदेश तेतंगाना
Q.No: 17 A B C D	Varanasi  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh Kerala Madhya Pradesh Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located?	रामण मंदिर, में स्थित है। आंध्र प्रदेख केरत तेलंगाना एम.पी. राज्य जेविक प्रमाणीकरण संस्था का मुखालय कहां स्थित है ?
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B	Varanasi  Ramappa Temple, located in  Andhra Pradesh  Kerala  Madhya Pradesh  Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located?  Bhopal  Neemuch	वाराणती  रामणा मंदिर, में स्थित है। आंध्र प्रदेश केरत मध्य प्रदेश तेर्तगाना  एम.पी. राज्य जैदिक प्रमाणीकरण संस्था का मुख्यातय कहां स्थित है ? भीषाल
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B C	Varanasi  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh  Kerala Madhya Pradesh  Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located?  Bhopal  Neemuch Dewas	वाराणती  रामपा मंदिर, में स्थित है। आंध्र प्रदेश केरल मध्य प्रदेश तेतंगाना  एम.पी. राज्य जैविक प्रमाणीकरण संस्था का मुखातय कहां स्थित है ? भोषाल नीमय देवास
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B C	Varanasi  Ramappa Temple, located in  Andhra Pradesh  Kerala  Madhya Pradesh  Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located?  Bhopal  Neemuch	वाराणती  रामणा मंदिर, में स्थित है। आंध्र प्रदेश केरत मध्य प्रदेश तेर्तगाना  एम.पी. राज्य जैदिक प्रमाणीकरण संस्था का मुख्यातय कहां स्थित है ? भीषाल
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B C	Varanasi  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh  Kerala Madhya Pradesh  Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located?  Bhopal  Neemuch Dewas	वाराणती  रामपा मंदिर, में स्थित है। आंध्र प्रदेश केरल मध्य प्रदेश तेतंगाना  एम.पी. राज्य जैविक प्रमाणीकरण संस्था का मुखातय कहां स्थित है ? भोषाल नीमय देवास
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B C	Varanasi  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh  Kerala  Madhya Pradesh  Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located?  Bhopal  Neemuch  Dewas  Indore	वाराणती  रामपा मंदिर, में स्थित है। आंध्र प्रदेख केरत मध्य प्रदेख तेतंगाना  एम.पी. राज्य जेदिक प्रमाणीकरण संस्था का मुख्यातय कहां स्थित है ? भीपाल नीमम देवास देवास
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B C	Varanasi  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh  Kerala Madhya Pradesh  Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located?  Bhopal  Neemuch Dewas	रामण मंदिर, में स्थित है। आध्र प्रदेश केरल सम्प्र पटेश तेलंगाना  एम.पी. राज्य जैविक प्रमाणीकरण संस्था का मुखालय कहां स्थित है ? भेषाल नीमच देवास हैरोर  भारत का सबसे छोटा राष्ट्रीय उद्यान है। (क्षेत्रफल के अनुसार)
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B C	Varanasi  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh  Kerala  Madhya Pradesh  Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located?  Bhopal  Neemuch  Dewas  Indore	वाराणती  रामपा मंदिर, में स्थित है। आंध्र प्रदेख केरत मध्य प्रदेख तेतंगाना  एम.पी. राज्य जेदिक प्रमाणीकरण संस्था का मुख्यातय कहां स्थित है ? भीपाल नीमच देवास हेतीर
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A C D Q.No: 19	Varanasi  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh  Kerala  Madhya Pradesh  Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located?  Bhopal  Neemuch  Dewas  Indore  The smallest National Park of India is(By Area)  Patalpani National Park	यागण गरिद, में खित है। आंध्र प्रदेख केरत  स्पाप्त प्रित है। स्पाप्त का मुख्यातय कहां खित है ? भीषाव  गीमय देवात  वेतामना  भारत का सबसे छोटा राष्ट्रीय उद्यान  है। (क्षेत्रफल के अनुसार) पातालपानी राष्ट्रीय उद्यान
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B C D Q.No: 19 A B	Varanasi  Ramappa Temple, located in  Andhra Pradesh  Kerala  Madhya Pradesh  Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located?  Bhopal  Neemuch  Dewas  Indore  The smallest National Park of India is(By Area)  Patalpani National Park  South Button National Park	वाराणती  रामणा मंदिर, में स्थित है। आंध्र प्रदेच केरल  मम्म प्रदेश तेतंगाना  एम.पी. राज्य जेविक प्रमाणीकरण संस्था का मुखातय कहां स्थित है ? भीषाल  गीमय देवास देवास देवास संदीर  भगरत का सबसे छोटा राष्ट्रीण उखान है। (क्षेत्रफल के अनुसार) पातालपानी राष्ट्रीय उदाान साउथ बटन नेवानत पार्क
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B C D Q.No: 19 A B C	Varanasi  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh  Kerala  Madhya Pradesh  Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located?  Bhopal  Neemuch  Dewas  Indore  The smallest National Park of India is	वाराणती  रामणा मंदिर, में स्थित है।  अध प्रदेश  केरत  मध्य प्रदेश  तेतंगाना  एम.पी. राज्य जेविक प्रमाणीकरण संस्था का मुख्यातय कहां स्थित है ?  भीपाल  गीमच  देवात  ईदौर   भारत का सबसे छोटा याण्णीय उद्यान  साउथ बटन नेश्वन्त पार्क है। (क्षेत्रफल के अनुसार)  पातालघानी राष्ट्रीय उद्यान  साउथ बटन नेश्वन्त पार्क हैंगिस राष्ट्रीय उद्यान
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B C D Q.No: 19 A B	Varanasi  Ramappa Temple, located in  Andhra Pradesh  Kerala  Madhya Pradesh  Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located?  Bhopal  Neemuch  Dewas  Indore  The smallest National Park of India is(By Area)  Patalpani National Park  South Button National Park	वाराणती  रामणा मंदिर, में स्थित है। आंध्र प्रदेच केरल  मम्म प्रदेश तेतंगाना  एम.पी. राज्य जेविक प्रमाणीकरण संस्था का मुखातय कहां स्थित है ? भीषाल  गीमय देवास देवास देवास संदीर  भगरत का सबसे छोटा राष्ट्रीण उखान है। (क्षेत्रफल के अनुसार) पातालपानी राष्ट्रीय उदाान साउथ बटन नेवानत पार्क
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B C D Q.No: 18 A B C D	Varanasi  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh  Kerala  Madhya Pradesh  Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located?  Bhopal  Neemuch  Dewas  Indore  The smallest National Park of India is	वाराणती  रामणा मंदिर, में स्थित है।  अध प्रदेश  केरत  मध्य प्रदेश  तेतंगाना  एम.पी. राज्य जेविक प्रमाणीकरण संस्था का मुख्यातय कहां स्थित है ?  भीपाल  गीमच  देवात  ईदौर   भारत का सबसे छोटा याण्णीय उद्यान  साउथ बटन नेश्वन्त पार्क है। (क्षेत्रफल के अनुसार)  पातालघानी राष्ट्रीय उद्यान  साउथ बटन नेश्वन्त पार्क हैंगिस राष्ट्रीय उद्यान
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B C D Q.No: 19 A B C	Varanasi  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh  Kerala  Madhya Pradesh  Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located?  Bhopal  Neemuch  Dewas  Indore  The smallest National Park of India is	रामण मंदिर, में स्थित है। आंध्र प्रदेश केरत मध्य प्रदेश तेतंगाना  एम.पी. राज्य जेदिक प्रमाणीकरण संस्था का मुख्यालय कहां स्थित है ? भीषाल
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B C D Q.No: 19 A B C D	Varanasi  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh  Kerala  Madhya Pradesh  Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located?  Bhopal  Neemuch  Dewas  Indore  The smallest National Park of India is	वाराणती  रामणा मंदिर, में स्थित है।  अध प्रदेश  केरत  मध्य प्रदेश  तेतंगाना  एम.पी. राज्य जेविक प्रमाणीकरण संस्था का मुख्यातय कहां स्थित है ?  भीपाल  गीमच  देवात  ईदौर   भारत का सबसे छोटा याण्णीय उद्यान  साउथ बटन नेश्वन्त पार्क है। (क्षेत्रफल के अनुसार)  पातालघानी राष्ट्रीय उद्यान  साउथ बटन नेश्वन्त पार्क हैंगिस राष्ट्रीय उद्यान
Q.No: 17 A B C C D Q.No: 18 A B C C D Q.No: 19 A B C D Q.No: 20	Varanasi  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh  Kerala  Madhya Pradesh  Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located?  Bhopal  Neemuch  Dewas  Indore  The smallest National Park of India is	वाराणती  रामणा मंदिर, में स्थित है। आध्र प्रदेश केरत  केरत  एम.पी. राज्य जैविक प्रमाणीकरण संस्था का मुखातय कहां स्थित है ? भीषाल  नीमण  वैवाद हंतौर  भारत का सबसे छोटा राष्ट्रीय उवावन  पारतकपनी राष्ट्रीय उवावन  साउथ बदन नेयनत पार्क होसस राष्ट्रीय उवावन  काजीसमा राष्ट्रीय उवावन  काजीसमा राष्ट्रीय उवावन
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B C D Q.No: 19 A B C Q.No: 20 A	Varanasi  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh  Kerala  Madhya Pradesh  Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located?  Bhopal  Neemuch  Dewas  Indore  The smallest National Park of India is(By Area)  Patalpani National Park  South Button National Park  Hemis national Park  Where is the Directorate of Agriculture Engineering located in Madhya Pradesh?  Jhabua	वाराणती  रामाण मंदिर, में खित है। आंध्र प्रदेख केरत  प्या प्रदेख तेतंगाना  प्या पी. राज्य जेविक प्रमाणीकरण संस्था का मुख्यातय कही खित है ? भोषाव -गीमाय देखात है तौर  भारत का सबसे छोदा राष्ट्रीय उखान है। (क्षेत्रफल के अनुसार) पातालपानी राष्ट्रीय उखान साउप बटन नेकरन पार्क हैंगिस राष्ट्रीय उखान काजीरमा राष्ट्रीय उखान काजीरमा राष्ट्रीय उखान
Q.No: 17 A B C C D Q.No: 18 A B C C D Q.No: 19 A B C D Q.No: 20	Varanasi  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh  Kerala Madhya Pradesh  Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located? Bhopal  Neemuch Dewas Indore  The smallest National Park of India is(By Area) Patalpani National Park  South Button National Park  Where is the Directorate of Agriculture Engineering located in Madhya Pradesh?  Jhabua Morena	वाराणती  रामण मंदिर, में खित है। आंध्र प्रदेख केरत  सेमण प्रदेख तेतंगाना  एम.पी. राज्य जेदिक प्रमाणीकरण संस्था का मुख्यातय कहां खित है ? भीषात  गीमय देवात इंदौर  भारत का सबसे छोदा राष्ट्रीय उचान मारत कर सबसे छोदा राष्ट्रीय उचान साउप बदन नेश्वनत पार्क हेंमिस राष्ट्रीय उचान कार्जीरमा राष्ट्रीय उचान
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B C D Q.No: 19 A B C Q.No: 20 A	Varanasi  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh  Kerala  Madhya Pradesh  Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located?  Bhopal  Neemuch  Dewas  Indore  The smallest National Park of India is(By Area)  Patalpani National Park  South Button National Park  Hemis national Park  Where is the Directorate of Agriculture Engineering located in Madhya Pradesh?  Jhabua	वाराणती  रामाण मंदिर, में खित है। आंध्र प्रदेख केरत  प्या प्रदेख तेतंगाना  प्या पी. राज्य जेविक प्रमाणीकरण संस्था का मुख्यातय कही खित है ? भोषाव -गीमाय देखात है तौर  भारत का सबसे छोदा राष्ट्रीय उखान है। (क्षेत्रफल के अनुसार) पातालपानी राष्ट्रीय उखान साउप बटन नेकरन पार्क हैंगिस राष्ट्रीय उखान काजीरमा राष्ट्रीय उखान काजीरमा राष्ट्रीय उखान
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B C D Q.No: 19 A B C D Q.No: 20 A B C C	Varanasi  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh  Kerala  Madhya Pradesh  Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located?  Bhopal  Neemuch  Dewas  Indore  The smallest National Park of India is	वाराणती  रामण मंदिर, में खित है। आंध्र प्रदेख केरत  सेमण प्रदेख तेतंगाना  एम.पी. राज्य जेदिक प्रमाणीकरण संस्था का मुख्यातय कहां खित है ? भीषात  गीमय देवात इंदौर  भारत का सबसे छोदा राष्ट्रीय उचान मारत कर सबसे छोदा राष्ट्रीय उचान साउप बदन नेश्वनत पार्क हेंमिस राष्ट्रीय उचान कार्जीरमा राष्ट्रीय उचान
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B C D Q.No: 19 A B C D Q.No: 20 A B	Varanasi  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh  Kerala Madhya Pradesh  Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located? Bhopal  Neemuch Dewas Indore  The smallest National Park of India is(By Area) Patalpani National Park  South Button National Park  Where is the Directorate of Agriculture Engineering located in Madhya Pradesh?  Jhabua Morena	वाराणती  रामणा मंदिर, में स्थित है। आंध प्रदेख केरल  मम्म प्रदेख तेतंगाना  एम.पी. राज्य जेविक प्रमाणीकरण संस्था का मुखातच कहां स्थित है ? भीषाल  गीमम देवात देवात हैं। (क्षेत्रफल के अनुसार) पाततच्यानी राष्ट्रीय उद्यान साउथ बटन नेष्यनत पार्क हैंसिस राष्ट्रीय उद्यान
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B C D Q.No: 19 A B C D Q.No: 20 A B C C	Varanasi  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh  Kerala  Madhya Pradesh  Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located?  Bhopal  Neemuch  Dewas  Indore  The smallest National Park of India is	वाराणती  रामणा मंदिर, में स्थित है। आंध प्रदेख केरल  मम्म प्रदेख तेतंगाना  एम.पी. राज्य जेविक प्रमाणीकरण संस्था का मुखातच कहां स्थित है ? भीषाल  गीमम देवात देवात हैं। (क्षेत्रफल के अनुसार) पाततच्यानी राष्ट्रीय उद्यान साउथ बटन नेष्यनत पार्क हैंसिस राष्ट्रीय उद्यान
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B C D Q.No: 19 A B C D Q.No: 20 A B C C	Varanasi  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh  Kerala  Madhya Pradesh  Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located? Bhopal  Neemuch  Dewas Indore  The smallest National Park of India is	वाराणती  रामणा मंदिर, में स्थित है। आंध प्रदेख केरल  मम्म प्रदेख तेतंगाना  एम.पी. राज्य जेविक प्रमाणीकरण संस्था का मुखातच कहां स्थित है ? भीषाल  गीमम देवात देवात हैं। (क्षेत्रफल के अनुसार) पाततच्यानी राष्ट्रीय उद्यान साउथ बटन नेष्यनत पार्क हैंसिस राष्ट्रीय उद्यान
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B C D Q.No: 19 A B C D Q.No: 20 A B C D	Varanasi  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh  Kerala  Madhya Pradesh  Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located?  Bhopal  Neemuch  Dewas  Indore  The smallest National Park of India is	वाराणती  रामणा मंदिर, में स्थित है। आंध प्रदेख केरल  मम्म प्रदेख तेतंगाना  एम.पी. राज्य जेविक प्रमाणीकरण संस्था का मुखातच कहां स्थित है ? भीषाल  गीमम देवात देवात हैं। (क्षेत्रफल के अनुसार) पाततच्यानी राष्ट्रीय उद्यान साउथ बटन नेष्यनत पार्क हैंसिस राष्ट्रीय उद्यान
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B C D Q.No: 19 A B C D Q.No: 20 A B C C	Varanasi  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh  Kerala  Madhya Pradesh  Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located? Bhopal  Neemuch  Dewas Indore  The smallest National Park of India is	वाराणती  रामणा मंदिर, में स्थित है। आंध प्रदेख केरल  मम्म प्रदेख तेतंगाना  एम.पी. राज्य जेविक प्रमाणीकरण संस्था का मुखातच कहां स्थित है ? भीषाल  गीमम देवात देवात हैं। (क्षेत्रफल के अनुसार) पाततच्यानी राष्ट्रीय उद्यान साउथ बटन नेष्यनत पार्क हैंसिस राष्ट्रीय उद्यान
Q.No: 17 A B C C D Q.No: 18 A B C D Q.No: 19 A B C D Q.No: 20 A B C C D	Varanasi Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh Kerala Madhya Pradesh Telangana Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located? Bhopal Neemuch Dewas Indore The smallest National Park of India is	वाराणती  रामणा मंदिर, में स्थित है। आंध प्रदेख केरल  मम्म प्रदेख तेतंगाना  एम.पी. राज्य जेविक प्रमाणीकरण संस्था का मुखातच कहां स्थित है ? भीषाल  गीमम देवात देवात हैं। (क्षेत्रफल के अनुसार) पाततच्यानी राष्ट्रीय उद्यान साउथ बटन नेष्यनत पार्क हैंसिस राष्ट्रीय उद्यान
Q.No: 17 A B C C D Q.No: 18 A B C D Q.No: 19 A B C D Q.No: 20 A B C D	Variansis  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh Kerala Madhya Pradesh Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located? Bhopal Neemuch Dewas Indore  The smallest National Park of India is(By Area) Patalpani National Park South Button National Park  Where is the Directorate of Agriculture Engineering located in Madhya Pradesh? Jhabua Morena Niwari Bhopal  #Ît दिया गया ग्रावस किस काल का है? **माली पीर्थों को पानि देवा है। **	वाराणती  रामणा मंदिर, में स्थित है। आंध प्रदेख केरल  मम्म प्रदेख तेतंगाना  एम.पी. राज्य जेविक प्रमाणीकरण संस्था का मुखातच कहां स्थित है ? भीषाल  गीमम देवात देवात हैं। (क्षेत्रफल के अनुसार) पाततच्यानी राष्ट्रीय उद्यान साउथ बटन नेष्यनस पार्क हैंसिस राष्ट्रीय उद्यान साउथ बटन नेष्यनस पार्क हैंसिस राष्ट्रीय उद्यान सम्म प्रदेख में कृषि अभिगाविकी निदेशालय कहां स्थित है? सम्म प्रदेख में कृषि अभिगाविकी निदेशालय कहां स्थित है? सम्म प्रदेख में कृषि अभिगाविकी निदेशालय कहां स्थित है? समुख
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B C D Q.No: 19 A B C D Q.No: 20 A B C D	Varanasi Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh Kerala Madhya Pradesh Telangana Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located? Bhopal Neemuch Dewas Indore The smallest National Park of India is(By Area) Patalpani National Park South Button National Park Hemis national Park Wairranga National Park Where is the Directorate of Agriculture Engineering located in Madhya Pradesh? Jhabua Morena Niwari Bhopal	वाराणती  रामणा मंदिर, में स्थित है। आंध प्रदेख केरल  मम्म प्रदेख तेतंगाना  एम.पी. राज्य जेविक प्रमाणीकरण संस्था का मुखातच कहां स्थित है ? भीषाल  गीमम देवात देवात हैं। (क्षेत्रफल के अनुसार) पाततच्यानी राष्ट्रीय उद्यान साउथ बटन नेष्यनत पार्क हैंसिस राष्ट्रीय उद्यान
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B C D Q.No: 19 A B C D Q.No: 20 A B C D	Variansis  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh Kerala Madhya Pradesh Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located? Bhopal Neemuch Dewas Indore  The smallest National Park of India is(By Area) Patalpani National Park South Button National Park  Where is the Directorate of Agriculture Engineering located in Madhya Pradesh? Jhabua Morena Niwari Bhopal  #Ît दिया गया ग्रावस किस काल का है? **माली पीर्थों को पानि देवा है। **	वाराणती  रामणा मंदिर, में स्थित है। आंध प्रदेख केरल  मम्म प्रदेख तेतंगाना  एम.पी. राज्य जेविक प्रमाणीकरण संस्था का मुखातच कहां स्थित है ? भीषाल  गीमम देवात देवात हैं। (क्षेत्रफल के अनुसार) पाततच्यानी राष्ट्रीय उद्यान साउथ बटन नेष्यनस पार्क हैंसिस राष्ट्रीय उद्यान साउथ बटन नेष्यनस पार्क हैंसिस राष्ट्रीय उद्यान सम्म प्रदेख में कृषि अभिगाविकी निदेशालय कहां स्थित है? सम्म प्रदेख में कृषि अभिगाविकी निदेशालय कहां स्थित है? सम्म प्रदेख में कृषि अभिगाविकी निदेशालय कहां स्थित है? समुख
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B C D Q.No: 19 A B C D Q.No: 20 A B C D	Varanasi Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh Kerala Madhya Pradesh Telangana Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located? Bhopal Neemuch Dewas Indore The smallest National Park of India is(By Area) Patalpani National Park South Button National Park Hemis national Park Wairranga National Park Where is the Directorate of Agriculture Engineering located in Madhya Pradesh? Jhabua Morena Niwari Bhopal	वाराणती  रामणा मंदिर, में स्थित है। आंध प्रदेख केरल  मम्म प्रदेख तेतंगाना  एम.पी. राज्य जेविक प्रमाणीकरण संस्था का मुखातच कहां स्थित है ? भीषाल  गीमम देवात देवात हैं। (क्षेत्रफल के अनुसार) पाततच्यानी राष्ट्रीय उद्यान साउथ बटन नेष्यनत पार्क हैंसिस राष्ट्रीय उद्यान
Q.No: 17 A B C C D Q.No: 18 A B C D Q.No: 19 A B C D Q.No: 20 A B C D Q.No: 21 A B C C D	Varanasi Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh Kerala Madhya Pradesh Telangana Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located? Bhopal Neemuch Dewas Indore The smallest National Park of India is	वाराणती  रामणा मंदिर, में स्थित है। आंध प्रदेख केरल  मम्म प्रदेख तेतंगाना  एम.पी. राज्य जेविक प्रमाणीकरण संस्था का मुखातच कहां स्थित है ? भीषाल  गीमम देवात देवात हैं। (क्षेत्रफल के अनुसार) पाततच्यानी राष्ट्रीय उद्यान साउथ बटन नेष्यनत पार्क हैंसिस राष्ट्रीय उद्यान
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B C D Q.No: 19 A B C D Q.No: 20 A B C D	Varanasi  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh Kerala  Madhya Pradesh Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located? Bhopal  Neemuch Dewas Indore  The smallest National Park of India is(By Area) Patalpani National Park  Hemis national Park  Kaziranga National Park  Where is the Directorate of Agriculture Engineering located in Madhya Pradesh? Jhabua  Niwari Bhopal  Niwari Bhopal  Alid दिया गावा वाक्य किया काल का है?  "माली पोर्यों को पानी देवा है। "  अर्थुय भूतकाल  हेंगुहेतुमद्भविष्य भविष्या काल	वाराणती  रामणा मंदिर, में स्थित है। आंध प्रदेख केरल  मम्म प्रदेख तेतंगाना  एम.पी. राज्य जेविक प्रमाणीकरण संस्था का मुखातच कहां स्थित है ? भीषाल  गीमम देवात देवात हैं। (क्षेत्रफल के अनुसार) पाततच्यानी राष्ट्रीय उद्यान साउथ बटन नेष्यनत पार्क हैंसिस राष्ट्रीय उद्यान
Q.No: 17 A B C C D Q.No: 18 A B C D Q.No: 19 A B C D Q.No: 20 A B C D Q.No: 21 A B C C D	Varanasi Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh Kerala Madhya Pradesh Telangana Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located? Bhopal Neemuch Dewas Indore The smallest National Park of India is	वाराणती  रामणा मंदिर, में स्थित है। आंध प्रदेख केरल  मम्म प्रदेख तेतंगाना  एम.पी. राज्य जेविक प्रमाणीकरण संस्था का मुखातच कहां स्थित है ? भीषाल  गीमम देवात देवात हैं। (क्षेत्रफल के अनुसार) पाततच्यानी राष्ट्रीय उद्यान साउथ बटन नेष्यनत पार्क हैंसिस राष्ट्रीय उद्यान
Q.No: 17 A B C C D Q.No: 18 A B C D Q.No: 20 A B C D Q.No: 21 A B C D	Varanasi  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh Kerala Madhya Pradesh Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located? Bhopal Neemuch Dewas Indore  The smallest National Park of India is	वाराणती  रामणा मंदिर, में स्थित है। आंध प्रदेख केरत  मम्म प्रदेख तेतंगाना  एम.पी. राज्य लेकिक प्रमाणीकरण संस्था का मुख्यातय कहां स्थित है ? भीषाल  गीमम देवात देवात संदौर  भारत का सबसे छोटा राष्ट्रीण उचान है। (श्वेष्ठकत के अनुसार) पाततव्यानी राष्ट्रीय उचान साउथ बटन नेव्यनत पार्क हेंसिस राष्ट्रीय उचान काजीरमा राष्ट्रीय उचान  मम्म प्रदेख में कृषि अभिगात्रिकी निदेशालय कहाँ स्थित है? सम्म प्रदेख में कृषि अभिगात्रिकी निदेशालय कहाँ स्थित है? सम्म प्रदेख में कृषि अभिगात्रिकी निदेशालय कहाँ स्थित है? समुज्या मुनेना
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B C D Q.No: 20 A B C D Q.No: 21 A B C D	Varanasi  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh Kerala Madhya Pradesh Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located? Bhopal Neemuch Dewas Indore  The smallest National Park of India is(By Area) Patalpani National Park South Button National Park South Button National Park Kaziranga National Park Kaziranga National Park Bhopal  Where is the Directorate of Agriculture Engineering located in Madhya Pradesh? Jhabua Morena Niwari Bhopal	वाराणती  रामणा मंदिर, में स्थित है। आंध प्रदेख केरत  मम्म प्रदेख तेतंगाना  एम.पी. राज्य लेकिक प्रमाणीकरण संस्था का मुख्यातय कहां स्थित है ? भीषाल  गीमम देवात देवात हैं। (क्षेष्ठकल के अनुसार) पाततथानी राष्ट्रीय उद्यान साउथ बटन नेकनल पार्क हैंसिस राष्ट्रीय उद्यान साउथ बटन नेकनल पार्क हैंसिस राष्ट्रीय उद्यान सम्म प्रदेख में कृषि अभिगात्रिकी निदेशालय कहाँ स्थित है? सम्म प्रदेख में कृषि अभिगात्रिकी निदेशालय कहाँ स्थित है? सम्म प्रदेख में कृषि अभिगात्रिकी निदेशालय कहाँ स्थित है?
Q.No: 17 A B C C D Q.No: 18 A B C D Q.No: 19 A B C D Q.No: 20 A B C D Q.No: 21 A B C C D	Varanasi  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh Kerala Madhya Pradesh Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located? Bhopal Neemuch Dewas Indore  The smallest National Park of India is	वाराणती  रामणा मंदिर, में स्थित है। आंध प्रदेख केरल  मम्म प्रदेख तेतंगाना  एम.पी. राज्य जेविक प्रमाणीकरण संस्था का मुखातच कहां स्थित है ? भीषाल  गीमम देवात देवात हैं। (क्षेत्रफल के अनुसार) पाततच्यानी राष्ट्रीय उद्यान साउथ बटन नेष्यनत पार्क हैंसिस राष्ट्रीय उद्यान
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B C D Q.No: 20 A B C D Q.No: 21 A B C D	Varanasi  Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh Kerala Madhya Pradesh Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located? Bhopal Neemuch Dewas Indore  The smallest National Park of India is(By Area) Patalpani National Park South Button National Park South Button National Park Kaziranga National Park Kaziranga National Park Bhopal  Where is the Directorate of Agriculture Engineering located in Madhya Pradesh? Jhabua Morena Niwari Bhopal	वाराणती  रामणा मंदिर, में स्थित है। आंध प्रदेख केरल  मम्म प्रदेख तेतंगाना  एम.पी. राज्य जेविक प्रमाणीकरण संस्था का मुखातच कहां स्थित है ? भीषाल  गीमम देवात देवात हैं। (क्षेत्रफल के अनुसार) पाततच्यानी राष्ट्रीय उद्यान साउथ बटन नेष्यनत पार्क हैंसिस राष्ट्रीय उद्यान
Q.No: 17 A B C D Q.No: 18 A B C D Q.No: 20 A B C D Q.No: 21 A B C D Q.No: 21	Ramappa Temple, located in Andhra Pradesh Kerala Madhya Pradesh Telangana  Where is the M.P. State Organic Certification Agency headquarters located? Bhopal Neemuch Dewas Indore  The smallest National Park of India is	वाराणती  रामणा मंदिर, में स्थित है। आंध प्रदेख केरत  मम्म प्रदेख तेतंगाना  एम.पी. राज्य लेकिक प्रमाणीकरण संस्था का मुख्यातय कहां स्थित है ? भीषाल  गीमम देवात देवात हैं। (क्षेष्ठकल के अनुसार) पाततथानी राष्ट्रीय उद्यान साउथ बटन नेकनल पार्क हैंसिस राष्ट्रीय उद्यान साउथ बटन नेकनल पार्क हैंसिस राष्ट्रीय उद्यान सम्म प्रदेख में कृषि अभिगात्रिकी निदेशालय कहाँ स्थित है? सम्म प्रदेख में कृषि अभिगात्रिकी निदेशालय कहाँ स्थित है? सम्म प्रदेख में कृषि अभिगात्रिकी निदेशालय कहाँ स्थित है?

6/23/23.	1:34	DM

Q.No: 35	कारक को प्रकट करने के लिए संज्ञा या सर्वज्ञाम के साथ, जो पिद्व समाया जाता है, उसे कहते हैं।	
A	विभक्ति	
В	विभक्ति एवं परसर्ग	
С	विसर्ग	
D	ucenf'	
	SmithSin Advance are as a second file.	
	निर्मातिष्ठित में से तद्भर का चयन कॉलिए-	
Α	वीप	
В	and the state of t	-
С	रीपावती	
D	दिए गए दिक्त्सों में से कोई नहीं	
	दिए गए चब्द-पुम के सही अर्थ-भेद का चयन कोशिए-	
Q.No: 37	"जय-र - जपन"	
Α	विद्यार्थी – कपन	
В	पुटना - जॉप	
c	पुर- निताय	
D	कमन नादत	
Q.No: 38	निमातिखित में से सीतिंग छब्द का च्यन कीजिए-	
A	र्घवतता	
В	उपवार	
С	आक्रमण	
D	<u> इतद्वापन</u>	
O No. 20	निम्नतिश्चित में से 'बारम्बार' में कौन-सा समारा है?	
Q.NO: 39	ानाताता व वास्त्वा व वास्त्वा वास्त्वा है। अवविधान समात	
В	तत्पुरुष समास	
	त <i>पुरुष</i> वमास कर्मधारय समास	
C	इंड समास	
D	Es vino	
Q.No: 40	निमासिखित में से सोकोबित अपना ढेंडर न देखे और दूसरे की फूली निहारे ' का बया अर्थ है?	
A	मनुष्य को अपने कर्म के अनुसार ही फल मितता है	
В	एक तरफ फिजूतखर्ची, दूसरी ओर एक-एक पैसे पर रोक लगाना	
C	अपना दोप न देखकर दूसरों का दोप देखना	
D	काम करने पर उतारू होना	
https://mppeb	cbexams.com/MPFEB_Cand_Objections/Jail/vanrakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse aspx	7/19
6/23/23, 1:34		
0.20.20, 1.01		
	Identify the segment that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'.	
Q.No: 41	Identify the segment that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'.	
Q.No: 41	Identify the segment that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'.  Its always a beautiful day in my neighborhood.	
Q.No: 41	Identify the segment that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'.  Its always a beautiful day in my neighborhood.  beautiful day	
Q.No: 41 A B	Identify the segment that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'.  Its always a beautiful day in my neighborhood.  beautiful day  in my neighborhood.	
Q.No: 41 A B	Identify the segment that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'.  Its always a beautiful day in my neighborhood.  beautiful day  In my neighborhood.  Its always a	
Q.No: 41 A B	Identify the segment that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'.  Its always a beautiful day in my neighborhood.  beautiful day  in my neighborhood.	
Q.No: 41 A B	Identify the segment that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'.  Its always a beautiful day in my neighborhood.  beautiful day  In my neighborhood.  Its always a	
Q.No: 41  A  B  C	Identify the segment that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'.  Its always a beautiful day in my neighborhood.  beautiful day  In my neighborhood.  Its always a	
Q.No: 41  A  B  C	Identify the segment that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'.  Its always a beautiful day in my neighborhood.  beautiful day in my neighborhood.  Its always a  No Error	
Q.No: 41  A B C D	Identify the segment that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'.  Its always a beautiful day in my neighborhood.  beautiful day in my neighborhood.  Its always a  No Error  Select the correctly spelt word.	
Q.No: 41  A B C D  Q.No: 42 A	Identify the segment that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'.  Its always a beautiful day in my neighborhood.  beautiful day in my neighborhood.  Its always a  No Error  Select the correctly spelt word.  penetrate	
Q.No: 41  A B C D Q.No: 42 A B	Ideatify the segment that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'.  Its always a beautiful day in my neighborhood.  beautiful day in my neighborhood.  Its salways a  No Error  Select the correctly spelt word.  penetrate livelyhood	
Q.No: 41  A B C D Q.No: 42 A B C	Identify the segment that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'.  Its always a beautiful day in my neighborhood.  Its always a  No Error  Select the correctly spelt word.  Penetrate Ilvelyhood verittable	
Q.No: 41  A B C D Q.No: 42 A B C	Its always a beautiful day in my neighborhood.  Beautiful day in my neighborhood.  Its always a  No Error  Select the correctly spelt word.  penetrate invelyhood verittable purposfully	
Q.No: 41  A B C D Q.No: 42 A B C	Idealtify the segment that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'.  Its always a beautiful day in my neighborhood.  beautiful day in my neighborhood.  Its always a  No Error  Select the correctly spelt word.  penetrate ivelyhood verittable purposfully  Select the antonym of the given word.	
Q.No: 41  A B C D Q.No: 42 A B C D	Ideatify the segment that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'.  Its always a beautiful day in my neighborhood.  beautiful day  in my neighborhood.  Its always a  No Error  Select the correctly spelt word. penetrate livelyhood verittable purposfully  Select the antonym of the given word.  Select the antonym of the given word.  ESCALATE	
Q.No: 41  A B C D Q.No: 42 A B C D	Its always a beautiful day in my neighborhood.  beautiful day in my neighborhood.  Its always a  No Error  Select the correctly spelt word.  penetrate livelyhood verittable verittable verittable verittable select the antonym of the given word.	
Q.No: 41  A B C D Q.No: 42 A B C D	It salways a beautiful day in my neighborhood.  beautiful day in my neighborhood.  Its always a  No Error  Select the correctly spelt word.  penetrate livelyhood verittable ver	
Q.No: 41  A B C D Q.No: 42 A B C D	Its always a beautiful day in my neighborhood.  Its always a beautiful day in	
Q.No: 41  A B C D Q.No: 42 A B C D	It salways a beautiful day in my neighborhood.  beautiful day in my neighborhood.  Its always a  No Error  Select the correctly spelt word.  penetrate livelyhood verittable ver	
Q.No: 41  A B C D Q.No: 42 A B C D	Its always a beautiful day in my neighborhood.  Its always a beautiful day in	
Q.No: 41  A B C D Q.No: 42 A B C D	Its always a beautiful day in my neighborhood.  Its always a beautiful day in	
Q.No: 41 A B C D Q.No: 42 A B C C D Q.No: 42 A B C C D	Identify the segment that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'.  Its always a beautiful day in my neighborhood.  Its always a  Its always a  Select the correctly spelt word.  Select the antenym of the given word.  Select the correctly spell word.  Select the correctly s	
Q.No: 41  A B C D Q.No: 42 A B C D	Identify the segment that contains a grammatical error. If there is no error, select. No error!  Its always a beautiful day in my neighborhood.  Its always a  Its always a  Select the correctly spelt word.  Select the correctly spelt word.  Penetrate  Inveloped A  Select the correctly spelt word.  Penetrate  Select the correctly spelt word.  Penetrate  Inveloped A  Select the correctly spelt word.  Select the attory of the sleen word.  Select the correctly spelt word.  Select t	
Q.No: 41 A B C D Q.No: 42 A B C C D Q.No: 43 C C D Q.No: 44	Is always a beautiful day in my neighborhood.  beautiful day  in my neighborhood.  Its always a  No Error  Select the correctly spelt word.  penetrate  purposfully  Select the antonym of the given word.  ESCALATE  reduce  enlarge  enlarg	
Q.No: 41 A B C D Q.No: 42 A B B C D Q.No: 42 A B C D Q.No: 43 A B C C D	It shaways a beautful day in my neighborhood.  Its always a beautful day in my neighborhood.  Its always a beautful day in my neighborhood.  It shaways a beautful day in my neighborhood.  Select meanty spelt word.  Select the antended by the word.  It shaways a beautful day in my neighborhood.  Select the antended by the word.  Select the antended by the word.  Select the antended by the given word.  Select the antended b	
Q.No: 41 A B C C D Q.No: 42 A B C C D Q.No: 42 A B C C D Q.No: 43 A B C D	is always a beautiful day in my neighborhood.  beautiful day  in my neighborhood.  to my neighborhood.  To salways a  No Forror  Select the correctly spelt word.  Penetrated  Intervention spell word.  Select the antonym of the given word.  Select the a	
Q.No: 41 A B C D Q.No: 42 A B C D Q.No: 43 A B C D Q.No: 43 A B C C	Is always a beautiful day in my neighborhood.  **Beautiful day  **In my neighborhood.  **Peautiful day  *	
Q.No: 41 A B C C D Q.No: 42 A B C C D Q.No: 42 A B C C D Q.No: 43 A B C D	is always a beautiful day in my neighborhood.  beautiful day  in my neighborhood.  to my neighborhood.  To salways a  No Forror  Select the correctly spelt word.  Penetrated  Intervention spell word.  Select the antonym of the given word.  Select the a	
Q.No: 41 A B C D Q.No: 42 A B C D Q.No: 43 A B C D Q.No: 43 A B C C	Is always a beautiful day in my neighborhood.  **Beautiful day  **In my neighborhood.  **Peautiful day  *	
Q.No: 41 A B C D Q.No: 42 A B C D Q.No: 43 A B C D Q.No: 44 A B C D	Its always a beaufind day in my neighborhood.  Its always a beaufind day in my neighborhood.  Its always a beaufind day in my neighborhood.  Seror  No Error  Select the correctly spelt word.  Senet the correctly spelt word.  Senet the correctly spelt word.  Senet the natury of the given word.  Select the select the select to the select will be selected in Bengal are able to return to its homes.  The competent authority must ensure that the victims of political violence in Bengal are able to return to its homes.  The competent authority must ensure that	
Q.No: 41 A B C D Q.No: 42 A B C D Q.No: 43 A B C D Q.No: 43 A B C C	Is always a beautiful day in my neighborhood.  It always a beautiful day in my neighborhood.  To always a  No Err  Select the correctly spelt word.  Penetrate  Intelligence of the pown word.  Select the narrown of the given given of word.  Select the narrown of the given given of word.  Select the narrown of the given given of word.  Select the most appropriate word for the given given five error, if word in the given given five error, if word in the given given five error in the home.  The narrown of the given given five error in the home.  The narrown of the given given five error in the home.  The narrown of the given given five error in the home.  The narrown of the given given five error in the word of the given given five error in the home.  The narrown of the given given five error in the word of the given given five error in the word of the given given five error in the given given five error i	
Q.No: 41 A B C D Q.No: 42 A B C C D Q.No: 43 A B C C D Q.No: 43 A B C C D Q.No: 44 A A B C C D	Is always a beautiful day in my neglipochood.  Is always a beautiful day in my neglipochood.  Is always a beautiful day in my neglipochood.  Is always a Common of the common of the common of the common of the sentence in finegal are able to return to its homes.  The competent authority must ensure that the victure of political victores in flengal are able to return to its homes.  The competent authority must ensure that the victure for the given group of words.  Restet the natural properties word for the given group of words.  The competent authority must ensure that the victure of political victores in flengal are able to return to its homes.  The competent authority must ensure that the victure of political victores in flengal are able to return to its homes.  The competent authority must ensure that the victure of political victores in flengal are able to return to its homes.  The competent authority must ensure that the victure of political victores in flengal are able to return to its homes.  The competent authority must ensure that the victure of political victores in flengal are able to return to its homes.  The competent authority must ensure that the victure of political victores in flengal are able to return to its homes.  The competent authority must ensure that the victure of political victores in flengal are able to return to its homes.  The competent authority must ensure that  Restet the must appropriate word for the given group of words.  Risk spowning socially acceptable behaviour.	
Q.No: 41 A B C C D Q.No: 42 A B C D Q.No: 43 A B C D Q.No: 44 A B C D Q.No: 45	Is always a beautiful day in my neighborhood.  Is always a Common Commo	
Q.No: 41 A B C C D Q.No: 42 A B C C D Q.No: 43 A B C C D Q.No: 44 B C C D	Its always a beautiful day in my negiporhood.  Its always a beautiful day in my negiporhood.  Its always a No Error  Select the correctly spelt word.  Select the correctly spelt word.  Select the the antonym of the given word.  Select the antonym of the given word.  In the following question, some parts of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'lio error'.  The competent authority must ensure that the victies of political violence in Bengal are able to return to its homes.  The competent authority must ensure that  The competent authority must ensure that  Select the most appropriate word for the given props of words.  Rives prevening socially acceptable behavior.  Euchemical Competent authority must ensure that  Euc	
Q.No: 41 A B C D Q.No: 42 A B C D Q.No: 43 A B C D Q.No: 44 A B C D Q.No: 45 C D	Is always a boutful day in my neghorhood.  Is always a boutful day in my neghorhood.  Is always a  Is always	
Q.No: 41 A B C C D Q.No: 42 A B C C D Q.No: 43 A B C C D Q.No: 44 B C C D	Its always a beautiful day in my negiporhood.  Its always a beautiful day in my negiporhood.  Its always a No Error  Select the correctly spelt word.  Select the correctly spelt word.  Select the the antonym of the given word.  Select the antonym of the given word.  In the following question, some parts of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'lio error'.  The competent authority must ensure that the victies of political violence in Bengal are able to return to its homes.  The competent authority must ensure that  The competent authority must ensure that  Select the most appropriate word for the given props of words.  Rives prevening socially acceptable behavior.  Euchemical Competent authority must ensure that  Euc	
Q.No: 41 A B C D Q.No: 42 A B C D Q.No: 43 A B C D Q.No: 44 A B C D Q.No: 45 C D	Is always a boutful day in my neghorhood.  Is always a boutful day in my neghorhood.  Is always a  Is always	
Q.No: 41  A B C D  Q.No: 42  A B C D  Q.No: 43  A B C D  Q.No: 44  A B C D	Is always a boutful day in my neghorhood.  Is always a boutful day in my neghorhood.  Is always a  Is always	
Q.No: 41  A B C D Q.No: 42 A B C D Q.No: 43 A B C D Q.No: 44 A B C D	It selevants a beautiful day in my neighborhood.  Its always a beautiful day in my neighborhood.  Its always a Comment of the given word.  Seed the correctly spelt word.  Seed the contanyon of the given word.  SEGLATE  rectices  1 Seed the notanyon of the given word.  SEGLATE  SEED ANTE  SEED AN	
Q.No: 41  A B C D Q.No: 42 A B C D Q.No: 43 A B C D Q.No: 44 A B C D Q.No: 45 A B C D	Residuals a beautiful day in my neighborhood.  Residuals a beautiful day in my neighborhood.  Residuals a beautiful day in my neighborhood.  Residuals a Competent autiful contains a grammatical error. If these is no error, select The error.  Select the correctly spelt word.  Penetrative  Residuals and a Competent autiful my and a select the appropriate option. If a setterce is free from error, select The error.  Residuals and a setter in a select the error and select the appropriate option. If a setterce is free from error, select The error.  Residuals are residual and a select the error and select the appropriate option. If a setterce is free from error, select The error.  Residuals are residual and a select the appropriate option. If a setterce is free from error, select The error.  Residuals are residual and a select the appropriate option. If a setterce is free from error, select The error.  Residuals are residual and a select the appropriate option. If a setterce is free from error, select The error.  Residuals are residual and a select the appropriate option. If a setterce is free from error, select The error.  Residuals are residual and a select the appropriate option. If a setterce is free from error, select The error.  Residuals are residual and a select the appropriate option. If a setterce is free from error, select The error.  Residuals are residuals and a select the appropriate option. If a setterce is free from error, select The error.  Residuals are residuals and a select the appropriate option. If a setterce is free from error, select The error.  Residuals are residuals and a select the appropriate option. If a setterce is free from error, select The error.  Residuals are residuals and a select the appropriate option. If a setterce is free from error, select The error.	

6/23/23, 1:34	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/JailVanrakshakesb2023candresponses/VewCandResponse aspx
С	Persaverance
D	Privelege
	Select the most appropriate antonym of the given word.
Q.No: 47	Facilitate
Α	Increase
В	Improve
С	Encourage
D	Hinder
	Select the most appropriate option to fill in the blank.
Q.No: 48	
	Could you spell your name, please?
Α	never
В	weakly
c	again
D	forever
	In the below question, sentence/passage is split into four parts and named P, Q, R & S. These four parts are not given in their proper order. Read the sentence/passage and find out which of the four combinations is correct.
	P. From this modest beginning it soon acquired a life of its own.
Q.No: 49	Q. There is a theory that Indians are one branch of a common people who lived originally in Central Asia.
	R. It began as a theory to explain similarities between Sanskrit and classical European languages like Greek and Latin.
A	S. This theory arose in the eighteenth century, PSQR
В	PQRS
С	runs QSPR
D	QSRP
Ť.	
	Select the most appropriate option to fill in the blank.
0.11 50	Select the most appropriate option to full in the blank.
Q.No: 50	
	One day, the queen was painting when a messenger entered to convey the king's arrival.
A B	comparably enjoyably
C	breathlessly
D	ureaturessy
	Telauvely
Q.No: 51	Identify the segment that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'.
https://mppeb	cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/Jail Vanrakshakesb2923candresponses/ViewCandResponse aspx 9/19
6/23/23, 1:34	mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objectionut/air/Vanrakshakesb2023candresponses/VewCandResponse aspx
	Apart from Germany, they also visited Italy and Austria during its business trip.
A	Agar trom Germany, they also visited tray and Adstria during its distincts trip.  No error.
В	also visited Italy and Austria
c	during its business trip.
D	Apart from Germany, they
	In the following question, a part of the sentence may contain an error. Identify the part that contains the error and select it as your answer. If the sentence is free from error, select 'No error'.
Q.No: 52	
	Ensuring a proper fit is essential to optimize both the source control and the protection offered.
Α	optimize both the source control
B C	Ensuring a proper fit is essential to and the protection offered.
	and the protection offered. No error
D	
	Select the most appropriate option to full in the blank.
Q.No: 53	
	My mother is a and forgiving person.
A	compassionate
В	respective
С	apprehensive
D	difficult
Q.No: 54	Select the most appropriate synonym of the given word.
2.1.0. 54	UNCANNY
Α	Deranged
В	Reckless
С	Insightful
D	Spooky
	Select the most appropriate option to fill in the blank.
Q.No: 55	
	The sudden death of our uncle was for all of us.
A	fragile
В	dissuasive
c	tragic
D	gentle

... https://mppeb.cbexams.com/MPPEB\_Cand\_Objections/JailVanrakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse.aspx

Q.No: 56 Select the correctly spelt word.

- Adamant
- D Contentous

Select the most appropriate synonym of the given word.

Q.No: 57 REPENTANCE

- Retaliation
- В Punishment

Blissfulness

c Remorse

Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options

Q.No: 58

D

The thin wire that giving off light is called the filament

- А light is
- в the filament
- c giving off
- D The thin wire

In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph, Rearrange the given sentences, and choose the option that provides the correct final

Q.No: 59
Q. Mr. Younger did not think it could reach the harbour.

R. But, bit by bit, it made headway against the squall, until at last the watchers could see those on board.

S. There were only a boy and a man.

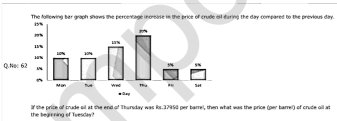
- PQRS
- PSQR SQRP С

Q.No: 60 SCARCE Select the antonym of the given word

- plentiful

https://mppeb.cbexams.com/MPPEB\_Cand\_Objecti

यदि (a - b): (b + c): (c + a) = 9:7:13 और a + b + c = 203, तो  $\frac{1}{a}$ :  $\frac{1}{b}$ :  $\frac{1}{c}$  का मान क्या होगा? Q.No: 61 If (a+b): (b+c): (c+a) = 9.7:13 and a+b+c=203, then what will be the value of  $\frac{1}{a}: \frac{1}{b}: \frac{1}{c}$ ? 11:55:15 11:55:15 С 15:11:55 15:11:55 D 11:45:15 11:45:15

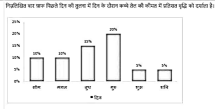


Rs.24000

В Rs.22500 C Rs.23400

c

D



यदि गुरुवार के अंत में कच्चे तेल की कीमत 37950 रुपये प्रति बैरल थी, तो मंगलवार की शुरुआत में कच्चे तेल की कीमत (प्रति बैरल) क्या थी?

24000 रुपये 22500 रुपये 23400 रुपये

There are some chocolates in a packet whose total volume is 55 cm3 . If each chocolate is in the shape of a sphere and the diameter of each chocolate is 1 cm, then what is the number of chocolates in the packet? Q.No: 63

120 80 105 95 95

एक फैकेट में कुछ चॉकसेट हैं जिनका कुल आमतन 55 सेमी3 है। यदि प्रत्येक चॉकसेट एक गोले के आकार की है और प्रत्येक चॉकसेट का व्यास 1 सेमी है, तो पैकेट में चॉकसेट की संख्या कितनी है? 120 80 105

Q.No: 64 The average age of the class of 42 students is 17 years. The average age of the class is increased by one year if the age of the teacher is also included. Find the age of the teacher. एक 42 छात्र के कक्षा का औसत आयु 17 वर्ष है। यदि शिक्षक के आयु को शामिल किया जाए तो कक्षा की औसत आयु 1 वर्ष बढ़ जाती है। शिक्षक की आयु इति कीजिए। 59 वर्ष Α 59 years 61 वर्ष 61 years В 60 वर्ष 60 years D 58 years

/23/23, 1:34	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objection	ns/JailVanrakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse.aspx	
	The average of thirteen numbers is 141. The average of the first three numbers is 114 and that of next		
Q.No: 65	seven numbers is 143. The 11th number is two times of 12th number of (and) 12th number is 6 less than the	तेरह संख्याओं का औसत 141 है। पहली तीन संख्याओं का औसत 114 है और अगती सात संख्याओं का औसत 143 है। 11वीं संख्या, 12वीं संख्या की दोगुना है और 12वीं संख्या, 13 वीं संख्या से 6 कम है। 12वीं और 13वीं संख्या का औसत क्या है?	
	13th number. What is the average of 12th and 13th number?		
A	139	139	
В	137.5	137.5	
С	122.5	122.5	
D	124	124	
Q.No: 66	In 1 litre mixture of sprit and water, 20% is water. How much sprit should be added, so that the proportion of water become	.ss स्प्रिट और पानी के 1 तीटर वितयन में 20% पानी है। कितनी स्प्रिट और मिलाई जाये ताकि पानी कि मात्रा 5% हो जाये।	
	3761		
A	4 litres	4 सीटर	
В	3 litres	3 सीटर - <del></del>	
C D	5 litres 6 litres	5 सीटर 6 सीटर	
U	onues	O GICT	
Q.No: 67	A shopkeeper sells 90 litres of mustard oil in Rs.8730 at the profit of Rs.12 per litre of mustard oil. What is the cost price of litre of mustard oil?	एक दुकानदार 12 रुपये प्रति लीटर सरसों के तेल के लाभ पर 90 लीटर सरसों का तेल 8730 रुपये में बेवता है। 1 लीटर सरसों के तेल का क्रय मूल्य क्या है?	
A	Rs.85	85 रुपये	
В	Rs.95	95 रुपये	
c	Rs.80	80 रुपये	
D	Rs.90	90 रुपये	
Q.No: 68	A 4-digit number is formed by repeating a 2-digit number such as 2424, 1212 etc. Any number of this form is always exact divisible by?	y एक 4 अंको की संख्या 2 अंको की पुनरावृत्ति से बनाई गई है जैसे 2424, 1212 इत्यादि   इस प्रकार की कोई भी संख्या हमेशा विभाजित होगी :	
A	11	11	
В	101	101	
С	13	13	
D	7	1	
	Alcohol and water in two vessels A and B are in the ratio 2:5 and 9:7 respectively. In what ratio both mixed to obtain a new	दो पात्रों A और B में अल्कोहल और पानी क्रमण: 2:5 और 9:7 के अनुपात में हैं। पात्र C में अल्कोहल और पानी की बराबर मात्रा वाला एक नया मिश्रण प्राप्त करने	
Q.No: 69	mixture in vessel C consisting of alcohol is equal of water?	के लिए दोनों किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए?	
A	2:1	2:1	
В	11:23	11:23	
С	3:2	3:2	
D	7:24	7:24	
Q.No: 70	A can do 2/3 of a work in 8 days, while B alone can a work in 10 days. In how long both can do it together?	A, 8 दिनों में 2/3 कार्य कर सकता है, जबकि B अकेले 10 दिनों में एक कार्य कर सकता है। कितने समय में दोनों एकसाथ कार्य पूरा कर सकते हैं?	
Α	50/9 days	50/9 दिन	
В	50/11 days	50/11 दिन	
С	60/9 days	60/9 दिन	
D	60/11 days	60/11 दिन	
ttps://mppet	//mppeb-cbezams.com/MPPEB_Cand_Objections/Jail/Varrakshakesb2023/candresponses/VewCandresponses aspx		
ttps://mppet	cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/Jail/Janrakshakesb2023candresponsest/ViewCand Response aspx	13/19	
ttps://mppet	ochexams.com/MPPEB_Cand_Objections/Jail/Janrakshakesb2023candresponses/ViewCand-Response.aspx	13/19	
ttps://mppet/		13/19 ns/JailVanrakshakesb2023candresponsesf/lewCandResponse aspx	
/23/23, 1:34	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objectic	ns/JailVanrakshakesb2023candresponsesf/liewCandResponse.aspx	
/23/23, 1:34 Q.No: 71	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objection Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now?	nsUaiVanvakshakesb2023candresponsesViewCandResponse aspx A और B की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता है ?	
/23/23, 1:34 Q.No: 71 A	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objectic	nsUalVanrakshakesb2023candresponsesViewCandResponse aspx A और B की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता है ? 7 : 5	
/23/23, 1:34 Q.No: 71 A B	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objection Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now? 7 : 5 7 : 6	nsJalVanrakshakesb2023candresponsesVewCandResponse aspx  A और B की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता हैं 7 7 : 5 7 : 6	
/23/23, 1:34 Q.No: 71 A	PM mppeb.cbevams.com/MPPEB_Cand_Objection  Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now?  7 : 5	nsUaliVanrakshakesb2023candresponsessViewCandResponse aspx A और B की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता हैं ? 7 : 5	
/23/23, 1:34 Q.No: 71 A B C	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objection Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now? 7 : 5 7 : 6 6 : 5	ns/JailVanrakehakesb2023candresponses/vewCandResponse.aspx  A और B की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 1.5 वर्ष बाद A और B की अनु का अनुपात क्या हो सकता हैं ? 7 : 5 7 : 6 6 : 5	
/23/23, 1:34 Q.No: 71 A <b>B</b> C	PM mopeb.cbevams.com/MPPEB_Cand_Objection Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now? 7 : 5 7 : 6 6 : 5 5 : 4	nsJallVanrakshakesb2023candresponsest/fewCandResponse aspx  A और 8 की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 1.5 वर्ष बाद A और 8 की आयु का अनुपात क्या हो सकता है ?  7 : 5  7 : 6  6 : 5  5 : 4	
Q.No: 71 A B C D	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objection Ratio of ages of A and B is 6:5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now? 7:5 7:6 6:5 5:4 Which of the following is least number?	neJaiVanrakshakesb2023candresponsesViewCandResponse aspx  A और 8 की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और 8 की आयु का अनुपात क्या ही सकता है ?  7 : 5  7 : 6  6 : 5  5 : 4  निम्न में से सकते छोटी संख्या कीन सी है?	
Q.No: 71 A B C D	PM mppeb.cbevams.com/MPPEB_Cond_Objection Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now? 7 : 5 7 : 6 6 : 5 5 : 4 Which of the following is least number? 15/24	nsJaiVarrakshakesb2023candresponsesViewCandResponse aspx  A और B की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की अग्नु का अनुपात क्या हो सकता है ? 7 : 5 7 : 6 6 : 5 5 : 4  निम्न में से सबसे छोटी संख्या कोन सी है?	
Q.No: 71 A B C D Q.No: 72 A B	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objection Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now? 7 : 5 7 : 6 6 : 5 5 : 4  Which of the following is least number? 15/24 13/22	nsJaiVanrakshakesb2023candresponsesViewCandResponse aspx  A और B की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की अग्नु का अनुपात क्या ही सकता है ?  7 : 5  7 : 6  6 : 5  5 : 4  निम्न में से सबसे छोटी संख्या कोन सी है?  15/24  13/22	
Q.No: 71 A B C D Q.No: 72 A B	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objection Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now? 7 : 5 7 : 6 6 : 5 5 : 4  Which of the following is least number? 15/24 13/22 17/26	nsJallVanrakshakesb2023candresponsesViewCandResponse aspx  A और B की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता है ? 7 : 5 7 : 6 6 : 5 5 : 4  निम्न में से सबसे छोटी संख्या कोन सी है? 15/24 13/22	
Q.No: 71 A B C D Q.No: 72 A B	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objection Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now? 7 : 5 7 : 6 6 : 5 5 : 4  Which of the following is least number? 15/24 13/22	nsJaiVanrakshakesb2023candresponsest/viewCandResponse aspx  A और B की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या ही सकता है ?  7 : 5  7 : 6  6 : 5  5 : 4  निम्न में से सबसे छोटी संख्या कोन सी है?  15/24  13/22	
Q.No: 71 A B C D	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objection Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now? 7 : 5 7 : 6 6 : 5 5 : 4  Which of the following is least number? 15/24 13/22 17/26 19/28	nsJallVanrakshakesb2023candresponsesViewCandResponse aspx  A और B की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता है ? 7 : 5 7 : 6 6 : 5 5 : 4  निम्न में से सबसे छोटी संख्या कोन सी है? 15/24 13/22	
Q.No: 71 A B C D Q.No: 72 A B C	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objection Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now? 7 : 5 7 : 6 6 : 5 5 : 4 Which of the following is least number? 15/24 13/22 17/26 19/28	nsJallVanrakshakesb2023candresponsesViewCandResponse aspx  A और B की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता है ? 7 : 5 7 : 6 6 : 5 5 : 4  निम्न में से सबसे छोटी संख्या कोन सी है? 15/24 13/22	
Q.No: 71 A B C D Q.No: 72 A B C D Q.No: 72 A B C D	PM mppeb.cbevams.com/MPPEB_Cand_Objection Ratio of ages of A and B is 6:5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now? 7:5 7:6 6:5 5:4 Which of the following is least number? 15/24 13/22 17/26 19/28 In what ratio must sugar at Rs.33 per kg be mixed with sugar at Rs.28 per kg, so that the mixture is worth	nsJaiVanrakehakesb2023candresponsesViewCandResponse aspx  A और B की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता है ? 7 : 5 7 : 6 6 : 5 5 : 4  निम्न में वे वाबसे छोटी संख्या कीन सी है? 15/24 13/22 17/26 19/28	
Q.No: 71 A B C D Q.No: 72 A B	mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objection  Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now?  7 : 5  7 : 6  6 : 5  5 : 4  Which of the following is least number?  15/24  13/22  17/26  19/28  In what ratio must sugar at Rs.33 per kg be mixed with sugar at Rs.28 per kg, so that the mixture is worth  Rs.30 per kg?	nsJailVanrakehakesb2023candresponsesViewCandResponse aspx  A और B की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता है ? 7 : 5 7 : 6 6 : 5 5 : 4  निम्न में वे वाबसे छोटी संख्या कीन सी है? 15/24 13/22 17/26 19/28	
Q.No: 71  Q.No: 72  Q.No: 72  A  B  C  D  Q.No: 72	mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objection Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now? 7 : 5 7 : 6 6 : 5 5 : 4  Which of the following is least number? 15/24 13/22 17/26 19/28  In what ratio must sugar at Rs.33 per kg be mixed with sugar at Rs.28 per kg, so that the mixture is worth 33 RRR 18/30 per kg? 312	nsJailVanrakehakesb2023candresponsesViewCandResponse aspx  A और B की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता है ? 7 : 5 7 : 6 6 : 5 5 : 4  निम्न में वे वाबसे छोटी संख्या कीन सी है? 15/24 13/22 17/26 19/28	
Q.No: 71 A B C D Q.No: 72 A B C D Q.No: 73 A B C C D	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objection Ratio of ages of A and B is 6:5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now? 7:5 7:6 6:5 5:4  Which of the following is least number? 15/24 13/22 17/26 19/28  In what ratio must sugar at Rs.33 per kg be mixed with sugar at Rs.28 per kg, so that the mixture is worth 33 stort of services of the services of the sugar at Rs.30 per kg? 3:2 3:2 2:3	nsJaiVanrakehakesb2023candresponsesViewCandResponse aspx  A और B की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता है ? 7 : 5 7 : 6 6 : 5 5 : 4  निम्न में वे वाबसे छोटी संख्या कीन सी है? 15/24 13/22 17/26 19/28	
Q.No: 71  A B C D  Q.No: 72  Q.No: 72  A A B B C D	PM mppeb.cberams.com/MPPEB_Cand_Objected  Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now?  7 : 5 7 : 6 6 : 5 5 : 4  Which of the following is least number?  15/24 13/22 17/26 19/28  In what ratio must sugar at Rs.33 per kg be mixed with sugar at Rs.28 per kg, so that the mixture is worth Rs.30 per kg? 31 2 312 312 312 313 516 516	nsJaiVanrakehakesb2023candresponsesViewCandResponse aspx  A और B की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता है ? 7 : 5 7 : 6 6 : 5 5 : 4  निम्न में वे वाबसे छोटी संख्या कीन सी है? 15/24 13/22 17/26 19/28	
Q.No: 71  Q.No: 71  Q.No: 72  Q.No: 72  A  B  C  D  Q.No: 73	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objection Ratio of ages of A and B is 6:5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now? 7:5 7:6 6:5 5:4 Which of the following is least number? 15/24 13/22 17/26 19/28 In what ratio must sugar at Rs.33 per kg be mixed with sugar at Rs.28 per kg, so that the mixture is worth as 23 and 31 and 32 and 33 and 34 and	ns/Jai/Vanrakshakesb2023candresponses/viewCandResponse aspx  A और 8 की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और 8 की आयु का अनुपात क्या हो सकता है ?  7 : 5  7 : 6  6 : 5  5 : 4  िम्म में से सबसे छोटी संख्या कीन सी है?  15/24  13/22  17/26  19/28  विकलीग्राम मूल्य वाली बीनी को 28 रुपये प्रति किलीग्राम मूल्य वाली बीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए, ताकि मिश्रण का मूल्य 30 रुपये प्रति किलोग्राम हो?	
Q.No: 71 A B C D Q.No: 72 A B C D Q.No: 73 A B C C D	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objection Ratio of ages of A and B is 6:5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now? 7:5 7:6 6:5 5:4 Which of the following is least number? 15/24 13/22 17/26 19/28 In what ratio must sugar at Rs.33 per kg be mixed with sugar at Rs.28 per kg, so that the mixture is worth as 23 and 31 and 32 and 33 and 34 and	nsJailVanrakehakesb2023candresponsesViewCandResponse aspx  A और B की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता है ? 7 : 5 7 : 6 6 : 5 5 : 4  निम्न में वे वाबसे छोटी संख्या कीन सी है? 15/24 13/22 17/26 19/28	
Q.No: 71  Q.No: 71  A  B  C  D  Q.No: 72  A  B  C  D  Q.No: 72	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objection Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now? 7 : 5 7 : 6 6 : 5 5 : 4  Which of the following is least number? 15/24 13/22 17/26 19/28  In what ratio must sugar at Rs.33 per kg be mixed with sugar at Rs.28 per kg, so that the mixture is worth 8.30 per kg? 3:2 3:2 3:2 3:2 3:2 3:2 3:2 3:2 3:2 3:2	nuJaiNanrakehakesb2023candresponsesViewCandResponse aspx  A और B की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता है ? 7 : 5 7 : 6 6 : 5 5 : 4  निम्न में से सबसे छोटी संख्या कोन सी है? 15/24  13/22 17/26 19/28  ते किलोग्राम मूल्य वाली चीनी को 28 रुपये प्रति किलोग्राम मूल्य वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए, ताकि मिश्रम का मूल्य 30 रुपये प्रति किलोग्राम हो?  अकड पांच सदस्यों के एक परिवार की ओसत आयु 24 वर्ष है। प्रदि सबसे कम आयु के सदस्य की वर्तमान आयु 8 वर्ष है, तो सबसे कम आयु के सदस्य के जना सेने के तुरंत	
Q.No: 71  Q.No: 71  A  B  C  D  Q.No: 72  A  B  C  D  Q.No: 73  A  B  C  D	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objection  Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now?  7 : 5  7 : 6  6 : 5  5 : 4  Which of the following is least number?  15/24  13/22  17/26  19/28  In what ratio must sugar at Rs.33 per kg be mixed with sugar at Rs.28 per kg, so that the mixture is worth as 23 years at Rs.30 per kg?  3:2  3:2  3:2  3:2  3:2  3:2  3:2  3:	nsJal/Anrakahakesb2023candresponses/vewCandResponse aspx  A और B की आयु का अनुपात 6:5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता है ?  7:5  7:6  6:5  5:4	
Q.No: 71 A B C D Q.No: 72 A B C D Q.No: 73 A B C D Q.No: 73 A B C D Q.No: 73 A B C D	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objection Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now? 7 : 5 7 : 6 6 : 5 5 : 4  Which of the following is least number? 15/24 13/22 17/26 19/28  In what ratio must sugar at Rs. 33 per kg be mixed with sugar at Rs. 28 per kg, so that the mixture is worth Rs. 30 per kg? 31 22 21 312 21	nsJallVarrakshakesb2023candresponsesVrewCandResponse aspx  A और B की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता है ?  7 : 5  7 : 6  6 : 5  5 : 4  Пр में से सबसे छोटी संख्या कौन सी है?  15/24  13/22  17/26  19/28  ते किलोग्राम मून्य वाली चीनी को 28 रुपये प्रति किलोग्राम मून्य वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए, ताकि मिश्रण का मून्य 30 रुपये प्रति किलोग्राम हो?  was 'पांच सदस्यों के एक परिवार की औरत आयु 24 वर्ष है। यदि सबसे कम आयु के सदस्य की वर्तमान आयु 8 वर्ष है, तो सबसे कम आयु के सदस्य के जन्म तेने के तुरंत पहले परिवार को औरत आयु किलोग्री थी?  16 वर्ष 28 पर्ष 20 वर्ष	
Q.No: 71  Q.No: 71  A  B  C  D  Q.No: 72  A  B  C  D  Q.No: 73  A  B  C  D  Q.No: 73	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objection Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now? 7 : 5 7 : 6 6 : 5 5 : 4  Which of the following is least number? 15/24 13/22 17/26 19/28  In what ratio must sugar at Rs. 33 per kg be mixed with sugar at Rs. 28 per kg, so that the mixture is worth Rs. 30 per kg? 3:2 3:2 3:3 3:2 3:3 3:2 3:3 3:2 3:4 3:7 4:7  The average age of a family of five members is 24 years. If the present age of the youngest member is 8 years, then what the average age of the family at the time immediately before the birth of the youngest member?	nsJaiNanrakehakesb2023candresponsesViewCandResponse aspx  A और B की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता है ?  7 : 5  7 : 6  6 : 5  5 : 4  निम्न में से सबसे छोटी संख्या कौन सी है?  15/24  13/22  17/26  19/28  ते किसीप्राम मूस्य बासी चीनी को 28 रुपये प्रति किसीप्रम मूस्य बासी चीनी के साथ किस अनुपात में मिसाया जाना चाहिए, तािक सिश्रण का मूस्य 30 रुपये प्रति किसीप्राम हो?  को किसीप्राम मूस्य बासी चीनी को 28 रुपये प्रति किसीप्रम मूस्य बासी चीनी के साथ किस अनुपात में मिसाया जाना चाहिए, तािक सिश्रण का मूस्य 30 रुपये प्रति किसीप्राम हो?  Nos पांच स्टस्यों के एक परिचार को ओसत अगु 24 वर्ष है। यदि सबसे कम अगु के सदस्य की वर्तमान आयु 8 वर्ष है, तो सबसे कम आयु के सदस्य के जना लेने के तुरंत पहले परिचार की औरत अगु किस्ती थी?  16 वर्ष 18	
Q.No: 71  Q.No: 71  A  B  C  D  Q.No: 72  A  B  C  D  Q.No: 73  A  B  C  D  Q.No: 73	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objection Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now? 7 : 5 7 : 6 6 : 5 5 : 4  Which of the following is least number? 15/24 13/22 17/26 19/28  In what ratio must sugar at Rs.33 per kg be mixed with sugar at Rs.28 per kg, so that the mixture is worth Rs.30 per kg? 3:2 2:3 3:2 2:3 4:7 5:6 4:7  The average age of a family of five members is 24 years. If the present age of the youngest member is 8 years, then what the average age of the family at the time immediately before the birth of the youngest member? 16 years 28 years 20 years	nsJallVarrakshakesb2023candresponsesVrewCandResponse aspx  A और B की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता है ?  7 : 5  7 : 6  6 : 5  5 : 4  Пр में से सबसे छोटी संख्या कौन सी है?  15/24  13/22  17/26  19/28  ते किलोग्राम मून्य वाली चीनी को 28 रुपये प्रति किलोग्राम मून्य वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए, ताकि मिश्रण का मून्य 30 रुपये प्रति किलोग्राम हो?  was 'पांच सदस्यों के एक परिवार की औरत आयु 24 वर्ष है। यदि सबसे कम आयु के सदस्य की वर्तमान आयु 8 वर्ष है, तो सबसे कम आयु के सदस्य के जन्म तेने के तुरंत पहले परिवार को औरत आयु किलोग्री थी?  16 वर्ष 28 पर्ष 20 वर्ष	
Q.No: 71 A B C D Q.No: 72 A B C D Q.No: 73 A B C D Q.No: 73 A B C D C Q.No: 74 A B C D	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objection Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now? 7 : 5 7 : 6 6 : 5 5 : 4  Which of the following is least number? 15/24 13/22 17/26 19/28  In what ratio must sugar at Rs. 33 per kig be mixed with sugar at Rs. 28 per kg, so that the mixture is worth Rs. 30 per kg? 312 213 312 213 312 313 417 The average age of a family of five members is 24 years. If the present age of the youngest member is 8 years, then what the average age of the family at the time immediately before the birth of the youngest member? 16 years 28 years 29 years 24 years	nsJal/Anrakahakesb2023candresponses/vewCandResponse aspx  A और B की आयु का अनुपात 6: 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता हैं ?  7: 5  7: 6  6: 5  5: 4  ित्र में से सबसे छोटी संख्या कौन सी है?  15/24  13/22  17/26  19/28  Nos पांच सदस्यों के एक परिवार की ओसत आयु 24 वर्ष है। यदि सबसे कम आयु के सदस्य की वर्तमान आयु 8 वर्ष है, तो सबसे कम आयु के सदस्य के जन्म दोने के तुरंत एस्ट्रे परिवार की ओसत आयु कितनी भी?  16 वर्ष  28 वर्ष  20 वर्ष  24 वर्ष  पूरूम में एक मोटरबोट स्थिर जल में 10 किमी/पंटा की गति से यात्रा कर सकती है। यह एक नदी में धारा की दिया में 91 किमी पान करती है और फिर दसी स्थान पर तोटती	
Q.No: 71  Q.No: 71  Q.No: 72  Q.No: 72  A  B  C  D  Q.No: 73	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objection Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now? 7 : 5 7 : 6 6 : 5 5 : 4  Which of the following is least number? 15/24 13/22 17/26 19/28  In what ratio must sugar at Rs. 33 per kig be mixed with sugar at Rs. 28 per kg, so that the mixture is worth Rs. 30 per kg? 312 213 312 213 312 313 417 The average age of a family of five members is 24 years. If the present age of the youngest member is 8 years, then what the average age of the family at the time immediately before the birth of the youngest member? 16 years 28 years 29 years 24 years	nsJailVanrakehakesb2023candresponsesViewCandResponse aspx  A और B की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता है ?  7 : 5  7 : 6  6 : 5  5 : 4  िम्म में वे सबसे छोटी संख्या कौन सी है?  15/24  13/22  17/26  19/28  ते किलीग्राम मूल्य वाली चीनी को 28 रुपये प्रति किलोग्रम मूल्य वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए, ताकि मिश्रण का मूल्य 30 रुपये प्रति किलोग्राम मूल्य वाली चीनी को 28 रुपये प्रति किलोग्राम मूल्य वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए, ताकि मिश्रण का मूल्य 30 रुपये प्रति किलोग्राम हो?  Was till स्ट्यूस को औरत आनु किलनी ची?  16 वर्ष  28 वर्ष  20 वर्ष  24 वर्ष  एक प्रदेशकें दिवर जल में 10 किमी/पंदा की महिस से प्राप्त कर सकती है। यह एक नदी में धार की दिशा में 91 किमी यात्रा करती है और फिर तसी स्थान पर लोटती है, जिसमें कुल 20 पटे लग कते हैं। नदी के प्रवाह की दर कितनी है?	
Q.No: 71 A B C D Q.No: 72 A B C D Q.No: 73 A B C D Q.No: 73 A B C D Q.No: 74 A B C D Q.No: 75	Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now?  7 : 5  7 : 6  6 : 5  5 : 4  Which of the following is least number?  15/24  13/22  17/26  19/28  In what ratio must sugar at Rs.33 per kg be mixed with sugar at Rs.28 per kg, so that the mixture is worth Rs.30 per kg?  312  213  312  213  312  313  417  The average age of a family of five members is 24 years. If the present age of the youngest member is 8 years, then what the average age of the family at the time immediately before the birth of the youngest member?  16 years  28 years  20 years  24 years  A motorboat can travel at 10 km/hr in still water. It travelled 91 kms downstream in a river and then returned to the same place, taking altogether 20 hrs. The rate of flow of river is :	nsJallVanrakshakesb2023candresponsesVrewCandResponse aspx  A और B की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता है ?  7 : 5  7 : 6  6 : 5  5 : 4   Пр में से सबसे छोटी संख्या कौन सी है?  15/24  13/22  17/26  19/28  ते किलीग्राम मून्य वाली चीनी को 28 रुपये प्रति किलीग्राम मून्य वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए, ताकि मिश्रण का मून्य 30 रुपये प्रति किलीग्राम हो?  किलीग्राम मून्य वाली चीनी को 28 रुपये प्रति किलीग्राम मून्य वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए, ताकि मिश्रण का मून्य 30 रुपये प्रति किलीग्राम हो?  was 'पांच सदस्यों के एक परिवार की औरत आयु 24 वर्ष है। यदि सबसे कम आयु के सदस्य की वर्तमान आयु 8 वर्ष है, तो सबसे कम आयु के सदस्य के जन्म तेने के तुरंत पहले परिवार को औरत अनु किली भी?  16 वर्ष 28 पर्ष 20 वर्ष 24 वर्ष  एक मोटरबोट स्थिर जल में 10 किमी/पंदा की गति से यात्रा कर सकती है। यह एक नदी में धारा की दिशा में '91 किमी यात्रा करती है और फिर उसी स्थान पर लीटती है, दिसमें कुल 20 पर्थ रूप अपनी है। वर्ष किती है। यह एक नदी में धारा की दिशा में '91 किमी यात्रा करती है और फिर उसी स्थान पर लीटती है, दिसमें कुल 20 पर्थ रूप अपनी है। पह एक नदी में धारा की दिशा में '91 किमी यात्रा करती है और फिर उसी स्थान पर लीटती है, दिसमें कुल 20 पर्थ रूप अपनी है। यह एक नदी में धारा की दिशा में '91 किमी यात्रा करती है और फिर उसी स्थान पर लीटती है, दिसमें कुल 20 पर्थ रूप अपनी है। यह एक नदी में धारा की दिशा में '91 किमी यात्रा करती है और फिर उसी स्थान पर लीटती है।	
Q.No: 73 A B C D Q.No: 72 A B C D Q.No: 73 A B C D Q.No: 74 A B C D Q.No: 74 A B C D	Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now?  7 : 5  7 : 6  6 : 5  5 : 4  Which of the following is least number?  15/24  13/22  17/26  19/28  In what ratio must sugar at Rs.33 per kg be mixed with sugar at Rs.28 per kg, so that the mixture is worth as 23 per kg?  312  213  213  215  516  417  The average age of a family of five members is 24 years. If the present age of the youngest member is 8 years, then what the average age of the family at the time immediately before the birth of the youngest member?  16 years  28 years  20 years  24 years  A motorboat can travel at 10 km/hr in still water. It travelled 91 kms downstream in a river and then returned to the same place, taking altogether 20 hrs. The rate of flow of river is :  9 km/h	nuJaiNanrakuhakesb2023candresponsesViewCandResponse aspx  A और B की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता है ?  7 : 5  7 : 6  6 : 5  5 : 4  निम्न में से सबसे छोटी संख्या कोन सी है?  15/24  13/22  17/26  19/28  विकलीमान मूल्य वाली चीनी को 28 रुपये प्रति किलोग्राम मूल्य वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए, ताकि मिश्रण का मूल्य 30 रुपये प्रति किलोग्राम हो?  किलोग्रान मूल्य वाली चीनी को 28 रुपये प्रति किलोग्राम मूल्य वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए, ताकि मिश्रण का मूल्य 30 रुपये प्रति किलोग्राम हो?  was 'पांच सदस्यों के एक परिवार को ओसत आयु 24 वर्ष है। यदि सबसे कम आयु के सदस्य की वर्तमान आयु 8 वर्ष है, तो सबसे कम आयु के सदस्य के जन्म लेने के तुरंत पहले परिवार को ओसत अगु किलनी थी?  16 वर्ष 28 वर्ष 20 वर्ष 20 वर्ष 24 वर्ष  एक मोटस्योट स्थिर जल में 10 किमी/पंदा को गति से यात्रा कर सकती है। यह एक नदी में धारा की दिशा में 91 किमी यात्रा करती है और फिर उसी स्थान पर लोटती है, दिसमें कुल 20 पटे लग जाते हैं। नदी के प्रवाह की दर कितनी है?  9 किमी/पंदा  7 किमी/पंदा	
Q.No: 73 A B C D Q.No: 77 A B C D Q.No: 73 A B C D Q.No: 74 A B C D Q.No: 74 A B C D	Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now?  7 : 5  7 : 6  6 : 5  5 : 4  Which of the following is least number?  15/24  13/22  17/26  19/28  In what ratio must sugar at Rs.33 per kg be mixed with sugar at Rs.28 per kg, so that the mixture is worth 8.30 per kg?  3:2  2:3  3:2  3:2  3:2  3:2  3:2  3:	A और B की आयु का अनुपात 6:5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता है ? 7:5 7:6 6:5 5:4	
Q.No: 73 A B C D Q.No: 77 A B C D Q.No: 73 A B C D Q.No: 74 A B C D Q.No: 74 A B C D	Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now?  7 : 5  7 : 6  6 : 5  5 : 4  Which of the following is least number?  15/24  13/22  17/26  19/28  In what ratio must sugar at Rs.33 per kg be mixed with sugar at Rs.28 per kg, so that the mixture is worth as 23 per kg?  312  213  213  215  516  417  The average age of a family of five members is 24 years. If the present age of the youngest member is 8 years, then what the average age of the family at the time immediately before the birth of the youngest member?  16 years  28 years  20 years  24 years  A motorboat can travel at 10 km/hr in still water. It travelled 91 kms downstream in a river and then returned to the same place, taking altogether 20 hrs. The rate of flow of river is :  9 km/h	nuJaiNanrakuhakesb2023candresponsesViewCandResponse aspx  A और B की आयु का अनुपात 6 : 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता है ?  7 : 5  7 : 6  6 : 5  5 : 4  निम्न में से सबसे छोटी संख्या कोन सी है?  15/24  13/22  17/26  19/28  विकलीमान मूल्य वाली चीनी को 28 रुपये प्रति किलोग्राम मूल्य वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए, ताकि मिश्रण का मूल्य 30 रुपये प्रति किलोग्राम हो?  किलोग्रान मूल्य वाली चीनी को 28 रुपये प्रति किलोग्राम मूल्य वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए, ताकि मिश्रण का मूल्य 30 रुपये प्रति किलोग्राम हो?  was 'पांच सदस्यों के एक परिवार को ओसत आयु 24 वर्ष है। यदि सबसे कम आयु के सदस्य की वर्तमान आयु 8 वर्ष है, तो सबसे कम आयु के सदस्य के जन्म लेने के तुरंत पहले परिवार को ओसत अगु किलनी थी?  16 वर्ष 28 वर्ष 20 वर्ष 20 वर्ष 24 वर्ष  एक मोटस्योट स्थिर जल में 10 किमी/पंदा को गति से यात्रा कर सकती है। यह एक नदी में धारा की दिशा में 91 किमी यात्रा करती है और फिर उसी स्थान पर लोटती है, दिसमें कुल 20 पटे लग जाते हैं। नदी के प्रवाह की दर कितनी है?  9 किमी/पंदा  7 किमी/पंदा	
Q.No: 71 A B C D Q.No: 72 A B C D Q.No: 73 A B C D Q.No: 73 A B C D C Q.No: 74 A B C D	Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now?  7 : 5  7 : 6  6 : 5  5 : 4  Which of the following is least number?  15/24  13/22  17/26  19/28  In what ratio must sugar at Rs.33 per kg be mixed with sugar at Rs.28 per kg, so that the mixture is worth 8.30 per kg?  3:2  2:3  3:2  3:2  3:2  3:2  3:2  3:	A और B की आयु का अनुपात 6:5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता है ? 7:5 7:6 6:5 5:4	
Q.No: 73 A B C D Q.No: 72 A B C D Q.No: 73 A B C D Q.No: 74 A B C D Q.No: 74 A B C D	Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now?  7 : 5  7 : 6  6 : 5  5 : 4  Which of the following is least number?  15/24  13/22  17/26  19/28  In what ratio must sugar at Rs.33 per kg be mixed with sugar at Rs.28 per kg, so that the mixture is worth Rs.30 per kg?  312  213  213  213  312  213  314  317  The average age of a family of five members is 24 years. If the present age of the youngest member is 8 years, then what the average age of the family at the time immediately before the birth of the youngest member?  16 years  28 years  20 years  24 years  A motorboat can travel at 10 km/hr in still water. It travelled 91 kms downstream in a river and then returned to the same place, taking altogether 20 hrs. The rate of flow of river is :  9 km/h  7 km/h  3 km/h  6 km/h	A और 8 की आयु का अनुपात 6:5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और 8 की आयु का अनुपात क्या हो सकता है? 7:5 7:6 6:5 5:4  िम्म में से सबसे छोटी संख्या कोन सी है? 15/24 13/22 17/26 19/28  विकर्ताम मूल्य वाली चीची को 28 रुपये प्रति किलीग्रम मूल्य वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिराव्य जाना चाहिए, सकि निअन का मूल्य 30 रुपये प्रति किलीग्रम हो? 16 वर्ष 28 वर्ष 29 वर्ष 24 वर्ष 24 वर्ष 24 वर्ष 20 वर्ष 24 वर्ष 20 वर्ष 24 वर्ष 30 विकरी/पटा 7 किमी/पटा 7 किमी/पटा 7 किमी/पटा 7 किमी/पटा 7 किमी/पटा 7 किमी/पटा 6 किमी/पटा 6 किमी/पटा 6 किमी/पटा 6 किमी/पटा 6 किमी/पटा	
Q.No: 73 A B C D Q.No: 72 A B C D Q.No: 73 A B C D Q.No: 74 A B C D Q.No: 74 A B C D	Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now?  7 : 5  7 : 6  6 : 5  5 : 4  Which of the following is least number?  15/24  13/22  17/26  19/28  In what ratio must sugar at Rs.33 per kg be mixed with sugar at Rs.28 per kg, so that the mixture is worth as 23 per kg?  312  213  213  213  215  516  417  The average age of a family of five members is 24 years. If the present age of the youngest member is 8 years, then what the average age of the family at the time immediately before the birth of the youngest member?  16 years  28 years  20 years  24 years  A motorboat can travel at 10 km/hr in still water. It travelled 91 kms downstream in a river and then returned to the same place, taking altogether 20 hrs. The rate of flow of river is : 9 km/h 7 km/h 3 km/h 6 km/h  A boat takes 60 percent more time to cover a certain distance in upstream than in downstream. If speed of current is 7.5 km/h, then in how much time it will cover a distance of 180 km in upstream?	A और B की आयु का अनुपात 6:5 है। अब थे 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता है ? 7:5 7:6 6:5 5:4  पिछ में वे सबसे छोटी संख्या कोन सी है? 15/24 13/22 17/26 19/28  अंधा वारों पीनी को 28 रुपये प्रति किलोग्राम मूल्य वाली पीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए, लिंक निश्रण का मूल्य 30 रुपये प्रति किलोग्राम हो? वे किलोग्राम मूल्य वाली पीनी को 28 रुपये प्रति किलोग्राम मूल्य वाली पीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए, लिंक निश्रण का मूल्य 30 रुपये प्रति किलोग्राम हो? वे किलोग्राम मूल्य वाली पीनी को 28 रुपये प्रति किलोग्राम मूल्य वाली पीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए, लिंक निश्रण का मूल्य 30 रुपये प्रति किलोग्राम हो? 16 वर्ष 28 वर्ष 20 वर्ष  पूर्ण मोटरबोट सिंग जल में 10 किमी/पोटा की मीते से यावा कर सकती है। यह एक नदी में प्रारा की दिशा में 91 किमी यावा करती है और फिर उसी स्थान पर लोटती है, हिस्सी जुल 20 पटे लग को है। नदी के प्रवाह की दर कितनी है?  किमी/पोटा 6 किमी/पोटा 6 किमी/पोटा (एक मांवर की मीते 7.5 किमी/पोटा है) वो किमी सम्ब करने में, समान दूरी धारा की दिशा में 100 किमी को दूरी तथ करेगी?	
Q.No: 73 A B C D Q.No: 72 A B C D Q.No: 73 A B C D Q.No: 74 A B C D Q.No: 74 A B C D Q.No: 75 A A B C D Q.No: 76 A B C D	Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now?  7 : 5  7 : 6  6 : 5  5 : 4  Which of the following is least number?  15/24  13/22  17/26  In what ratio must sugar at Rs. 33 per kg be mixed with sugar at Rs. 28 per kg, so that the mixture is worth Rs. 30 per kg?  312  312  213  516  417  The average age of a family of five members is 24 years. If the present age of the youngest member is 8 years, then what the average age of the family at the time immediately before the birth of the youngest member?  16 years  28 years  29 years  A motorboat can travel at 10 km/hr in still water. It travelled 91 kms downstream in a river and then returned to the same place, taking altogether 20 hrs. The rate of flow of river is :  9 km/h  7 km/h  A boat takes 60 percent more time to cover a certain distance in upstream than in downstream. If speed of current is 7.5 km/h, then in how much time it will cover a distance of 180 km in upstream?  7 hr	A और B की आयु का अनुपत 6: 5 है। अब से 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता है ? 7: 5 7: 6 6: 5 5: 4	
Q.No: 73  Q.No: 71  Q.No: 72  Q.No: 72  Q.No: 72  A  B  C  D  Q.No: 73  A  B  C  D	Ratio of ages of A and B is 6 : 5. What can be the ratio of ages of A & B, 15 years from now?  7 : 5  7 : 6  6 : 5  5 : 4  Which of the following is least number?  15/24  13/22  17/26  19/28  In what ratio must sugar at Rs.33 per kg be mixed with sugar at Rs.28 per kg, so that the mixture is worth as 23 per kg?  312  213  213  213  215  516  417  The average age of a family of five members is 24 years. If the present age of the youngest member is 8 years, then what the average age of the family at the time immediately before the birth of the youngest member?  16 years  28 years  20 years  24 years  A motorboat can travel at 10 km/hr in still water. It travelled 91 kms downstream in a river and then returned to the same place, taking altogether 20 hrs. The rate of flow of river is : 9 km/h 7 km/h 3 km/h 6 km/h  A boat takes 60 percent more time to cover a certain distance in upstream than in downstream. If speed of current is 7.5 km/h, then in how much time it will cover a distance of 180 km in upstream?	A और B की आयु का अनुपात 6:5 है। अब थे 15 वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात क्या हो सकता है ? 7:5 7:6 6:5 5:4  पिछ में वे सबसे छोटी संख्या कोन सी है? 15/24 13/22 17/26 19/28  अंधा वारों पीनी को 28 रुपये प्रति किलोग्राम मूल्य वाली पीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए, लिंक निश्रण का मूल्य 30 रुपये प्रति किलोग्राम हो? वे किलोग्राम मूल्य वाली पीनी को 28 रुपये प्रति किलोग्राम मूल्य वाली पीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए, लिंक निश्रण का मूल्य 30 रुपये प्रति किलोग्राम हो? वे किलोग्राम मूल्य वाली पीनी को 28 रुपये प्रति किलोग्राम मूल्य वाली पीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए, लिंक निश्रण का मूल्य 30 रुपये प्रति किलोग्राम हो? 16 वर्ष 28 वर्ष 20 वर्ष  पूर्ण मोटरबोट सिंग जल में 10 किमी/पोटा की मीते से यावा कर सकती है। यह एक नदी में प्रारा की दिशा में 91 किमी यावा करती है और फिर उसी स्थान पर लोटती है, हिस्सी जुल 20 पटे लग को है। नदी के प्रवाह की दर कितनी है?  किमी/पोटा 6 किमी/पोटा 6 किमी/पोटा (एक मांवर की मीते 7.5 किमी/पोटा है) वो किमी सम्ब करने में, समान दूरी धारा की दिशा में 100 किमी को दूरी तथ करेगी?	

https://mppeb.cbexams.com/MPPEB\_Cand\_Objections/JailVanrakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse.asp

14/19

18   18   18   18   18   18   18   18			
1	Q.No: 77	the above mixture, another 3 lit mixture which has 8 percent water, is added and $\frac{1}{4}$ lit water	हैं। उपरोक्त मिश्रण में, 3 लीटर के एक अन्य मिश्रण में जिसमे 8 प्रतिशत पानी है, मिलाया जाता हैं
1			
18   18   18   18   18   18   18   18			
18	C		
### 1982 ##	D.		
### 1997 ##	-		
1985   1985	Q.No: 78	Anukul bought a ring for Rs.500. Later she marked up the price by 40% and sold the article for a discount of 16%. Her total	
1.5   1.5			
1985   1985	R.		
1			
	D	12.5%	12.5%
## 2000 15 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			
Second   S		to their roll numbers, but by mistake he calculated the average marks of all 26 students due to which the average marks	सभी 26 छात्रों के औसत अंकों की गणना कर दी जिसके कारण औसत अंक 1 से बढ़ गया। यदि 26वें छात्र को 90 अंक प्राप्त होता है तो पहले 25 छात्र का औसत शत कीजिए।
Came	A		
Section   Sect	В		
An an analysis of the case of 3 such records also accounts field also process a source field also process as a source fiel	C		
Section   Sect	)	65 marks	65 এক
200   Marker squares   200 meter squares   2			
The state of a space   Section and state of a space of a section and section as a space of a section and section			
Second of the Continue of Part   March   Conti			
No. 8   White of to following represents of concast adapte of a senders(M), for light packs from the medium to confidence were \$\(\frac{2}{2}\) \(\frac{2}{2}\) \(\frac{2}{2			
### 14 ### 15 #	•	Suu meter square	SUU 94 HICT
### ### ### ### #### #### #### ##### ####			
C	.No: 81	Which of the following represents the critical angle of a medium( $\Theta_c$ ), for light going from the medium to the air? (Given $\mu_2 = 1$ and $\mu_1 = \mu$ )	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		ος = τους (1:μ)	υ; - ως - (τ μ)
Constant p   Co		$\Theta_{c} = \sin\left(1/\mu\right)$	$\Theta_c = \sin(1/\mu)$
No. 2		$\Theta_{\rm c} = \sin^{-1}\left(1/\mu\right)$	$\Theta_{c} = \sin^{-1}(1/\mu)$
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			
Substitute of the process of the pro		$\Theta_c = \sin^{-1} u$	$\Theta_c = \sin^{-1} u$
Regressive evolution Repressive Repre	.No: 82	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  chexams.com/MPPEB_Cand_Objections/JailVanrakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse aspx	किस प्रकार का विकास अनुरूप संस्थनाओं के निर्माण की ओर से जाता है?
Progressive evolution Progressive Progres	) Q.No: 82 ps://mppeb	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  cbexams com/MPPEB_Cand_Objections/Jall/anrakshakesb2023candresponses/ViewCand-Response aspx  mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objection	किस प्रकार का विकास अनुरूप संरक्षनाओं के निर्माण की ओर से जाता है? 15/ Is/Jai/Vanrakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse aspx
Received and support following is not a Abletic component of an ecosystem? Policifient 와 현 라이 판 보이지 보는 기를 하는 기를 했다. 기를 하는 기를	9.No: 82 ps://mppeb 3/23, 1:34	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  cbexams com/MPPEB_Cand_Objections/JailVanrakshakesb2023candresponses/ViewCand-Response aspx  PM   mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objection  Convergent evolution	िकत्त प्रकार का विकास अनुरूप संरक्ताओं के निर्माण की ओर से जाता है? 15/ IsUJaNVanrakshukesb2023candresponsesViewCandResponse.aspx अभिसरण दिकास
Forest Forest Park Park Park Park Park Park Park Park	9.No: 82 ps://mppeb 3/23, 1:34	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  chexams comMPPEB_Cand_Objections/Jai/Varnaschakesb2023candresponses/ViewCandResponse.aspx  PM	किस प्रकार का विकास अनुरूप संस्थनाओं के निर्माण को ओर से जाता है? 15/ Indianakahakeb20203andresponsesViewCandResponse aspx अभिसरण विकास डायजर्वेट विकास प्रतिगामी विकास
Forest	2.No: 82 ps://mppeb	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  chexams comMPPEB_Cand_Objections/Jai/Varnaschakesb2023candresponses/ViewCandResponse.aspx  PM	किस प्रकार का विकास अनुरूप संस्थनाओं के निर्माण को ओर से जाता है? 15/ Indianakahakeb20203andresponsesViewCandResponse aspx अभिसरण विकास डायजर्वेट विकास प्रतिगामी विकास
Temperature वाप Mind aug	.No: 82 is://mppeb 3/23, 1:34	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  chexams comMPPEB_Cand_Objections/Jai/Varrarkshakesb2023candresponses/ViewCandResponse.aspx  PM	किस प्रकार का विकास अनुरूप संस्थनाओं के निर्माण को ओर से जाता है?  157  157  अभिसरण दिकास  उपायजेंट सिकास  प्रतिगानी विकास  प्रातिगानी विकास
Mode of liquid is swirded for a few seconds and then held at rest. Which of the following causes the liquid to come to rest.  No. 84 A bucket of liquid is swirded for a few seconds and then held at rest. Which of the following causes the liquid to come to rest.  No. 84 A bucket of liquid is swirded for a few seconds and then held at rest. Which of the following causes the liquid to come to rest.  No. 85 Viscosity  Change in volume  Change	2.No: 82 ps://mppeb 3/23, 1:34	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  cbearams comMPPEB_Cand_Objections/JailVanrakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse aspx  PM	किस प्रकार का विकास अनुरूप संरक्ताओं के निर्माण की ओर से जाता है?  15/  15/  15/  15/  16/  16/  16/  16/
A bucket of liquid is swirled for a few seconds and then held at rest. Which of the following causes the liquid to come to rest after some time?  Viscosity  Change in volume  Density  Surface tension  INS: 85 If a person tooks pale, feels tried and experiences cold after an injury, then it means that the person is -  suffering from diabetes in a coma experiencing shock suffering from a hemorrhage  INS: 86 Which of the following is NOT a name of Dengue fever?  Adden fever  Break bone fever  Brank bone fever  Brank bone fever  Brank feels  Brank	.No: 82 ss://mppeb 3/23, 1:34	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  cbexams comMPPEB_Cand_Objections/JailVanrakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse aspx  PM	किस प्रकार का दिक्स अनुरूप संस्थनाओं के निर्माण की ओर से जाता है?  15/  15/  15/  15/  15/  15/  15/  15
After some time?  Viscosity  vurnan  And I परिवर्तन  Urage in volume  Urage  U	2.No: 82 ps://mppeb 3/23, 1:34	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  chexams comMPPEB_Cand_Objections/JailVarnraschakesb2023candresponses/ViewCandResponse.aspx  The appele chexams comMPPEB_Cand_Objection  The appele chexams comMPPEB_Cand_Objec	किस प्रकार का विकास अनुरूप संस्थनाओं के निर्माण की और से जाता है?  157  157  158  158  158  158  158  158
After some time?  Viscosity  Change in volume  Density Surface tension  NOS 55 If a person tooks pale, feels tired and experiences cold after an injury, then it means that the person is a suffering from diabetes in a coma suffering from diabetes in a coma suffering from a hemorrhage  NOS 65 Which of the following is NOT a name of Dengue fever?  Aden fever  Reach of the following is NOT a name of Dengue fever?  Aden fever  Break bone fever	.No: 82 ss://mppeb 3/23, 1:34	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  chexams comMPPEB_Cand_Objections/JailVarnraschakesb2023candresponses/ViewCandResponse.aspx  The appele chexams comMPPEB_Cand_Objection  The appele chexams comMPPEB_Cand_Objec	किस प्रकार का विकास अनुरूप संस्थनाओं के निर्माण की और से जाता है?  157  157  158  158  158  158  158  158
Viscosity     स्यानता       Change in volume     मात में परिवर्तन       Density     पनता       Uncertainty     पति       Uncertainty     प्रावंद et ension       LNO: 85 If a person looks pale, feels tired and experiences cold after an injury, then it means that the person is -     पदि कोई अस्त्रि पीजि       Suffering from diabetes     मधुपेंद से पीजि       In a coma     कोमा में       experiencing shock     पदि कोई अपाय से पीजि       In a firth from a hemorrhage     पत्रसमय से पीजि       LNO: 86 Which of the following is NOT a name of Dengue fever?     निप्र में से कीन यें पुखार का नाम नहीं है?       Aden fever     पदि के चीन पीवर       Break bone fever     हिमागी बुखार (बेन फीवर)       Break bone fever     देश पीजि       Purity of the following is NOT a name of Dengue fever?     निप्र में कीन यें बुखार (बेन फीवर)       Purity of the following is NOT a name of Dengue fever?     निप्र में की की युखार (बेन फीवर)       Purity of the following is NOT a name of Dengue fever?     निप्र में की की युखार (बेन फीवर)       Purity of the following is NOT a name of Dengue fever?     निप्र में की को युखार (बेन फीवर)       Purity of the following best describes the relationship?     निप्र मिं की से की ना सा संबंध सही है?	No: 82	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  chexams comMPPEB_cand_Objectione/Jail/armakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse.aspx  M	किस प्रकार का विकास अनुरूप संस्वनाओं के निर्माण को ओर से जाता है?  157  157  158  158  158  158  158  158
Punsity Surface tension  ###################################	s://mppeb 3/23, 1:34 .No: 83	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  cbessums comMPPEB_Cand_Objections/JailVanrakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse aspx  PM	िनस प्रकार का विकास अनुरूप संस्थाओं के निर्माण की ओर से जाता है?  15/  15/  15/  15/  15/  15/  15/  15
Surface tension	s://mppeb 33/23, 1:34 No: 83	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  chexams com/MPPEB_Cand_Objections/JailVanrakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse aspx  PM	किस प्रकार का विकास अनुरूप संस्थनाओं के निर्माण की और से जाता है?  15.  15.  15.  15.  15.  16.  16.  16.
No. 85 If a person looks pale, feels tired and experiences cold after an injury, then it means that the person is पदि कोई कालि पीला दिखता है, प्रका हुआ मस्सूस करता है और चेद लगने के बाद ठंड का अनुभव करता है, तो इसका मतत्वब है कि वह व्यक्ति है - अध्राहण from diabetes मधुमेह से पीदित को मा में experiencing shock सदमे का अनुभव suffering from a hemorrhage रक्तास्य से पीदित  No. 86 Which of the following is NOT a name of Dengue fever? सहम ये केने डेंगू दुसार का नाम नहीं है? Aden fever एडन खुझार Brain fever हुई। तोड़ दुखार (बेन चीन पीचर) Enail fever दिशा ब्रिया (बेन चीन पीचर) Dandy fever देड व-न्यर  No. 87 Which of the following best describes the relationship?	s://mppeb 8/23, 1:34	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  chearans comMPPEB_Cand_Objections/Jai/Varnakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse.aspx  PM	किस प्रकार का विकास अनुरूप संस्थाओं के निर्माण की ओर से जाता है?  15  15  15  16  17  18  18  18  18  18  18  18  18  18
suffering from diabetes 대 보답하는 이 보고 아이지 보다 보다 되었다. 이 보고 아이지 보다 보다 되었다. 이 보다	s://mppeb 3/23, 1:34 No: 83	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  chexams comMPPEB_Cand_Objections/JailVarnrakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse.aspx  PM	विन्त प्रकार का विकास अनुरूप संस्थनाओं के निर्माण की ओर से जाता है?  15.  15.  16.  16.  17.  16.  17.  16.  16.  16
suffering from diabetes 대 보답하는 이 보고 아이지 보다 보다 되었다. 이 보고 아이지 보다 보다 되었다. 이 보다	No: 84	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  chesams comMPPEB_Cand_Objections/Jail/Jarraskhakesb2023candresponses/ViewCandResponse aspx  PM	किस प्रकार का विकास अनुरूप संख्याओं के निर्माण की ओर से जात है?  15.  15.  15.  16.  16.  16.  17.  16.  16.  16.  16
in a coma sin in a coma sin in a coma suffering from a hemorrhage reperiencing shock rep	s://mppeb	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  chexams comMPPEB_Cand_Objections/JailVarnakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse aspx  PM	किस प्रकार का विकास अनुरूप संरक्ताओं के निर्माण की ओर से जाता है?  15.  15.  15.  16.  16.  16.  16.  16.
suffering from a hemorrhage पक्तावाय से पीड़िव  NOS 86 Which of the following is NOT a name of Dengue fever?	No: 82No: 83	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  chexams com/MPPEB_Cand_Objections/JailVanrakshakesb2023candresponses/NewCandResponse aspx  PM	किस प्रकार का विकास अनुरूप संस्थाओं के निर्माण की और से जाता है?  15  15  15  16  16  17  17  18  18  18  18  18  18  18  18
No: 8 Which of the following is NOT a name of Dengue fever? Aden fever Usar बुखार का नाम नहीं है? Reak bone fever Brain fever Brain fever Carthil बुखार (बेन चीन पीवर) Carthil बुखार (बेन चीन पीवर) Andy fever Sg तोड़ बुखार (बेन चीन पीवर) Carthil बुखार (बेन चीन पीवर) Sg निवर्ष के पीवर)	No: 82No: 84	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  chearans comMPPEB_Cand_Objections/Jai/Varnavshakes52023candresponses/ViewCandResponse.aspx  M	किस प्रकार का विकास अनुरूप संस्थाओं के निर्माण की और से जाता है?  15.  15.  15.  15.  16.  16.  16.  16.
Aden fever एडन बुखार  Break bone fever इब्राग हुन बुखार (के बोन पीवर)  Brain fever दिमागी बुखार (के पीवर)  Dandy fever इंडल-ज्यर  No: 87 Which of the following best describes the relationship? निम्निश्चित में से बोन सा संबंध मही है?	No: 82 No: 83 No: 83	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  chexams comMPPEB_cand_Objections/JailVarnrakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse.aspx  M	किस प्रकार का विकास अनुरूप संस्थाओं के निर्माण को ओर से जाता है?  150  150  150  150  150  150  150  15
Aden fever एडन दुखार Break bone fever इन्ने दुखार (बेन चीन फीबर) Brain fever दिमागी दुखार (बेन फीबर) Dandy fever इंडल-ज्यर	No: 84	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  chesams comMPPEB_Cand_Objections/JailVanrakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse aspx  PM	किस प्रकार का विकास अनुरूप संस्थाओं के निर्माण की ओर से जाता है?  15.  15.  16.  16.  17.  16.  16.  16.  16.  16
हुई। तोह दुवार (बेल बीन फीबर)  Rain fever  Dandy fever  Say Which of the following best describes the relationship?  हिमारी खित में से बोन सा संबंध मही है?	No: 82	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  chesams comMPPEB_Cand_Objections/JailVarraskhakesb2023candresponses/ViewCandResponse aspx  PM	किस प्रकार का विकास अनुरूप संस्थाओं के निर्माण की ओर से जाता है?  15/  15/  15/  15/  15/  15/  15/  15
Brain fever दिमामी दुखार (हेन फीवर)  Dandy fever देडक-ज्वर  No: 87 Which of the following best describes the relationship? निम्नतिश्चित में से कोन सा संबंध सही है?	No: 82No: 83	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  chexams com/MPPEB_Cand_Objections/JailVanrakshakesb2023candresponses/NewCandResponse aspx   M	किस प्रकार का विकास अनुरूप संस्थनाओं के निर्माण की और से जाता है?  150  150  150  150  150  150  150  15
p Dandy fever देंडक-ज्वर 2.No: 87 Which of the following best describes the relationship? निम्नतिश्चित में से बीन सा संबंध सही है?	9.No: 82 3/23, 1:34 3/23, 1:34 6 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  chearans com/MPPEB_Cand_Objections/Jai/Varrakshakes52023candresponses/ViewCandResponse.aspx  mppeb.chearans.com/MPPEB_Cand_Objections/Jai/Varrakshakes52023candresponses/ViewCandResponse.aspx  Convergent evolution  Divergent evolution  Progressive evolution  Which among the following is not a Abiotic component of an ecosystem?  Soil  Forest  Temperature  Wind  A bucket of liquid is swirled for a few seconds and then held at rest. Which of the following causes the liquid to come to rest after some time?  Viscosity  Change in volume  Density  Surface tension  If a person looks pale, feels tired and experiences cold after an injury, then it means that the person is -  suffering from diabetes in a coma  experiencing shock  suffering from a hemorrhage  Which of the following is NOT a name of Dengue fever?  Aden fever	किस प्रकार का विकास अनुरूप संस्थाओं के निर्माण की और से जाता है?  150  150  150  150  150  150  150  15
	No: 82 No: 83 No: 83	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  chexams comMPPEB_Cand_Objections/JailVarnrakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse.aspx  M	किस प्रकार का विकास अनुरूप संस्थाओं के निर्माण की ओर से जाता है?  15.  15.  15.  16.  16.  17.  16.  16.  16.  16.  16
	No: 84	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  chexams comMPPEB_Cand_Objections/JailVanrakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse.aspx  PM	वित्त प्रकार का विकास अनुरूप संस्थाओं के निर्माण की ओर से जाता है?  15  15  16  17  18  18  18  18  18  18  18  18  18
1 = 0.01  Kg	No: 82 No: 83 No: 84	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  chexams comMPPEB_Cand_Objections/JailVanrakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse.aspx   M	वित्त प्रकार का विकास अनुरूप संस्थाओं के निर्माण की और से जाता है?  15  15  16  16  17  17  18  18  18  18  18  18  18  18
	2, No: 82 2, No: 83 3, 1, 34 3, 1, 34 4, 3, 3, 3, 3, 4, 34 4, 3, 3, 3, 3, 3, 4, 3, 4, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  chexams com/MPPEB_Cand_Objections/JailVanrakshakesb2023candresponses/NewCandResponse aspx  M	किस प्रकार का विकास अनुरूप संस्थाओं के निर्माण की और से जाता है?  15.  15.  15.  15.  15.  15.  15.  15
	2, No: 82 2, No: 82 3, 1:34 3, 1:34 3, 1:34 4, 1:35 4, 1:35 5, 1:36 6, 1:36 6, 1:36 7, 1:37 8,	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  chearams com/MPPEB_Cand_Objections/Jai/Varraschakes52023candresponses/ViewCandResponse aspx  mppeb chearams com/MPPEB_Cand_Objections/Jai/Varraschakes52023candresponses/ViewCandResponse aspx  Convergent evolution  Divergent evolution  Progressive evolution  Which among the following is not a Abiotic component of an ecosystem?  Soil  Forest  Temperature  Wind  A bucket of liquid is swirled for a few seconds and then held at rest. Which of the following causes the liquid to come to rest after some time?  Viscosity  Change in volume  Density  Surface tension  If a person looks pale, feels tired and experiences cold after an injury, then it means that the person is - suffering from diabetes in a coma experiencing shock  suffering from a hemorrhage  Which of the following is NOT a name of Dengue fever?  Aden fever  Break bone fever  Break bone fever  Brain fever  Dandy fever  Which of the following best describes the relationship?  1 g = 0.01 Kg	किस प्रकार का विकास अनुरूप संरक्ष्मओं के निर्माण की और से जाता है?  150  150  150  150  150  150  150  15
	2, No: 82 2, No: 83 3, 1:34 3,	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  decams com/MPPEB_Cand_Objections/JailVanrakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse aspx   mppeb.cbevams.com/MPPEB_Cand_Objections/JailVanrakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse aspx  mppeb.cbevams.com/MPPEB_Cand_Objection  Convergent evolution  Divergent evolution  Progressive evolution  Which among the following is not a Abiotic component of an ecosystem?  Soil  Forest  Temperature  Wind  A bucket of liquid is swirled for a few seconds and then held at rest. Which of the following causes the liquid to come to rest after some time?  Viscosity  Change in volume  Density  Surface tension  If a person looks pale, feels tired and experiences cold after an injury, then it means that the person is - surffering from diabetes in a coma experiencing shock suffering from a hemorrhage  Which of the following is NOT a name of Dengue fever?  Aden fever  Break bone fever  Brain fever  Dandy fever  Which of the following best describes the relationship?  1 g = 0.01 Kg  1 Kg = 1 g	हिन्स प्रकार का विकास अनुरूप संस्थाओं के निर्माण की और से जाता है?  150  150  150  150  150  150  150  15
1 Kg = 100 g	2.No: 82 2.No: 83 3/23, 1:34 3.No: 83 3.No: 84 4.No: 85	What type of evolution leads to formation of analogous structures?  chearams com/MPPEB_Cand_Objections/Jai/Varraschakes52023candresponses/ViewCandResponse aspx  mppeb chearams com/MPPEB_Cand_Objections/Jai/Varraschakes52023candresponses/ViewCandResponse aspx  Convergent evolution  Divergent evolution  Progressive evolution  Which among the following is not a Abiotic component of an ecosystem?  Soil  Forest  Temperature  Wind  A bucket of liquid is swirled for a few seconds and then held at rest. Which of the following causes the liquid to come to rest after some time?  Viscosity  Change in volume  Density  Surface tension  If a person looks pale, feels tired and experiences cold after an injury, then it means that the person is - suffering from diabetes in a coma experiencing shock  suffering from a hemorrhage  Which of the following is NOT a name of Dengue fever?  Aden fever  Break bone fever  Break bone fever  Brain fever  Dandy fever  Which of the following best describes the relationship?  1 g = 0.01 Kg	किस प्रकार का विकास अनुरूप संरक्ष्मओं के निर्माण की और से जाता है?  150  150  150  150  150  150  150  15

. https://mppeb.cbexams.com/MPPEB\_Cand\_Objections/JailVanrakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse.aspx

6/23/23, 1:34	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections.	UailVanrakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse.aspx
Q.No: 88	An astronaut accidentally gets separated out of his small spaceship accelerating in interstellar space at a constant rate of 100ms <sup>-2</sup> . What is the acceleration of the astronaut the instant after he is outside the spaceship.?  (Assume that there are no nearby starts to exert gravitational force on him)	एक अंतरिक्ष यात्री गलती से अपने छोटे अंतरिक्ष यान से अलग हो जाता है जो अंतरातारकीय अंतरिक्ष में 100ms <sup>-2</sup> की स्थिर दर से गति करता है .अंतरिक्ष यात्री के अंतरिक्ष यान के बाहर होने के तुरंत बाद उसका त्वरण क्या है।? (मान लें कि उस पर गुरुत्वाकर्षण बल लगाने के लिए कोई आस-पास की शुरुआत नहीं है)
A	Zero	श्र्य
В	$200 \text{ m/s}^2$	200 m/s <sup>2</sup>
С	50 m/s²	50 m/s <sup>2</sup>
D	100 m/s²	100 m/s <sup>2</sup>
Q.No: 89	The herbivores are also called	शाकाहारियों को भी कहा जाता है
Α	None of the given options	दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
В	Primary consumers	प्राथमिक उपभोक्ता
С	Secondary consumers  Tables consumers	माध्यमिक उपभोक्ता
D	Tertiary consumers	तृतीयक उपभोक्ता
_		
	Which of the following causes Potato leaf roll disease?	निम्र में से किसके कारण पोटेटो लीफ रोल रोग होता है?
A	Bacteria Insects	जीवाणु कीड़े
B C	Virus	काङ् विपाणु
D	Fungus	कवक
	, ungus	
		0.00, 33.3.4.
	Which among the following is the SI unit of viscosity?	निम्रतिखित में से कौन सी श्यानता की SI इकाई है?
В	No units Poiseiulle	कोई इकाई नहीं पॉहजुदल
С	Newton	<b>म</b> हशुहल न्यूटन
D	Candela	केन्द्रेता
-		
O No. 00	Which among the following fluids has zero surface tension?	निम्नतिखित में से किस द्रव का पृष्ठ तनाव शुन्य है?
Q.NO: 92	Ideal fluids	गांधाताखत म त कित प्रय की पृष्ठ तताथ शूच हर आदर्श द्रव
В	Real fluids	वास्तविक द्रव
C	Incompressible fluids	असम्पीडित द्रव
D	There are no fluids with zero surface tension	<b>यू</b> न्य सतह तनाव वाले कोई द्रव नहीं हैं
O.No: 93	How many base unit are in the International system of units?	इकाइयों की अंतर्राष्ट्रीय प्रणाली में कितने आधार इकाई हैं?
	3	3
В	7	7
С	5	5
https://mapah	cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/JailVanrakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse aspx	17/19
Service Process		
6/23/23, 1:34	PM mppeb.cbexams.com/MPFEB_Cand_Objections	Uail Vanrakshakesb20233candresponsest MewCand Response, aspx
6/23/23, 1:34 I	PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections	UailVanrakshakesb2023candresponsesAviewCandResponse.aspx
D	9	9
D		
D Q.No: 94	9  The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called	9 इलामान और वेग के संयुक्त प्रभाव को भौतिक मांगा द्वारा धान में रसा जाता है
Q.No: 94	9  The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called  Momentum	9 इत्यमान और येग के संयुक्त प्रभाव को भीतिक मात्रा द्वारा ध्यान में रखा जाता है सबेंग
Q.No: 94  A  B  C	9  The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called  Momentum  Moment of force	9 इव्यमान और वेग के संयुक्त प्रभाव को भौतिक मांग द्वारा ध्यान में रखा ध्याता है संवेग बत का क्षेप
Q.No: 94  A  B  C	9 The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called  Momentum  Moment of force  Speed	9 द्रव्यमान और वेग के संयुक्त प्रभाव को भौतिक मात्रा द्वारा ध्यान में रखा ध्याता है संबेग बत का क्षण गति
Q.No: 94  A  B  C	9 The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called Momentum Moment of force Speed Impulse	9 द्रव्यमान और वेग के संयुक्त प्रभाव को भौतिक मात्रा द्वारा धान में रक्षा खता है संवेग बत का क्षण गति
Q.No: 94  A  B  C	9 The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called  Momentum  Moment of force  Speed	9 द्रव्यमान और वेग के संयुक्त प्रभाव को भौतिक मात्रा द्वारा ध्यान में रखा ध्याता है संबेग बत का क्षण गति
Q.No: 94 A B C D	9 The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called Momentum Moment of force Speed Impulse Which of the following should NOT be done in first-aid if a person is suffering from nose-bleeds?	9  प्रकामन और वेग के संपुक्त प्रभाव को भौतिक माना इस्स ध्यान में रखा जाता है
Q.No: 94  A B C D	9 The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called Momentum Moment of force Speed Impulse Which of the following should NOT be done in first-aid if a person is suffering from nose-bleeds? Place a cold compress over the nose of the person.	9  प्रवामन और येग के संयुक्त प्रभाव को भीतिक मात्रा द्वारा धान में रसा जाता है
Q.No: 94  A B C D  Q.No: 95 A B	9 The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called Momentum Moment of force Speed Impulse Which of the following should NOT be done in first-aid if a person is suffering from nose-bleeds? Place a cold compress over the nose of the person. Ask the person to relax.	9  प्रवामान और वेग के संयुक्त प्रभाव को भीतिक मांगा द्वारा ध्यान में रखा जाता है
Q.No: 94  A B C D Q.No: 95 A B C	9 The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called Momentum Moment of force Speed Impulse Which of the following should NOT be done in first-aid if a person is suffering from nose-bleeds? Place a cold compress over the nose of the person. Ask the person to relax. Ask the person to breathe through mouth.	9  प्रव्यमान और वेग के संयुक्त प्रभाव को भीतिक मात्रा द्वारा ध्यान में रखा जाता है
Q.No: 94 A B C D Q.No: 95 A B C	9 The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called Momentum Moment of force Speed Impulse Which of the following should NOT be done in first-aid if a person is suffering from nose-bleeds? Place a cold compress over the nose of the person. Ask the person to relax. Ask the person to breathe through mouth.	9  प्रव्यमान और वेग के संयुक्त प्रभाव को भीतिक मात्रा द्वारा ध्यान में रखा जाता है
Q.No: 94 A B C D Q.No: 95 A B C	9 The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called Momentum Moment of force Speed Impulse Which of the following should NOT be done in first-eid if a person is suffering from nose-bleeds? Place a cold compress over the nose of the person. Ask the person to relax. Ask the person to breathe through mouth. Make the person lie down.	9  हळमान और वेग के संयुक्त प्रभाव को भीतिक मात्र द्वारा धान में रखा जाता है
Q.No: 94  A B C D  Q.No: 95 A B C D	9 The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called Momentum Moment of force Speed Impulse Which of the following should NOT be done in first-aid if a person is suffering from nose-bleeds? Place a cold compress over the nose of the person. Ask the person to relax. Ask the person to breathe through mouth. Make the person lie down. Who is known as the father of Zoology?	9  इक्रमान और वेग के संयुक्त प्रभाव को भीतिक मात्रा झारा ध्यान में रखा जाता है
Q.No: 94  A B C D  Q.No: 95 A B C D	9 The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called Momentum Moment of force Speed Impulse  Which of the following should NOT be done in first-aid if a person is suffering from nose-bleeds? Place a cold compress over the nose of the person. Ask the person to relax. Ask the person to breathe through mouth. Make the person lie down.  Who is known as the father of Zoology? Calvin	9  प्रवामन और वेग के संयुक्त प्रभाव को भीतिक मात्रा द्वारा ध्यान में रक्षा जाता है
Q.No: 94  A B C D Q.No: 95 A B C D Q.No: 95 A B C D	The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called  Momentum  Moment of force  Speed  Impulse  Which of the following should NOT be done in first-aid if a person is suffering from nose-bleeds?  Place a cold compress over the nose of the person.  Ask the person to relax.  Ask the person to breathe through mouth.  Make the person lie down.  Who is known as the father of Zoology?  Calvin  J. C. Bose	प्रव्यमान और येग के संयुक्त प्रभाव को भीतिक मात्रा द्वारा ध्यान में रक्ता जाता है
Q.No: 94 A B C D Q.No: 95 A B C D	9 The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called Momentum Moment of force Speed Impulse Which of the following should NOT be done in first-eid if a person is suffering from nose-bleeds? Place a cold compress over the nose of the person. Ask the person to relax. Ask the person to breathe through mouth. Make the person lie down.  Who is known as the father of Zoology? Calvin J. C. Bose Aristotle	9  प्रवामन और वेग के संयुक्त प्रभाव को भीतिक मात्रा द्वारा ध्यान में रक्षा जाता है
Q.No: 94  A B C D  Q.No: 95 A B C D  Q.No: 96 A B C D	9 The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called Momentum Moment of force Speed Impulse Which of the following should NOT be done in first-eid if a person is suffering from nose-bleeds? Place a cold compress over the nose of the person. Ask the person to relax. Ask the person to breathe through mouth. Make the person lie down.  Who is known as the father of Zoology? Calvin J. C. Bose Aristotle	9  प्रवामन और वेग के संयुक्त प्रभाव को भीतिक मात्रा द्वारा ध्यान में रक्षा जाता है
Q.No: 94  A B C D  Q.No: 95 A B C D  Q.No: 96 A B C D	The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called  Momentum  Moment of force  Speed  Impulse  Which of the following should NOT be done in first-aid if a person is suffering from nose-bleeds?  Place a cold compress over the nose of the person.  Ask the person to relax.  Ask the person to breathe through mouth.  Make the person lie down.  Who is known as the father of Zoology?  Calvin  J. C. Bose  Aristotle  Darwin	9  हळमान और वेग के संयुक्त प्रभाव को भीतिक मात्र द्वारा धान में रखा जाता है
Q.No: 94 A B C D Q.No: 95 A B C D Q.No: 96 A B C D	The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called  Momentum  Moment of force  Speed  Impulse  Which of the following should NOT be done in first-eid if a person is suffering from nose-bleeds?  Place a cold compress over the nose of the person.  Ask the person to relax.  Ask the person to breathe through mouth.  Make the person lie down.  Who is known as the father of Zoology?  Catvin  J. C. Bose  Aristotile  Darwin  Which is the most essential particle to continue the chain reaction in the fission of Uranium?	हळमान और वेग के संयुक्त प्रभाव को भीतिक मात्र द्वारा ध्यान में रखा जाता है
Q.No: 94 A B C D Q.No: 95 A B C D Q.No: 96 A B C D Q.No: 97 A B C	The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called  Momentum  Moment of force Speed Impulse  Which of the following should NOT be done in first-aid if a person is suffering from nose-bleeds? Place a cold compress over the nose of the person.  Ask the person to relax.  Ask the person to breathe through mouth.  Make the person lie down.  Who is known as the father of Zoology?  Calvin  J. C. Bose  Aristotle  Darwin  Which is the most essential particle to continue the chain reaction in the fission of Uranium?  Electron Neutron Positron	9  हळमान और वेग के संयुक्त प्रभाव को भीतिक मान द्वारा धान में रखा जाता है
Q.No: 94 A B C D Q.No: 95 A B C D Q.No: 96 A B C D Q.No: 97 A B	The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called  Momentum  Moment of force Speed Impulse  Which of the following should NOT be done in first-aid if a person is suffering from nose-bleeds?  Place a cold compress over the nose of the person.  Ask the person to relax.  Ask the person to breathe through mouth.  Make the person lie down.  Who is known as the father of Zoology?  Calvin  J. C. Bose Aristotle  Darwin  Which is the most essential particle to continue the chain reaction in the fission of Uranium?  Electron Neutron	9  gounn और वेग के संयुक्त प्रभाव को भीतिक मात्र द्वारा ध्यान में रखा जाता है
Q.No: 94 A B C D Q.No: 95 A B C D Q.No: 96 A B C D Q.No: 97 A B C	The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called  Momentum  Moment of force Speed Impulse  Which of the following should NOT be done in first-aid if a person is suffering from nose-bleeds? Place a cold compress over the nose of the person.  Ask the person to relax.  Ask the person to breathe through mouth.  Make the person lie down.  Who is known as the father of Zoology?  Calvin  J. C. Bose  Aristotle  Darwin  Which is the most essential particle to continue the chain reaction in the fission of Uranium?  Electron Neutron Positron	9  हळमान और वेग के संयुक्त प्रभाव को भीतिक मान द्वारा धान में रखा जाता है
Q.No: 94 A B C D Q.No: 95 A B C D Q.No: 96 A B C D Q.No: 97 A B C D	The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called  Momentum  Moment of force Speed Impulse  Which of the following should NOT be done in first-aid if a person is suffering from nose-bleeds? Place a cold compress over the nose of the person.  Ask the person to relax.  Ask the person to breathe through mouth.  Make the person lie down.  Who is known as the father of Zoology?  Calvin  J. C. Bose  Aristotle  Darwin  Which is the most essential particle to continue the chain reaction in the fission of Uranium?  Electron Neutron Positron	9  हळमान और वेग के संयुक्त प्रभाव को भीतिक मान द्वारा धान में रखा जाता है
Q.No: 94 A B C D Q.No: 95 A B C D Q.No: 96 A B C D Q.No: 97 A B C D	9 The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called Momentum Moment of force Speed Impulse  Which of the following should NOT be done in first-aid if a person is suffering from nose-bleeds? Place a cold compress over the nose of the person. Ask the person to relax. Ask the person to breathe through mouth. Make the person lie down.  Who is known as the father of Zoology? Calvin J. C. Bose Aristotle Darwin  Which is the most essential particle to continue the chain reaction in the fission of Uranium? Electron Positron Proton	9    ह्रायान और वेग के संयुक्त प्रभाव को भीतिक माना द्वारा ध्यान में रखा जाता है
Q.No: 94 A B C D Q.No: 95 A B C D Q.No: 96 A B C D Q.No: 97 A B C D	9 The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called Momentum Moment of force Speed Impulse Which of the following should NOT be done in first-sid if a person is suffering from nose-bleeds? Place a cold compress over the nose of the person. Ask the person to relax. Ask the person to breathe through mouth. Make the person lie down.  Who is known as the father of Zoology? Catvin J. C. Bose Aristotle Darwin  Which is the most essential particle to continue the chain reaction in the fission of Uranium? Electron Neutron Positron Proton  Hemophilia is also known as -	हळमान और वेग के संयुक्त प्रभाव को भीतिक माना द्वारा ध्यान में रखा जाता है
Q.No: 94 A B C D Q.No: 95 A B C D Q.No: 96 A B C D Q.No: 97 A B C D	The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called  Momentum  Moment of force  Speed  Impulse  Which of the following should NOT be done in first-eid if a person is suffering from nose-bleeds?  Place a cold compress over the nose of the person.  Ask the person to relax.  Ask the person to breathe through mouth.  Make the person lie down.  Who is known as the father of Zoology?  Calvin  J. C. Bose  Aristotle  Darwin  Which is the most essential particle to continue the chain reaction in the fission of Uranium?  Electron  Positron  Proton  Hemophilia is also known as -  Hemart-blockage disease  Blood-thinning disease  Bleeder's disease	9  हळमान और वेग के संयुक्त प्रभाव को भीतिक माना द्वारा ध्यान में रखा जाता है
Q.No: 94 A B C D Q.No: 95 A B C D Q.No: 96 A B C D Q.No: 97 A B C D Q.No: 97 A B C D	The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called  Moment of force  Speed Impulse  Which of the following should NOT be done in first-aid if a person is suffering from nose-bleeds? Place a cold compress over the nose of the person.  Ask the person to relax.  Ask the person to breathe through mouth.  Make the person lie down.  Who is known as the father of Zoology?  Calvin  J. C. Bose Arristotle  Darwin  Which is the most essential particle to continue the chain reaction in the fission of Uranium?  Electron Neutron Positron Proton  Hemophilia is also known as - Heart-blockage disease Blood-thinning disease	हळमान और वेग के संयुक्त प्रभाव को भीतिक माना द्वारा ध्यान में रखा जाता है
Q.No: 94 A B C D Q.No: 95 A B C D Q.No: 96 A B C D Q.No: 97 A B C D	The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called  Momentum  Moment of force  Speed  Impulse  Which of the following should NOT be done in first-eid if a person is suffering from nose-bleeds?  Place a cold compress over the nose of the person.  Ask the person to relax.  Ask the person to breathe through mouth.  Make the person lie down.  Who is known as the father of Zoology?  Calvin  J. C. Bose  Aristotle  Darwin  Which is the most essential particle to continue the chain reaction in the fission of Uranium?  Electron  Positron  Proton  Hemophilia is also known as -  Hemart-blockage disease  Blood-thinning disease  Bleeder's disease	9  हळागान और वेग के संयुक्त प्रभाव को भीतिक मांग द्वारा धान में रखा जाता है
Q.No: 94 A B C D Q.No: 95 A B C D Q.No: 96 A B C D Q.No: 97 A B C D	The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called Momentum Moment of force Speed Impulse  Which of the following should NOT be done in first-aid if a person is suffering from nose-bleeds? Place a cold compress over the nose of the person. Ask the person to relax. Ask the person to breathe through mouth. Make the person lie down.  Who is known as the father of Zoology? Calvin J. C. Bose Aristotle Darwin  Which is the most essential particle to continue the chain reaction in the fission of Uranium? Electron Neutron Positron Proton  Hemophilia is also known as - Heart-blockage disease Blood-thinning disease Bloeder's disease Frank's disease The avalanche breakdown in p-n junction is due to	प्रवास और वेग के संयुक्त प्रभाव को भीतिक मात्र द्वारा धान में रखा जाता है
Q.No: 94 A B C D Q.No: 95 A B C D Q.No: 96 A B C D Q.No: 97 A B C D Q.No: 98 A B C D	The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called  Moment of force Speed Impulse  Which of the following should NOT be done in first-aid if a person is suffering from nose-bleeds? Place a cold compress over the nose of the person.  Ask the person to relax.  Ask the person lie down.  Who is known as the father of Zoology?  Calvin  J. C. Bose Aristotte Darwin  Which is the most essential particle to continue the chain reaction in the fission of Uranium?  Electron Neutron Positron Proton  Hemophilia is also known as - Heart-blockage disease Blood-thinning disease Bleeder's disease Frank's disease Frank's disease Frank's disease The avalanche breakdown in p-n junction is due to High level of impurity	प्रवासन और वेग के संयुक्त प्रभाव को भीतिक मात्र द्वारा ध्यान में रखा जाता है
Q.No: 94 A B C D Q.No: 95 A B C D Q.No: 96 A B C D Q.No: 97 A B C D Q.No: 97 A B C D Q.No: 98 A B C D	The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called  Moment of force  Speed  Impulse  Which of the following should NOT be done in first-aid if a person is suffering from nose-bleeds?  Place a cold compress over the nose of the person.  Ask the person to relax.  Ask the person to breathe through mouth.  Make the person lie down.  Who is known as the father of Zoology?  Calvin  J. C. Bose  Arristotle  Darwin  Which is the most essential particle to continue the chain reaction in the fission of Uranium?  Electron  Neutron  Positron  Proton  Hemophilia is also known as -  Heart-blockage disease  Bloed-thinning disease  Bloed-thinning disease  Bleeder's disease  Frank's disease  Frank's disease  Frank's disease  The avalanche breakdown in p-n junction is due to  High level of impurity  Change in Fermi Level	हळमान और वेग के संयुक्त प्रभाव को भीतिक माना द्वारा ध्यान में रखा जाता है
Q.No: 94 A B C D Q.No: 95 A B C D Q.No: 96 A B C D Q.No: 97 A B C D Q.No: 97 A B C D Q.No: 98 A B C D	The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called  Momentum  Moment of force Speed Impulse  Which of the following should NOT be done in first-eid if a person is suffering from nose-bleeds? Place a cold compress over the nose of the person. Ask the person to relax. Ask the person to breathe through mouth. Make the person lie down.  Who is known as the father of Zoology? Calvin J. C. Bose Aristotle Darwin  Which is the most essential particle to continue the chain reaction in the fission of Uranium? Electron Neutron Positron Proton  Hemophilia is also known as - Hemophilia is also known as - Hemophilia is also known as - Hemophilia is also known in p-n junction is due to High level of impurity Change in Fermi level The cumulative action of electrons in the conduction band	हळामा और वेग के संयुक्त प्रभाव को भीतिक माग द्वारा धान में रखा जाता है
Q.No: 94 A B C D Q.No: 95 A B C D Q.No: 96 A B C D Q.No: 97 A B C D Q.No: 98 A B C D	The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity is called  Moment of force  Speed  Impulse  Which of the following should NOT be done in first-aid if a person is suffering from nose-bleeds?  Place a cold compress over the nose of the person.  Ask the person to relax.  Ask the person to breathe through mouth.  Make the person lie down.  Who is known as the father of Zoology?  Calvin  J. C. Bose  Arristotle  Darwin  Which is the most essential particle to continue the chain reaction in the fission of Uranium?  Electron  Neutron  Positron  Proton  Hemophilia is also known as -  Heart-blockage disease  Bloed-thinning disease  Bloed-thinning disease  Bleeder's disease  Frank's disease  Frank's disease  Frank's disease  The avalanche breakdown in p-n junction is due to  High level of impurity  Change in Fermi Level	इद्यामा और वेग के संयुक्त प्रभाव को भीतिक मात्र द्वारा धान में रखा जाता है

6/23/23, 1:34 P	M mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/J:	ail/Vanrakshakesb2023candresponses/ViewCandResponse.aspx
	An optical fibre is a very thin fibre made of	एक ऑप्टिकल फाइबर से बना एक बहुत ही पतला फाइबर है।
Q.No: 100	1. Glass	1. ग्लास
Q.NO: 100	2. Mercury	2. पारा
	3. Plastic	3. प्लास्टिक
A	1,2 and 3	1,2 और 3
В	1 and 2 only	केवत 1 और 2
С	1 only	केवल 1
D	1 and 3 only	केवल 1 और 3

